

**3457\_Az\_Æyani\_Yekun imtahan testinin sualları****Fənn : 3457 Pambığın ilkin emal müəssisələrinin layihələndirilməsi**

1 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

- linter sexində
- cin sexində
- quruducu-təmizləyici sexdə
- pres sexində
- mişar sexində

2 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- 330
- 130
- 430
- 230
- 530

3 Təmizləyici maşınlarda qidalandırıcı silindrlərin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- 0-20
- 50-60
- 30-40
- 40-50
- 20-30

4 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- SÇ-02
- RX
- RX-1
- 2SB-10
- SS-15A

5 Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- 2ÇTL
- 2SB-10
- UTP
- SS-15A
- RX-1

6 Baş plan üçün hansı göstərici əmsallar təyin edilir?

- tikinti sıxlıq əmsalı və sahədən istifadə əmsalı
- layihələndirmə əmsalı
- təmir əmsalı
- sahədən istifadə əmsalı
- tikinti əmsalı

7 aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunmur

- CXH – 3
- SXB - 1,5
- 2CTL – 1,5
- SB – 10
- SÇ – 02

8 neçənci ildən başlayaraq xam pambığı qurutmaq üçün müxtəlif markalı quruducular tətbiq edilməyə başlanmışdır?

- 1960
- 1954
- 2000
- 1990
- 1970

9 Pambiq təmizləyici zavodların avadanlığının təmirində ən çox işlənən yarışqanlar hansılardır ? 1. БФ – 2 2. БФ – 4 3. БФ – 6 4. ПOC – 61 5. ПИЦ – 54

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

10 Valın əyriliyini necə aradan qaldırırlar ?

- yalnız soyuq düzəltmə ilə
- yalnız isti düzəltmə ilə
- heç biri ilə
- dartılma ilə
- həm soyuq, həm də isti düzəltmə ilə

11 Cınləmə prosesi ilə hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

- linterləmə
- presləmə
- Qurudulma
- təmizləmə
- lifayırma

12 Çivli barabanın səthi ilə tor arasında yaranan ara boşluğu neçə mm-ə bərabər olur ?

- 4mm - ə qədər
- 4 – 5 mm
- 2,5mm - ə qədər
- 12 – 16mm - ə qədər
- 9,75 – 18,25 mm-ə qədər

13 OVPA lif tənzimləyicisində mişar silindrinin valı üzərində diametri 320mm olan neçə ədəd mişarlar oturdulmuşdur ?

- 321
- 312
- 31
- 361

231

14 Liflə toxunan təmizləyicinin daxili cəthləri tikişlərə malikdir. Bu tikişlərin və lotokların yanlıqlarla birləşmə yerlərində masafa nə qədər olmalıdır ?

- 0,9 mm olmalıdır  
 0,75 mm olmalıdır  
 0,5 mm - dən az olmamalıdır  
 0,5 mm - dən yüksək olmamalıdır  
 0,8 mm olmalıdır

15 Hansı layihədə maşının ümumi görüntüsünün çertyojları və əsas hissələrin kinematik, elektrik pnevmatik və digər sxemlərin işlənilib hazırlanması həyata keçirilir?

- eskiz layihə  
 texniki layihə  
 hər üçündə  
 heç birində  
 xüsusi layihə

16 Bir batareyalı pambıq zavodunda neçə cin maşını quraşdırılır?

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

17 . Pambıq maşınlarının layihələndirilməsi prosesində paralel olaraq hansı vəzifələr həll olunur? 1. maşının istehsal təyinatının təmin olunması. 2. texniki-iqtisadi göstəricilərin və texnoloji tələblərin təmin təmin olunması.

- yalnız 1  
 1 və 2  
 eskiz layihə əsasında maşının istehsal təyinatının təmin olunması  
 heç biri  
 yalnız 2

18 Cin maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir?

- USM markalı  
 KPP markalı  
 ÇSP markalı  
 LP markalı  
 PD markalı

19 Maşının konstruksiyasının texnolojiliyi neçə istiqamət üzrə həll olunur və hansılardır?

- heç bir istiqamət düz deyil  
 2, konstruktiv və texnoloji istiqamət  
 2, texnoloji və istismar istiqamət  
 2, konstruktiv və istismar istiqamət  
 3, konstruktiv və istismar istiqamət

20 Cin maşınlarında hansı gücə malik elektrik mühərriklərindən istifadə edilir?

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

21 Texnoloji avadanlıqların layihələndirilməsi hansı konstruktiv həllərlə əlaqədardır?

- yuxarıda göstərilənlərin hamısını
- işçi prosesin avtomatlaşdırma səviyyəsini artırmaqla
- işçi prosesin fasiləsizliyini artırmaqla
- iş prosesinin əsas nöqtəsini artırmaqla
- maşının texnoloji imkanlarını artırmaqla

22 Cin maşınlarında bir mişarın saatda məhsuldarlığı neçə kq olur?

- 25
- 5
- 10
- 15
- 20

23 Hansı göstəricilər əsasında layihələndirmə prosesi həyata keçirilir?

- istismar üçün işlənmələr
- eksperimentlərin nəticələrinə
- yuxarıda göstərilənlərin hamısı əsasında
- konstruktiv hesabatlar
- texnoloji hesabatlar

24 Mişarlı cin maşınlarında mişarlı barabanın diametri neçə mm olur?

- 520
- 120
- 220
- 320
- 420

25 Maşının layihələndirilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- yuxarıda göstərilənlərin hamısının qarşılıqlı əlaqəsi
- ancaq layihələndirmə
- ancaq konstruksiya etmə
- ancaq texniki hesabat
- ancaq layihələndirmə və konstruksiya etmək

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

- 830
- 430
- 530
- 630
- 730

27 Texniki sənədlərin işlənməsinin hansı mərhələləri vardır?

- yuxarıda göstərilənlərin hamısı
- layihə üçün texniki tapşırıq işləmək
- texniki təklif işləmək
- eskiz layihəni işləmək
- texniki layihəni və işçi cəzgiləri işləmək

28 Mişarlı cində hava saplosunun vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

29 Layihənin texniki tapşırığını işlədikdə hansı məsələlər qoyulur?

- yuxarıda göstərilənlərin hamısı
- maşının yaradılmasında məqsəd
- maşının parametrləri
- maşının iş rejimi
- maşının iş şəraiti

30 Mişarlı cində quraşdırılan kolosniklərin sayı neçə ədəd olur?

- 161
- 111
- 131
- 141
- 151

31 Texniki layihəni işlədikdə hansı məsələlər həll edilir?

- Müşahidələr və oturtmalar təyin edilir
- Göstərilən məsələlərin hamısı həll edilir
- Bütün detalların nəzərdə tutulmuş ölçüləri dəqiqləşdirilir
- Bütün detalların forması təsislənir
- Bütün detalların materialları dəqiqləşdirilir

32 Mişarlı cindəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- 140
- 100
- 110
- 120
- 130

33 Layihə sənədləri kompleksinə nələr daxildir?

- layihənin texniki təklifi
- layihənin texniki tapşırığı
- Göstərilənlərin hamısı
- texniki layihə
- eskiz layihəsi

34 Pambığın ilkin emalı zavodlarında texnoloji prosesin gedişi zamanı atmosferə hansı maddələr

ayrıla bilər?

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

35 İşçi cizgilərin işlənməsi mərhələlərində hansı məsələlər həll edilir?

- Göstərilən məsələlərin hamısı həll edilir
- Ümumi görünüşün cizgiləri yaradılır
- Yığılma vahidlərinin cizgiləri yaradılır
- Siyahı və texniki şərtlər hazırlanır
- Detalların üzvləri hazırlanır

36 Pambıqtəmizləmə zavodlarının istehsalat səxlərində havanın zibillik norması neçəkq/ m<sup>3</sup> -dan çox olmamalıdır?

- 10
- 2
- 4
- 6
- 8

37 İstehsal proseslərində normal sanitariya-gigiyenik şəraitin yaradılması üçün hansı qurğulardan istifadə edilir?

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

38 İşçi sənədlər kompleksinə hansı konstruktör sənədlər daxildir?

- bilavasitə detalların siyahısı
- hazırlanmaq üçün detalların cizgiləri
- Göstərilənlərin hamısı
- hazırlanmaq üçün yığılma vahidlərinin cizgiləri
- texniki izahat yazısı

39 İstehsalat sahəsində əmələ gəlmiş tozlu hava atmosfərə verilməzdən əvvəl hansı əməliyyata məruz edilir?

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

40 Detalların işçi cizgilərində qrafik olaraq nələr göstərilir?

- Göstərilənlərin hamısı
- Proyeksiyalar

- Kəsiklər
- Proyeksiyalar və kəsiklər
- En kəsiklər

41 . Konstruksiyanın keyfiyyət göstəricilərinin bütün xarakteristikalarını nece qrupa ayırmaq olar?

- Altı
- Üç
- Dörd
- İki
- Beş

42 Xam pambıqdan ayrılan toz neçə fraksiyaya bölünür?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

43 Xam pambıqdan ayrılan toz hansı fraksiyaya ayrılır?

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

44 Aparat əyirmə sistemində kard darıma mərhələsində hansı proses həyata keçirilir?

- kard darıma prosesi
- çırpma prosesi
- qarışdırma prosesi
- yumşaltma prosesi
- əyirilmə prosesi

45 Xam pambıqdan ayrılan üzvi toz hissəciklərinə nələr aiddir?

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

46 Pambıq bitkisinin hissəciklərindən olan qırıntılar hansı qrupa aiddir?

- mineral
- həndəsi
- kimyəvi
- üzvi
- fiziki

47 Layihə üçün tapşırıq təsdiq ediləndən sonra onu hansı təşkilata verirlər?

- layihələndirici təşkilat
- təmizləyici təşkilat

- tikinti təşkilatı
- yüngül sənaye təşkilatı
- hamısına verirlər

48 Xam pambıqdan ayrılan mineral hissəciklərinə nələr aiddir?

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

49 Texniki layihənin tərkibinə neçə proses daxildir?

- 5
- 3
- 4
- 1
- 2

50 Hər bir layihədə neçə məsələ həll olunmalıdır?

- 13
- 15
- 11
- 10
- 12

51 Əgər layihə üçün tapşırıq böyük müəssisənin tapşırığıdırsa onda o kim tərəfindən təsdiq edilir?

- heç biri təsdiq etmir
- sahə nazirliyi
- nazirlər kabineti
- təşkilat tərəfindən
- zavod tərəfindən

52 Xam pambıqdan ayrılan torpaq və qum hissəcikləri hansə qrupa aiddir?

- mineral
- həndəsi
- kimyəvi
- üzvi
- fiziki

53 Baş plan üçün neçə göstərici əmsalı təyin edilir?

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

54 . Baş plan üçün hansı göstərici əmsallar təyin edilir?

- təmir əmsalı
- layihələndirmə əmsalı



- tikinti sıxlıq əmsalı və sahədən istifadə əmsalı
- tikinti əmsalı
- sahədən istifadə əmsalı

55 Xam pambığın tərkibində neçə faiz menarlı qarışıq olur?

- 80-90
- 40-50
- 50-60
- 60-70
- 70-80

56 Sahədən istifadə etmə əmsalının tutduğu sahələrin, ümumi sahəyə olan nisbəti nə qədərdir?

- 1
- 0,2 – 0,3
- 0,3 – 0,4
- 0,4 – 0,5
- 0,2 – 0,4

57 Toz əmələ gətirici mənbələrindən ayrılan toz və çirkli havanın təmizlənməsi hansı qruplara bölünür?

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

58 Tozlu hava atmosfərə buraxılmazdan əvvəl hansı qurğudan keçirilir?

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

59 Toz tutucu qurğuya daxil olan havanın sürəti artdıqca nə baş verir?

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

60 Pambığın yağlanması məqsəd nədən ibarətdir?

- onun emalı prosesində üzvü maddələrin artmasını təmin etmək
- onun emalı prosesində üzvü maddələrin itkisinin qarşısının alınmasını təmin etmək
- onun emalı prosesini yaxşılaşdırmaq
- onun emalı prosesini pisləşdirmək
- onun emalı prosesində üzvü maddələrin azalmasını təmin etmək

61 Konusvari filetrin toz tutma qabiliyyəti onun hansı göstəricisindən asılıdır?

- tozun qumluğundan

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

62 Hansı pambığı emulsiyalaşdırmaq məqsədə uyğundur?

- Pis nəmliyə malik olan pambığı
- Orta nəmliyə malik olan pambığı
- Nəmliyi çox olan pambığı
- nəmliyi az olan pambığı
- Normal nəmlikli pambığı

63 Toz tucunun daxilinə girən çirkli hava fırlanma hərəkəti etdikdə hansı hadisə baş verir?

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

64 Yağlama və emulsiyalaşdırma pambıq lilərinə nə verir?

- Liflərin hidroskopliyini azaldır
- Liflərin istilik tutumunu artırır
- Liflərin elektrkləşməsini artırır
- Liflərin elektrkləşməsini azaldır
- Liflərin hidroskopliyini artırır

65 Müasir pambıq əyriciliyində lentin toplanması və dartılması üçün neçə keçidli sürətli lent maşınları tətbiq olunur?

- 1-2 keçidli
- 1 keçidli
- 2-3 keçidli
- 4-5 keçidli
- 3-4 keçidli

66 Toz tutucular hansı ardıcılıqla quraşdırılır?

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

67 Konusvari filterin toz tutma qabiliyyəti onun nəyindən asılıdır?

- qumluğundan
- strukturundan
- xassəsindən
- növündən
- nəmliyindən

68 Toz tutucunun daxilinə girən çirkli hava hansı hərəkəti edir?

- üfûqü
- ziqzaqvari
- fırlanma
- rəqsi
- şaquli

69 Layihələndirmədə lazım olan əsas göstəricilər neçədir?

- 4
- 5
- 6
- 3
- 2

70 Pambıq təmizləmə sənayesində hansı formalı toz tutucuları istifadə olunur?

- kvadrat
- düzbucaqlı
- üçbucaqlı
- silindrik
- konus

71 Cin maşınlarında mişarlar hansı materialdan hazırlanır?

- plastıkdən
- dəmirdən
- poladdan
- çuqundan
- misdən

72 Adı sexdə işləyənlər üçün hər adama neçə litr su norması qəbul edilir?

- 12 l
- 25 l
- 18 l
- 11 l
- 10 l

73 İşehsalatda isti sexlərdə işləyənlər üçün hər adama neçə litr su norması qəbul edilir?

- 30 l
- 40 l
- 45 l
- 50 l
- 20 l

74 Cinləmə prosesi zamanı saplodan çıxan havanın sürəti neçə m/san olur?

- 75-85
- 35-45
- 45-55
- 55-65
- 65-75

75 Hava saplosundan havanın şərti neçə m<sup>3</sup>/s olur?

- 0,7-0,8
- 0,3-0,4
- 0,4-0,5
- 0,5-0,6
- 0,6-0,7

76 Mişarlı cin maşınlarında çiyid darağının vəzifəsi nədən ibarətdur?

- işçi kameranın həcmi tənzimləmək
- işçi kameranı xam pambıqla qidalandırmaq
- mişar dişlərindən lifi ayırmaq
- mişar dişlərini təmizləmək

77 Mişarlı cinin bir mişarındakı dişlərin sayı neçə ədəd olur?

- 280
- 250
- 150
- 200
- 230

78 Müəssisənin tikinti nöqtəsi əsas hansı şərti nəzərə almaqla seçilir.

- material anbarına yaxın olması
- hava limanının yaxın olması
- səhiyyə müəssisəsinə yaxın olması
- dəmir yoluna yaxın olması
- beton zavoda yaxın olması

79 Müəssisənin tikilməsi üçün layihə məqsədi ilə hansı sənəd ilkin tələb olunur

- istilik təchizatı planı
- baş plan
- avadanlıqların yerləşdirilməsi planı
- tele-kommunikasiya sxeminin istilik təchizatı planı
- ventilyasiya sistemi

80 Cin maşınlarında kolosniklər hansı materialdan hazırlanır?

- alüminium
- dəmir
- çuqun
- polad
- mis

81 Adları göstərilən sexlərdən hansı müəssisənin əsas istehsal sexi adlanır

- təmizləyici sex
- mişar sexi
- uqar sexi
- tullantıların emal sexi
- ulyuk sexi

82 Adları göstərilən sexlərdən hansı mahlıc istehsalını həyata keçirir

- mişar sexi

- quruducu-təmizləyici-sex
- linter sexi
- pres sexi
- cin sexi

83 Göstərilən səbəblərdən hansı planlı boş dayanmalara aid edilir

- Kolosnik şəbəkənin təmiri
- Ötürücü boruda tıxanma baş verərsə
- Elektrik xəttində qəza baş verər
- Elektrik mühərriki yanarsa
- mişarlı valın dəyişdirilməsi

84 Kolosnik şəbəkədə kolosniklərarası məsafə işçi zonada neçə mm olur?

- 9,0
- 1,0
- 3,0
- 5,0
- 7,0

85 Boş dayanmaları təyin edərkən-avadanlıqların təmizlənməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür

- 35-40 dəq
- 10-12 dəq
- 15-20 dəq
- 20-25 dəq
- 25-30 dəq

86 Kolosnik şəbəkənin yuxarı və aşağı hissələrində kolosniklərarası məsafə neçə mm olur?

- 6,5-7,0
- 2,5-3,0
- 3,5-4,0
- 4,5-5,0
- 5,5-6,0

87 Mişar valının dəyişdirilməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür

- 8-10 dəq
- 3-5 dəq
- 1-2 dəq
- 15-20 dəq
- 10-15 dəq

88 Pambıq partiyasının dəyişdirilməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür

- 8-10 dəq
- 15-17dəq
- 18-20dəq
- 10-15 dəq
- 15-20 dəq

89 Hazırda cin maşınlarında lifin mişar dişindən ayrılması hansı üsulla həyata keçirilir?

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

90 Layihə zamanı zavodun əsaslı təmiri günlərinin sayı neçə götürülür

- 30gün
- 14gün
- 24gün
- 12gün
- 10gün

91 Xam pambığın qəbulu neçə zonalı sistem üzrə aparılır?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

92 Xam pambığın saxlanması məqsədi ilə neçə növ ambarlardan istifadə edilir?

- 6
- 3
- 4
- 1
- 5

93 Açıq bunt meydançalarında maksimum neçə ton pambıq saxlamaq mümkündür?

- 550-600
- 250-300
- 400-450
- 700-750
- 300-350

94 Açıq bunt meydançalarının göstərilən hansı ölçüləri düzgündür?

- 10x12
- 14x20
- 24x10
- 25x14
- 24x30

95 Orta lifli xam pambığın emalı hansı növ pambıq zavodlarında həyata keçirilir?

- daraqlı
- mişarlı
- valikli
- kürəkli
- kolosnikli

96 Bir bateriyalı pambıq zavodlarında neçə cin maşını quraşdırılır?

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

97 Optimal parametrlərdə pnevmatik nəqliyyat qurğusunda məhsuldarlıq neçə saat olur?

- 8
- 7
- 5
- 6
- 4

98 Cinin qidalandırıcısı neçə ədəd çivli barabana malikdir?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

99 Toz tutucu qurğuda havanın optimal sürəti neçəyə bərabərdir?

- 15-19 m/san
- 11-14 m/san
- 12-15 m/san
- 13-16 m/san
- 14-18 m/san

100 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda hansı növ xam pambığın təmizlənməsi aparılır ?

- yalnız II növ
- yalnız I növ
- bütün növlər
- yalnız IV növ
- yalnız III növ

101 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda əsas işçi orqan hansıdır?

- darayıcı baraban
- mişarlı baraban
- çivli baraban
- iynəli baraban
- setkalı baraban

102 Toz əmələ gətirici mənbələrdən ayrılan toz və çirkli havanın təmizlənməsi üsulu neçə qrupa bölünür?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

103 Göstərilən maşınlardan hansı radial prinsiplə işləyən maşındır?

- RX
- GA - 12 M
- OXB - 10
- ÇX - 3
- RX - 1

104 Adı göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə tətbiq edilir?

- elevator
- kondensor
- ciid təmizləyici
- liftəməzləyici
- seperator

105 Kobud təmizləmə zamanı tozlu havadan ölçüləri neçə  $\mu$ -dən çox olan tozlar təmizlənilir?

- 110
- 70
- 80
- 90
- 100

106 Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorada olur?

- hec biri
- qidalandırıcı valiklər
- yumşaldıcı baraban
- tərənəmz şotka
- civil baraban

107 Tərənəmz şotka adları göstərilən maşınlardan hansında tətbiq edilir?

- quruducu baraban
- qidalandırıcı
- təmizləyici maşın
- daştutan
- seperator

108 Boşluq klapanı adı göstərilən maşınlardan hansında olur?

- qidalandırıcı
- seperator
- iri zibiltəmizləyici
- xırda zibiltəmizləyici
- Cin maşını

109 Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorada olur?

- qidalandırıcı
- kolosnik
- sıyırıcı
- şotka
- daraq



110 Adı göstərilən hissənin hansı qeyri xətti daşıyıcısıdır?

- ventilyator
- kondensor
- mişarlı baraban
- yumşaldıcı baraban
- seperator

111 . Adı göstərilən işçi orqanın hansı ağır qarışıqları tutan qurğuda olur?

- qidalandırıcı silindrlər
- setka
- iynəli baraban
- mişarlı baraban
- ötürücü boru

112 Adı göstərilən avadanlığın hansı quruducu sexdə tətbiq edilir?

- cin
- kondensor
- seperator
- linter
- voroşitel

113 . Xam pambıq anbarlarında pambığın öz-özünə yanma halı nəmliyin hansı qiymətində baş verir

- 13 - 14 %
- 11 - 12 %
- 15 - 16 %
- 17 - 18 %
- 19 - 20 %

114 Acıq xam pambıq anbarlarının hündürlüyü necə "m" olur

- 10 - 11 m
- 6.0 - 7.0 m
- 8.0 - 8.5 m
- 8.5 - 9.0 m
- 9.5 - 10 m

115 Ölcüləri 22 x 11 m olan acıq anbarlarda necə ton xam pambıq yerləşdirilir

- 450 - 500 t
- 100 - 150 t
- 150 - 200 t
- 200 - 250 t
- 300 - 350 t

116 Ölcüləri 25 x 14 m olan acıq anbarlarda necə ton xam pambıq yerləşdirilir

- 250 – 300 t
- 150 – 200 t
- 550 – 600 t
- 450 – 500 t
- 350 – 400 t

117 Orta təmizləmə zamanı tozlu havadan  l c l ri neçə  -dən böyük olan tozlar ayrılır?

- 12  
 2  
 4  
 8  
 10

118 Orta təmizləmədən sonra havanın tozluluđu neçə mq/m<sup>3</sup> -dan çox olmamalıdır?

- 150  
 160  
 180  
 120  
 140

119  st rt l  anbarlarda nəmliyi 12-14% olan aŐađı növ pambıđın yerl Ődirilm si zamanı onun sıxlıđı necə kq/m<sup>3</sup> olmalıdır

- 180 - 200 kq/m<sup>3</sup>  
 60 - 100 kq/m<sup>3</sup>  
 100 - 120 kq/m<sup>3</sup>  
 180 - 200 kq/m<sup>3</sup>

120  st rt l  anbarlarda nəmliyi 10-11%-  qədər pambıđın yerl Ődirilm si zamanı onun sıxlıđı necə kq/m<sup>3</sup> olmalıdır

- 50 - 70 kq/m<sup>3</sup>  
 150 - 190 kq/m<sup>3</sup>  
 250 - 270 kq/m<sup>3</sup>  
 120 - 140 kq/m<sup>3</sup>  
 80 - 100 kq/m<sup>3</sup>

121 Zərif təmizləmə zamanı yozlu havadan  l c l ri neçə  -dən kiçik olan tozlar ayrılır?

- 16  
 8  
 10  
 12  
 14

122 Tədarük dövründə pambıđ zavodları illik planın necə %-ni emal edə bilər?

- 25 - 30%  
 5 - 10%  
 10- 15%  
 15 - 20%  
 20 - 25%

123 Zərif təmizləmədən sonra havanın tozluluđu neçə neçə mq/m<sup>3</sup>-dan çox olmamalıdır?

- 7-8  
 2-3  
 3-4  
 4-5

5-6

124 Tədarük məntəqəsinə gündəlik qəbul olunan xam pambığın miqdarı illik planın necə %-ni təşkil etməlidir

- 15 – 20%
- 0.5 – 1.0%
- 1.0 – 1.5%
- 10 – 15%
- 2.0 – 8.0%
- 2.0 – 8.0%

125 Valikli cinlərdə vurucu valikin diametri neçə mm olur?

- 94
- 46
- 54
- 64
- 74

126 Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır:

- 99%:-dən az olmayaraq
- 95%-dən çox
- 88%-dən çox
- 80%-dən az
- 85%-dən çox

127 Valikli cinlərdə işçi valiki hərəkətə gətirən elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt olur?

- 2.8
- 1.7
- 10,0
- 7,0
- 4,5

128 Pambığın ilkin emalı zavodlarında texnoloji prosesin gedişi zamanı atmosfərə hansı maddələr ayrılı bilər?

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

129 Kondensör hansı sexdə quraşdırılır?

- pres sexində
- quruducu sexdə
- lifayıncı sexdə
- təmizləyici sexdə
- linter sexində

130 Kondensorda havanın ayrılması ilə yanaşı daha hansı proses yerinə yetirilir?()

- sıxılma

- təmizləmə
- lifayırma
- linterləmə
- yumşaltma

131 Kondensörün məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- 7
- 5
- 3
- 9
- 8

132 Lif üçün kondensorda böyük setkalı barabanın diametri neçə mm-dir?

- 1400
- 1200
- 1000
- 800
- 600

133 Lif üçün kondensorda böyük setkalı barabanın fırlanma tezliyi neçədir?

- 150
- 220
- 190
- 160
- 120

134 Boruda təzyiq itkisi hansı halda artır?

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

135 Qarışıqın kütlə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda borunun diametri necədəyişir?

- uzanır
- qısalır
- böyüyür
- kiçilir
- genişlənir

136 Vahid zamanda borudan keçən materialın kütləsinin həmin müddətdə istifadəolunan hava sərfinə olan nisbətində qarışıqın nəyi deyilir?

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

137 Çiyidtemizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- 18
- 7
- 3
- 12
- 15

138 USM markalı çiyidtemizləyici maşınlarda ağır qarışıqlara qörə təmizləmə effekti neçə % olur?

- 70
- 100
- 30
- 40
- 50

139 Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- 3XDD
- DP-130
- 5LP
- USM
- 30VP

140 Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır:

- 80%-dən az
- 99%:-dən az olmayaraq.
- 95%-dən çox
- ) 88%-dən çox
- 85%-dən çox

141 Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- 5LP
- DP-130
- 3XDD
- 30VP
- USM

142 Zavodun istehsal gücünü təyin edərkən bir cin maşınındakı maşınların sayı neçə ədəd götürülür?

- 100
- 130
- 150
- 170
- 70

143 Linter maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir?

- PMP
- UTP
- 3XAD
- ПД
- KPP

144 Zavodun istehsal gücünü təyin edərkən işlək cin maşınlarının sayı neçə ədəd götürülür?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

145 Linter maşınlarının çiyidə qörə məhsuldarlığı neçə kq/s-dir?

- 5000
- 2000
- 1000
- 3000
- 4000

146 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

- təmizləyici sexdə
- uqar sexində
- linter sexində
- toxumluq çiyid emalı sexində
- mişar sexində

147 Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir?

- pambığı təmizləmək
- xam pambıqdan havanı ayırmaq
- xam pambığı presləmək
- xam pambığı nəql etdirmək
- pambığı qurutmaq

148 Linter maşınları neçə batareyada quraşdırılır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

149 Maşınların təmizləmə effektivə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

- liflərinin uzunluğu
- xam pambığın nəmliyi
- xam pambığın kütləsi
- xam pambığın sıxlığı
- liflərinin möhkəmliyi

150 Linter maşınlarının lintə görə məhsuldarlığı neçə kq/s-dir?

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

151 Linterin mişarlı silindrinin diametri neçə mm-dir?

- 320
- 280
- 290
- 300
- 310

152 Texnoloji prosesdə təmizləyici sexdən sonra xam pambıq hansı sexə verilir?

- linter sexinə
- lifayırtıcı sexə
- təkrar emal sexinə
- quruducu sexə
- pres sexinə

153 Pres daxilində əsas hansı əməliyyat həyata keçirilir?

- Sıxılma
- Təmizlənilir
- Cinləmə
- Linterləmə
- Havadan ayırma

154 Texnoloji prosesdə təmizləmə zamanı xam pambıq seperatordan sonra hansı maşına daxil olur?

- xırda zibil təmizləyici maşınlara
- qeyri xətti daşutana
- koloriferə
- quruducu barabana
- iri zibil təmizləyici maşınlara

155 Pres qurğusu hansı sexdə quraşdırılır?

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

156 Mahlıc presləmə zamanı hansı həddə qədər sıxılır?

- 900-1000 kq/m<sup>3</sup>
- 300- 400 kq/m<sup>3</sup>
- 500-600 kq/m<sup>3</sup>
- 700-800 kq/m<sup>3</sup>
- 800-900 kq/m<sup>3</sup>

157 Texnoloji prosesdə xətti daşutandan sonra xam pambıq hansı maşına daxil olur?

- heç birinə
- seperatora
- qızdırıcı şöbəyə
- quruducu barabana
- təmizləyici maşına

158 Presləmə prosesində hansı gücə malik pres qurğusundan istifadə edilir?

- 7000кH
- 3000кH
- 4000кH
- 5000кH
- 6000кH

159 Texnoloji prosesdə anbarlardan emala göndərilən pambıq 1-ci hansı maşına verilir?

- seperatora
- daşutana
- koloriferə
- təmizləyici maşını
- quruducu barabana

160 Mahlıc üçün pres qurğularının məhsuldarlığı hansı maşınların məhsuldarlığı ilə uzlaşdırılır?

- Liftəməzləyici
- Pambıqtəməzləyici
- Cin
- Linter
- Kondensor

161 Lint üçün pres qurğusunun məhsuldarlığı hansı maşınların məhsuldarlığı ilə uzlaşdırılır?

- təmizləyici
- çiyidməzləyici
- linter
- cin
- Kondensor

162 Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- SS-15A
- 2SB-10
- 2ÇTL
- RX-1
- UTP

163 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- 2SB-10
- SS-15A
- RX
- SÇ-02
- RX-1

164 Pres qurğularında plunjerin diametri neçə mm olur?

- 550
- 250
- 350
- 450
- 650

165 Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?



- UTP
- RX
- 2ÇTL
- SS-15A
- 2SB-10

166 Hazır kipedə presləmə sıxlığı neçə kq/m<sup>3</sup> olur?

- 550
- 350
- 250
- 450
- 650

167 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

- nəmliyi ayırmaq
- çiyidi yumşaltmaq
- pambığı yumşaltmaq
- linti yumşaltmaq
- istiliyi azaltmaq

168 Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

- maşını xammalla təmin etmək
- havanı ayırmaq
- pambığı təmizləmək
- pambığı xaric etmək
- nəmliyi ayırmaq

169 Bu maşınlardan hansı təmizləmə prosesini həyata keçirir?

- OVM
- 2SB-10
- UXK
- SLP
- SS-15A

170 Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

- USM
- 3KV
- RX-1
- DP-130
- SLP

171 Xətti daşutana texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

- quruducu təmizləyici sexdən əvvəl
- quruducu barabandan sonra
- pres sexindən sonra
- linter sexindən əvvəl
- lifayırıcı sexindən əvvəl

172 Pambıqtəmizləmə zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçə kq/ m<sup>3</sup> -dan

çox olmamalıdır?

- 4  
 2  
 10  
 8  
 6

173 Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşıtutanda olur?

- heç birində  
 qidalandırıcı silindrlər  
 boşluq klapan  
 yumşaldıcı baraban  
 mişarlı baraban

174 İstehsal proseslərində normal sanitar-gigienik şəraitin yaradılması üçün hansı qurğulardan istifadə edilir?

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

175 Texnoloji prosesdə xətti daşıtutanlar harada quraşdırılır?

- təmizləyici maşından sonra  
 kondensordan əvvəl  
 seperatordan sonra  
 kondensordan sonra  
 seperatordan əvvəl

176 İstehsalat sahəsində əmələ gəlmiş tozlu hava atmosferə verilməzdən əvvəl hansı əməliyyata məruz edilir?

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

177 .  $W = (W1+ W2+W3+W4)/4 + 0,54 \%$  bu ifadədə  $W1, W2, W3, W4$  nəyi ifadə edir ?

- uzunluq  
 ayrı – ayrı nümunələrin nəmliyi  
 təzyiq  
 temperatur  
 sıxlıq

178 Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar?

- Mühərrikləri  
 Bir neçə sexə xidmət edən ventilyasiya qurğuları kompleksini  
 Boruları

- Ventilləri
- Korpusları

179 Pres qurğusunun mahlıca görə məhsuldarlığı neçə t/saat olur?

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

180 Mahlıc kipinin kütləsi neçə kq olur?

- 200
- 180
- 260
- 240
- 220

181 Ventilyatorun çarxının valı mühərriklə qayıqla birləşmədən başqa necə birləşməsi mümkündür?

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

182 BTC markalı nəmlik ölçən cihaz gövdədən hansı cihazdan ibarətdir ?

- korpus
- elektrik qızdırıcı
- val
- ) avtoklav
- avtoklav və elektrik qızdırıcı

183 xam pambığın və pambıq materiallarının nəmliyin təyin olunması üçün hansı cihaz tətbiq olunur ?

- CC – 15
- YCX – 1
- 1,5B
- BD – 8Y
- TQ – 1,5

184 YCX – 1 markalı nəmlik ölçən cihaz əsas hansı hissədən ibarətdir ?

- qızdırıcı mexanizm, gövdə
- gövdə
- qızdırıcı mexanizm, gövdə, yay
- yay
- yay, gövdə

185 Pres qurğularında neçə pilləli nasoslar tətbiq edilir?

- 2 pilləli
- 1 pilləli

- 5pilləli
- 4pilləli
- 3pilləli

186 Təmizləyici maşınlarda qidalandırıcı silindrlərin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- 30-40
- 0-20
- 20-30
- 50-60

187 Pres plunjeri hansı materialdan hazırlanır?

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

188 SÇ-02 xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanlar necə yerləşdirilir?

- vint xətti boyunca
- üfüqi xətt boyunca
- maili xətt boyunca
- şaquli xətt boyunca
- pilləvari

189 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda hansı növ ayırıcı orqanlardan istifadə edilir?

- vintli baraban
- kolosnik şəbəkə
- setka
- qarmaq
- lintli baraban

190 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

- maşının qabarit ölçülərindən
- xam pambığın növündən
- maşının kütləsindən
- maşının məhsuldarlığından
- ətraf mühitin temperaturundan

191 Texnoloji prosesdə xətti daşıyanlar harada quraşdırılır?

- təmizləyici maşından sonra
- seperatordan əvvəl
- seperatordan sonra
- kondensordan əvvəl
- kondensordan sonra

192 Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşıyıcıda olur?

- kolosnik şəbəkə
- qidalandırıcı silindrlər
- boşluq klapan

- yumşaldıcı baraban
- mişarlı baraban

193 Xətti daşutanlar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

- linter sexindən əvvəl
- quruducu barabandan sonra
- quruducu təmizləyici sexdən əvvəl
- lifayırıcı sexindən əvvəl
- pres sexindən sonra

194 Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

- SLP
- USM
- RX-1
- 3KV

195 Buraxılan kiplərin sayına görə presin məhsuldarlığı neçə kip/saat olur?

- 30
- 10
- 15
- 20
- 25

196 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

- maşının kütləsindən
- xam pambığın növündən
- maşının qabarit ölçülərindən
- ətraf mühitin temperaturundan
- maşının məhsuldarlığından

197 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda hansı növ ayırıcı orqanlardan istifadə edilir?

- lintli baraban
- setka
- kolosnik şəbəkə
- qarmaq
- vintli baraban

198 SÇ-02 xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanlar necə yerləşdirilir?

- vint xətti boyunca
- üfüqi xətt boyunca
- şaquli xətt boyunca
- maili xətt boyunca
- pilləvari

199 Sağa fırlanan ventilyatorlar havanı neçə tərəfli sovura bilirlər?

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

4 və ya 5

200 Təmizləyici maşınlarda qidalandırıcı silindrlərin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- 20-30  
 30-40  
 40-50  
 50-60  
 0-20

201 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda xam pambıq nəyin vasitəsilə baraban üzərinə ötürülür?

- kolosnikin  
 pərlərin  
 bıçağın  
 qidalandırıcı silindrlərin  
 setkanın

202 Hazır mahlıc kipinin eni neçə mm-dir?

- 795  
 395  
 495  
 595  
 695

203 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- 230  
 130  
 430  
 530  
 330

204 Hazır mahlıc kipinin hündürlüyü neçə mm-dir?

- 735  
 335  
 435  
 535  
 635

205 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların diametri neçə mm-dir?

- 100  
 400  
 200  
 300  
 600

206 SÇ-02 markalı təmizləyici maşınlarda çivli barabanların sayı neçə ədəddir?

- 5  
 8  
 2  
 4

6

207 Hazır kip neçə ədəd polad lentlə bağlanır?

- 14  
 10  
 11  
 12  
 13

208 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

- pres sexində  
 quruducu-təmizləyici sexdə  
 mişar sexində  
 cin sexində  
 linter sexində

209 Pambıqdan lif çıxımı neçə % olur?

- 25-30  
 30-35  
 15-20  
 40-45  
 50-55

210 Zavodun ümumi təmizləmə effekti neçə % olmalıdır?

- 75-80  
 55-60  
 65-70  
 95-100  
 85-90

211 Ulyuk xam pambığın növündən asılı olaraq neçə tipə bölünür?

- 6  
 2  
 3  
 4  
 5

212 Vintli konveyerin məhsuldarlığı neçə t/s-a qədərdir?

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

213 Mexaniki döyəcəyicinin yaratdığı güc neçə kH-a qədər olur?

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

10-20

214 Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- ŞB  
 ŞX  
 TS  
 VT  
 TL

215 Adları göstərilən maşınların hansı xırda qarışıqları təmizləmək üçün tətbiq olunur?

- XP  
 ÇX-3M  
 OXP  
 RX-1  
 SÇ-02

216 Liftsaxlayıcı qurğu presin hansı hissəsisndə quraşdırılır?

- Nasosda  
 Döyəcəyicidə  
 Pres yeşiyində  
 Plunjerin üzərində  
 Porşen üzərində

217 Adları göstərilən maşınların hansı iri qarışıqları təmizləmək üçün tətbiq olunur?

- SS-15A  
 RX-1  
 XP  
 SÇ-02  
 6A-12M

218 Lifli tullantılara hansı növ məhsul aiddir?

- Pambıq  
 Xolst  
 Ulyuk  
 Lint  
 Çiyid

219 Ulyuk neçə tipə bölünür

- 6  
 3  
 2  
 4  
 5

220 Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

- OXP  
 ÇX-3M  
 RX-1  
 6A-12M



RX

221 I növ tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

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

222 iri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınlarında mişarlı barabanların sayı neçə olur?

- 4  
 3  
 2  
 6  
 5

223 II tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

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

224 Lifli materialları təmizləyən maşının məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

- 500  
 100  
 200  
 300  
 400

225 Xam pambığın tərkibində ulyukun miqdarı neçə faizə qədər təşkil edir?

- 2.5  
 1,5  
 5,0  
 4.5  
 3,5

226 Lifli materialları təmizləyən qurğunun əsas işçi orqanı nədir?

- Kolosnik  
 Qidalandırıcı silindr  
 Çivli baraban  
 Elektrik mühərriki  
 Mişar

227 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

- Barabanların fırlanma tezliyi  
 Maşının kütləsi  
 Barabanların profili  
 Maşının qabarit ölçüləri

- Barabanların kütləsi

228 Zərif pambıq liflərinin təmizlənməsi hansı maşınlarda aparılır?

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

229 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə neçə mm olur?

- 10-12  
 22-24  
 18-20  
 26-28  
 14-16

230 Pres sexində kondensordan çıxan lif nəyin vasitəsilə pres yeşiyinə ötürülür?

- Mişarlı ötürücünün  
 Qidalandırıcının  
 Setkalı barabanın  
 Dərili valikin  
 Valikli ötürücünün

231 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı nədən asılıdır?

- Çivli barabanın uzunluğu  
 barabanın diametri  
 Maşının xammalla qidalandırılma miqdarı  
 Barabanın kütləsi  
 Maşının kütləsi

232 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

- Barabanın hündürlüyü  
 Barabanın xətti sürəti  
 Maşının qabarit ölçüləri  
 Maşının kütləsi  
 Enerjinin miqdarı

233 Xam pambığın anbarlara yüklənməsi zamanı hansı lentli qidalandırıcılardan istifadə olunur?

- OBT  
 PBD  
 PD  
 PLA  
 TLK-18

234 PVV markPVV markalı valikli ötürücünün məhsuldarlığı saatda neçə kq olur?

- 5000  
 2000  
 12000  
 10000

7000

235 LP-1S axın xəttində neçə ədəd iri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınları quraşdırılır:

- 6  
 3  
 4  
 5  
 9

236 Valikli ötürücü qurğuda rifli-sıxıcı valiklərin diametri neçə mm-dir?

- 400  
 200  
 100  
 300  
 50

237 B-374 A markalı döyəcələyicinin döyəcələmə gücü neçə kH olur?

- 120  
 40  
 80  
 60  
 100

238 LP-1S axın xəttində hansı iri qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- ÇX-3M  
 SÇ-02  
 QR-7  
 OXP-3  
 RX-1

239 Mahlıc saxlayıcılar pres qurğusunun hansı hissəcikdə yerləşdirilir?

- Nasosun üzərində  
 Dişli çarx üzərində  
 Pres yeşiyində  
 Döyəcələyici üzərində  
 Plunjerin üstündə

240 SÇ-02 xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların sayı neçə ədəddir?

- 8  
 12  
 10  
 4  
 5

241 Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- 1  
 4  
 5  
 2

3

242 Liftəmizləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

- batareyalı
- ardıcıl
- simmetrik
- paralel
- fərdi

243 Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- UXK
- SÇ-02
- RX-1
- ÇX-3M
- GA-12M

244 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə neçə mm olur?

- 8-10
- 14-16
- 12-14
- 15-18
- 16-18

245 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların çivli barabanlarının fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

- 530
- 430
- 330
- 230
- 600

246 I növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

247 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların çivli barabanlarının diametri neçə mm olur?

- 400
- 200
- 300
- 500
- 600

248 II növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

- 1,8
- 3,0
- 2,5
- 1,6

2,0

249 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı neçə kq/saat olur?

- 2000  
 6000  
 8000  
 9000  
 1000

250 III növ lifin yetiřm  əmsalı neçə olur?

- 2.5  
 1.4  
 2,0  
 1,8  
 1,6

251 İri qarışıqları təmizləyən maşınlarda barabanla kolosniklərarası məsafə neçə mm olur?

- 10  
 5  
 15  
 25  
 20

252 V növ lifin yetiřm  əmsalı neçə olur?

- 2,0  
 1.6  
 2.5  
 1,4  
 1,8

253 İri qarışıqları təmizləyən maşınların miřarlı barabanlarının diametri neçə mm olur?

- 480  
 320  
 200  
 150  
 620

254 VI növ lifin yetiřm  əmsalı neçə olur?

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

255 İri qarışıqları təmizləyən maşınların miřarlı barabanlarının fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

- 120  
 280  
 150  
 420

360

256 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

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

257 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

- 40-45  
 20-25  
 30-35  
 45-60  
 50-60

258 Xam pambıqdan iri qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı neçə t/saat olur?

- 3-4  
 10-12  
 9-10  
 7-8  
 5-6

259 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı məqsədlə tətbiq edilir?

- Təmizləyicilər batareyasına xam pambığı paylamaq  
 Mahlıcın pres zəxinə nəqli  
 Xam pambığın ambarlardan emal sexlərinə verilməsi  
 Xam pambığın sex daxilində nəqli  
 Təmizləyicilər batareyasından xam pambığın yığılması

260 Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- Mişarlı  
 Çivli  
 Lövhəli  
 İynəli  
 Lentli

261 UXK aqreqatında hansı proses həyata keçirilir?

- İri qarışıqlardan təmizləmə  
 Xırda qarışıqlardan təmizləmə  
 Qurutma  
 Qurutma-təmizləmə  
 İri və xırda qarışıqlardan təmizləmə

262 UXK universal aqreqatı pambıq zavodunun hansı sexində tətbiq edilir?

- Pres sexində  
 Uqar sexində  
 Təmizləyici sexdə  
 Cin sexində

Linter sexində

263 Universal pambıqtəmizləyici aqreğatın markası nədir?

- LKM  
 UXK  
 UTP  
 LPS-4  
 USX

264 RX-1 maşınında zibil şnekinin fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

- 160  
 120  
 100  
 130  
 140

265 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularında işlədilir?

- Vintli konveyer  
 Kondensor  
 Seperator  
 Fitr  
 Elevator

266 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularına aiddir?

- Qarışdırıcı  
 Transportyor  
 Kondensor  
 Ventilyator  
 Qidalandırıcı

267 RX-1 maşınında zibil şnekinin diametri neçə mm olur?

- 200  
 320  
 350  
 250  
 280

268 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusuna aiddir

- Elevator  
 Qidalandırıcı  
 Kondensor  
 daştutan  
 tərəzi

269 Adları göstərilənlərdən hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tərkibinə daxildir?

- Ötürücü borular  
 Kondensor  
 Elevator  
 Lentli transportyor

Qidalandırıcı

270  $d\tau = d_0 + G_{guru}/L_{hava} \cdot (W_b - W_\tau)/100$  burada  $W_b$  və  $W_\tau$  nəyi ifadə edir ?

- havanın son nəmlik tutumu  
 havanın başlanğıc nəmlik tutumu  
 müvafiq olaraq xam pambığın qurudulmadan əvvəl və sonrakı nəmliyi  
 pambığın məhsuldarlığı  
 nəmlik tutumu

271 Pnevmatik nəqliyyat qurğusu hansı növ məhsulun nəqli məqsədilə tətbiq edilir?

- Ulyukun  
 Lifin  
 Xam pambığın  
 Lintin  
 Çiyidin

272 quruducu – təmizləyici sexlərdə hansı qurğuları tətbiq olunur ?

- 2CBS – 1,5M  
 CTAM – K – 2 , TQ – 1,5  
 CTAM – K – 2  
 CC – 15M  
 2CBS

273 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ötürücü borunun uzunluğu maksimum neçə m-ə qədər olur?

- 400-450  
 50-100  
 100-150  
 200-250  
 300-350

274 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ötürücü borunun diametri neçə mm olur?

- 550  
 300  
 400  
 350  
 500

275 yanması hesabına istilik ayrılan material nə adlanır ?

- xam pambıq , oduncaq  
 yanacaq  
 oduncaq  
 yanacaq , oduncaq  
 xam pambıq

276 yanacaq hansı formalarda olur ?

- bərk  
 bərk, duru, qaz  
 bərk , duru  
 bərk , qaz



duru , qaz

277 Liftəmizləyici maşında tətbiq olunan elektrik mühərrikninin gücü neçə kvt olur?

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

278 Pnevmatik nəqliyyat qurğularının məhsuldarlığı neçə t/s olur.

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

279 Pnevmatik nəqliyyat qurğusundakı düsturunda yaranan təzyiq itkisi neçə Pa olur?

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

280 yanacaq yaranma səbəbinə görə neçə yerə bölünür ?

- 7
- 8
- 12
- 2
- 6

281 Liftəmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

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

282 Mexaniki nəqliyyat vasitələri göstərilən əməliyyatların hansında tətbiq edilir

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

283 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda xam pambıq nəyin vasitəsilə baraban üzərinə ötürülür?

- pərlərin
- setkanın
- bıçağın
- kolosnikin

qidalandırmacı silindrlərin

284 Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsür sayılır?

- xırda zibil  
 iri zibil  
 kombinəli düyün  
 çiyid qarışıqları  
 düyün

285 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların fırlanma tezliyi neçə dəq-1- dir?

- 330  
 430  
 130  
 530  
 239

286 Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- TS  
 ŞX  
 TL  
 ŞB  
 VT

287 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların diametri neçə mm-dir?

- 200  
 500  
 300  
 400  
 600

288 Vintli konveyerin məhsuldarlığı neçə t/s-a qədərdir?

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

289 Xam pambıq üçün vintli konveyerin diametri neçə mm-dir?

- 500  
 300  
 350  
 400  
 450

290 Vintli konveyerdə vintin addımı neçə mmdir?

- 300  
 150  
 250  
 400

500

291 Vintli konveyerin xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

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

292 Adları göstərilən maşınların hansı xırda qarışıqları təmizləmək üçün tətbiq olunur?

- RX-1  
 XP  
 SÇ-02  
 ÇX-3M  
 OXP

293 Vintli konveyerlə nəql olunan orta lifli xam pambığıb həcm kütləsi neçə kq/m<sup>3</sup> olur.

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

294 Adları göstərilən maşınların hansı iri qarışıqları təmizləmək üçün tətbiq olunur?

- XP  
 6A-12M  
 RX-1  
 SS-15A  
 SÇ-02

295 Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

- OXP  
 RX-1  
 6A-12M  
 RX  
 ÇX-3M

296 Ventilyasiya qurğuları istehsal sahəsində hansı məqsədlə quraşdırılır?

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

297 Nəyi ventilyasiya qurğusu adlandırırlar?

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

- Mühərrikləri

298 Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar?

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

299 Hansı ventilyasiya sistemi sovurucu adlanır?

- Çirklı havanı sexdən çıxaranlar  
 Borular  
 Ventillər  
 Korpuslar  
 Mühərriklər

300 Hansı ventilyasiya sistemi verici adlanır?

- Mühərriklər  
 Boruları  
 Ventilləri  
 Korpusları  
 Təmiz havanı istehsal sahəsinə verənlər

301 Ventilyatorun çıxardığı hava necə bərpa olur?

- İşçilərin nəfəsi ilə  
 Avadanlıqlardan çıxan qazlar ilə  
 Kondensiyonlarla  
 Süni küləklərlə  
 pəncərələrdən,divarların çatlarından və ötürücülərdən verilən təmiz hava ilə

302 Havanın dəyişməsinin təkrarlanması necə adlanır?

- 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

303 Əgər istehsal sahəsindən çox hava çıxarılsa və o əvəz olunmazsa,onda nə baş verir?

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

304 Sovurucu gücü artırmaq üçün sistemə nə qoşulur?

- deflektor  
 Kondensiyoner  
 Boru

- Ventil
- Mühərrik

305 Təbii ventilyasiyanın hansı növləri vardır?

- Təkrarlanan
- Fasiləli
- Fasiləsiz
- təşkil olunan və təşkil olunmayan
- Birdəfəlik

306 Aerasiya nəyə deyilir?

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

307 Aerasiya əsasən hansı istehsalat sahələrinə tətbiq olunur?

- güclü istilik ayrılan
- Sərin
- Nəmli
- Küləkli
- İşıqlı

308 Yerli hava sovurucu və verici qurğular necə adlanır?

- hava duşları
- Hava qovucuları
- Hava qızdırıcıları
- Hava soyuducuları
- Hava nəmləşdiriciləri

309 Cinin qidalandırıcısında civli barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq -1 -dir?

- 100
- 200
- 300
- 400
- 500

310 Cinin qidalandırıcısında qidalandırıcı valiklərin sürəti nə ilə tənzimlənir?

- Dişli çarxın diametri ilə
- elektrik tənzimləyicisi ilə
- mişarlı silindrin sürətini dəyişməklə
- impulsu variatorla
- elektrik intiqalı ilə

311 iri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınlarında mişarlı barabanların sayı neçə olur?

- 6
- 2
- 3

- 4  
 5

312 Cinin qidalandırıcısında setka ilə barabanarası aralıq məsafə neçə mm olur?

- 15-18  
 5-7  
 10-12  
 20-22  
 25-27

313 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

- Barabanların fırlanma tezliyi  
 Maşının qabarit ölçüləri  
 Maşının kütləsi  
 Barabanların profili  
 Barabanların kütləsi

314 Cinin qidalandırıcısının məhsuldarlığı saatda neçə tondur?

- 10.5  
 2.5  
 4,5  
 6,5  
 8.5

315 Xırda qarışıqları təçizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

- Enerjinin miqdarı  
 Barabanın xətti sürəti  
 Barabanın hündürlüyü  
 Maşının qabarit ölçüləri  
 Maşının kütləsi

316 Cinin qidalandırıcısının təmizləmə effekti neçə %-dir?

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

317 Xam pambığın anbarlara yüklənməsi zamanı hansı lentli qidalandırıcılardan istifadə olunur?

- PLA  
 PBD  
 TLK-18  
 PD  
 OBT

318 Xam pambığın elevatoru hansı məqsədlə tətbiq edilir?

- Xam pambığın boşaldılması zamanı  
 Xam pambığın təmizləyici maşınlara paylanması üçün  
 Xam pambığın taylara vurulması zamanı

- Xam pambığın maşınlara yüklənməsi zamanı  
 Xam pambığın şaquli istiqamətdə qaldırılması zamanı

319 Adları göstərilən markalardan hansı pambıq elevatorudur?

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

320 . LP-1S axın xəttində hansı iri qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- SÇ-02  
 RX-1  
 QR-7  
 ÇX-3M  
 OXP-3

321 LP-1S axın xəttində neçə ədəd iri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınları quraşdırılır:

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6

322 Xam pambıq elevatorunun məhsuldarlığı neçə t-dir?

- 12-15  
 5-6  
 8-10  
 10-12  
 15-17

323 SÇ-02 xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların sayı neçə ədəddir?

- 12  
 8  
 6  
 4  
 10

324 Pambıq elevatorunun bir seksiyasının hündürlüyü neçə m olur?

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

325 Pambıq elevatorunda tətbiq olunan lentin eni neçə mm olur?

- .500  
 200  
 300

- 400
- 600

326 BD – 200 – M69 pnevmomexaniki ayrıci maşınında bağlamanın kütləsi nə qədər artırılmışdır?

- 2100-2300 qr
- 1200-2000 qr
- 1000-1100 qr
- 1100-1200 qr
- 2000-2100 qr

327 Elevatordakı lent üzərinə bərkidilən çalovların addımı neçə mm olur?

- 1000
- 200
- 400
- 600
- 800

328 Elevatordakı lentin sürəti neçə m/s olur?

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

329 Xam apmbıq elevatorunda çalovun xam pambıqla dolma əmsalı neçəyə bərabərdir?

- 0,9 - 1,0
- 0,4 - 0,5
- 0,6 - 0,7
- 0,8 - 0,4
- 1.0 - 1,2

330 Pambıq zavodlarında çiyidin qaldırılması məqsədilə tətbiq olunan elevator hansıdır?

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

331 Çiyid elevatorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- 14
- 6
- 8
- 10
- 12

332 PLA lentli qidalandırıcının vəzifəsi nədir?

- xam pambığı boruya yükləmək
- Təmizləyici maşını xam pambıqla qidalandırmaq
- Cinin işçi kamerasına xam pambıqla qidalandırmaq



- Linterin işçi kamerasına çiyidlə qidalandırmaq  
 xam pambığı avtomobil,yaxud traktordan qəbul edib digər nəqliyyat vasitələrinə ötürmək

333 Adları göstərilən qurğulardan hansı lentli qidalandırıcıdır

- PNS  
 PL  
 TLX  
 PLA  
 PTA

334 Lentli qidalandırıcının məhsuldarlığı saatda neçə t-dir?

- 60-80  
 15-40  
 10-15  
 5-10  
 40-60

335 Səyyar tipli lentli transportyorlar əsas hansı növ məhsulların yerdəyişməsi məqsədilə tətbiq edilir

- Lifli tullantıların  
 Çiyiidin  
 Lintin  
 Ulyukun  
 Xam pambığın

336 Adları göstərilən qurğuların hansı səyyar tipli transportyordur

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

337 TLX-18 transportyorunun məhsuldarlığı saatda neçə t-dur?

- 30000  
 15000  
 10000  
 5000  
 20000

338 30000TLX-18 transportyorunun qülləsinin maksimum qaldırılma hündürlüyü neçə mm- dir? (

- 14.135  
 10.225  
 8525  
 7150  
 12125

339 TLX-18 transportyorunun qülləsinin maksimum qaldırılma hündürlüyü neçə mm- dir?

- 3000  
 4000  
 6000

- 5000  
 2000

340 TLX-18 transportyorunda lentin hərəkət sürəti neçə m/san-dir?

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

341 TLX-18 transportyorunda tətbiq olunan lentin eni neçə mm-dir?

- 650  
 500  
 400  
 600  
 700

342 TLX-18 transportyorunda lenti hərəkətə gətirən elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dir?

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

343 TL transportyorunun vəzifəsi nədir?

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

344 TL transportyorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir

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

345 TL transportyoru xam pambığı neçə m hündürlüyə boşaldır

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

346 TL transportyorunda lentin hərəkət sürəti neçə m/s-dir?

- 5,5  
 10,0  
 7,0

- 8,9
- 3,5

347 TL transportyorunda lentin eni neçə mm olur

- 450
- 350
- 750
- 700
- 650

348 Mişat təsərrüfatı şöbəsi pambıqzavodunun hansı ərazisində yerləşir?

- Mexaniki emalatxanada
- baş korpusda
- Xammal zonasında
- Quruducu-təmizləyici sexdə
- Təmizləyici sexdə

349 pambığın nəmliyini quruducu şkafda müəyyən etmək üçün orta nümunədən neçə kiçik nümunə götürülür ?

- 30
- 14
- 10
- 4
- 25

350 Mişar sexində hansı əməliyyat həyata keçirilir?

- mişarların cilalanması
- Detalların rənglənməsi
- Avadanlıqların yağlanması
- Çiyidin təmizlənməsi
- Detalların qaynaq üsilməsi

351 quruducu şkaf nədən ibarətdir ?

- kamera
- silindirik korpus
- korpus
- silindirik
- banka

352 Göstərilən maşınlardan hansı mişar itiləyici dəzgahdır.

- PTA
- PLA
- PVV
- PNŞ
- PQ

353 quruducu – təmizləyici sexin işinə nəzarət etmək üçün sex işə başladıqda neçə dəq sonra xam pambığın nəmliyi müəyyən olunur ?

- 500

- 100
- 30
- 200
- 400

354 Göstərilən maşınlardan hansı mişar kəsici dəzgahdır?

- PTA
- PVV
- PNS
- PNŞ
- PLA

355  $a = L_p/L_n$  bu ifadədə  $L_n$  nəyi bildirir ?

- praktiki hava miqdarı
- nəzəri hava miqdarı
- uzunluq
- nəmlik tutumu
- pambığın məhsuldarlığı

356 I zonada hansı proses baş verir ?

- qaz qatışığı alovlanır
- qızışma prosesi baş verir
- buxar hava ilə qarışdırılır
- yanacaq buxar ilə qarışdırılır
- yanacaq hava ilə qarışdırılır

357 Göstərilən maşınlardan hansı mişar dişi olan dəzgahdır?

- OPV
- OVM
- PLA
- PVV
- ON-6

358 Cin maşınlarında mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

- 64 saat
- 36 saat
- 42 saat
- 48 saat
- 56 saat

359  $a = L_p/L_n$  bu ifadədə  $L_p$  nəyi bildirir ?

- uzunluq
- nəzəri hava miqdarı
- praktiki hava miqdarı
- pambığın məhsuldarlığı
- nəmlik tutumu

360 yanan məşəl neçə zonadan ibarətdir ?

- 3

- 7
- 2
- 4
- 5

361 yandırılmaq üçün nəzərdə tutulan yanacaq ilk növbədə nə ilə qarışdırılır ?

- hava
- hava , su
- qaz, hava
- su
- qaz

362 Linter maşınlarda mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

- 42 saat
- 36Saat
- 64 saat
- 60 saat
- 32 saat

363 TQ – 1,5 markalı istilik generatoru əsas hansı hissədən ibarətdir ?

- tüstü çıxan boru, qarışdırma kamerası
- qazyandıran hissə, qarışdırma kamerası , tüstü çıxan boru
- qazyandıran hissə
- qarışdırma kamerası
- tüstü çıxan boru

364 Mişar sexində PTA markalı dəzgaklarda hansı əməliyyat aparılır?

- Mişarların yığılması
- Mişarların itilənməsi
- Kolosniklərin yığılması
- Araqatalımn yığılması
- Mişar dişlərini açılması

365 Mişar sexində OPV markalı dəzgahlarda hansı əməliyyat aparılır

- düzgün cavab yoxdur
- Mişarların itilənməsi
- Kolosniklərin yığılması
- Kolosniklərin cilalanması
- Mişar dişinin açılması

366 PNS markalı dəzgahda hansı əməliyyat həyata keçirilir?

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

367 TQ – 1,5 markalı istilik generatoru neçə əsas hissədən ibarətdir ?

- 5

- 3
- 12
- 6
- 10

368 pambıq emalı zavodlarında təbii qazla işləyən hansı markalı istilik generatorlarından istifadə olunur ?

- 2 CBS
- CTAM – K – 2
- ABD
- BBD – 8Y
- TQ – 1,5

369 alışqan və istiqamətləndirici diametri neçə mm olan və bir – birinə birləşdirilmiş ayrı – ayrı silindirdə yerləşdirilmişdir ?

- 100
- 700
- 10
- 12
- 15

370 QBK – 1,9 markalı qaz – hava kaloriferi hansı əsas hissədən ibarətdir ?

- hava vuran ventilyator, qarışma kamera
- qarışma kamera
- hava , qaz, qarışma kamera
- hava vuran ventilyator

371 QBK – 1,9 markalı qaz – hava kaloriferi neçə hissədən ibarətdir ?

- 10
- 3
- 4
- 5
- 7

372 Mişar sexindəki avadanlıqların sayı zavodun hasm maşınlarının sayından asılı olaraq seçilir.

- elevatorların
- Quruducu barabanların
- Təmizləyici maşınların
- Cin-linter maşınlarının
- Liftəmizləyicilərin

373 Mişar sexindəki qum vannasından hansı məqsədlə istifadə edilir

- Araqatlarının saxlanması
- Mişarların saxlanması
- Kolosniklərin cilalanması
- Mişarların cilalanması
- Kolosniklərin saxlanması

374 Cin maşınlarında tətbiq olunan təzə mişarlarda neçə ədəd diş olur?

- 330
- 360
- 230
- 260
- 280

375 Linter maşınlarında tətbiq olunan mişarlarda neçə ədəd diş olur?

- 200
- 360
- 330
- 280
- 230

376 Linter maşınlarında 2-ci kəsilmədən sonra mişarlarda neçə diş olur?

- 230
- 360
- 310
- 280
- 260

377 Linter maşınlarında 3-cü kəsilmədən sonra mişarlarda neçə diş olur?

- 260
- 360
- 310
- 280
- 230

378 CTAM – K – 2 aqreقاتında yanacaq forsunkaya hansı markalı nasos vasitəsi ilə verilir ?

- BBD – 8Y
- ABD
- TQ – 1,5
- 2CBS
- 1,5B

379 CTAM – K – 2 aqreقاتı yüksək təzyiqli hansı markalı iki ventilyatorla təchiz olunur ?

- ABD
- 2CBS
- BD – 8Y
- BBD – 8Y
- ABD , BBD – 8Y

380 Linter maşınlarında 4-cü kəsilmədən sonra mişarlarda neçə diş olur?

- 290
- 230
- 260
- 280
- 300

381 CTAM – K – 2 aqreقاتında örtüklər arasında hava keçmək üçün neçə mm məsafə mövcuddur ?

- 100 – 150
- 40 – 50
- 500
- 200 – 250
- 200 – 300

382 Linter maşınlarında 5-ci kəsilmədən sonra mişarlarda neçə diş olur?

- 300
- 0 310
- 0 280
- 0 330
- 290

383 nə zaman kerosindən istifadə olunur?

- xam pambığın yuyulması
- xam pambığın qurudulması üçün
- xam pambığın saxlanması
- xam pambığın təmizlənməsi
- xam pambığın kiplənməsi

384 Linter maşınlarında 1-ci kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur?

- 330
- 310
- 280
- 300
- 320

385 istehsal prosesində alınan yanacaq necə yanacaq adlanır ?

- qaz
- süni
- təbii
- duru
- bərk

386 Linter maşınlarında 2-ci kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur?

- 330
- 300
- 320
- 280
- 310

387 istilik yaratma qabiliyyəti neçə olan material yanacaq adlanır ?

- 20
- 100
- 75
- 29300
- 35

388 Linter maşınlarında 3-cü kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur?



- 330
- 280
- 310
- 290
- 320

389 Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiqlik itkisi hansı düsturla təyin edilir?

- mütləq quru havanın miqdarı
- havanın nəmlik tutumu
- doğru cavab yoxdur
- havanın başlanğıc nəmlik tutumu
- nəmlik tutumu

390 Seperatorada yaranan təzyiqlik itkisi hansı ifadə ilə xarakterizə olunur?

- $S=SEQ$
- $h_s=CQ_{um}$
- $h=CGH$
- $h=CHK$
- $h=CGT$

391 İşçi boru kəmərinə qoşulmuş xətti daşıtan əlavə olaraq nə qədər təzyiqlik itkisi yaradır?

- 500-550 Pa
- 200-250 Pa
- 100-150 Pa
- 300-350 Pa
- 400-450 Pa

392 Unter maşınlarında 4-cü kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur?

- 290
- 280
- 310
- 330
- 320

393 Linter maşınlarında 5-ci kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur?

- 280
- 260
- 290
- 270
- 240

394 Pambıq zavodlarının istehsalat sehlərində havanın zibillik norması neçə  $kq/m^3$ -dən çox olmamalıdır?

- 15
- 10
- 8
- 5
- 3

395 Linterdəki voroşitelin diamteri neçə mm-dir?

- 140
- 95
- 105
- 115
- 125

396 Kobud təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

- 30 $\mu$  -dən çox olan
- 100 $\mu$  -dən çox olan
- 150 $\mu$  -dən çox olan
- 80 $\mu$  -dən çox olan
- 60 $\mu$  -dən çox olan

397 Orta təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

- 50 $\mu$  -dən çox olan
- 5 $\mu$  -dən çox olan
- 10 $\mu$  -dən çox olan
- 20 $\mu$  -dən çox olan
- 30 $\mu$  -dən çox olan

398 Seperatora yaranan təzyiq itkisi hansı parametrlərdən asılıdır?

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

399 Yerli müqavimət əmsalı boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

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

400 Zərif təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

- 20 $\mu$  -dən kiçik olan
- 10 $\mu$  -dən kiçik olan
- 50 $\mu$  -dən kiçik olan
- 40 $\mu$  -dən kiçik olan
- 30 $\mu$  -dən kiçik olan

401 Hansı sistem havanı kondensiyonlaşdırən sistem adlanır?

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

402 Hansı kamera kondensiyon adlanır?

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

403 Nə üçün ilkin emal zavodlarında kondensiyonlaşdırən sistem quraşdırılır?

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

404 Yerli müqavimət əmsalı boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

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

405 Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiqli itkisi onun hansı parametri ilə tərs mütənəsbdir?

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

406 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiqli itkilərdən hansı aşağıda verilmişdir?

- borunun uzunluğuna görə yaranan
- borunun eninə görə yaranan
- borudakı tıxacı görə yaranan
- borunun təzəliyinə görə yaranan
- daşutanda,separatorada və hava kəmərinə yaranan

407 Orta təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

408 Sovrucu ventilyatorlar hansı halda quraşdırılır?

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

- Havanın qızdırılması tələb olunarsa
- Havanın soyudulması tələb olunarsa

409 buxarlanma sahəsi artdıqca , buxarlanan nəmliyin miqdarı necə dəyişir ?

- azalır
- dəyişmir
- intensiv
- azalır, artır
- artır

410 Əgər havanın dəyişməsinin təkrarlanması -3+2 kimi yazılıbsa,onda bu necə başa düşülməlidir?

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

411 İlin soyuq aylarında istehsal sahəsindən çox hava çıxarılmazsa və o qapı vəpəncərələrdən gələn hava ilə əvəz olunarsa,onda hansı hadisə baş verər?

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

412 Ventilyatorda mühərrik nə üçün istifadə olunur?

- Çarxındakı qanadları tərptmək üçün
- Çarxsız işləmək üçün
- Çarxı hərəkətə gətirmək üçün
- Çarxını dayandırmaq üçün
- Çarxındakı qanadları dayandırmaq üçün

413 İstehsal ahəsində havanı güclü dəyişən sovrucu ventilyatorlar hansı halda quraşdırılır?

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

414 Təbii ventilyasiya sistemi hansı sistemə deyilir?

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

415 Mexaniki ventilyasiya nəyə deyilir?

- Mühərrikin köməyi ilə havanın dəyişdirilməsinə
- Borunun vasitəsilə havanın dəyişdirilməsinə

- Kondensiyonun köməyi ilə havanın dəyişdirilməsinə
- Ventilatorun vasitəsi ilə havanın dəyişdirilməsinə
- Deflektorun vasitəsi ilə havanın dəyişdirilməsinə

416 Cən maşınlarında tıxanma halı harada baş verir?

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

417 Cənin işçi kamerasında çiyidin tüklülüyü nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

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

418 Xəm pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- Lentli
- Mişarlı
- Çivli
- Lövhəli
- İynəli

419 Çıxarıcı barabanın səthinə çəkilən tam metallik mişarlı lentin dişlərinin aşağıda göstərilən addımlarından hansı doğrudur?

- t= 1,8 mm
- t= 1,4 mm
- t= 1,5 mm
- t= 1,6 mm
- t= 1,7 mm

420 T-16 markalı çirpici maşını neçə seksiyadan ibarətdir.

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

421 CH-1 fasiləsiz işləyən qarışdırıcı istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

- tikiş
- toxuculuq
- əyricilik
- trikotaj
- boyaq-bəzək

422 ЧМ-450-7 şlayapalı darayıcı maşını xammalla necə qidalanır

- ipliklə

- pambıq lifi
- kələflə
- xolostla
- lentlə

423 Zərif lifli pambıq darayıcı maşının çıxarıcı barabanın səthi hansı işçi üzvlə örtülür.

- barmaqlarla
- mişarlı lentlə
- iynəli lentlə
- tam metallik mişarlı lentlə
- bıçaqlarla

424 ЧМД-4 darayıcı maşının neçə barabanı vardır.

- beş
- iki
- bir
- üç
- dörd

425 ЧМД – 4 darayıcı maşının son məhsulu nədir.

- iplik
- kələf
- burulmuş sap
- xolost
- lenta

426 ЧМ-14 darayıcı maşının məhsıdarlığı hansı hədlərdə dəyişir.

- 10 -15 kq/saat
- 5 - 10 kq/saat
- 10 -30 kq/saat
- 10 -30 kq/saat
- 20 -30 kq/saat
- 15- 20 kq/saat

427 Cinin işçi kameranında tıxanma halı nə zaman baş verir?

- hava şərti azaldıqda
- pambıqla qidalanma zəif olduqda
- pambıqla qidalanma güclü olduqda
- işçi kameranın həcmi kiçildikdə
- işçi kameranın həcmi böyüdükdə

428 İşçi kamerada mişar dişlərinin lifi tutma qabiliyyəti nə zaman normal olar?

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

429 Valikli cınləmə prosesi hansı pambıq növləri üçün tətbiq edilir?

- düzgün cavab yoxdur
- birillik pambıq bitkiləri üçün
- çoxillik pambıq bitkiləri üçün
- orta lifli pambıq növləri üçün
- zərif lifli pambıq növləri üçün

430 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- 180
- 100
- 130
- 140
- 160

431 İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi neçə işarə ilə təyin edilir?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

432 İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi aşağıdakı hansı işarələrlə təyin edilir?

- ≈
- +; -
- %
- +
- 

433 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- 180
- 100
- 130
- 140
- 160

434 İstehsal sahəsinə havanın çıxarılması hansı işarə ilə qeyd edilir?

- +
- 
- %
- +,-
- ≈

435 Ətraf mühütün temperaturu neçə faizdən çox olduqda pəncərələrin açılmasına icazə verilir?

- 10
- 2
- 4
- 6
- 8

436 Təbii ventilyasiyanın neçə halı vardır?

- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

437 Valikli cinlərdə əssas işçi orqan nədir?

- dənli baraban
- yumşaldıcı baraban
- iynəli baraban
- düzləndirici baraban
- vurucu baraban

438 Valikli cinlərdə neçə ədəd düzləndirici baraban olur?

- beş ədəd
- bir ədəd
- iki ədəd
- üç ədəd
- dörd ədəd

439 Valikli cinlərdə neçə ədəd iynəli baraban quraşdırılır?

- üç ədəd
- dörd ədəd
- beş ədəd
- bir ədəd
- iki ədəd

440 Valikli cinlərdə neçə ədəd yumşaldıcı baraban olur?

- beş ədəd
- bir ədəd
- iki ədəd
- üç ədəd
- dörd ədəd

441 Pambıq təməzləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür?

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

442 Xam pambığın müəssisədə daşınmasında istifadə olan əsas nəqliyyat növü hansıdır?

- elektromexaniki
- pnevmatik
- hidravlik
- aerodinamik
- elektrik

443 Təzyiq fərqi borunun hansı hissəsində əmələ gəlir?



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

444 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı qruplara bölünürlər?

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

445 Pambıq təmizləmə zavodlarında mahlıcın cin batareyalarından kondensora daşınmasında hansı qurğulardan istifadə olunur?

- nəmləşdirici
- sovurucu
- ötürücü
- qəbuledici
- quruducu

446 Pambıq təmizləmə zavodlarında lintin linterdən kondensora daşınmasında hansı qurğular istifadə olunur?

- nəmləşdirici
- ötürücü
- sovurucu
- qəbuledici
- quruducu

447 Ümumi boruların birləşməsində və onların qablara ayrılmasında əsasən nəyə fikir verilir?

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

448 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları pambıqtəmizləmə zavodlarında hasm məqsədlə istifadə olunur?

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

449 Aşağıdakılardan hansılar pnevmatik nəqliyyat qurğuları sisteminə aiddir?

- heç biri
- hidravlik
- aerodinamik
- elektrik
- elektromexaniki

450 Boru kəmərində materialın hava ilə hərəkətə gətirilməsi hansı nəqliyyat n v n  aiddir?

- elektrik
- elektromexaniki
- hidravlik
- aerodinamik
- pnevmatik

451 İşçi boruda təzyiqlər fərqi əmələ gələrsə,onda nə olar?

- boruda hava hərəkətə g l r
- boruda hava n ml   r
- boruda hava artar
- boruda hava istil   r
- boruda hava soyuyar

452 Sovurucu pnevmatik nəqliyyat qurğuları lifayırma prosesində hansı məqsədlə istifadə edilir?

- Mahlıcın təmizlənməsi u  n
- Omahlıcın nəmləşdirilməsi u  n
- Omahlıcın preslənməsi u  n
- mahlıcın cin batareyasından kondensora daşınması u  n
- Mahlıcın qurudulması u  n

453 Magistral boruların zavod daxili hərəkətə mane olmaması u  n hansı tədbirlər görülür?

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

454  mumi borularda  b k nin germetikliyi hansı hissələrdə yoxlanılır?

- birləşmələrdə yaxud qollar ayrılması yerlərdə
- boruların i ində
- boruların üstündə
- boruların sonunda
- boruların əvvəlində

455 D rid n hazırlanmış diskler işçi valikin valına hansı təzyiqlə sızılır?

- 9-10 H/mm<sup>2</sup>
- 2-4 H/mm<sup>2</sup>
- 4-5 H/mm<sup>2</sup>
- 5-6 H/mm<sup>2</sup>
- 7-8 H/mm<sup>2</sup>

456 Linter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

- hava kamerasında
- qidalandırıcıda
- işçi kamerada
- mişarlı val üzərində
- kolosnik  b k  üzərində

457 İşçi valının uzunluğu neçə mm olur?

- 121501220
- 1315-1320
- 915-920
- 1015-1020
- 1115-1120

458 Valikli cinlərdə vurucu orqan hansı növ hərəkət edir?

- vint xətti boyunca
- şaquli xətt boyunca
- üfüqi xətt boyunca
- düzxətli hərəkət
- fırlanma hərəkəti

459 Valikli cinlərdə dərilili valikin materialı hansı təbii dəridən hazırlanır?

- pələng dərisi
- Qoyun dərisi
- dana dərisi
- camış dərisi
- fil dərisi

460 İri həcmli və ağır işləri mexanikləşdirən vasitələr birinci qrupuna hansılar aiddirlər?

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

461 İri həcmli və ağır işləri mexanikləşdirən vasitələrin ikinci qrupuna hansılar aiddir?

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

462 Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

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

463 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tətbiqində məqsəd nədir?

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

464 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunda havanın hərəkəti hansı fiziki hadisə ilə həyata keçirilir?

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

465 İşçi ötürücü boru hansı hissəərdən inarətdir?

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

466 Magistral borular yeraltı formada istifadəsi nə üçün əlverişlidir?

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

467 İşçi aparıcı boruda hava hərəkətə gəlibsə,onda boruda hansı fiziki hadisə baş erib?

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

468 Sovurucu pnevmatik nəqliyyat qurğuları linteləmə prosesində hansı məqsədlə istifadə edilir?

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

469 Adları göstərilən markalardan hansı valikli cinin markasıdır?

- X D D M
- X D V M
- ЗКДД
- X K Q
- X L F

470 İşçi valikin ilkin maksimum diametri neçə mm olur?

- 180
- 150
- 250
- 220
- 200

471 İşçi valikin minimum diametri neçə mm olur?

- 100
- 150
- 170
- 80
- 130

472 Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır.

- 200
- 60
- 80
- 120
- 160

473 Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır.

- 60
- 120
- 160
- 200
- 80

474 Valikli cinin təmizləmə effekti neçə %-dir?

- 45-50
- 10-15
- 20-25
- 65-70
- 35-40

475 İri həcmli və ağır işləri mexanikləşdirən vasitələr neçə qrupa bölünür?

- 3
- 1
- 2
- 4
- 5

476 İşçi ötürücü boru neçə hissədən ibarətdir?

- 1
- 4
- 5
- 3
- 2

477 İşçi ötürücü borunun magistral sahəsinin diametri neçə mm olur?

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

478 İşçi ötürücü borunun magistral sahəsindəki borunun divarının qalınlığı neçə mm olur?

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

479 İşçi ötürücü borunun uzunluğu neçə metr olur?

- 200-205
- 100-150
- 250-300
- 150-200
- 300-350

480 Magistral borular stasionar halda olarsa, onda o hansı dərinlikdə yerin altında quraşdırılır?

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

481 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabatı hansı parametrlərə əsaslanır?

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

482 Borunun daxilindəki havanın təzyiqi ilə daşınan materialın kütləsi arasında hansı işarə qoyulmalıdır?

- tərs mütənasiblik
- təqribilik
- hasil
- bərabərlik
- qeyribərabərlik

483 Cismın həcmi hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

- kq
- mm
- kq/san
- kq/m
- m<sup>3</sup>

484 Materialın sıxlığı hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

- kq
- mm
- m<sup>3</sup>
- kq/san

kq//m3

485 Vitaniya sürəti zamanı material borunun içərisində hansı vəziyyətdə olur?

- asılmış  
 sıxılmış  
 yumşaldılmış  
 xırda topalarla  
 toplanmış

486 Turbulent rejiminin intensiv dəyişməsi zamanı vitaniya sürəti necə dəyişir?

- itir  
 çoxalır  
 azalır  
 zəyifləyir  
 güclənir

487 Enerji itkisini azaltmaq məqsədi ilə materialın hərəkət sürəti üfüqi və şaquli borularda necə olur?

- eyni  
 fərqi  
 yüksək  
 az  
 çox

488 Linterlər batareyasının hər birində maksimum neçə ədəd linter maşınları quraşdırılır?

- 9  
 11  
 2  
 5  
 7

489 Borunun daxilində nəql olunan material hansı sürətdə asılmış vəziyyətdə olur?(

- yüksək sürətdə  
 bucaq sürətində  
 vitaniya sürətində  
 turbulent sürətində  
 orta sürətdə

490 İşçi valiki fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir?

- 220  
 200  
 100  
 120  
 60

491 Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

- pambığı təmizləmək  
 havanı ayırmaq  
 pambığı xaric etmək  
 nəmliyi ayırmaq

- maşını xammalla təmin etmək

492 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

- linti yumşaltmaq  
 çiyidi yumşaltmaq  
 istiliyi azaltmaq  
 nəmliyi ayırmaq  
 pambığı yumşaltmaq

493 Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

- UTP  
 RX  
 SS-15A  
 2ÇTL  
 2SB-10

494 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- RX-1  
 2SB-10  
 SS-15A  
 RX  
 SÇ-02

495 RX-1 maşınında şotkalı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

- 1000  
 500  
 400  
 800  
 600

496 RX-1 maşınında şotkalı barabanın diametri neçə mm olur?

- 600  
 200  
 300  
 500  
 400

497 RX-1 maşınında mişarlı barabanın diametri neçə mm olur?

- 480  
 400  
 450  
 380  
 300

498 Valikli cinlərdə setka ilə çivli baraban arası aralıq məsafə neçə mm-dir?

- 018-20  
 20-22  
 014-16  
 10-12



6-8

499 Valikli cinlərdə setka ilə iynəli baraban arası aralıq məsafə neçə mm-dir?

- 25-30  
 10-15  
 15-20  
 5-10  
 20-25

500 RX təkrar emal maşının göstərilən aqrekat və axın xətlərindən hansında tətbiq edilir?

- LP-1S  
 OXP-3  
 GA-12M  
 PLPXVM  
 UXK

501 İri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınında neçə ədəd mişarlı baraban olur?

- 5  
 4  
 3  
 2  
 6

502 Valikli cinlərdə vurucu lövhə ilə işçi valik arası məsafə neçə mm-dir?

- 4  
 0  
 1  
 2  
 3

503 Valikli cinlərdə vurucu valikin fırlanma tezliyi neçə dəq-1dir?

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

504 SÇ- 02 maşınında qidalandırıcı valiklərin dövrlər sayı nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

- Boşluq klapanın  
 Çivli barabanların  
 Impulslu variatorun  
 Konveyerin  
 Setkanın

505 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabatından alınan parametrlərə görə hansı əlavə qurğular seçilir?

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

- ötürücü qurğular
- yükləyici qurğular

506 Xam pambığın aparıcı boruda pnevmatik nəql etdirilməsi hansı parametrlərdən asılıdır?

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

507 Axın xəttinin tətbiqi ilə sexdə hansı qurğuların işi ixtisara salınır?

- Elevatorun
- Vintli konveyerin
- Seperatorun
- İri zibil təmizləyici maşının
- Xırda zibiltəmizləyici maşının

508 Borunun içərisində nəql olunan material hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

509 Pambıq zavodlarının texnoloji prosesində axın xətləri hansı sexdə quraşdırılır?

- Cin sexində
- Quruducu sexdə
- Mişar sexində
- Təmizləyici sexdə
- Linter sexində

510 Lintötürücü borunun başlanğıc diametri neçə mm olur?

- 350
- 100
- 150
- 250
- 300

511 Texnoloji sxemin III variantda xam pambığın hansı növlərinin emalı nəzərdə tutulur?

- Maşınla yığılmış gərzəkli xam pambığın
- I və II növ maşınla yığılmış
- I və II növ əl ilə yığılmış
- II və IV maşınla yığılmış
- III və IV növ əl ilə yığılmış

512 Ağır qarışıqları tutan qurğular göstərilən nəqliyyat vasitələrindən hansında quraşdırılır?

- Vintli konveyerdə
- Pnevmatik nəqliyyat qurğularında
- Estakadalarda

- Elevatorıda
- Vintli transportyıda

513 Nəql olunan materialın kütləsinin təyində istifadə olunan  $G=V \cdot H$  düsturunda  $V$ -hərfi nəyi göstərir?

- cismin ağırlığını
- cismin həcmi
- cismin kütləsini
- cismin uzunluğunu
- cismin hündürlüyünü

514 Seperatorıda vakuüm klapanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir

- 70
- 80
- 100
- 50
- 20

515 Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- kondensor
- Quruducu
- Təmizləyici
- Seperator
- Cin

516 Seperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır?

- 28,0
- 7,0
- 2,8
- 4,5
- 10,0

517 Hava axınında materialın konsentrasiyası artdıqca vitaniya sürəti necə dəyişir?

- zəifləyir
- yüksəlir
- azalır
- itir
- güclənir

518 Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

- pres
- təmizləyici
- quruducu
- cin
- linter

519 Boruda havanın sürəti tıxac əmələ gətirmə sürətindən neçə dəfə çox olmalıdır?

- 1,7
- 1,3

- 1.4
- 1.5
- 1.6

520 Seperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır?

- 4
- 10,0
- 28,0
- 7,0
- 7,0

521 Texnoloji sxemin II variantda hansı nəmliyə malik xam pambığın emalı nəzərdə tutulur?

- 12
- 14%-dən az
- 14%-dən çox
- 10%-dən az
- 10%-dən çox

522 Texnoloji sxemin I variantda hansı nəmliyə malik xam pambığın emalı nəzərdə tutulur?

- 12%-dən az
- 14%-dən çox
- 18 %-dən az
- 10%-dən az
- 10%-dən çox

523 Boruda havanın hərəkət sürəti,sərfi və təzyiqli hansı nəqliyyat vasitələri üçün təyin olunur?

- elektromexaniki
- mexaniki
- aerodinamik
- pnevmatik
- elektrik

524 Mişarlı pambıq zavodlarının texnoloji sxemi neçə variantda aparılır?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 9

525 Təmizləyici maşınların xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

- 3,0-3,5
- 0,30—35
- 0,80-85
- 0,95-1,0
- 2,0-2,5

526 Təmizləyicidən istifadə əmsalı hesabat zamanı neçə götürülür?

- 0,90-0,95
- 0,10—0,5

- 0,30-0,35
- 0,60-0,65
- 0,80-0,85

527 Təmizləyici maşınlarda barabandan sonra xam pambığın həcm kütləsi neçə kq/m<sup>3</sup> olur?

- 95-100
- 35-40
- 10-15
- 20-25
- 45-50

528 Zavodun istehsal gücünü təyin edərkən bir mişarın məhsuldarlığı neçə kq miş/saat götürülür?

- 12-16
- 5-7
- 15-17
- 18-20
- 12-14

529 Ventilyator,onun iş rejimi və tələb olunan gücü hansı nəqliyyat vasitələri üçün təyin olunur?

- aerodinamik
- mexaniki
- pnevmatik
- elektrik
- elektromexaniki

530 Hava axınının sürətindən və materialın konsentrasiyası xam pambığın neçə nəqli üçün təyin olunur?

- elektromexaniki
- mexaniki
- aerodinamik
- pnevmatik
- elektrik

531 Borunun içərisində material nə üçün sıxılmış vəziyyətdə olmalıdır?

- ağırlaşdırılması üçün
- rahat nəql olunması üçün
- qurudulması üçün
- təmizlənməsi üçün
- nəmləşdirilməsi üçün

532 Hava borularının hesabının aparılması üçün hansı elm sahəsini yaxşı bilmək lazımdır?

- Elektrodinamika
- Hidroaerodinamika
- Mexanika
- Dinamika
- Elektromexanika

533 Bernulli tənliyinə görə əsasən borunun ixtiyarı kəsiyində kinetik və potensial enerjinin cəmi nəyə bərabərdir?

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

534 Zavodun istehsal gücünü təyin edərkən bir cin maşınındakı maşınların sayı neçə ədəd götürülür?

- 170
- 130
- 70
- 50
- 30

535 Bernulli tənliyi qaz və ya maye axınında hansı qanunu göstərir?

- Qeyri səlislə çoxluqlar qanunu
- düzgün cavab yoxdur
- Termodinamikanın birinci qanunu
- Enerjinin saxlanması qanunu
- Mexanikanın qanunu

536 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

- uqar sexində
- linter sexində
- doğru cavab yoxdur
- təmizləyici sexdə
- toxumluq çiyid emalı sexində

537 Statik təzyiqin qiyməti necə olur?

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

538 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir?

- borudakı tıxacə görə yaranan təzyiq itkisi
- 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

539 Ventilyatorun yaratdığı təzyiq hansı göstəricilərdən asılı olaraq dəyişir?

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

540 Ventilyatorun seçilməsi zamanı onun hansı göstəricisi əsas götürülür?

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

541 Mərkəzdənqaçma ventilyatorlarından hava çıxışının sahəsi onun harası hesab olunur

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

542 Ventilyatorun xarakteristikaları hansı yolla alınır?

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

543 Hidravlika elmində mayenin hansı hərəkət rejimləri vardır?

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

544 Ventilyator təzyiqi necə yaradır?

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

545 Kanal və boru üzrə havanın hərəkət yolunda olan müqavimət hansıdır?

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

546 Ventilyator hansı məqsədlər üçün tətbiq olunur?

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

547 Ventilyatorlar daşınan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünürlər? (

- 110°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar

- 150 °C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- 140°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- 130 °C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- 120°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar

548 Ventilyatorlar hərəkətə gətirmə tipinə görə hansılara bölünür?

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

549 : Pnevmatik nəqliyyat qurğularında tətbiq olunan ventilyatorlar hansı işlərinə görə qruplaşdırılır?  
(

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

550 Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır?

- ventilyator
- Mühərrik
- Qayıq
- Boru
- Dişli çarx

551 Kanal və boru üzrə havanın hərəkət yolunda olan müqavimət hansıdır?

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

552 Dağ-mədən işlərində hansı ventilyatorlardan istifadə olunur?

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

553 Statik təzyiq müsbət olduqda, onda həmin borudan dəlik açılarsa, hansı hadisə baş verər?

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

554 Aşağı təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?



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

555 Ventilyatorun çarxının fırlanması üçün nədən istifadə olunur?

- Dişli çarxdan
- mühərrikdən
- Maşından
- Borudan
- Ventilyatordan

556 Ventilyatorun çarxının fırlanması zamanı nə əmələ gəlir?

- Genişlənmə
- Sıxlıq
- Nəmlilik
- İstilik
- təzyiqli

557 Liftəmizləyici maşında tətbiq olunan elektrik mühərrikinin gücü neçə kvt olur?

- 4,5
- 7,0
- 10,0
- 15,0
- 2.8

558 Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı həddə qədər təzyiqli yaradırlar?

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

559 Liftəmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

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

560 Liftəmizləyici maşınların təmizləmə effekti neçə % olur

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

561 Lintin təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- 30VP
- SS-15A
- UXK
- PX-1
- SÇ-02

562 Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

- pres
- cin
- quruducu
- təmizləyici
- linter

563 Ventilyatorun məhsuldarlığının həddi nədən asılıdır

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

564 Sistemdə işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi hansı metodla təyin olunur?

- həndəsi silsilə ilə
- imperik düsturla
- hesabi yolla
- Qrafiki yolla
- eksperimental yolla

565 Hava borusundakı müqavimətdən ventilyatorun hansı göstəricisi asılıdır?

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

566 İdeal hava borusunda havanın hərəkətinin təyini düsturunun birinci hissəsi hansı enerjini göstərir?

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

567 İdeal hava borusunda havanın hərəkətinin təyini düsturunun ikinci hissəsi hansı enerjini göstərir?

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

568 Statik təzyiq özünü necə göstərir?

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

569 Statik təzyiqin müsbət olması nəyi göstərir?

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

570 Statik təzyiqin mənfi olması nəyi göstərir?

- hava borusundakı təzyiqin atmosfer təzyiqindən az olmasını
- İstehsal sahəsində təzyiqin olmamasını
- İstehsal sahəsində təzyiqin yüksək olmasını
- Düzgün cavab yoxdur
- Hamısı doğrudur

571 Hava borusunun en kəsiyi onda hərəkət edən havanın həcmi ilə necə mütənasibdir?

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

572 Hava borusunun en kəsiyi onda hərəkət edən havanın sürəti ilə necə mütənasibdir?

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

573 Statik təzyiq mənfi olduqda,onda həmin borudan dəlik açılarsa,hansı hadisə baş verər?

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

574 Laminar və turbulent anlayışı hansı elm sahəsinə aiddir?

- Fizika
- Kimiya
- Dinamika
- Hidravlika
- Mexanika

575 Kondensorda əsas işçi orqan nədir?

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

576 Kondensörün vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

577 Lif üçün hansı kondensör tətbiq edilir?

- RK-1
- 3KV
- SS-15A
- SLP
- SÇ-02

578 Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsür sayılır?

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

579 Lift təmizləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

- simmetrik
- fərdi
- batareyalı
- paralel
- ardıcıl

580 Texnoloji prosesdə anbarlardan emala göndərilən pambıq 1-ci hansı maşına verilir?

- Koloriferə
- təmizləyici maşını
- quruducu barabana
- seperatora
- saştutana

581 Boruda hərəkətdə olan qaz neçə növ təzyiqlə bölünür?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

582 Hidravlikada mayenin neçə hərəkət rejimi olur?

- 3  
 1  
 2  
 5  
 4

583 Kanal və boru üzrə havanın hərəkət yolunda olan müqavimət neçə yerə bölünür?

- 2  
 1  
 3  
 4  
 5

584 Borunun diametri böyüyərsə hansı hadisə baş verə bilər?

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

585 Ventilyatorun vurduğu havanın miqdarının təyini zamanı başqa nələr nəzərə alınır?

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

586 Qarışıqın kütlə konsentrasiyası nəyə deyilir?

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

587 Qarışıqın kütlə konsentrasiyasının təyini  $\eta = G_m / G$  düsturunda  $G_m$  –nəyi göstərir?

- borunun enini  
 borunun uzunluğunu  
 borunun məhsuldarlığı  
 borunun təmizliyini  
 borunun diametrini

588 Qarışıqın kütlə konsentrasiyasının təyini  $\eta = G_m / G$  düsturunda  $G$ -hərfi nəyi göstərir?

- havanın sərfini  
 havanın itkisi  
 havanın nəmliyi  
 havanın temperaturunu  
 havanın təzyiqi

589 Borunun diametri hansı halda kiçilir?

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

590 Lif üçün kondensorda kiçik setkalı barabanın diametri neçə mm-dir?

- 880
- 480
- 680
- 580
- 780

591 Lif üçün kondensorda kiçik setkalı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir

- 13
- 15
- 11
- 9
- 7

592 Lint üçün kondensorun vəzifəsi nədir?

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

593 Lint üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

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

594 qaldırıcı aqreqlərdə yanacaq hansı formada ola bilər ?

- dəmir
- kristal
- bərk
- kağız
- toz

595 Xam pambığın nəql-etdirilməsi üçün hansı diametrdə borulardan istifadə olunur?

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

596 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuladarlığı necə t/saat olur?

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

597 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuladarlığı 10-12 t/saat olduqda, qarışıqın konsentrasiya kütləsi necə olur?

- 0,4-0,6
- 1,2-1,4
- 1.0-1,2
- 0,8-1,0
- 0,6-0,8

598 qaldırıcı aqreqlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

- qaz
- toz
- kristal
- dəmir
- taxta

599 LKM markalı cihaz nə üçündür ?

- sürəti ölçmək
- darayan
- zibili təmizləmək
- temperaturu ölçmək
- vaxt təyin etmək

600 Bərk cisimlərin daşınması üçün istifadə olunan boru daşıyıcıları nə adlanır?

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

601 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin daşınması hansı qüvvənin təsiri ilə həyata keçirilir?

- Mexaniki
- Aerodinamik
- Dinamik
- Hidravlik
- Fiziki

602 Boruda havanın fırlanması nəticəsində hansı qüvvə yaranır?

- Sürtünmə qüvvə
- Qaldırıcı qüvvə
- Mərkəzdənqaçma qüvvə
- Aerodinamik qüvvə
- Ağırlyq qüvvə

603 Cisim havada hərəkət etdikdə necə irəliləyir?

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

604 Ventilyatorun kütləvi nümunələrinin və ya onların modellərinin sınağı ilə hansı əsas göstəricisi alınır?

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

605 Ventilyatorun qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən onun hansı göstəricisi asılıdır?

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

606 Pnevmatik nəqliyyat qurğularının hesablanması zamanı hissəciklərin hansı vəziyyətdə olmasının vacibliyi qəbul olunmuşdur?

- Havada sərbəst vəziyyətdə
- Havada asılı vəziyyətdə
- Havada rəqsi vəziyyətdə
- Havada fırlanan vəziyyətdə
- Havada sükunət vəziyyətdə

607 Hava borularının xarakteristikasında parabola ilə hansı göstəricisi göstərilir?

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

608 Lifin ilkin emalı müəssisələrində pnevmatik nəqliyyat qurğularında hansı materiallar daşınır?

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

609 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- 150
- 160
- 100



- 120
- 140

610 Bərk cismin həcmi ilə kütəsinin hasilinə nə deyilir?

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

611 Linterdəki voroşitelin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- 350
- 500
- 300
- 900
- 1000

612 Aşağıda verilən düsturu ilə nəyi təyin edirlər?

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

613 Linterin mişarından dişlərin sayı neçə ədəddir?

- 330
- 310
- 390
- 340
- 350

614 Boruda qaldırıcı qüvvə nə vaxt yaranır?

- Havanın tıxacı düşməsi ilə
- Havanın fırlanması ilə
- Havanın sükunətdə olması ilə
- Havanın dayanması ilə
- Havanın sürətli hərəkəti ilə

615 Linterin mişarlı silindrinin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- 400
- 730
- 500
- 580
- 620

616 . buxarlanma sahəsi artdıqca , buxarlanan nəmliyin miqdarı necə dəyişir ?

- dəyişmir
- azalır
- artır

- azalır, artır
- intensiv

617 Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

- buntlararası
- zavoddaxili,sexlərərası və sexdaxili
- anbarlararası
- müəssisələrərəası
- məntəqələrərəası

618 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında seperator və ventilyatorun ətraflı necə olmalıdır?

- hərəkətsiz
- bağlı
- açıq
- yarım açıq
- yarım bağlı

619 Qarışığın konsentrasiyası nəyə deyilir?

- Daşınan qarışığın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətində
- Havanın kütləsinə
- Qarışığın nəmliyində
- Qarışığın tərkibində
- Daşınan qarışığın kütləsinə

620 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin daşınması necə baş verir?

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

621 2SB -10 quruducu barabanında sapfanın diametri neçə mm-ə bərabərdir?

- 1000
- 1190
- 1300
- 1500
- 1200

622 Bunt meydanlarında xam pambığın qəbulu zaman hansı qidalandırıcılardan istifadə olunur?

- Kolkovalı
- Çalovlu
- lentli
- Ventilyator
- İynəli

623 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin aerodinamik qüvvəsi necə əmələgəlir?

- Fiziki təsiri nəticəsində
- Hava axını ilə
- Hissəciklərin kütləsi ilə

- Hava axını ilə hissəciklər arasında qarşılıqlı təsiri nəticəsində
- Mexaniki təsiri nəticəsində

624 Bərk cisimin ağırlıq qüvvəsi nəyə deyilir?

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

625 Bunt meydanlarında xam pambığın qəbulu zaman hansı özü hərəkət edən lentli qidalandırıcılardan istifadə olunur?

- TXL-18
- TU-18
- TNT-20
- TXK-18
- TXU-24

626 Borunun daxilində aerodinamik qüvvə yarandıqda hava axınında nə baş verir?

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

627 Operativ olmayan bağlı anbarlarda hansı qurğulardan istifadə olunur?

- hərəkət edən mexanik qurğular
- hərəkətsiz pnevmatik qurğular
- hərəkət edən pnevmatik qurğular
- hərəkətsiz mexanik qurğular
- avtokranlardan

628 Hissəciklər arasında sürtünmə əmələ gəldikdə qurğuda hansı hadisə baş verir?

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

629 . Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- Lövhəli
- İynəli
- Lentli
- Mişarlı
- Çivli

630 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların çivli barabanlarının diametri neçə mm olur?

- 600
- 400

- 200
- 300
- 500

631 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların çivli barabanlarının fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

- 250
- 430
- 300
- 230
- 400

632 Hissəciklərin boruda hərəkət etməsi üçün hansı şərt formalaşmalıdır?

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

633 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə neçə mm olur?

- 18-20
- 14-16
- 16-18
- 8-10
- 10-12

634 istehsalatda xam pambıq hansı rejimdə qurudulur ?

- rütubətli
- dəyişən
- ancaq isti
- ancaq soyuq
- ancaq nəm

635 Daşınan qarışığın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətində nə deyilir?

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

636 Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- GA-12M
- SÇ-02
- UXK
- RX-1
- ÇX-3M

637 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında aerodinamik qüvvənin təsiri ilə hansı iş yerinə yetirilir?

- Dəmirin daşınması
- Suyun daşınması

- Bərk cisimlərin daşınması
- Betonun daşınması
- Daşın daşınması

638 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında hava axını ilə hissəciklər arasında qarşılıqlı təsir nəticəsində nə baş verir?

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

639 Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

640 Boruda hissəciklər arasında sürtünmə qüvvəsi hansı halda yaranır?

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

641 Boruda havanın fırlanması hansı halda baş verir?

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

642 xam pambığın zibilliyi təyin edilərsə nəmlik neçə faiz olmalıdır ?

- 4 % - ə qədər
- 12% - dən çox olmalıdır
- 12% - dən az olmalıdır
- 1,5% - ə qədər
- 1,5% - dən az

643 quruducu aqreqatın istilik hesabı aparmaq üçün mövcud olan üsul hansıdır ?

- fiziki metod
- analitik metod
- qrafik metod
- riyazi metod
- texniki metod

644 Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- UTP

- 2ÇTL
- SS-15A
- RX-1
- 2SB-10

645 Texnoloji prosesdə anbarlardan emala göndərilən pambıq 1-ci hansı maşına verilir?

- Seperatora
- Təmizləyici maşını
- daşutana
- Koloriferə
- Quruducu barabana

646 Texnoloji prosesdə təmizləmə zamanı xam pambıq seperatordan sonra hansı maşına daxil olur?

- xırda zibil təmizləyici maşınlara
- qeyri xətti daşutana
- koloriferə
- quruducu barabana
- iri zibil təmizləyici maşınlara

647 Texnoloji prosesdə təmizləyici sexdən sonra xam pambıq hansı sexə verilir?

- quruducu sexə
- lifayıncı sexə
- pres sexinə
- linter sexinə
- təkrar emal sexinə

648 quruducu aqreqatın istilik hesabətı aparmaq üçün mövcud olan üsul hansıdır

- düzgün cavab yoxdur
- qrafik metod
- fiziki metod
- kimyəvi metod
- qrafomalitik metod

649 Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir?

- pambığı təmizləmək
- xam pambıqdan havanı ayırmaq
- xam pambığı presləmək
- xam pambığı nəql etdirmək
- pambığı qurutmaq

650 nəmliyi 14% - dən çox olan xam pambıq zavodda quruducu təmizləyici sexin harasında yığılır ?

- uzaqda
- üstündə
- altında
- yanında
- içində

651 Maşınların təmizləmə effektivinə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

- xam pambığın nəmliyi

- liflərinin uzunluğu
- liflərinin möhkəmliyi
- xam pambığın sıxlığı
- xam pambığın kütləsi

652 Ventilyatorun individual aerodinamik xarakteristikalarında hansı göstəricilər göstərilir? (

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

653 Oxlu ventilyatorların hava çıxışının sahəsi nə hesab olunur?

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

654 Liflərin pnevmatik nəqliyyat sistemlərində daşınması üçün  $\beta$  ehtimal əmsali hansı həddlərdə qəbul olunur?

- 2,2-2,9
- 1,6-2,3
- 1,6-2,3
- 1,8-2,5
- 2,0-2,7

655 Mərkəzdənqaçma ventilyatorunun xarakteristikasında onun təzyiqinin əyrisi nədən asılıdır?

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

656 Hava borularında təzyiq itkisi nəyə bərabərdir?

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

657 Hava borularında təzyiq itkisi onun xarakteristikasında hansı xəttlə göstərilmişdir?

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

658 Unter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

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

659 Mərkəzdənqaçma ventilyatorunun çarxında olan qanadının istiqamətindən və yerləşmə vəziyyətindən asılı olaraq hansı göstəricisinin qrafiki qurulur?

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

660 Ventilyatorun yaratdığı təzyiq, gücü, məhsuldarlığı, verdiyi havanın sıxlığı və faydalı vaxt əmsalı onun hansı sənədində göstərilir?

- Qabarit ölçülərində
- individual aerodinamik xarakteristikasında
- Pasportunda
- Qrafi kində
- İş rejimində

661 Liflərin pnevmatik nəqliyyat sistemlərində daşınması üçün orta həcmi kütləsi  $\gamma$  hansı həddlərdə qəbul olunmuşdur?

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

662 Mərkəzdənqaçma ventilyatorunun çarxında olan qanadının istiqamətindən və yerləşmə vəziyyətindən asılı olaraq hansı göstəricisinin qrafiki qurulur?

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

663 Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- kondensor
- Cin
- Quruducu
- Təmizləyici
- Seperator

664 Pambıq təməzləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür?

- elektromexaniki
- elektrik
- aerodinamik



- hidravlik
- pnevmatik,mexaniki və avtotraktor

665 KPV-8 markalı kondensorda setkalı barabanın diametri neçə mm-dir?

- 1700
- 600
- 800
- 120
- 1500

666 Ventilyatorun xarakteristikası hansı hallarda əsas götürülür?

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

667 Ventilyatorun faydalı gücünün onun faktiki istifadə etdiyi gücünə nisbəti ilə nəyi təyin edilir?

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

668 Təmiz yaxud çirklənmiş havanın sistemdə daşınması üçün adətən hansı ventilyatorlardan istifadə olunur?

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

669 Lifli materialların pnevmatik nəqliyyat qurğularında daşınması üçün hansı ventilyatorlardan istifadə olunur?

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

670 Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə tətbiq olunur? (

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

671 Ventilyatorlar hansı əlamətlərinə görə bir-birilərdən fərqlənirlər?

- Daşınan mühitə görə
- İşləmə prinsipinə görə

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

672 Ventilyatorlar işləmə prinsipinə və konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə hansılara bölünür?

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

673 Ventilyatordan partlayıcı maddələrin keçən yolunda olan valın üstü hansı materialla örtülür?

- Polad
- Plastik
- Dəmir
- Alüminium
- Çuqun

674 Paslanmaya qarşı dözümlü materiallardan hazırlanan materialların tərkibi nədəndir?

- Qızıl
- Alüminium, paslanmayan dəmir yaxud plasm
- Dəmir
- Polad
- Çuqun

675 Droselləmə nə deməkdir?

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

676 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun ventilyatorun iş rejiminin nizamlanması ən sadəsi hansıdır?

- Dartma
- Didmə
- Birləşdirmə
- droselləmə
- Şuntlama

677 Sex daxili pnevmatik qurğularda hansı ventilyatorlar istifadə olunur?

- təcili
- sorucu
- vurucu
- dayanaqlı
- tərpənməz

678 Sexdaxili və sexlər arası pnevmatik qurğularda hansı rolu oynayır?

- dartıcı
- birləşdirici

- vurucu
- yayıcı

679 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında havanın sürətinin artırılması müqavimət əmsalına necə təsir edir?

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

680 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunda çiyidin nisbi sürətinin azalması zamanı borunun en kəsiyində çiyid necə paylanır

- azalır
- bərabər
- orta
- qarışıq
- sabit

681 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında istismardan əvvəl ventilyatorun hansı parametrlərini ölçmək lazımdır?

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

682 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında istismardan əvvəl hansı parametrləri təyin etmək lazımdır

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

683 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında birləşmələr necə olmalıdırlar?

- quru
- bərabər
- germetik
- dəyişən
- yağlı

684 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borular daxildən necə olmalıdır?

- yağlı
- nəm
- quru
- hamar
- çıxıntılı

685 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ventilyatorun pərləri necə olmalıdır?

- fərqli
- balanslaşdırılmış
- sadə
- dəyişən
- sabit

686 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun ventilyatorun iş rejiminin tənzimlənməsi nə üçün həyata keçirilir?

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

687 Hansı nəqliyyat qurğusunun daştutanında, seperatorunda və hava kəmərinde yaranır?

- mexaniki
- aerodinamik
- elektrik
- pnevmatik
- hidravlik

688 Hansı nəqliyyat qurğusunun boru kəmərinin birləşməsində təzyiq yaranır?

- mexaniki
- aerodinamik
- elektrik
- pnevmatik
- hidravlik

689 Hansı nəqliyyat qurğusu borunun daxili divarının müqavimətinə güərə təzyiq yaranır?

- mexaniki
- aerodinamik
- elektrik
- pnevmatik
- hidravlik

690 Birləşən hissələrində yaranan təzyiq itkisində yerli müqavimət əmsalının qiyməti hansı ifadə ilə xarakterizə olunur

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

691 Xam pambığın boru kəmərinə verilməsi zamanı hansı təzyiq yaranır

- pnevmatik
- statik
- dinamik
- mexaniki
- hidravlik

692 Boru kəmərinin birləşən hissələrində yaranan təzyiqli itkiləri hansı parametrlə ifadə olunur?

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

693 Boru kəmərinin birləşən hissələrində yaranan təzyiqli itkiləri hansı parametrlə xarakterizə olunur?

- borunun rəngi
- borunun təzyiqli
- əyrinin radiusu və kəmər diametri
- borunun uzunluğu
- borunun temperaturu

694 Sürtünmə nəticəsində boru kəmərində yaranan təzyiqli hansı parametrlərlə düz mütənasibdir?

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

695 Sürtünmə nəticəsində boru kəmərində yaranan təzyiqli hansı parametrləri əhatə edir? (

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

696 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiqli itkilərindən hansı sağıdaverilmişdir? [

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

697 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı hansı əsas parametrlərdən aşıdır?

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

698 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun iş rejiminin tənzimlənməsinin ən sərfəli metodu hansıdır?

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

699 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borunun diametrinin artırılması müqavimət əmsalına necə təsir edir?

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

700 Pnevmatik qurğularda əvvəl hansı qurğu yüksüz işə salınır?

- şnek
- çalov
- seperator
- daraqlar
- lent