

3455_Az_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3455 Pambığın ilkin emali texnologiyası - 2

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 yapışqanlar hansılardır ? 1. БФ – 2 2. БФ – 4 3. БФ – 6 4. ПООС – 61 5. ПИМЦ – 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 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 czgiləri 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
- Yığıcı vahidlərinin cizgiləri yaradılır
- Siyahı və texniki şərtlər hazırlanır
- Detalların üzvləri hazırlanır

36 Pambıqtəmizləmə zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçəkq/ m³ -dan çox olmamalıdır?

- 10
- 2
- 4
- 6
- 8

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

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

38 İşçi sənədlər kompleksinə hansı konstruktor sənədlər daxildir?

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

39 İstehsalat sahəsində əmələ gəlmiş tozlu hava atmosferə 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?

- Kəsiklər
- Proyeksiyalar
- Göstərilənlərin hamısı
- En kəsiklər
- Proyeksiyalar və kəsiklər

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

- Dörd
- Üç
- Altı
- Beş
- İki

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 Xam pambığın tərkibində neçə faiz üzvi qarışıq olur?

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

55 . Baş plan üçün hansı göstərici əmsallar təyin edilir?

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

56 Xam pambığın tərkibində neçə faiz menarlı qarışıq olur?

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

57 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

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

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

59 Tozlu hava atmosfərə buraxılmazdan əvvəl hansı qurğudan keçirilir?

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

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

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

61 Pambığın yağlanması məqsəd nədən ibarətdir?

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

62 Konusvari filetrin toz tutma qabiliyyəti onun hansı göstəricisindən asılıdır?

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

63 Hansı pambığı emulsiyalaşdırmaq məqsədə uyğundur?

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

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

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

65 Yağlama və emulsiyalaşdırma pambıq lilərinə nə verir?

- Liflərin istilik tutumunu artırır
- Liflərin hidroskopliyini artırır
- Liflərin hidroskopliyini azaldır
- Liflərin elektrləşməsini azaldır
- Liflərin elektrləşməsini artırır

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

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

3-4 keçidli

67 Toz tutucular hansı ardıcılıqla quraşdırılır?

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

68 Konusvari filterin toz tutma qabiliyyəti onun nəyindən asılıdır?

- qumluğundan
- strukturundan
- xassəsindən
- növündən
- nəmliyindən

69 Toz tutucunun daxilinə girən çirkli hava hansı hərəkəti edir?

- ziqzaqvari
- fırlanma
- rəqsi
- şaquli
- üfqü

70 Layihələndirmədə lazım olan əsas göstəricilər neçədir?

- 4
- 5
- 6
- 3
- 2

71 Pambıq təmizləmə sənayesində hansı formalı toz tutucuları istifadə olunur?

- kvadrat
- düzbucaqlı

- üçbucaqlı
- silindrik
- konus

72 Cin maşınlarında mişarlar hansı materialdan hazırlanır?

- plastikdən
- dəmirdən
- poladdan
- çuqundan
- misdən

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

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

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

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

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

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

76 Hava saplosundan havanın şərti neçə m³/s olur?

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

77 Mişarlı cin maşınlarında çiyid darağının vəzifəsi nədən ibarətdur?

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

78 Mişarlı cinin bir mişarındakı dişlərin sayı neçə ədəd olur?

- 280
- 250
- 150
- 200
- 230

79 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

80 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

81 Cin maşınlarında kolosniklər hansı materialdan hazırlanır?

- çuqun
- polad
- mis
- alüminium
- dəmir

82 Adları göstərilən sexlərdən hansı müəssisənin əsas istehsal sexi adlanır

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

83 Adları göstərilən sexlərdən hansı mahlıc istehsalını həyata keçirir

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

84 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

85 Kolosnik şəbəkədə kolosniklərarası məsafə işçi zonada neçə mm olur?

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

86 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

87 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

88 Mişar valının dəyişdirilməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür

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

89 Pambıq partiyasının dəyişdirilməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür

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

90 Hazırda cin maşınlarında lifin mişar dışından ayrılması hansı üsulla həyata keçirilir?

- vintli konveyerlə
- aşağı ayırma ilə
- yuxarı ayırma ilə
- şotka vəzifəsi ilə

hava axını vasitəsi ilə

91 Layihə zamanı zavodun əsaslı təmiri günlərinin sayı neçə götürülür

- 30gün
 14gün
 24gün
 12gün
 10gün

92 Xam pambığın qəbulu neçə zonalı sistem üzrə aparılır?

- 6
 3
 2
 4
 5

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

- 1
 5
 6
 3
 4

94 Açıq bunt meydançalarında maksimum neçə ton pambıq saxlamaq mümkündür?

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

95 Açıq bunt meydançalarının göstərilən hansı ölçüləri düzgündür?

- 24x10
 25x14

- 24x30
- 10x12
- 14x20

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

- daraqlı
- mişarlı
- valikli
- kürəkli
- kolosnikli

97 Bir bateriyalı pambıq zavodlarında neçə cin maşını quraşdırılır?

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

98 Optimal parametrlərdə pnevmatik nəqliyyat qurğusunda məhsuldarlıq neçə t\saat olur?

- 8
- 7
- 5
- 6
- 4

99 Cinin qidalandırıcısı neçə ədəd çivli barabana malikdir?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

100 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

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

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

102 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda əsas iřci orqan hansıdır?

- darayıcı baraban
- miřarlı baraban
-  ivli baraban
- iynəli baraban
- setkalı baraban

103 Toz əmələ gətirici mənbələrdən ayrılan toz v  çirkli havanın təmizlənməsi üsulu ne  qrupa bölünür?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

104 Göstərilən maşınlardan hansı radial prinsiplə iřl y n maşındır?

- RX
- GA - 12 M
- OXB - 10
-  X - 3
- RX - 1

105 Adı göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə tətbiq edilir?

- elevator
- kondensor
- ciid təmizləyici
- liftəməzləyici
- seperator

106 Kobud təmizləmə zamanı tozlu havadan ölçüləri neçə μ -dən çox olan tozlar təmizlənilir?

- 110
- 70
- 80
- 90
- 100

107 Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorada olur?

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

108 Kobud təmizlənmədən sonra havanın tozluğı neçə mq/m^3 -dan çox olur?

- 160
- 120
- 130
- 140
- 150

109 Tərpnəmz şotka adları göstərilən maşınlardan hansında tətbiq edilir?

- daştutan
- quruducu baraban
- qidalandırıcı
- təmizləyici maşın

seperator

110 Boşluq klapanı adı göstərilən maşınlardan hansında olur?

- Cin maşını
 iri zibiltəmizləyici
 seperator
 xırda zibiltəmizləyici
 qidalandırıcı

111 Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorda olur?

- sıyırıcı
 kolosnik
 qidalandırıcı
 daraq
 şotka

112 Adı göstərilən hissənin hansı qeyri xətti daşıtutanda olur?

- ventilyator
 mişarlı baraban
 yumşaldıcı baraban
 seperator
 kondensor

113 . Adı göstərilən işçi orqanın hansı ağır qarışıqları tutan qurguda olur?

- iynəli baraban
 qidalandırıcı silindrlər
 ötürücü boru
 mişarlı baraban
 setka

114 Adı göstərilən avadanlığın hansı quruducu sexdə tətbiq edilir?

- kondensor
 seperator

- linter
- voroşitel
- cin

115 . Xam pambıq anbarlarında pambıqın öz-özünə yanma halı nəmliyin hansı qiymətində baş verir

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

116 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

117 Ölçüləri 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

118 Ölçüləri 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

119 Orta təmizləmə zamanı tozlu havadan ölçüləri neçə μ -dən böyük olan tozlar ayrılır?

- 12
- 2
- 4
- 8
- 10

120 Orta təmizləmədən sonra havanın tozluluęu neę  mq/m3 -dan çox olmamalıdır?

- 150
- 160
- 180
- 120
- 140

121  st rt l  anbarlarda nəmliyi 12-14% olan aęaęı növ pambıęın yerləşdirilməsi zamanı onun sıxlıęı necə kq/m3 olmalıdır

- 180 - 200 kq/m3
- 60 - 100 kq/m3
- 100 - 120 kq/m3
- 180 - 200 kq/m3

122  st rt l  anbarlarda nəmliyi 10-11%-  qədər pambıęın yerləşdirilməsi zamanı onun sıxlıęı necə kq/m3 olmalıdır

- 50 - 70 kq/m3
- 150 - 190 kq/m3
- 250 - 270 kq/m3
- 120 - 140 kq/m3
- 80 - 100 kq/m3

123 Zərif təmizləmə zamanı yozlu havadan  l l r  neę   -dən kiçik olan tozlar ayrılır?

- 16
- 8
- 10
- 12
- 14

124 Tədarük dövründə pambıę zavodları illik planın necə %-ni emal edə bilər?

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

125 Zərif təmizləmədən sonra havanın tozluğu neçə neçə mq/m³-dan çox olmamalıdır?

- 7-8
- 2-3
- 3-4
- 4-5
- 5-6

126 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%

127 Valikli cinlərdə vurucu valikin diametri neçə mm olur?

- 94
- 46
- 54
- 64
- 74

128 Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır:

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

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

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

130 Pambığın ilkin emalı zavodlarında texnoloji prosesin gedişi zamanı atmosferə hansı maddələr ayrıla bilər?

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

131 Kondensör hansı sexdə quraşdırılır?

- linter sexində
- pres sexində
- quruducu sexdə
- təmizləyici sexdə
- lifayırıcı sexdə

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

- lifayırma
- təmizləmə
- sıxılma
- yumşaltma
- linterləmə

133 Kondensörün məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- 3
- 5
- 7
- 8

9

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

- 1000
 1200
 1400
 600
 800

135 Lif üçün kondensorda böyük setkalı barabanın fırlanma tezliyi neçədir?

- 150
 220
 190
 160
 120

136 Boruda təzyiq itkisi hansı halda artır?

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

137 Qarışıqın kütlə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda borunun diametri necədəyişir?

- qısılır
 böyüyür
 kiçilir
 genişlənir
 uzanır

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

- qarışıqın kütlə konsentrasiyası
 qarışıqın qurudulması

- qarışığın sovrulması
- qarışığın ötürülməsi
- qarışığın toplanması

139 Çiyidtəmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- 18
- 7
- 3
- 12
- 15

140 USM markalı çiyidtəmizləyici maşınlarda ağır qarışıqlara qərə təmizləmə effekti neçə % olur?

- 70
- 100
- 30
- 40
- 50

141 Çiyid üzərindən qısa liflərin ayrılması hansı proses ilə yerinə yetirilir?

- presləmə
- təmizləmə
- qurudulma
- lifayırma
- linterləmə

142 Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır?

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

143 Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır:

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

144 Elit çiyidinin növ təmizliyi necə % olmalıdır:

- 50%
- 100%
- 80%
- 70%
- 60%

145 Pambıq liflərinin tərkibinin neçə %-ni sellüloza təşkil edir

- 85-86%
- 35-40%
- 60-65%
- 97-98%
- 90-92%

146 Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır?

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

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

- 100
- 130
- 150
- 170
- 70

148 Linter maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir?

- PMP
- UTP
- 3XAD
- ПД
- KPP

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

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

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

- 5000
- 2000
- 1000
- 3000
- 4000

151 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

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

152 Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir?

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

pambığı qurutmaq

153 Linter maşınları neçə batareyada quraşdırılır?

- 5
 1
 2
 3
 4

154 Maşınların təmizləmə effektivinə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

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

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

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

156 Linterin mişarlı silindrinin diametri neçə mm-dir?

- 320
 280
 290
 300
 310

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

- linter sexinə
 lifayırtıcı sexə

- təkrar emal sexinə
- quruducu sexə
- pres sexinə

158 Linterləmə prosesi ilə çiyid üzərindən neçə % qısa liflər ayrılır?

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

159 Pres daxilində əsas hansı əməliyyat həyata keçirilir?

- Sıxılma
- Təmizlənilir
- Cinləmə
- Linterləmə
- Havadan ayırma

160 Texnoloji prosədə təmizləmə zamanı xam pambıq seperatordan sonra hansı maşına daxil olur?

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

161 Pres qurğusu hansı sexdə quraşdırılır?

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

162 Mahlıc presləmə zamanı hansı həddə qədər sıxılır?

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

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

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

164 Presləmə prosesində hansı gücə malik pres qurğusundan istifadə edilir?

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

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

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

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

- Liftəməzləyici
- Pambıqtəməzləyici
- Cin
- Linter
- Kondensor

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

- təmizləyici
- çiyidtemizləyici
- linter
- cin
- Kondensor

168 Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- RX-1
- UTP
- 2SB-10
- 2ÇTL
- SS-15A

169 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- RX
- SS-15A
- 2SB-10
- RX-1
- SÇ-02

170 Pres qurğularında plunjerin diametri neçə mm olur?

- 650
- 350
- 250
- 450
- 550

171 Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

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

2ÇTL

172 Hazır kipedə presləmə sıxlığı neçə kq/m³ olur?

- 550
 250
 350
 450
 650

173 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

- nəmliyi ayırmaq
 pambığı yumşaltmaq
 çiyidi yumşaltmaq
 linti yumşaltmaq
 istiliyi azaltmaq

174 Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

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

175 Bu maşınlardan hansı təmizləmə prosesini həyata keçirir?

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

176 Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

- RX-1
 DP-130

- SLP
- USM
- 3KV

177 Xətti daşıtanlar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

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

178 Pambıqtəmizləmə zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçə kq/ m³ -dan çox olmamalıdır?

- 10
- 2
- 4
- 6
- 8

179 Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşıtutanda olur?

- heç birində
- qidalandırıcı silindrlər
- boşluq klapan
- yumşaldıcı baraban
- mişarlı baraban

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

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

181 Texnoloji prosesdə xətti daşıtanlar harada quraşdırılır?

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

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

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

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

- temperatur
- uzunluq
- ayrı – ayrı nümunələrin nəmliyi
- sıxlıq
- təzyiq

184 Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar?

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

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

- 5,5
- 1.5
- 3,5
- 2,5
- 4,5

186 Mahlıc kipinin kütləsi neçə kq olur?

- 200
- 220
- 240
- 260
- 180

187 Ventilyatorun çarxının valı mühərriklə qayışla birləşmədən başqa necə birləşməsi mümkündür?

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

188 BTC markalı nəmlik ölçən cihaz gövdədən hansı cihazdan ibarətdir ?

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

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

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

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

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

yay, gövdə

191 Pres qurğularında neçə pilləli nasoslar tətbiq edilir?

- 5pilləli
- 1 pilləli
- 2 pilləli
- 3pilləli
- 4pilləli

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

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

193 Pres plunjeri hansı materialdan hazırlanır?

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

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

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

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

- lintli baraban
- setka
- kolosnik şəbəkə

- qarmaq
- vintli baraban

196 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

- maşının kütləsindən
- xam pambıĝın növündən
- maşının qabarit ölçülərindən
-  traf mühitin temperaturundan
- maşının m hsuldarlıĝından

197 Texnoloji prosesdə xətti daşıtulanlar harada quraşdırılır?

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

198 Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşıtutanda olur?

- boşluq klapan
- qidalandırıcı silindrlər
- kolosnik şəbəkə
- mişarlı baraban
- yumşaldıcı baraban

199 Xətti daşıtulanlar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

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

200 Aşaĝıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

- SLP

- RX-1
- USM
- 3KV

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

- 30
- 10
- 15
- 20
- 25

202 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

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

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

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

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

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

205 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

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

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

207 Hazır mahlıc kipinin uzunluğu neçə mm-dir?

- 1070
- 670
- 770
- 870
- 970

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

- kolosnikin
- pərlərin
- bıçağın
- qidalandırıcı silindrlərin
- setkanın

209 Hazır mahlıc kipinin eni neçə mm-dir?

- 795
- 395
- 495
- 595
- 695

210 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda  ivli barabanların fırlanma tezliyi ne e dəq-1-dir?

- 230
- 130
- 430
- 530
- 330

211 Hazır mahlıc kipinin h nd rl y  ne e mm-dir?

- 735
- 335
- 435
- 535
- 635

212 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda  ivli barabanların diametri ne e mm-dir?

- 100
- 400
- 200
- 300
- 600

213 S -02 markalı təmizləyici maşınlarda  ivli barabanların sayı ne e ədəddir?

- 5
- 8
- 2
- 4
- 6

214 Hazır kip ne e ədəd polad lentlə baėlanır?

- 14
- 10
- 11
- 12

13

215 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

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

216 Pambıqdan lif  ixımı ne e % olur?

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

217 Zavodun  mumi təmizləmə effekti ne e % olmalıdır?

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

218 Ulyuk xam pambıgın növündən asılı olaraq ne e tip  bölünür?

- 6
 2
 3
 4
 5

219 Vintli konveyerin m hsuldarlıgı ne e t/s-a qədərdir?

- 8-10
 10-15

- 18-20
- 22-24
- 3-5

220 Mexaniki döyəcəlyicinin yaratdığı güc neçə kH-a qədər olur?

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

221 Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- TS
- ŞX
- ŞB
- TL
- VT

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

- RX-1
- SÇ-02
- ÇX-3M
- OXP
- XP

223 Liftsaxlayıcı qurğu presin hansı hissəsisndə quraşdırılır?

- Plunjerin üzərində
- Pres yeşiyində
- Döyəcəlyicidə
- Nasosda
- Porşen üzərində

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

- SS-15A
- XP
- RX-1
- 6A-12M
- SÇ-02

225 Lifli tullantılara hansı növ məhsul aiddir?

- Xolst
- Pambıq
- Çiyid
- Lint
- Ulyuk

226 Ulyuk neçə tipə bölünür

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

227 Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

- OXP
- ÇX-3M
- RX-1
- 6A-12M
- RX

228 I növ tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

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

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

- 4
- 3
- 2
- 6
- 5

230 II tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

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

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

- 500
- 100
- 200
- 300
- 400

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

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

233 Lifli materialları təmizləyən qurğunun əsas işçi orqanı nədir?

- Qidalandırıcı silindr
- Kolosnik
- Mişar
- Elektrik mühərriki

Çivli baraban

234 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

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

235 Zərif pambıq liflərinin təmizlənməsi hansı maşınlarda aparılır?

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

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

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

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

- Mişarlı ötürücünün
 Qidalandırıcının
 Setkalı barabanın
 Dəri valikin
 Valikli ötürücünün

238 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı nədən asılıdır?

- Maşının kütləsi
 Çivli barabanın uzunluğu

- barabanın diametri
- Maşının xammalla qidalandırılma miqdarı
- Barabanın kütləsi

239 Xırda qarışıqları təçizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

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

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

- PBD
- OBT
- TLK-18
- PLA
- PD

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

- 10000
- 2000
- 5000
- 7000
- 12000

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

- 6
- 9
- 3
- 4
- 5

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

- 50
- 200
- 100
- 300
- 400

244 B-374 A markalı döyəcəlyicinin döyəcəlmə gücü neçə kH olur?

- 40
- 120
- 100
- 80
- 60

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

- QR-7
- ÇX-3M
- OXP-3
- RX-1
- SÇ-02

246 Mahlıc saxlayıcılar pres qurğusunun hansı hissəcikdə yerləşdirilir?

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

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

- 5
- 4
- 8
- 12
- 10

248 Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

249 Liftəmizləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

- ardıcıl
- fərdi
- batareyalı
- paralel
- simmetrik

250 Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- SÇ-02
- UXK
- GA-12M
- ÇX-3M
- RX-1

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

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

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

- 330
- 430
- 530
- 600

230

253 I növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

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

- 300
 400
 500
 600
 200

255 II növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

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

- 2000
 6000
 8000
 9000
 1000

257 III növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

- 2,0
 1,4

- 2,5
- 1,6
- 1,8

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

- 15
- 5
- 10
- 20
- 25

259 V növ lifin yetiřm  əmsalı neçə olur?

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

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

- 620
- 480
- 320
- 200
- 150

261 VI növ lifin yetiřm  əmsalı neçə olur?

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

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

- 150
- 280
- 120
- 360
- 420

263 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

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

264 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

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

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

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

266 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı məqsədlə tətbiq edilir?

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

267 Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- Mişarlı
- Çivli
- Lövhəli
- İynəli
- Lentli

268 UXK aqreqatında hansı proses həyata keçirilir?

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

269 UXK universal aqreqatı pambıq zavodunun hansı sexində tətbiq edilir?

- Pres sexində
- Uqar sexində
- Təmizləyici sexdə
- Cin sexində
- Linter sexində

270 Universal pambıqt mizl yici aqreqatın markası nədir?

- LKM
- UXK
- UTP
- LPS-4
- USX

271 RX-1 maşınında zibil şnekinin fırlanma tezliyi ne e dəq-1 olur?

- 160
- 120
- 100
- 130

140

272 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularında işlədilir?

- Vintli konveyer
- Kondensor
- Seperator
- Fitr
- Elevator

273 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularına aiddir?

- Qarışdırıcı
- Transportyor
- Kondensor
- Ventilyator
- Qidalandırıcı

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

- 200
- 320
- 350
- 250
- 280

275 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusuna aiddir

- Qidalandırıcı
- Kondensor
- daşutun
- tərəzi
- Elevator

276 Adları göstərilənlərdən hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tərkibinə daxildir?

- Ötürücü borular
- Kondensor

- Elevator
- Lentli transportyor
- Qidalandırıcı

277 $d\tau = d_0 + G_{guru}/L_{hava} \cdot (W_b - W_\tau)/100$ burada W_b və W_τ nəyi ifadə edir ?

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

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

- Ulyukun
- Lifin
- Xam pambığın
- Lintin
- Çiyidin

279 quruducu – təmizləyici sexlərdə hansı qurğuları tətbiq olunur ?

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

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

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

281 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ötürücü borunun diametri neçə mm olur?

- 550
- 300
- 400
- 350
- 500

282 yanması hesabına istilik ayrılan material nə adlanır ?

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

283 Pnevmatik nəqliyyat qurğularının normal işi üçün neçə m³/s hava sərfi tələb olunur?

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

284 yanacaq hansı formalarda olur ?

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

285 Liftəməzləyici maşında tətbiq olunan elektrik mühərrikinin gücü neçə kvt olur?

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

286 Pnevmatik nəqliyyat qurğularının məhsuldarlığı neçə t/s olur.

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

287 Pnevmatik nəqliyyat qurğusundakı düsturunda yaranan təzyiç itkisi neçə Pa olur?

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

288 yanacaq yaranma səbəbinə görə neçə yerə bölünür ?

- 2
- 6
- 7
- 8
- 12

289 Liftəmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

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

290 Mexaniki nəqliyyat vasitələri göstərilən əməliyyatların hansında tətbiq edilir

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

Quruducu barbana isti havanın verilməsi zamanı

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

- qidalandırıcı silindrlərin
 pərlərin
 bıçağın
 setkanın
 kolosnikin

292 Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsir sayılır?

- iri zibil
 xırda zibil
 kombinəli düyün
 çiyid qarışıqları
 düyün

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

- 430
 330
 239
 130
 530

294 Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- ŞX
 VT
 TS
 ŞB
 TL

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

- 600
 500

- 200
- 300
- 400

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

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

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

- 450
- 300
- 350
- 400
- 500

298 Vintli konveyerdə vintin addımı neçə mmdir?

- 300
- 150
- 250
- 400
- 500

299 Vintli konveyerin xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

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

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

- ÇX-3M
- SÇ-02
- XP
- RX-1
- OXP

301 Vintli konveyerlə nəql olunan orta lifli xam pambığıb həcm kütləsi neçə kq/m³ olur.

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

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

- XP
- SÇ-02
- SS-15A
- 6A-12M
- RX-1

303 Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

- RX
- 6A-12M
- OXP
- RX-1
- ÇX-3M

304 Ventilyasiya qurğuları istehsal sahəsində hansı məqsədlə quraşdırılır?

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

305 Nəyi ventilyasiya qurğusu adlandırırlar?

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

306 Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar?

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

307 Hansı ventilyasiya sistemi sovurucu adlanır?

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

308 Hansı ventilyasiya sistemi verici adlanır?

- Mühərriklər
- Boruları
- Ventilləri
- Korpusları
- Təmiz havanı istehsal sahəsinə verənlər

309 Ventilyatorun çıxardığı hava necə bərpa olur?

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

Süni küləklərlə

310 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

311 Əgər istehsal sahəsindən çox hava çıxarılsa və o əvəz olunmazsa, onda nə baş verər?

- 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

312 Sovurucu gücü artırmaq üçün sistemə nə qoşulur?

- deflektor
 Kondensiyonər
 Boru
 Ventil
 Mühərrik

313 Təbii ventilyasiyanın hansı növləri vardır?

- təşkil olunan və təşkil olunmayan
 Birdəfəlik
 Təkrarlanan
 Fasiləli
 Fasiləsiz

314 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

315 Aerasiya əsasən hansı istehsalat sahələrinə tətbiq olunur?

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

316 Yerli hava sovurucu və verici qurğular necə adlanır?

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

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

- 500
- 100
- 200
- 300
- 400

318 Cinin qidalandırıcısında qidalandırıcı valiklərin sürəti nə ilə tənzimlənir?

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

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

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

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

321 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

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

322 Cinin qidalandırıcısının məhsuldarlığı saatda neçə tondur?

- 10.5
- 2.5
- 4,5
- 6,5
- 8.5

323 Xırda qarışıqları təçizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

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

324 Cinin qidalandırıcısının təmizləmə effekti neçə %-dir?

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

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

- PLA
- PBD
- TLK-18
- PD
- OBT

326 Xam pambıq elevatoru hansı məqsədlə tətbiq edilir?

- Xam pambığın boşaldılması zamanı
- Xam pambığın təmizləyici maşınlarla paylanması üçün
- Xam pambığın taylara vurulması zamanı
- Xam pambığın maşınlarla yüklənməsi zamanı
- Xam pambığın şaquli istiqamətdə qaldırılması zamanı

327 Adları göstərilən markalardan hansı pambıq elevatorudur?

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

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

- SÇ-02
- RX-1
- QR-7
- ÇX-3M

OXP-3

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

- 2
 3
 4
 5
 6

330 Xam pambıq elevاتورunun məhsuldarlığı neçə t-dir?

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

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

- 12
 8
 6
 4
 10

332 Pambıq elevاتورunun 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

333 Pambıq elevاتورunda tətbiq olunan lentin eni neçə mm olur?

- .500
 200

- 300
- 400
- 600

334 BD – 200 – M69 pnevmomexaniki əyrici maşınında bağlamanın kütləsi nə qədər artırılmışdır?

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

335 Elevatordakı lent üzərinə bərkidilən çalovların addımı neçə mm olur?

- 600
- 800
- 1000
- 200
- 400

336 Hansı liflər rənglənmir?

- Ölü tükələr
- kobud liflər
- yarım nazik liflər
- nazik liflər
- yarım kobud liflər

337 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

338 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

339 Pambıq zavodlarında çiyidin qaldırılması məqsədilə tətbiq olunan elevator hansıdır?

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

340 Çiyid elevatorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- 14
- 6
- 8
- 10
- 12

341 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

342 Adları göstərilən qurğulardan hansı lentli qidalandırıcıdır

- PNS
- PL
- TLX
- PLA
- PTA

343 Lentli qidalandırıcının məhsuldarlığı saatda neçə t-dir?

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

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

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

345 Adları göstərilən qurğuların hansı səyyar tipli transportyordur

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

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

- 30000
- 15000
- 10000
- 5000
- 20000

347 30000TLX-18 transportyorunun qülləsinin maksimum qaldırılma hündürlüyü neçə mm- dir? (

- 14.135
- 10.225
- 8525
- 7150

12125

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

- 3000
 4000
 6000
 5000
 2000

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

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

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

- 400
 700
 500
 600
 650

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

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

352 TL transportyorunun vəzifəsi nədir?

- xam pambığı ötürücü boruya vermək
 xam pambığı cinin işçi kamerasına ötürmək

- xam pambığı təmizləyici maşınlara paylamaq
- xam pambığı seperatora ötürmək
- xam pambığı ambarlara yerləşdirmək

353 TL transportyorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir

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

354 TL transportyoru xam pambığı neçə m hündürlüyə boşaldır

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

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

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

356 TL transportyorunda lentin eni neçə mm olur

- 350
- 750
- 700
- 650
- 450

357 Mişat təsərrüfatı şöbəsi pambıqzavodunun hansı ərazisində yerləşir?

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

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

- 10
- 30
- 25
- 14
- 4

359 Mişar sexində hansı əməliyyat həyata keçirilir?

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

360 quruducu şkaf nədən ibarətdir ?

- silindirik korpus
- korpus
- silindirik
- kamera
- banka

361 Göstərilən maşınlardan hansı mişar itiləyici dəzgahdır.

- PLA
- PVV
- PNŞ
- PQ
- PTA

362 quruducu – təmizləyici sexin iŐin  nəzarət etmək  c n sex iŐ b Őladıqda ne  dəq sonra xam pambıĝın nəmliyi müəyyən olunur ?

- 400
- 30
- 100
- 200
- 500

363 Göstərilən maŐınlardan hansı miŐar kəsici d zɡahdır?

- PTA
- PNS
- PVV
- PLA
- PNŐ

364 $a = L_p/L_n$ bu ifadədə L_n nəyi bildirir ?

- nəmlik tutumu
- praktiki hava miqdarı
- nəzəri hava miqdarı
- pambıĝın m hsuldarlıĝı
- uzunluq

365 I zonada hansı proses b Ő verir ?

- qaz qatıŐıĝı alovlanır
- qızıŐma prosesi b Ő verir
- yanacaq buxar ilə qarıŐdırılır
- buxar hava ilə qarıŐdırılır
- yanacaq hava ilə qarıŐdırılır

366 Göstərilən maŐınlardan hansı miŐar diŐi olan d zɡahdır?

- ON-6
- PLA
- PVV
- OPV

OVM

367 Cin maşınlarında mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

- 64 saat
 42 saat
 36saat
 48 saat
 56 saat

368 $a = L_p/L_n$ bu ifadədə L_p nəyi bildirir ?

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

369 yanan məşəl neçə zonadan ibarətdir ?

- 2
 7
 3
 5
 4

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

- qaz
 hava , su
 hava
 qaz, hava
 su

371 Linter maşınlarda mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

- 42 saat
 32 saat

- 36Saat
- 60 saat
- 64 saat

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

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

373 Mişar sexində PTA markalı dəzgaklarda hansı əməliyyat aparılır?

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

374 Mişar sexində OPV markalı dəzgahlarda hansı əməliyyat aparılır

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

375 PNS markalı dəzgahda hansı əməliyyat həyata keçirilir?

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

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

- 5
- 3
- 12
- 6
- 10

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

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

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

- 100
- 700
- 10
- 12
- 15

379 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

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

- 10
- 3
- 4
- 5
- 7

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

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

382 Mişar sexindəki qum vannasından hansı məqsədlə istifadə edilir

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

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

- 330
- 360
- 230
- 260
- 280

384 Linter maşınlarında tətbiq olunan mişarlarda neçə ədəd diş olur?

- 200
- 360
- 330
- 280
- 230

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

- 230
- 360
- 310
- 280
- 260

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

- 260
- 360
- 310
- 280
- 230

387 CTAM – K – 2 aqreqatında yanacaq forsunkaya hansı markalı nasos vasitəsi ilə verilir ?

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

388 CTAM – K – 2 aqreqatı yüksək təzyiqli hansı markalı iki ventilyatorla təchiz olunur ?

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

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

- 290
- 230
- 260
- 280
- 300

390 CTAM – K – 2 aqreqatında örtüklər arasında hava keçmək üçün neçə mm məsafə mövcuddur ?

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

200 – 300

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

- 300
 0 310
 0 280
 0 330
 290

392 nə zaman kerosindən istifadə olunur?

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

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

- 330
 310
 280
 300
 320

394 istehsal prosesində alınan yanacaq necə yanacaq adlanır ?

- qaz
 süni
 təbii
 duru
 bərk

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

- 330
 300

- 320
- 280
- 310

396 istilik yaratma qabiliyyəti neçə olan material yanacaq adlanır ?

- 20
- 100
- 75
- 29300
- 35

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

- 330
- 280
- 310
- 290
- 320

398 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

399 Seperatorada yaranan təzyiqlik itkisi hansı ifadə ilə xarakterizə olunur?

- $S=SEQ$
- $h_s=CQum$
- $h=CGH$
- $h=CHK$
- $h=CGT$

400 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

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

- 290
- 280
- 310
- 330
- 320

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

- 280
- 260
- 290
- 270
- 240

403 Pambıq zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçə kq/m³-dən çox olmamalıdır?

- 15
- 10
- 8
- 5
- 3

404 Linterdəki voroşitelin diamteri neçə mm-dir?

- 140
- 95
- 105
- 115
- 125

405 Kəbud təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənilir

- 30μ -dən çox olan
- 100μ -dən çox olan
- 150μ -dən çox olan
- 80μ -dən çox olan
- 60μ -dən çox olan

406 Orta təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənilir

- 50μ -dən çox olan
- 5μ -dən çox olan
- 10μ -dən çox olan
- 20μ -dən çox olan
- 30μ -dən çox olan

407 Səperatorada yaranan təzyiqlik itkisi hansı parametrlərdən asılıdır?

- borunun təzyiqlikəndən
- borunun temperaturdan
- borunun uzunluğundan
- borunun nəmliyindən
- ümumi hava sərfi və səperatorun setkali səthindəki dəliklərin en kəsik sahəsi

408 Yerli müqavimət əmsali boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

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

409 Zərif təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənilir

- 20μ -dən kiçik olan
- 10μ -dən kiçik olan
- 50μ -dən kiçik olan
- 40μ -dən kiçik olan

30μ -dən kiçik olan

410 Hansı sistem havanı kondensiyonlaşdırən sistem adlanır?

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

411 Hansı kamera kondensiyonlaşdırən sistem adlanır?

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

412 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

413 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

414 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

415 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
- daşıtanda,seperatora və hava kəmərinə yaranan

416 Orta təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

417 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

418 buxarlanma sahəsi artdıqca , buxarlanan nəmliyin miqdarı necə dəyişir ?

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

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

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

420 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 xəstələri
- İstehsal dayanacaq

421 Ventilyatorda mühərrik nə üçün istifadə olunur?

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

422 İstehsal ahəsində havanı güclü dəyişən sovurucu 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

423 Təbii ventilyasiya sistemi hansı sistemə deyilir?

- Mühərriklərlə
- Daxili və xarici havanın həcmi kütləsinin fərqi ilə əsasən külək vasitəsi ilə
- Kondensiyalarla
- Borularla
- Ventillərlə

424 Mexaniki ventilyasiya nəyə deyilir?

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

425 Cin maşınlarında tıxanma halı harada baş verir?

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

426 Cinin işçi kamerasında çiyidin tüklülüüyü nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

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

427 Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- Lentli
- Mişarlı
- Çivli
- Lövhəli
- İynəli

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

- $t = 1,8 \text{ mm}$
- $t = 1,4 \text{ mm}$
- $t = 1,5 \text{ mm}$
- $t = 1,6 \text{ mm}$

t= 1,7 mm

429 T-16 markalı çırpıcı maşını neçə seksiyadan ibarətdir.

- 1
- 4
- 5
- 3
- 2

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

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

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

- ipliklə
- pambıq lifi
- kələflə
- xolostla
- lentlə

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

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

433 ЧМД-4 darayıcı maşının neçə barabanı vardır.

- beş
- iki

- bir
- üç
- dörd

434 ЧМД – 4 darayıcı maşının son məhsulu nədir.

- iplik
- kələf
- burulmuş sap
- xolost
- lenta

435 ЧМД-4 iki barabanlı darayıcı maşının məhsuldarlığı nə qədərdir.

- 10 kq/saat
- 30 kq/saat
- 40 kq/saat
- 20 kq/saat
- 50 kq/saat

436 ЧМ-14 darayıcı maşının məhsuldarlığı 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

437 Cinin işçi kamerasında 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

438 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

439 Valikli cinləmə prosesi hansı pambıq növləri üçün tətbiq edilir?

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

440 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- 180
- 100
- 130
- 140
- 160

441 İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi neçə işarə ilə təyin edilir?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

442 İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi aşağıdakı hansı işarələrlə təyin edilir?

- ≈
- +; -
- %
- +
-

443 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- 180
- 100
- 130
- 140
- 160

444 İstehsal sahəsinə havanın çıxarılması hansı işarə ilə qeyd edilir?

- +
-
- %
- +,-
- ≈

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

- 10
- 2
- 4
- 6
- 8

446 Təbii ventilyasiyanın neçə halı vardır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

447 Valikli cinlərdə əssas işçi orqan nədir?

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

vurucu baraban

448 Valikli cinlərdə neçə ədəd dəri valikolur?

- beş ədəd
 bir ədəd
 iki ədəd
 üç ədəd
 dörd ədəd

449 Valikli cinlərdə neçə ədəd düzləndirici baraban olur?

- beş ədəd
 bir ədəd
 iki ədəd
 üç ədəd
 dörd ədəd

450 Valikli cinlərdə neçə ədəd iynəli baraban quraşdırılır?

- beş ədəd
 bir ədəd
 iki ədəd
 üç ədəd
 dörd ədəd

451 Valikli cinlərdə neçə ədəd yumşaldıcı baraban olur?

- dörd ədəd
 beş ədəd
 bir ədəd
 iki ədəd
 üç ədəd

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

- elektromexaniki
 elektrik

- aerodinamik
- hidravlik
- pnevmatik,mexaniki və avtotraktor

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

- elektromexaniki
- pnevmatik
- hidravlik
- aerodinamik
- elektrik

454 Təzyiq fərqi borunun hansı hissəsində əmələ gəlir?

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

455 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı qruplara bölünürlər?

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

456 Pambiq təmizləmə zavodlarında mahlıcın cin batareyalarından kondensora daşınmasında hansı qurğulardan istifadə olunur?

- nəmləşdirici
- sovrucu
- ötürücü
- qəbuledici
- quruducu

457 Pambiq təmizləmə zavodlarında lintin linterdən kondensora daşınmasında hansı qurğular istifadə olunur?

- nəmləşdirici
- ötürücü
- sovurucu
- qəbuledici
- quruducu

458 Ümumi boruların birləşməsində və onlarən qablara ayrılmasında əsasən nəyə fikir verilir?

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

459 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları pambıqtəmizləmə zavodlarında hasm məqsədlə istifadə olunur?

- xam pambığın sərlməsində
- xam pambığın daşınmasında
- xam pambığın qurudulmasında
- xam pambığın soyudulmasında
- xam pambığın nəmləşdirilməsində

460 Aşağıdakılardan hansılar pnevmatik nəqliyyat qurğuları sisteminə aiddir?

- heç biri
- hidravlik
- aerodinamik
- elektrik
- elektromexaniki

461 Boru kəmərinə materialın hava ilə hərəkətə gətirilməsi hansı nəqliyyat növünə aiddir?

- elektrik
- elektromexaniki
- hidravlik
- aerodinamik
- pnevmatik

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

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

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

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

464 Magistral boruların zavod daxili hərəkətə mane olmaması üçün hansı tədbirlər görülür?

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

465 Ümumi borularda şəbəkənin germetikliyi hansı hissələrdə yoxlanılır?

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

466 Dəridən hazırlanmış diskələr işçi valikin valına hansı təzyiqlə sıxılır?

- 9-10 H/mm²
- 2-4 H/mm²
- 4-5 H/mm²
- 5-6 H/mm²

7-8 H/mm²

467 Linter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

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

468 İşçi valının uzunluğu neçə mm olur?

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

469 Valikli cinlərdə vurucu orqan hansı növ hərəkət edir?

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

470 Valikli cinlərdə dəri valikin materialı hansı təbii dəridən hazırlanır?

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

471 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

472 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

473 Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

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

474 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

475 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

476 İşçi ötürücü boru hansı hissəərdən inarətdir?

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

477 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

478 İşçi aparıcı boruda hava hərəkətə gəlibsə, onda boruda hansı fiziki hadisə baş verib?

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

479 Sovurucu pnevmatik nəqliyyat qurğuları lintələmə prosesində hansı məqsədlə istifadə edilir?

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

480 Adları göstərilən markalardan hansı valikli cinin markasıdır?

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

481 İşçi valikin ilkin maksimum diametri neçə mm olur?

- 180
- 150
- 250
- 220
- 200

482 İşçi valikin minimum diametri neçə mm olur?

- 100
- 150
- 170
- 80
- 130

483 Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır.

- 200
- 60
- 80
- 120
- 160

484 Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır.

- 120
- 60
- 160
- 200
- 80

485 Valikli cinin təmizləmə effekti neçə %-dir?

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

65-70

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

- 4
 1
 2
 3
 5

487 İşçi ötürücü boru neçə hissədən ibarətdir?

- 2
 5
 4
 3
 1

488 İşçi ötürücü borunun magistral sahəsinin diametri neçə mm olur?

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

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

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

490 İşçi ötürücü borunun uzunluğu neçə metr olur?

- 100-150
 300-350

- 200-205
- 150-200
- 250-300

491 Magistral borular stasionar halda olarsa,onda o hansı dərində yerin altında quraşdırılır?

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

492 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabı hansı parametrlərə əsaslanır?

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

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

- bərabərlik
- hasil
- təqribilik
- tərs mütənəsbilik
- qeyribərabərlik

494 Cismın həcmi hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

- kq
- mm
- kq/san
- kq/m
- m³

495 Materialın sıxlığı hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

- kq
- mm
- m³
- kq/san
- kq//m³

496 Vitaniya sürəti zamanı material borunun içərisində hansı vəziyyətdə olur?

- asılmış
- sıxılmış
- yumşaldılmış
- xırda topalarla
- topalanmış

497 Turbulent rejiminin intensiv dəyişməsi zamanı vitaniya sürəti necə dəyişir?

- itir
- çoxalır
- azalır
- zəyifləyir
- güclənir

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

- eyni
- fərqi
- yüksək
- az
- çox

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

- 9
- 11
- 2
- 5
- 7

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

- yüksək sürətdə
- bucaq sürətində
- vitaniya sürətində
- turbulent sürətində
- orta sürətdə

501 İşçi valiki fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir?

- 220
- 200
- 100
- 120
- 60

502 Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

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

503 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

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

504 Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

- UTP
- RX
- SS-15A
- 2ÇTL

2SB-10

505 Adları göstərilən mařınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- RX
 2SB-10
 SS-15A
 RX-1
 SÇ-02

506 RX-1 mařınında řotkalı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

- 800
 600
 1000
 400
 500

507 RX-1 mařınında řotkalı barabanın diametri neçə mm olur?

- 600
 400
 500
 200
 300

508 RX-1 mařınında miřarlı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq -1 olur?

- 120
 280
 200
 250
 380

509 RX-1 mařınında miřarlı barabanın diametri neçə mm olur?

- 400
 480

- 300
- 380
- 450

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

- 20-22
- 6-8
- 10-12
- 014-16
- 018-20

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

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

512 RX təkrar emal maşının göstərilən aqreqat və axın xətlərindən hansında tətbiq edilir?

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

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

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

- 4
- 0
- 1
- 2
- 3

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

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

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

- Boşluq klapanın
- Çivli barabanların
- Impulslu variatorun
- Konveyerin
- Setkanın

517 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

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

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

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

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

520 Borunun içərisində nəql olunan material hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

521 Pambıq zavodlarının texnoloji prosesində axın xətləri hansı sexdə quraşdırılır?

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

522 Lintötürücü borunun başlanğıc diametri neçə mm olur?

- 350
- 100
- 150
- 250
- 300

523 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

524 Ağır qarışıqları tutan qurğular göstərilən nəqliyyat vasitələrindən hansında quraşdırılır?

- Elevator
 Vintli transportyorda
 Vintli konveyerdə
 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında
 Estakadalarda

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

- cismin ağırlığını
 cismin həcmi
 cismin kütləsini
 cismin uzunluğunu
 cismin hündürlüyünü

526 Seperatora vakuum klapanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir

- 70
 80
 100
 50
 20

527 Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- kondensor
 Quruducu
 Təmizləyici
 Seperator
 Cin

528 Seperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır?

- 28,0
 7,0

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

529 Hava axınında materialın konsentrasiyası artdıqca vitaniya sürəti necə dəyişir?

- zəifləyir
- yüksəlir
- azalır
- itir
- güclənir

530 Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

- pres
- təmizləyici
- quruducu
- cin
- linter

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

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

532 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

533 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

534 Boruda havanın hərəkət sürəti,sərfi və təzyiqi hansı nəqliyyat vasitələri üçün təyin olunur?

- elektromexaniki
- mexaniki
- aerodinamik
- pnevmatik
- elektrik

535 Mişarlı pambıq zavodlarının texnoloji sxemi neçə variantda aparılır?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 9

536 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

537 Təmizləyicidən istifadə əmsalı hesabat zamanı neçə götürülür?

- 0,30-0,35
- 0,60-0,65
- 0,80-0,85
- 0,90-0,95
- 0,10—0,5

538 Təmizləyici maşınlarda barabandan sonra xam pambığın həcm kütləsi neçə kq/m³ olur?

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

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

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

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

- aerodinamik
- mexaniki
- pnevmatik
- elektrik
- elektromexaniki

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

- elektromexaniki
- mexaniki
- aerodinamik
- pnevmatik
- elektrik

542 Borunun içərisində material nə üçün sıxılmış vəziyyətdə olmalıdır?

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

nəmləşdirilməsi üçün

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

- Elektrodinamika
- Hidroaerodinamika
- Mexanika
- Dinamika
- Elektromexanika

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

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

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

- 170
- 130
- 70
- 50
- 30

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

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

547 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

- doğru cavab yoxdur
- təmizləyici sexdə

- toxumluq çiyid emalı sexində
- uqar sexində
- linter sexində

548 Statik təzyiqin qiyməti necə olur?

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

549 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

550 Ventilyatorun seçilməsi zamanı onun hansı göstəricisi əsas götürülür?

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

551 Mərkəzdənqaçma ventilyatorlarından hava çıxışının sahəsi onun harası hesab olunur

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

552 Hidravlika elmində mayenin hansı hərəkət rejimləri vardır?

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

553 Ventilyator təzyiqi necə yaradır?

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

554 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

555 Ventilyator hansı məqsədlər üçün tətbiq olunur?

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

556 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

557 Ventilyatorlar hərəkətə gətirmə tipinə görə hansılara bölünür?

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

558 : 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

559 Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır?

- ventilyator
- Boru
- Mühərrik
- Qayış
- Dişli çarx

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

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

561 Statik təzyiq müsbət olduqda,onda həmin borudan dəlik açılırsa,hansı hadisə baş verər?

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

Hava avadanlığı qızdıracaq

562 Aşağı təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

563 Ventilyatorun çarxının fırlanması zamanı nə əmələ gəlir?

- təzyiq
- Genişlənmə
- Sıxlıq
- İstilik
- Nəmlik

564 Liftəməzləyici maşında tətbiq olunan elektrik mühərrikninin gücü neçə kvt olur?

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

565 Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı həddə qədər təzyiq yaradırlar?

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

566 Liftəməzləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

- 1800-2000
- 500-600

- 1000-1200
- 700-800
- 5000 və daha çox

567 Liftəməzləyici maşınların təmizləmə effekti neçə % olur

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

568 Lintin təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- 30VP
- SS-15A
- UXK
- PX-1
- SÇ-02

569 Texnoloji prosedə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

- pres
- cin
- quruducu
- təmizləyici
- linter

570 Ventilyatorun məhsuldarlığının həddi nədən asılıdır

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

571 Sistemdə işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi hansı metodla təyin olunur?

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

572 Hava borusundakı müqavimətdən ventilyatorun hansı göstəricisi asılıdır?

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

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

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

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

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

575 Statik təzyiq özünü necə göstərir?

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

576 Statik təzyiqin müsbət olması nəyi göstərir?

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

577 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

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

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

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

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

580 Statik təzyiq mənfi olduqda,onda həmin borudan dəlik açılırsa,hansı hadisə baş verər?

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

Hava avadanlığı qızdıracaq

581 Laminar və turbulent anlayışı hansı elm sahəsinə aiddir?

- Hidravlika
 Mexanika
 Fizika
 Kimiya
 Dinamika

582 Kondensorda əsas işçi orqan nədir?

- setkalı barabanlar
 çivli barabanlar
 yumşaldıcı baraban
 mişarlı baraban
 kolosnik şəbəkə

583 Kondensorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

584 Lif üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

- SÇ-02
 3KV
 RK-1
 SLP
 SS-15A

585 Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsür sayılır?

- kombinəli düyün
 iri zibil

- xırda zibil
- düyün
- çiyid qarışıqları

586 Liftəmizləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

- ardıcıl
- fərdi
- paralel
- batareyalı
- simmetrik

587 Lentin birləşdirilib dartılmasında məqsəd nədir?

- lentlərin dartılması
- lentlərin toplanması
- Lentdəki liflərin paralelləşdirilməsi, düzləndirilməsi və dartılması
- lentlərin təmizlənməsi
- lentlərin birləşdirilməsi

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

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

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

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

590 Boruda hərəkətdə olan qaz neçə növ təzyiqə bölünür?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

591 Hidravlikada mayenin neçə hərəkət rejimi olur?

- 1
- 2
- 5
- 4
- 3

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

- 4
- 2
- 5
- 3
- 1

593 Borunun diametri böyüyərsə hansı hadisə baş verə bilər?

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

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

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

595 Qarışıqın kütlə konsentrasiyası nəyə deyilir?

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

596 Qarışıqın kütlə konsentrasiyasının təyini $\eta = G_m / G$ düstutunda G_m –nəyi göstərir?

- borunun təmizliyini
- borunun məhsuldarlığı
- borunun enini
- borunun diametrini
- borunun uzunluğunu

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

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

598 Borunun diametri hansı halda kiçilir?

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

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

- 880
- 480
- 680
- 580

780

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

- 15
 13
 11
 9
 7

601 Lint üçün kondensorun vəzifəsi nədir?

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

602 Lint üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

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

603 qaldırıcı aqreqlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

- dəmir
 kristal
 bərk
 kağız
 toz

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

- 200-350
 700-850

- 500-650
- 400-450
- 100-150

605 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuladarlığı necə t/saat olur?

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

606 qaldırıcı aqreqlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

- kristal
- dəmir
- toz
- taxta
- qaz

607 LKM markalı cihaz nə üçündür ?

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

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

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

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

- Hidravlik
- Aerodinamik
- Mexaniki
- Fiziki
- Dinamik

610 Boruda havanın fırlanması nəticəsində hansı qüvvə yaranır?

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

611 Cisim havada hərəkət etdikdə necə irəliləyir?

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

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

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

613 Ventilyatorun qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən onun hansı göstəricisi asılıdır?

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

614 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

615 Hava borularının xarakteristikasında parabola ilə hansı göstəricisi göstərilir?

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

616 Lifi ilkin emalı müəssisələrində pnevmatik nəqliyyat qurğularında hansı materiallar daşınır?

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

617 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- 150
- 160
- 100
- 120
- 140

618 Bərk cismin həcmi ilə kütəsinin hasilinə nə deyilir?

- Cazibə qüvvəsi
- Təcil
- Sürtünmə qüvvəsi
- Ağırlıq qüvvəsi

Mۇqavimət qüvvəsi

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

- 350
 500
 300
 900
 1000

620 Aşağıda verilən düsturu ilə nəyi təyin edirlər?

- Cazibə qüvvəsi
 Təcil
 Sürtünmə qüvvəsi
 Ağırlıq qüvvəsi
 Mۇqavimət qüvvəsi

621 Linterin mişarından dişlərin sayı neçə ədəddir?

- 350
 330
 310
 390
 340

622 Boruda qaldırıcı qüvvə nə vaxt yaranır?

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

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

- 400
 730

- 500
- 580
- 620

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

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

625 Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

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

626 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında seperator və ventilyatorun ətraflı necə olmalıdır?

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

627 Qarışıqın konsentrasiyası nəyə deyilir?

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

628 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

629 2SB -10 quruducu barabanında sapfanın diametri neçə mm-ə bərabərdir?

- 1000
- 1190
- 1300
- 1500
- 1200

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

- Kolkovalı
- Çalovlu
- lentli
- Ventilyator
- İynəli

631 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

632 Bərk cisimin ağırlıq qüvvəsi nəyə deyilir?

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

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

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

634 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

635 Operativ olmayan bağlı anbarlarda hansı qurğulardan istifadə olunur?

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

636 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

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

- Mişarlı
- Çivli
- Lövhəli
- İynəli

Lentli

638 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların  ivli barabanlarının diametri ne e mm olur?

- 300
 200
 400
 600
 500

639 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların  ivli barabanlarının fırlanma tezliyi ne e dəq-1 olur?

- 300
 430
 250
 400
 230

640 Hissəciklərin boruda hərəkət etməsi  c n hansı Őert formalaşmalıdır?

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

641 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə ne e mm olur?

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

642 istehsalatda xam pambıq hansı rejimdə qurudulur ?

- rütubətli
 ancaq isti

- dəyişən
- ancaq soyuq
- ancaq nəm

643 Daşınan qarışıqın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətində nə deyilir?

- Qarışın həcmi
- Qarışıqın kütləsi
- Qarışıqın rəngi
- Qarışıqın konsentrasiyası
- Qarışıqın nəmliyi

644 Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- UXK
- SÇ-02
- GA-12M
- ÇX-3M
- RX-1

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

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

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

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

647 Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

648 Boruda hissəciklər arasında sürtünmə qüvvəsi hansı halda yaranır?

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

649 pambığın zibilliyi əl üsulu ilə , ya da hansı markalı cihazlarda təyin edilir ?

- TQ – 1,5
- LKM, 2L – 12
- CC – 15
- 2L – 12
- LKM

650 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

651 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

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

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

653 Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- UTP
- 2ÇTL
- SS-15A
- RX-1
- 2SB-10

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

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

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

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

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

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

lifayıncı sexə

657 quruducu aqreqatın istilik hesabarı aparmaq üçün mövcud olan üsul hansıdır

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

658 Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir?

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

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

- uzaqda
- üstündə
- altında
- yanında
- içində

660 Maşınların təmizləmə effektivinə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

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

661 Ventilyatorun individual aerodinamik xarakteristikalarında hansı göstəricilər göstərilir? (

- Məhsuldarlığı
- Yaratdığı təzyiqlər, gücü, məhsuldarlığı, havanın sıxlığından asılılığı və f.i.ə

- Gücü
- Yaratdığı təzyiq
- Faydalı vaxt əmsalı

662 Oxlu ventilyatorların hava çıxışının sahəsi nə hesab olunur?

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

663 Liflərin pnevmatik nəqliyyat sistemlərində daşınması üçün β ehtimal əmsalı hansı həddlərdə qəbul olunur?

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

664 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

665 Hava borularında təzyiq itkisi onun xarakteristikasında hansı xəttlə göstərilmişdir?

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

666 Unter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

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

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

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

668 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

669 Liflərin pnevmatik nəqliyyat sistemlərində daşınması üçün orta həcmi kütləsi γ hansı həddlərdə qəbul olunmuşdur?

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

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

- Xarici görünüşünün
- Təzyiqinin
- Qabarit ölçülərinin
- Məhsuldarlığının

Səsinin

671 Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- kondensor
- Cin
- Quruducu
- Təmizləyici
- Seperator

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

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

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

- 1700
- 600
- 800
- 120
- 1500

674 Ventilyatorun xarakteristikası hansı hallarda əsas götürülür?

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

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

- Gücünü
- Faydalı vaxt əmsalı

- Rəngi
- Məhsuldarlığını
- Təzyiqin

676 Təmiz yaxud çirkələnmiş havanın sistemdə daşınması üçün adətən hansı ventilyatorlardan istifadə olunur?

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

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

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

678 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

679 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

680 Ventilyatorlar işləmə prinsipinə və konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə hansılara bölünür?

- Normal təzyiqlilərə

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

681 Paslanmaya qarşı dözümlü materiallardan hazırlanan materialların tərkibi nədəndir?

- Qızıl
- Aliminium, paslanmayan dəmir yaxud plasmas
- Dəmir
- Polad
- Çuqun

682 Droselləmə nə deməkdir?

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

683 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun ventilyatorun iş rejiminin nizamlanmasının ən sadəsi hansıdır?

- Dartma
- Didmə
- Birləşdirmə
- droselləmə
- Şuntlama

684 Sex daxili pnevmatik qurğularda hansı ventilyatorlar istifadə olunur?

- təcili
- sorucu
- vurucu
- dayanaqlı
- tərpənməz

685 Sexdaxili və sexlər arası pnevmatik qurğulardakı hansı rolu oynayır?

- vurucu
- yayıcı
- dartıcı
- birləşdirici

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

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

687 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borular daxildən necə olmalıdır?

- quru
- hamar
- çıxıntılı
- yağlı
- nəm

688 Hansı nəqliyyat qurğusunun daşıtanında, seperatorunda və hava kəmərinə yaranır?

- mexaniki
- aerodinamik
- elektrik
- pnevmatik
- hidravlik

689 Hansı nəqliyyat qurğusunun boru kəmərinin birləşməsində təzyiq yaranır?

- mexaniki
- aerodinamik
- elektrik
- pnevmatik
- hidravlik

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

- mexaniki
- aerodinamik
- elektrik
- pnevmatik
- hidravlik

691 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

692 Xam pambığın boru kəmərinə verilməsi zamanı hansı təzyiq yaranır

- pnevmatik
- statik
- dinamik
- mexaniki
- hidravlik

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

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

694 Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiq hansı parametrlərlə düz mütənasibdir?

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

695 Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiq hansı parametrləri əhatə edir? (

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

696 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı sağdaverilmişdir? [

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

697 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı hansı əsas parametrlərdən aşıldır?

- 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