

3455_Az_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3455 Pambığın ilkin emali texnologiyası - 2

1 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun ventilyatorun iş rejiminin nizamlanması üçün ən sadəsi hansıdır?

- Dartma
- Didmə
- Birləşdirmə
- droselləmə
- Şuntlama

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

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

3 Bunt meydanlarında xam pambığın qəbulu zamanı hansı qidalandırıcılardan istifadə olunur?

- lentli
- Çalovlu
- Kolkovalı
- İynəli
- Ventilyator

4 Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı həddə qədər təzyiq yaradırlar?

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

5 Ventilyatorun çarxının fırlanması zamanı nə əmələ gəlir?

- təzyiq
- Nəmlik
- İstilik
- Sıxlıq
- Genişlənmə

6 Aşağı təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

7 Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır?

- Mühərrik
- Boru
- ventilyator
- Dişli çarx

Qayış

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

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

9 Ventilyatorlar hərəkətə gətirmə tipinə görə hansılara bölünür?

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

10 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

11 Ventilyator hansı məqsədlər üçün tətbiq olunur?

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

12 Ventilyator təzyiqi necə yaradır?

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

13 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir?

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

14 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

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

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

- 170
- 130
- 70
- 50
- 30

16 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

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

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

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

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

- ipliklə
- lentlə
- pambıq lifi
- kələflə
- xolostla

19 Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- Çivli
- Mişarlı
- Lentli
- İynəli
- Lövhəli

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

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

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

- 5
- 3
- 12
- 6
- 10

22 quruducu şkaf nədən ibarətdir ?

- silindirik korpus
- banka
- kamera

silindirik
korpus

23 pambığın nəmliyini quruducu şafda müəyyən etmək üçün orta nümunədən neçə kiçik nümunə götürülür ?

- 14
- 30
- 25
- 4
- 10

24 Lentli qidalandırıcının məhsuldarlığı saatda neçə t-dir?

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

25 Adları göstərilən qurğulardan hansı lentli qidalandırıcıdır

- PNS
- PL
- TLX
- PLA
- PTA

26 PLA lentli qidalandırıcının vəzifəsi nədir?

- Cinin işçi kamerasına xam pambıqla qidalandırmaq
- Təmizləyici maşını xam pambıqla qidalandırmaq
- xam pambığı boruya yükləmək
- xam pambığı avtomobil,yaxud traktordan qəbul edib digər nəqliyyat vasitələrinə ötürmək
- Linterin işçi kamerasına çiyidlə qidalandırmaq

27 Çiyid elevatorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- 8
- 6
- 14
- 12
- 10

28 Pambıq zavodlarında çiyidin qaldırılması məqsədilə tətbiq olunan elevator hansıdır?

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

29 Xam pambıq elevatorunda çalovun xam pambıqla dolma əmsalı neçəyə bərabərdir?

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

30 Elevatordakı lentin sürəti neçə m/s olur?

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

31 Hansı liflər rənglənmişdir?

- Ölü tüklər
- nazik liflər
- yarım nazik liflər
- kobud liflər
- yarım kobud liflər

32 Elevatordakı lent üzərinə bərkidilən çalovların addımı neçə mm olur?

- 1000
- 600
- 400
- 200
- 800

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

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

34 Pambıq elevatorunda tətbiq olunan lentin eni neçə mm olur?

- .500
- 400
- 300
- 200
- 600

35 Pambıq elevatorunun bir seksiyasının hündürlüyü neçə m olur?

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

36 Xam pambıq elevatorunun məhsuldarlığı neçə t-dir?

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

37 Adları göstərilən markalardan hansı pambıq elevatorudur?

- EX-15

TL-10
ES-14
PE-10
TL-18

38 Xam pambıq elevatoru hansı məqsədlə tətbiq edilir?

- Xam pambıqın boşaldılması zamanı
- Xam pambıqın maşınlara yüklənməsi zamanı
- Xam pambıqın taylara vurulması zamanı
- Xam pambıqın təmizləyici maşınlara paylanması üçün
- Xam pambıqın şaquli istiqamətdə qaldırılması zamanı

39 Xam pambıqın anbarlara yüklənməsi zamanı hansı lentli qidalandırıcılardan istifadə olunur?

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

40 Cinin qidalandırıcısının təmizləmə effekti neçə %-dir?

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

41 Cinin qidalandırıcısının məhsuldarlığı saatda neçə tondur?

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

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

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

43 Cinin qidalandırıcısında qidalandırıcı valiklərin sürəti nə ilə tənzimlənir?

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

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

- 100
- 500
- 400
- 300

45 Yerli hava sovurucu və verici qurğular necə adlanır?

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

46 Aerasiya əsasən hansı istehsalat sahələrinə tətbiq olunur?

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

47 Aerasiya nəyə deyilir?

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

48 Təbii ventilyasiyanın hansı növləri vardır?

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

49 Sovurucu gücü artırmaq üçün sistemə nə qoşulur?

- Mühərrik
- Kondensiyon
- Ventil
- Boru
- deflektor

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

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

51 Havanın dəyişməsinin təkrarlanması necə adlanır?

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

52 Ventilatorun çıxardığı hava necə bərpa olur?

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

53 Hansı ventilyasiya sistemi verici adlanır?

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

54 Hansı ventilyasiya sistemi sovurucu adlanır?

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

55 Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırılır?

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

56 Nəyi ventilyasiya qurğusu adlandırılır?

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

57 Ventilyasiya qurğuları istehsal sahəsində hansı məqsədlə quraşdırılır?

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

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

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

59 Vintli konveyerin xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

0,8

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

60 Vintli konveyerdə vintin addımı neçə mmdir?

- 400
- 300
- 150
- 500
- 250

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

- 400
- 450
- 500
- 300
- 350

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

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

63 Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- ŞX
- VT
- ŞB
- TL
- TS

64 Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsür sayılır?

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

65 Mexaniki nəqliyyat vasitələri göstərilən əməliyyatların hansında tətbiq edilir

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

66 Liftəmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

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

1800-2000

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

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

68 Pnevmatik nəqliyyat qurğularının məhsuldarlığı neçə t/s olur.

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

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

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

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

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

71 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ötürücü borunun diametri neçə mm olur?

- 500
- 300
- 400
- 550
- 350

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

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

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

- Xam pambığın
- Ulyukun
- Çiyidin
- Lintin
- Lifin

74 Adları göstərilənlərdən hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tərkibinə daxildir?

- Elevator
- Kondensor
- Ötürücü borular
- Qidalandırıcı
- Lentli transportyor

75 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusuna aiddir

- Elevator
- tərəzi
- Qidalandırıcı
- Kondensor
- daştutan

76 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularına aiddir?

- Kondensor
- Qarışdırıcı
- Qidalandırıcı
- Ventilyator
- Transportyor

77 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularında işlədilir?

- Elevator
- Kondensor
- Vintli konveyer
- Seperator
- Fitr

78 Universal pambıqtəmizləyici aqreqatın markası nədir?

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

79 UXK aqreqatında hansı proses həyata keçirilir?

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

80 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı məqsədlə tətbiq edilir?

- Məhləcin pres zəxinə nəqli
- Xəm pambığın ambarlardan emal sexlərinə verilməsi
- Xəm pambığın sex daxilində nəqli
- Təmizləyicilər batareyasından xəm pambığın yığılması
- Təmizləyicilər batareyasına xəm pambığı paylamaq

81 VI növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

- 2,1-dən çox
- 1,2-dən az
- 1,4

1,8

1,6

82 V növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

83 III növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

84 II növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

85 I növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

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

- 430
- 330
- 230
- 600
- 530

87 Liftəməzləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

- batareyalı
- ardıcıl
- simmetrik
- paralel
- fərdi

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

- 4
- 8
- 12
- 10
- 5

89 Mahlıc saxlayıcılar pres qurğusunun hansı hissəcikdə yerləşdirilir?

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

90 B-374 A markalı döyəcləyicinin döyəcləmə gücü neçə kH olur?

- 120
- 40
- 60
- 80
- 100

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

- 50
- 100
- 200
- 300
- 400

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

- 9
- 3
- 4
- 5
- 6

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

- 12000
- 2000
- 5000
- 7000
- 10000

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

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

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

- Mışarlı ötürücünün
- Qidalandırıcının
- Setkalı barabanın
- Dərili valikin
- Valikli ötürücünün

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

- 18-20

26-28

14-16

● 10-12

22-24

97 Zərif pambıq liflərinin təmizlənməsi hansı maşınlarda aparılır?

- Çivli-barabanlı təmizləyicilərdə
- Mişarlı təmizləyicilərdə
- Pnevmo-mexaniki təmizləyicilərdə
- lynəli-barabanlı təmizləyicilərdə
- Şekli-barabanlı təmizləyicilərdə

98 Lifli materialları təmizləyən qurğunun əsas işçi orqanı nədir?

- Çivli baraban
- Elektrik mühərriki
- Mişar
- Kolosnik
- Qidalandırıcı silindr

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

5,0

3,5

2,5

● 1,5

4,5

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

● 300

200

500

100

400

101 II tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

IX-X

I-II

● III-IV

V-VI

VII-VIII

102 I növ tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

● I-II

III-IV

IX-X

VII-VIII

V-VI

103 Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

RX-1

6A-12M

ÇX-3M

OXF

- RX

104 Ulyuk neçə tipə bölünür

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

105 Lifli tullantılara hansı növ məhsul aiddir?

- Pambıq
- Xolst
- Ulyuk
- Lint
- Çiyid

106 Liftsaxlayıcı qurğu presin hansı hissəsisndə quraşdırılır?

- Nasosda
- Pres yeşiyində
- Plunjerin üzərində
- Porşen üzərində
- Döyəcləyicidə

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

- ÇX-3M
- SÇ-02
- RX-1
- XP
- OXP

108 Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- ŞB
- ŞX
- TS
- VT
- TL

109 Mexaniki döyəcləyicinin yaratdığı güc neçə kH-a qədər olur?

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

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

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

111 Ulyuk xam pambığın növündən asılı olaraq neçə tipə bölünür?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

112 Zavodun ümumi təmizləmə effekti neçə % olmalıdır?

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

113 Pambıqdan lif çıxımı neçə % olur?

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

114 Hazır kip neçə ədəd polad lentlə bağlanır?

- 14
- 10
- 11
- 12
- 13

115 Hazır mahlıc kipinin hündürlüyü neçə mm-dir?

- 735
- 335
- 435
- 535
- 635

116 Hazır mahlıc kipinin eni neçə mm-dir?

- 795
- 395
- 495
- 595
- 695

117 Hazır mahlıc kipinin uzunluğu neçə mm-dir?

- 770
- 670
- 1070
- 970
- 870

118 Sağa fırlanan ventilyatorlar havanı neçə tərəfli sovura bilirlər?

- 2 və ya 3
- 1 və ya 2
- 5 və ya 6

4 və ya 5

3 və ya 4

119 Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

SLP

DP-130

● RX-1

3KV

USM

120 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

● pambığı yumşaltmaq

çiyidi yumşaltmaq

istiliyi azaltmaq

nəmliyi ayırmaq

linti yumşaltmaq

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

detal

daş

qum

● toz və müxtəlif hissəciklər

mexanizm

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

5

8

4

6

● 7

123 Bir batareyalı pambıq zavodlarında neçə cin maşını quraşdırılır?

5-6

4-5

● 2-3

1-2

3-4

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

daraqlı

● mişarlı

valikli

kürəkli

kolosnikli

125 Açıq bunt meydançalarının göstərilən hansı ölçüləri düzgündür?

24x30

● 25x14

24x10

14x20

10x12

126 Açıq bunt meydançalarında maksimum neçə ton pambıq saxlamaq mümkündür?

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

127 Xam pambığın qəbulu neçə zonalı sistem üzrə aparılır?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

128 Pambıq partiyasının dəyişdirilməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür

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

129 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

130 Adları göstərilən sexlərdən hansı müəssisənin əsas istehsal sexi adlanır

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

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

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

132 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

133 Hansı pambığı emulsiyalaşdırmaq məqsədə uyğundur?

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

134 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

135 Boruda havanın fırlanması nəticəsində hansı qüvvə yaranır?

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

136 qaldırıcı aqreqlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

- kağız
- bərk
- kristal
- dəmir
- toz

137 Statik təzyiqin mənfi olması nəyi göstərir?

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

138 Mərkəzdənqaçma ventilyatorlarından hava çıxışının sahəsi onun harası hesab olunur

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

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

- 5
- 2
- 9
- 11
- 7

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

- borular yerüstü quraşdırılır
- borular quraşdırılır
- borular şəffaf quraşdırılır

borular ixtisara salınır

- borular yeraltı quraşdırılır

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

Omahlıcın preslənməsi üçün
Omahlıcın nəmləşdirilməsi üçün
Mahlıcın təmizlənməsi üçün
Mahlıcın qurudulması üçün

- mahlıcın cin batareyasından kondensora daşınması üçün

142 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

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

- elektromexaniki
pnevmatik
elektrik
aerodinamik
hidravlik

144 Aşağıdakılardan hansılar pnevmatik nəqliyyat qurğuları sisteminə aiddir?

- hidravlik
heç biri
elektromexaniki
elektrik
aerodinamik

145 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları pambıqtəmizləmə zavodlarında hasm məqsədlə istifadə olunur?

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

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

- şəbəkənin germetikliyinə
boruların qısalığına
boruların rənglənməsinə
boruların diametrinə
boruların uzunluğuna

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

- nəmləşdirici
ötürücü
sovurucu
qəbuledici
quruducu

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

- nəmləşdirici
- sovurucu
- ötürücü
- qəbuledici
- quruducu

149 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı qruplara bölünürlər?

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

150 Təzyiq fərqi borunun hansı hissəsində əmələ gəlir?

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

151 Xam pambığın müəssisədə daşınmasında istifadə olan əsas nəqliyyat növü hansidir?

- hidravlik
- pnevmatik
- elektromexaniki
- elektrik
- aerodinamik

152 Pambıq təmizləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür?

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

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

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

154 ЧМД – 4 darayıcı maşının son məhsulu nədir.

- burulmuş sap
- kələf
- lenta
- iplik
- xolost

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

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

156 Linter maşınlarında tətbiq olunan mişarlarda neçə ədəd diş olur?

- 280
- 360
- 200
- 230
- 330

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

- 230
- 330
- 360
- 280
- 260

158 Mişar sexindəki qum vannasından hansı məqsədlə istifadə edilir

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

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

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

160 PNS markalı dəzgahda hansı əməliyyat həyata keçirilir?

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

161 Mişar sexində OPV markalı dəzgahlarda hansı əməliyyat aparılır

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

162 Mişar sexində PTA markalı dəzgahlarda hansı əməliyyat aparılır?

- Mişar dişlərini açılması
- Kolosniklərin yığılması
- Mişarların itilənməsi

Mişarların yığılması
Araqatırımın yığılması

163 Linter maşınlarda mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

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

164 Cin maşınlarında mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

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

165 Göstərilən maşınlardan hansı mişar dişi olan dəzgahdır?

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

166 Göstərilən maşınlardan hansı mişar kəsici dəzgahdır?

- PNS
- PTA
- PLA
- PVV
- PNŞ

167 Göstərilən maşınlardan hansı mişar itiləyici dəzgahdır.

- PNŞ
- PTA
- PQ
- PVV
- PLA

168 Mişar sexində hansı əməliyyat həyata keçirilir?

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

169 Mişat təsərrüfatı şöbəsi pambıqzavodunun hansı ərazisində yerləşir?

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

170 TL transportyorunda lentin eni neçə mm olur

- 750
- 650
- 700
- 350
- 450

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

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

172 TL transportyoru xam pambığı neçə m hündürlüyə boşaldır

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

173 TL transportyorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir

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

174 TL transportyorunun vəzifəsi nədir?

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

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

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

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

- 700
- 400
- 600
- 500
- 650

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

- 4,3

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

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

- 5000
- 2000
- 3000
- 4000
- 6000

179 30000TLX-18 transportyorunun qülləsinin maksimum qaldırılma hündürlüyü neçə mm- dir? (

- 14.135
- 7150
- 12125
- 10.225
- 8525

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

- 30000
- 5000
- 10000
- 15000
- 20000

181 Adları göstərilən qurğuların hansı səyyar tipli transportyordur

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

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

- Ulyukun
- Lifli tullantıların
- Xam pambığın
- Çiyidin
- Lintin

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

- 6
- 3
- 4
- 1
- 5

184 Layihə zamanı zavodun əsaslı təmiri günlərinin sayı neçə götürülür

- 30gün
- 14gün
- 24gün
- 12gün

10gün

185 . Baş plan üçün hansı göstərici əmsallar təyin edilir?

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

186 İşçi sənədlər kompleksinə hansı konstruktor sənədlər daxildir?

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

187 İşçi cizgilərin işlənməsi mərhələlərində hansı məsələlər həll edilir?

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

188 Layihə sənədləri kompleksinə nələr daxildir?

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

189 Texniki layihəni işlədikdə hansı məsələlər həll edilir?

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

190 Layihənin texniki tapşırığını işlədikdə hansı məsələlər qoyulur?

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

191 Texniki sənədlərin işlənməsinin hansı mərhələləri vardır?

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

192 Maşının layihələndirilməsi dedikdə nə başa düşülür?

ancaq layihələndirmə və konstruksiya etmək
ancaq konstruksiya etmə
ancaq layihələndirmə
ancaq texniki hesabat

- yuxarıda göstərilənlərin hamısının qarşılıqlı əlaqəsi

193 Hansı göstəricilər əsasında layihələndirmə prosesi həyata keçirilir?

texnoloji hesabatlar
konstruktiv hesabatlar
eksperimentlərin nəticələrinə

- yuxarıda göstərilənlərin hamısı əsasında istismar üçün işlənmələr

194 Texnoloji avadanlıqların layihələndirilməsi hansı konstruktiv həllərlə əlaqədardır?

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

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

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

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

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

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

- texniki layihə
hər üçündə
heç birində
xüsusi layihə
eskiz layihə

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

- Qrafı kində
individual aerodinamik xarakteristikasında
Qabarit ölçülərində
İş rejimində
Pasportunda

199 Hava borularında təzyiq itkisi onun xarakteristikasında hansı xəttlə göstərilmişdir?

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

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

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

201 Lint üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

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

202 Lint üçün kondensorun vəzifəsi nədir?

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

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

- 7
- 15
- 13
- 11
- 9

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

- 680
- 480
- 880
- 780
- 580

205 Borunun diametri hansı halda kiçilir?

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

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

- havanın nəmliyi
- havanın itkisi
- havanın sərfini

havanın təzyiqi
havanın temperaturunu

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

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

208 Qarışıqın kütlə konsentrasiyası nəyə deyilir?

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

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

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

210 Borunun diametri böyüyərsə hansı hadisə baş verə bilər?

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

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

- 2
- 3
- 1
- 4
- 5

212 Hidravlikada mayenin neçə hərəkət rejimi olur?

- 3
- 4
- 5
- 2
- 1

213 Boruda hərəkətdə olan qaz neçə növ təzyiqə bölünür?

- 1
- 4
- 5
- 3
- 2

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

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

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

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

216 Lentin birləşdirilib dartılmasında məqsəd nədir?

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

217 Liftəmizləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

- paralel
- ardıcıl
- simmetrik
- fərdi
- batareyalı

218 Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsür sayılır?

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

219 Lif üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

- SS-15A
- 3KV
- SLP
- RK-1
- SÇ-02

220 Kondensorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

221 Kondensorda əsas işçi orqan nədir?

- yumşaldıcı baraban

- setkalı barabanlar
kolosnik şəbəkə
çivli barabanlar
mişarlı baraban

222 Laminar və turbulent anlayışı hansı elm sahəsinə aiddir?

- Kimiya
Fizika
Mexanika
- Hidravlika
Dinamika

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

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

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

- Qeyribərabərdir
Bərabərdir
- Tərs mütənasib
Düz mütənasib
Uyğundur

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

- Qeyribərabərdir
Uyğundur
Bərabərdir
- Düz mütənasib
Tərs mütənasib

226 Statik təzyiqin müsbət olması nəyi göstərir?

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

227 Statik təzyiq özünü necə göstərir?

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

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

- Potensial enerjini
Kinetik enerjini
İstilik enerjini
Mexaniki enerjini

Elektrik enerjini

229 Sistemde işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi hansı metodla təyin olunur?

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

230 Lintötürücü borunun başlanğıc diametri neçə mm olur?

- 350
- 150
- 250
- 300
- 100

231 Borunun içərisində nəql olunan material hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

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

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

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

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

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

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

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

- 4
- 0
- 1
- 2
- 3

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

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

237 Valikli cinlərdə setka ilə çivli baraban arasındakı aralıq məsafə neçə mm-dir?

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

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

- 800
- 1000
- 400
- 500
- 600

239 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- SS-15A
- SÇ-02
- RX-1
- 2SB-10
- RX

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

- fərqi
- eyni
- çox
- az
- yüksək

241 Turbulent rejiminin intensiv dəyişməsi zamanı vitaniya sürəti necə dəyişir?

- çoxalır
- azalır
- zəyifləyir
- güclənir
- itir

242 Vitaniya sürəti zamanı material borunun içərisində hansı vəziyyətdə olur?

- yumşaldılmış
- asılmış
- topalanmış
- xırda topalarla
- sıxılmış

243 Materialın sıxlığı hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

- kq
- kq/m³
- kq/san

m3
mm

244 Cismın həcmi hansı  l c  vahidi ilə təyin edilir?

- kq/san
- kq/m
- m3
- kq
- mm

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

- hasil
- bərabərlik
- qeyrib rab rlik
- tərs mütənasiblik
- t qribilik

246 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabatı hansı parametrlərə əsaslanır?

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

247 İşçi ötürücü borunun uzunluğ  neçə metr olur?

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

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

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

249 İşçi ötürücü borunun magistral sahəsinin diametri neçə mm olur?

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

250 Adları göstərilən markalardan hansı valikli cinin markasıdır?

- X L F
- 3K/4
- X K Q
- X D D M
- X D V M

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

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

252 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

253 Ümumi borularda şəbəkənin germetikliyi hansı hissələrdə yoxlanılır?

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

254 Orta təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

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

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

256 Yerli müqavimət əmsalı boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

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

257 Hansı kamera kondensiyon adlanır?

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

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

- 240
- 270
- 290
- 260
- 280

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

- 290
- 280
- 320
- 330
- 310

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

- 320
- 310
- 280
- 330
- 290

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

- 310
- 280
- 320
- 300
- 330

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

- 280
- 330
- 300
- 320
- 310

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

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

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

- 280
- 230
- 290
- 300
- 260

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

- 310
- 260
- 230

280
360

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

- 260
- 230
- 310
- 360
- 280

267 Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

- USM
- RX-1
- SLP
- 3KV

268 Texnoloji prosesdə xətti daşutunlar harada quraşdırılır?

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

269 Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşutanda olur?

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

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

- kolorifərə
- seperatora
- quruducu barabana
- təmizləyici maşını
- daşutana

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

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

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

- təmizləmə
- lifayırma
- linterləmə
- yumşaltma
- sıxılma

273 Müəssisənin tikinti nöqtəsi əsas hansı şərti nəzərə almaqla seçilir.

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

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

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

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

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

276 Layihələndirmədə lazım olan əsas göstəricilər neçədir?

- 5
- 2
- 4
- 3
- 6

277 Sahədən istifadə etmə əmsalının tutduğu sahələrin, ümumu sahəyə olan nisbəti nə qədərdir?

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

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

- layihələndirici təşkilat
- təmizləyici təşkilat
- tikinti təşkilatı
- yüngül sənaye təşkilatı
- hamısına verirlər

279 Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

- UTP
- RX
- SS-15A
- 2ÇTL
- 2SB-10

280 İşçi valikin minimum diametri neçə mm olur?

- 150
- 100
- 130

80
170

281 Cinin işçi kamerasında çiyidin tüklülüüyü nəyin vasitəsilə tənzimlənilir?

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

282 Cin maşınlarında tıxanma halı harada baş verir?

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

283 Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiq itkisi hansı düsturla təyin edilir?

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

284 istehsal prosesində alınan yanacaq necə yanacaq adlanır ?

- təbii
- bərk
- qaz
- duru
- süni

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

- SÇ-02
- XP
- RX-1
- 6A-12M
- SS-15A

286 Elit çiyidinin növ təmizliyi necə % olmalıdır:

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

287 Kondensor hansı sexdə quraşdırılır?

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

288 Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır:

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

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

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

290 Tədarük dövründə pambıq zavodları illik planın necə %-ni emal edə bilər?

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

291 Üstüörtülü anbarlarda nəmliyi 10-11%-ə qədər pambığın yerləşdirilməsi zamanı onun sıxlığı necə kq/m³ olmalıdır

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

292 Üstüörtülü anbarlarda nəmliyi 12-14% olan aşağı növ pambığın yerləşdirilməsi zamanı onun sıxlığı necə kq/m³ olmalıdır

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

293 Ölçüləri 25 x 14 m olan açıq anbarlarda necə ton xam pambıq yerləşdirilir

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

294 Ölçüləri 22 x 11 m olan açıq anbarlarda necə ton xam pambıq yerləşdirilir

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

295 Acıq xam pambıq anbarlarının hündürlüyü necə “m” olur

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

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

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

297 Adı göstərilən avadanlığın hansı quruducu sexdə tətbiq edilir?

- kondensor
- linter
- cin
- vorositel
- seperator

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

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

299 Adı göstərilən hissənin hansı qeyri xətti daşıtutanda olur?

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

300 Adları göstərilən sexlərdən hansı mahlıc istehsalını həyata keçirir

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

301 Ventilyatorun qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən onun hansı göstəricisi asılıdır?

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

302 Cisim havada hərəkət etdikdə necə irəliləyir?

Yellənərək

Asta-asta

Sürətlə

- Fırlanaraq
- Sürüşərək

303 LKM markalı cihaz nə üçündür ?

temperaturu ölçmək

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

304 Xam pambığın nəql-ətdirilməsi üçün hansı diametrdə borulardan istifadə olunur?

200-350

100-150

700-850

500-650

- 400-450

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

Potensial enerjini

Elektrik enerjini

Mexaniki enerjini

İstilik enerjini

- Kinetik enerjini

306 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

307 Lintin təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

PX-1

UXK

SS-15A

SÇ-02

- 30VP

308 Liftəmizləyici maşınların təmizləmə effekti neçə % olur

20-30

10—20

50-60

40-50

- 30-40

309 Ventilyatorun seçilməsi zamanı onun hansı göstəricisi əsas götürülür?

- Xarakteristikası
- Qabarit ölçüsü
- Rəngi
- Səsi

Xarici görünüşü

310 Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

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

311 İşçi valiki fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir?

- 100
- 60
- 220
- 120
- 200

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

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

313 Magistral borular yeraltı formada istifadəsi nə üçün əlverişlidir?

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

314 Valikli cinlərdə vurucu orqan hansı növ hərəkət edir?

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

315 İşçi valının uzunluğu neçə mm olur?

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

316 Linter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

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

317 ЧМ-14 darayıcı maşının məhsuldarlığı hansı hədlərdə dəyişir.

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

318 ЧМД-4 darayıcı maşının neçə barabanı vardır.

- bir
- üç
- dörd
- beş
- iki

319 T-16 markalı çırpıcı maşını neçə seksiyadan ibarətdir.

- 2
- 3
- 5
- 4
- 1

320 Ventilyatorda mühərrik nə üçün istifadə olunur?

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

321 buxarlanma sahəsi artdıqca , buxarlanan nəmliyin miqdarı necə dəyişir ?

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

322 Yerli müqavimət əmsalı boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

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

323 istilik yaratma qabiliyyəti neçə olan material yanacaq adlanır ?

- 29300
- 20
- 35
- 100
- 75

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

- 4
- 3

- 10
- 7
- 5

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

- 10
- 700
- 100
- 15
- 12

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

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

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

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

328 yanan məşəl neçə zonadan ibarətdir ?

- 7
- 3
- 5
- 4
- 2

329 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

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

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

- XP
- SÇ-02
- ÇX-3M
- OXP
- RX-1

331 Xətti daşıtınlar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

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

lifayıncı sexindən əvvəl

332 Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

- SS-15A
- RX
- UTP
- 2SB-10
- 2ÇTL

333 Mişar valının dəyişdirilməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür

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

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

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

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

- 120
- 600
- 800
- 1500
- 1700

336 Pambıq təmizləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür?

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

337 Liflərin pnevmatik nəqliyyat sistemlərində daşınması üçün orta həcmi kütləsi y hansı həddlərdə qəbul olunmuşdur?

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

338 qaldırıcı aqreqlatlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

- toz
- qaz
- taxta
- dəmir
- kristal

339 İşçi ötürücü boru neçə hissədən ibarətdir?

- 1
- 5
- 4
- 2
- 3

340 Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır.

- 120
- 60
- 80
- 200
- 160

341 İşçi valikin ilkin maksimum diametri neçə mm olur?

- 150
- 250
- 220
- 200
- 180

342 Valikli cinlərdə neçə ədəd yumşaldıcı baraban olur?

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

343 Valikli cinlərdə neçə ədəd iynəli baraban quraşdırılır?

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

344 Valikli cinlərdə neçə ədəd düzləndirici baraban olur?

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

345 Valikli cinlərdə neçə ədəd dərili valikolur?

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

346 Valikli cinlərdə əssas işçi orqan nədir?

- iynəli baraban

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

347 Təbii ventilyasiyanın neçə halı vardır?

- 5
- 2
- 3
- 4
- 1

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

- 8
- 2
- 10
- 4
- 6

349 İstehsal sahəsinə havanın çıxarılması hansı işarə ilə qeyd edilir?

- %
-
- ≈
- +
- +,-

350 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- 100
- 180
- 160
- 140
- 130

351 İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi aşağıdakı hansı işarələrlə təyin edilir?

- %
- +; -
- ≈
-
- +

352 İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi neçə işarə ilə təyin edilir?

- 3
- 2
- 5
- 1
- 4

353 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- 180
- 100
- 130
- 140

- 160

354 Valikli cinləmə prosesi hansı pambıq növləri üçün tətbiq edilir?

düzgün cavab yoxdur

- zərif lifli pambıq növləri üçün
birillik pambıq bitkiləri üçün
çoxillik pambıq bitkiləri üçün
orta lifli pambıq növləri üçün

355 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

356 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

357 Baş plan üçün neçə göstərici əmsalı təyin edilir?

1

4

- 2

3

5

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

heç biri təsdiq etmir

zavod tərəfindən

sahə nazirliyi

- nazirlər kabineti
təşkilat tərəfindən

359 Hər bir layihədə neçə məsələ həll olunmalıdır?

13

- 15

11

10

12

360 Texniki layihənin tərkibinə neçə proses daxildir?

- 3

1

4

2

5

361 Aparat əyirmə sistemində kard darama mərhələsində hansı proses həyata keçirilir?

- əyirilmə prosesi
- çırpma prosesi
- yumşaltma prosesi
- qarıxdırma prosesi
- kard darıma prosesi

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

- Altı
- Üç
- Dörd
- İki
- Beş

363 Detalların işçi cizgilərində qrafik olaraq nələr göstərilir?

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

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

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

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

- altında
- içində
- uzaqda
- yanında
- üstündə

366 quruducu aqreqatın istilik hesabətı aparmaq üçün mövcud olan üsul hansıdır

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

367 quruducu aqreqatın istilik hesabətı aparmaq üçün mövcud olan üsul hansıdır ?

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

368 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

369 Boruda hissəciklər arasında sürtünmə qüvvəsi hansı halda yaranır?

Müqavimət qüvvəsi yarandıqda

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

370 Bərk cisimin ağırlıq qüvvəsi nəyə deyilir?

Cismin nəmliyinə

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

371 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

372 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin daşınması necə baş verir?

Hissəciklərin kütləsi ilə

Hava axını ilə

Fiziki təsiri nəticəsində

Mexaniki təsiri nəticəsində

- Hava axını ilə hissəciklər arasında qarşılıqlı təsiri nəticəsində

373 Qarışıqın konsentrasiyası nəyə deyilir?

Qarışıqın nəmliyinə

Qarışıqın tərkibinə

Daşınan qarışıqın kütləsinə

- Daşınan qarışıqın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətinə
Havanın kütləsinə

374 Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

buntlararası

- zavoddaxili,sexlərarası və sexdaxili
anbarlararası
müəssisələrarası
məntəqələrarası

375 Boruda qaldırıcı qüvvə nə vaxt yaranır?

Havanın tıxaca düşməsi ilə

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

376 Aşağıda verilən düsturu ilə nəyi təyin edirlər?

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

377 Bərk cismin həcmi ilə kütəsinin hasilinə nə deyilir?

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

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

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

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

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

380 Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

- cin
- təmizləyici
- pres
- linter
- quruducu

381 Hava axınında materialın konsentrasiyası artdıqca vitaniya sürəti necə dəyişir?

- güclənir
- azalır
- yüksəlir
- itir
- zəifləyir

382 Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- Təmizləyici
- Quruducu
- Cin
- kondensor
- Seperator

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

- cismin həcmi
cismin kütləsini
cismin uzunluğunu
cismin hündürlüyünü
cismin ağırlığını

384 Seperatorada yaranan təzyiqli itkisi hansı ifadə ilə xarakterizə olunur?

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

385 nə zaman kerosindən istifadə olunur?

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

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

- 1,5B
BBD – 8Y
ABD
TQ – 1,5
2CBS

387 $a = L_p/L_n$ bu ifadədə L_p nəyi bildirir ?

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

388 Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

- RX-1
RX
6A-12M
ÇX-3M
OXP

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

- 600
200
300
400
500

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

- bıçağın
qidalandırıcı silindrlərin
setkanın

kolosnikin
pərlərin

391 Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- SS-15A
- 2ÇTL
- RX-1
- 2SB-10
- UTP

392 Pambıq liflərinin tərkibinin neçə %-ni sellüloza təşkil edir

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

393 Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- Quruducu
- Cin
- kondensor
- Seperator
- Təmizləyici

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

- 400
- 730
- 500
- 580
- 620

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

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

396 Valikli cinin təmizləmə effekti neçə %-dir?

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

397 Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır.

- 200
- 60
- 80
- 120
- 160

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

- tikiş
- toxuculuq
- • ayrıcilik
- trikotaj
- boyaq-bəzək

399 Seperatora yaranan təzyiq itkisi hansı parametrlərdən asılıdır?

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

400 $a = L_p/L_n$ bu ifadədə L_n nəyi bildirir ?

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

401 Xırda qarışıqları təçizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

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

402 quruducu – təmizləyici sexlərdə hansı qurğuları tətbiq olunur ?

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

403 UXK universal aqreqatı pambıq zavodunun hansı sexində tətbiq edilir?

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

404 Xırda qarışıqları təçizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

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

405 Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşutanda olur?

qidalandırıcı silindrlər

yumşaldıcı baraban

- boşluq klapan
- mişarlı baraban
- kolosnik şəbəkə

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

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

407 Valın ayrılığını necə aradan qaldırırlar ?

yalnız soyuq düzəltmə ilə
yalnız isti düzəltmə ilə
heç biri ilə
dartılma ilə

- həm soyuq, həm də isti düzəltmə ilə

408 Pambıq təmizləyici zavodların avadanlığının təmirində ən çox işlənən yapışqanlar hansılardır ? 1. БФ – 2 2. БФ – 4 3. БФ – 6 4. ПОО – 61 5. ПМЦ – 54

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

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

- 1990
- 1954
- 2000
- 1960
- 1970

410 aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunmur

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

411 Baş plan üçün hansı göstərici əmsallar təyin edilir?

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

412 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

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

Daşın daşınması

Suyun daşınması

- Bərk cisimlərin daşınması

Betonun daşınması

Dəmirin daşınması

414 Daşınan qarışıqın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətində nə deyilir?

Qarışıqın nəmliyi

- Qarışıqın konsentrasiyası

Qarışıqın rəngi

Qarışıqın kütləsi

Qarışın həcmi

415 istehsalatda xam pambıq hansı rejimdə qurudulur ?

ancaq nəm

rütubətli

- dəyişən

ancaq isti

ancaq soyuq

416 Hissəciklərin boruda hərəkət etməsi üçün hansı şərt formalaşmalıdır?

Hava axınında hissəciklərin sürəti sıfıra bərabər olmalıdır

Hissəciklərin nəzəri sabit olmalıdır

- Hava axınının hesabı sürəti hissəciklərin hərəkətinin nəzəri sürətindən mox olmalı

Hava axınının hesabı sürəti sıfıra bərabər olması

Hava axınının hesabı sürəti nəzərə alınmamalıdır

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

- Boruda havanın fırlanması baş verir

Boruda havanın sürətlənməsi baş verir

Boruda tıxac yaranır

Boruda havanın nəmləşməsi baş verir

Boruda havanın tormozlanması baş verir

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

- Hissəciklər arasında sürtünmə əmələ gəlir

Hissəciklər arasında tormozlanma əmələ gəlir

Hissəciklər arasında soyuma əmələ gəlir

Hissəciklər arasında nəmləşmə əmələ gəlir

Hissəciklər arasında yapışma əmələ gəlir

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

TU-18

- TXL-18

TXU-24

TXK-18
TNT-20

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

- Xarakteristikası
Səsi
Xarici görünüşü
Rəngi
Qabarit ölçüləri

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

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

422 Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

- cin
quruducu
təmizləyici
pres
linter

423 Təmizləyicidən istifadə əmsalı hesabat zamanı neçə götürülür?

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

424 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

425 Mişarlı pambıq zavodlarının texnoloji sxemi neçə variantda aparılır?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 9

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

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

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

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

428 Seperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır?

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

429 Seperatora vakuum klapanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir

- 70
- 50
- 100
- 80
- 20

430 Ağır qarışıqları tutan qurğular göstərilən nəqliyyat vasitələrindən hansında quraşdırılır?

- Vintli konveyerdə
- Elevatorda
- Estakadalarda
- Pnevmatik nəqliyyat qurğularında
- Vintli transportyorda

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

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

432 Pambıq zavodlarının texnoloji prosesində axın xətləri hansı sexdə quraşdırılır?

- Cin sexində
- Təmizləyici sexdə
- Mişar sexində
- Quruducu sexdə
- Lintər sexində

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

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

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

- Boşluq klapanın

Konveyerin

- Impulslu variatorun
- Çivli barabanların
- Setkanın

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

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

436 RX təkrar emal maşının göstərilən aqreقات və axın xətlərindən hansında tətbiq edilir?

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

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

- 400
- 380
- 300
- 480
- 450

438 RX-1 maşınında mişarlı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq -1 olur?

- 380
- 120
- 280
- 200
- 250

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

- 400
- 600
- 300
- 200
- 500

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

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

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

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

məhsulların qurudulmasını təmin edən vasitələr

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

köməkçi vasitələr

əsas vasitələr

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

443 Valikli cinlərdə dəriyə valikin materialı hansı təbii dəridən hazırlanır?

fil dərisi

dana dərisi

Qoyun dərisi

- camış dərisi
- pələng dərisi

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

t= 1,7 mm

t= 1,8 mm

t= 1,5 mm

- t= 1,4 mm
- t= 1,6 mm

445 Kobud təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənilir

80μ -dən çox olan

30μ -dən çox olan

150μ -dən çox olan

- 100μ -dən çox olan
- 60μ -dən çox olan

446 Linterdəki voroşitelin diamteri neçə mm-dir?

125

105

95

- 115
- 140

447 Pambıq zavodlarının istehsalat səxlərində havanın zibillik norması neçə kq/m³-dən çox olmamalıdır?

5

3

- 10
- 15
- 8

448 yanacaq yaranma səbəbinə görə neçə yerə bölünür ?

- 2

6

7

8

12

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

- 350
- 320
- 200
- 280
- 250

450 Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorada olur?

- daraq
- kolosnik
- sıyırıcı
- şotka
- qidalandırıcı

451 Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- RX-1
- 2SB-10
- UTP
- SS-15A
- 2ÇTL

452 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- SS-15A
- RX
- RX-1
- 2SB-10
- SÇ-02

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

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

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

- 530
- 430
- 130
- 230
- 330

455 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

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

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

Qabarit ölçülərinin

- Təzyiqinin
- Xarici görünüşünün
- Səsinin
- Məhsuldarlığının

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

- Çivli
- Mişarlı
- Lentli
- İynəli
- Lövhəli

458 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- 150
- 120
- 100
- 160
- 140

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

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

460 Bernulli tənliyinə görə əsasən borunun ixtiyarı kəşiyində kinetik və potensial enerjinin cəmi nəyə bərabərdir?

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

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

- Elektrodinamika
- Hidroaerodinamika
- Mexanika
- Dinamika
- Elektromexanika

462 Borunun içərisində material nə üçün sıxılmış vəziyyətdə olmalıdır?

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

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

mexaniki
aerodinamik

- pnevmatik
- elektrik
- elektromexaniki

464 Ventelyator,onun iş rejimi və tələb olunan gücü hansı nəqliyyat vasitələri üçün təyin olunur?

- aerodinamik
- mexaniki
- pnevmatik
- elektrik
- elektromexaniki

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

- mexaniki
- elektrik
- elektromexaniki
- pnevmatik
- aerodinamik

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

- 1.4
- 1.3
- 1,7
- 1.6
- 1.5

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

- 12
- 8
- 6
- 4
- 10

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

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

469 yanacaq hansı formalarda olur ?

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

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

- 120
- 100
- 130
- 140
- 160

471 Bu maşınlardan hansı təmizləmə prosesini həyata keçirir?

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

472 Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

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

473 Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır?

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

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

- presləmə
- təmizləmə
- qurudulma
- lifayırma
- linterləmə

475 USM markalı çiyidtemizləyici maşınlarda ağır qarışıqlara qərə təmizləmə effekti neçə % olur?

- 70
- 100
- 30
- 40
- 50

476 Çiyidtemizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- 3
- 7
- 18
- 15
- 12

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

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

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

TQ – 1,5

- LKM, 2L – 12
CC – 15
2L – 12
LKM

479 Liftəməzləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

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

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

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

481 Statik təzyiqliq müsbət olduqda, onda həmin borudan dəlik açılırsa, hansı hadisə baş verər?

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

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

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

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

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

484 Hidravlika elmində mayenin hansı hərəkət rejimləri vardır?

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

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

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

- 15-17

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

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

487 Nə üçün ilkin emal zavodlarında kondensiyonlaşdırən sistem quraşdırılır?

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

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

- 430
- 330
- 239
- 530
- 130

489 $dt = do + Gguru/Lhava \cdot (Wb - W\tau)/100$ burada Wb və $W\tau$ nəyi ifadə edir ?

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

490 Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- Mişarlı
- Löv həli
- Lentli
- İynəli
- Çivli

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

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

492 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

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

493 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

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

494 İri qarışıqları təmizləyən maşınların mişarlı barabanlarının fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

- 120
- 280
- 150
- 420
- 360

495 İri qarışıqları təmizləyən maşınların mişarlı barabanlarının diametri neçə mm olur?

- 320
- 480
- 620
- 150
- 200

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

- 8000
- 6000
- 2000
- 1000
- 9000

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

- 500
- 400
- 300
- 200
- 600

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

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

499 Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- RX-1
- SÇ-02
- UXK
- GA-12M
- ÇX-3M

500 Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- 5
- 1
- 3

- 2
- 4

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

OXP-3
ÇX-3M
QR-7
SÇ-02

- RX-1

502 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı nədən asılıdır?

Maşının kütləsi
Çivli barabanın uzunluğu
barabanın diametri

- Maşının xammalla qidalandırılma miqdarı
- Barabanın kütləsi

503 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

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

- Barabanların fırlanma tezliyi

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

200
100
600
300

- 400

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

230
130
330
430
530

- 430

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

setkanın
kolosnikin
qidalandırıcı silindrlərin
bıçağın
pərlərin

- qidalandırıcı silindrlərin

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

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

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

pilləvari

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

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

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

510 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

xam pambığın növündən
maşının kütləsindən

- maşının məhsuldarlığından
- ətraf mühitin temperaturundan
- maşının qabarit ölçülərindən

511 Xətti daştutanlar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

linter sexindən əvvəl
quruducu barabandan sonra
lifayırıcı sexindən əvvəl

- quruducu təmizləyici sexdən əvvəl
- pres sexindən sonra

512 Texnoloji prosesdə xətti daştutanlar harada quraşdırılır?

təmizləyici maşından sonra

- seperatordan əvvəl
- seperatordan sonra
- kondensordan əvvəl
- kondensordan sonra

513 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

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

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

lintli baraban

- setka
- kolosnik şəbəkə
- qarmaq
- vintli baraban

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

pilləvari

- üfüqi xəət boyunca
şaquli xəət boyunca
maili xəət boyunca
vint xəətti boyunca

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

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

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

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

518 xam pambığın və pambıq materiallarının nəmliyini təyin olunması üçün hansı cihaz tətbiq olunur ?

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

519 BTC markalı nəmlik ölçən cihaz gövdədən hansı cihazdan ibarətdir ?

-) avtoklav
- avtoklav və elektrik qızdırıcı
kərpəs
elektrik qızdırıcı
val

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

- uzunluq
- ayrı – ayrı nümunələrin nəmliyi
təzyiq
temperatur
sıxlıq

521 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- 2SB-10
SS-15A
RX
- SÇ-02
RX-1

522 Texnoloji prosesdə təmizləmə zamanı xam pambıq separatorundan sonra hansı maşına daxil olur?

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

523 Valikli cinlərdə vurucu valikin diametri neçə mm olur?

- 54
- 46
- 94
- 74
- 64

524 Zərif təmizləmədən sonra havanın tozluluğu neçə neçə mq/m³-dan çox olmamalıdır?

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

525 Zərif təmizləmə zamanı yozlu havadan ölçüləri neçə µ-dən kiçik olan tozlar ayrılır?

- 14
- 10
- 8
- 12
- 16

526 Orta təmizləmədən sonra havanın tozluluğu neçə mq/m³ -dan çox olmamalıdır?

- 150
- 160
- 180
- 120
- 140

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

- 4
- 2
- 10
- 12
- 8

528 Şotkali ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- 2SB-10
- 2ÇTL
- SS-15A
- RX-1
- UTP

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

- Hidravlik
- Mexaniki
- Aerodinamik
- Fiziki
- Dinamik

530 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı necə t/saat olur?

- 14-16

6-8

10-12

8-10

12-14

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

150

130

100

70

170

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

4,5

1,7

10,0

7,0

2,8

533 Kobud təmizlənmədən sonra havanın tozluğu neçə mq/m³ -dan çox olur?

120

160

150

140

130

534 Kobud təmizləmə zamanı tozlu havadan ölçüləri neçə µ-dən çox olan tozlar təmizlənir?

80

110

100

90

70

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

2

4

5

1

3

536 Toz tutucu qurğuda havanın optimal sürəti neçəyə bərabərdir?

14-18 m/san

12-15 m/san

11-14 m/san

13-16 m/san

15-19 m/san

537 Cinin qidalandırıcısı neçə ədəd çivli barabana malikdir?

5

1

3

2

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

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

539 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

540 Kolosnik şəbəkədə kolosniklərarası məsafə işçi zonada neçə mm olur?

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

541 Cin maşınlarında kolosniklər hansı materialdan hazırlanır?

- çuqun
- dəmir
- alüminium
- mis
- polad

542 Mişarlı cinin bir mişarındakı dişlərin sayı neçə ədəd olur?

- 280
- 230
- 200
- 150
- 250

543 Mişarlı cin maşınlarında çiyid darağının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- işçi kameranı xam pambıqla qidalandırmaq
- mişar dişlərindən lifi ayırmaq
- mişarlı barabanı hərəkətə gətirmək
- mişar dişlərini təmizləmək
- işçi kameranın həcmi tənzimləmək

544 Hava saplosundan havanın şərti neçə m³/s olur?

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

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

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

546 Cin maşınlarında mişarlar hansı materialdan hazırlanır?

- poladdan
- dəmirdən
- misdən
- plastikdən
- çuqundan

547 Pambıq təmizləmə sənayesində hansı formalı toz tutucuları istifadə olunur?

- düzbucaqlı
- üçbucaqlı
- silindrik
- konus
- kvadrat

548 Toz tutucunun daxilinə girən çirkli hava hansı hərəkəti edir?

- rəqsi
- fırlanma
- ziqzaqvari
- üfüqü
- şaquli

549 Konusvari filterin toz tutma qabiliyyəti onun nəyindən asılıdır?

- qumluğundan
- strukturundan
- xassəsindən
- növündən
- nəmliyindən

550 Toz tutucular hansı ardıcılıqla quraşdırılır?

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

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

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

552 Konusvari filetrin toz tutma qabiliyyəti onun hansı göstəricisindən asılıdır?

- tozun qumluğundan
- tozun ölçülərindən
- tozun qabaritindən

tozun növündən
tozun nəmliyindən

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

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

554 Tozlu hava atmosferə buraxılmazdan əvvəl hansı qurğudan keçirilir?

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

555 Toz əmələ gətirici mənbələrindən ayrılan toz və çirкли havanın təmizlənməsi hansı qruplara bölünür?

- kobud, orta və zərif
yumşaq
sərt
mülayim
səlist

556 Xam pambığın tərkibində neçə faiz menarlı qarışıq olur?

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

557 Xam pambığın tərkibində neçə faiz üzvi qarışıq olur?

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

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

- kimyəvi
- mineral
fiziki
üzvi
həndəsi

559 Xam pambıqdan ayrılan mineral hissəciklərinə nələr aiddir?

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

560 Pambıq bitkisinin hissəciklərindən olan qırıntılar hansı qrupa aiddir?

- fiziki
- mineral
- həndəsi
- kimyəvi
- üzvi

561 Xam pambıqdan ayrılan üzvi toz hissəciklərinə nələr aiddir?

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

562 Xam pambıqdan ayrılan toz hansı fraksiyaya ayrılır?

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

563 Xam pambıqdan ayrılan toz neçə fraksiyaya bölünür?

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

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

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

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

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

566 Pambıqtəmizləmə zavodlarının istehsalat səxlərində havanın zibillik norması neçə kg/m^3 -dan çox olmamalıdır?

- 2
- 4
- 6
- 8
- 10

567 Pambığın ilkin emalı zavodlarında texnoloji prosesin gedişi zamanı atmosferəhansı maddələr ayrıla bilər?

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

568 Mişarlı cindəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- 110
- 140
- 130
- 120
- 100

569 Mişarlı cində quraşdırılan kolosniklərin sayı neçə ədəd olur?

- 111
- 161
- 151
- 141
- 131

570 Mişarlı cində hava saplosunun vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

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

- 830
- 530
- 630
- 730
- 430

572 Mişarlı cin maşınlarında mişarlı barabanın diametri neçə mm olur?

- 520
- 420
- 120
- 220
- 320

573 Cin maşınlarında bir mişarın saatda məhsuldarlığı neçə kq olur?

- 25
- 5
- 10
- 15
- 20

574 Cin maşınlarında hansı gücə malik elektrik mühərriklərindən istifadə edilir?

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

575 Cin maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir?

- USM markalı
- KPP markalı
- ÇSP markalı
- LP markalı
- PD markalı

576 Bir batareyalı pambıq zavodunda neçə cin maşını quraşdırılır?

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

577 Cinləmə prosesi ilə hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

- Qurudulma
- presləmə
- linterləmə
- lifayırma
- təmizləmə

578 Unter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

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

579 Hava borularının xarakteristikasında parabola ilə hansı göstəricisi göstərilir?

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

580 Statik təzyiqin qiyməti necə olur?

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

581 Hansı sistem havanı kondensiyonlaşdırən sistem adlanır?

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

Ventillər
Korpuslar

582 Zərif təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

- 20μ -dən kiçik olan
- 50μ -dən kiçik olan
- 40μ -dən kiçik olan
- 30μ -dən kiçik olan
- 10μ -dən kiçik olan

583 Orta təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

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

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

- 15
- 5
- 10
- 20
- 25

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

- 2
- 6
- 3
- 4
- 5

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

- RX-1
- SÇ-02
- XP
- 6A-12M
- SS-15A

587 Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır:

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

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

- 1200
- 1400
- 1000
- 800
- 600

589 Yağlama və emulisiyalaşdırma pambıq liflərinə nə verir?

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

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

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

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

- 321
- 231
- 31
- 312
- 361

592 Ventilyatorlar işləmə prinsipinə və konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə hansılara bölünür?

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

593 Maşınların təmizləmə effektivinə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

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

594 Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- GA-12M
- SÇ-02
- UXK
- RX-1
- ÇX-3M

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

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

596 2SB -10 quruducu barabanında sapfanın diametri neçə mm-ə bərabərdir?

- 1190
- 1500
- 1200
- 1000
- 1300

597 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında seperator və ventilyatorun ətraflı necə olmalıdır?

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

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

- 350
- 500
- 300
- 900
- 1000

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

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

600 I zonada hansı proses baş verir ?

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

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

- 100
- 30
- 400
- 500
- 200

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

603 yanması hesabına istilik ayrılan material nə adlanır ?

- xam pambıq , oduncaq
- oduncaq

- yanacaq
yanacaq , oduncaq
xam pambıq

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

- 15
- 10
- 30
- 25
- 20

605 Pres plunjeri hansı materialdan hazırlanır?

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

606 Pres qurğularında neçə pilləli nasoslar tətbiq edilir?

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

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

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

608 Mahlıc kipinin kütləsi neçə kq olur?

- 260
- 180
- 200
- 220
- 240

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

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

610 Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar?

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

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

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

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

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

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

- 4
- 2
- 10
- 8
- 6

614 Hazır kipedə presləmə sıxlığı neçə kq/m³ olur?

- 550
- 350
- 250
- 450
- 650

615 Pres qurğularında plunjerin diametri neçə mm olur?

- 250
- 350
- 650
- 550
- 450

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

- Kondensor
- çiyidtemizləyici
- linter
- cin
- təmizləyici

617 Mahlic üçün pres qurğularının məhsuldarlığı hansı maşınların məhsuldarlığı ilə uzlaşdırılır?

- Kondensor
- Pambıqtəmizləyici
- Cin
- Linter
- Liftəmizləyici

618 Presləmə prosesində hansı gücə malik pres qurğusundan istifadə edilir?

- 7000kH
- 4000kH
- 6000kH
- 5000kH
- 3000kH

619 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

620 Pres qurğusu hansı sexdə quraşdırılır?

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

621 Pres daxilində əsas hansı əməliyyat həyata keçirilir?

- Sıxılma
- Linterləmə
- Cinləmə
- Təmizləmə
- Havadan ayırma

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

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

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

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

624 Linterin mişarlı silindrinin diametri neçə mm-dir?

- 320
- 300
- 290
- 280
- 310

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

- 70-80

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

626 Maşınların təmizləmə effektivinə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

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

627 Linter maşınları neçə batareyada quraşdırılır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

628 Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir?

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

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

- 5000
- 3000
- 1000
- 2000
- 4000

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

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

631 Linter maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir?

- PMP
- ΠД
- 3XAD
- UTP
- KPP

632 Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır?

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

633 Vahid zamanda borudan keçən materialın kütləsinin həmin müddətdə istifadəolunan hava sərfinə olan nisbətinə qarışığın nəyi deyilir?

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

634 Qarışığın kütlə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda borunun diametri necədəyişir?

- qısalır
- genişlənir
- kiçilir
- böyüyür
- uzanır

635 Boruda təzyiq itkisi hansı halda artır?

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

636 Lif üçün kondensorda böyük setkalı barabanın fırlanma tezliyi neçədir?

- 160
- 120
- 150
- 220
- 190

637 Kondensorun məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- 3
- 8
- 7
- 5
- 9

638 Boşluq klapanı adı göstərilən maşınlardan hansında olur?

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

639 Tərpənməz şotka adları göstərilən maşınlardan hansında tətbiq edilir?

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

640 Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorada olur?

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

641 Adı göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə tətbiq edilir?

- kondensor
- elevator
- seperator
- liftəmizləyici
- ciid təmizləyici

642 Göstərilən maşınlardan hansı radial prinsiplə işləyən maşındır?

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

643 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda əsas işçi orqan hansıdır?

- mişarlı baraban
- darayıcı baraban
- setkalı baraban
- çivli baraban
- iyənli baraban

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

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

645 Pnevmatik qurğularda əvvəl hansı qurğu yüksüz işə salınır?

- şnek
- seperator
- daraqalar
- lent
- çalov

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

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

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

- enerji verilməsini tənzimləmək

- parametrləri geniş diapazonda dəyişənlər faydalı iş əmsalını artırmaq
parametrləri dəyişməyənlər faydalı iş əmsalını azaltmaq

648 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı hansı əsas parametrlərdən aşıdır?

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

649 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı sağdaverilmişdir? [

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

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

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

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

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

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

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

653 Xam pambığın boru kəmərinə verilməsi zamanı hansı təzyiq yaranır

- pnevmatik
mexaniki
dinamik
statik
hidravlik

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

- borunun rəngi ilə
borunun uzunluğu ilə
borunun təzyiqi ilə

- əyrinin radiusunun boru kəmərinin diametri ilə olma nisbəti ilə borunun temperaturu ilə

655 Hansı nəqliyyat qurğusu borunun daxili divarının müqavimətinə gübrə təzyiq yaranır?

- mexaniki
- pnevmatik
- elektrik
- aerodinamik
- hidravlik

656 Hansı nəqliyyat qurğusunun boru kəmərinin birləşməsində təzyiq yaranır?

- aerodinamik
- hidravlik
- pnevmatik
- elektrik
- mexaniki

657 Hansı nəqliyyat qurğusunun daşutanasında, seperatorunda və hava kəmərinde yaranır?

- mexaniki
- pnevmatik
- elektrik
- aerodinamik
- hidravlik

658 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borular daxildən necə olmalıdır?

- quru
- yağlı
- çixıntılı
- hamar
- nəm

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

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

660 Sexdaxili və sexlər arası pnevmatik qurğulardakı hansı rolu oynayır?

- dartıcı
- yayıcı
- vurucu
- birləşdirici

661 Sex daxili pnevmatik qurğularda hansı ventilyatorlar istifadə olunur?

- təcili
- dayanaqlı
- vurucu
- sorucu
- tərpənməz

662 Droselləmə nə deməkdir?

yandırma

didmə

- didmə və dartma
- dartma
- birləşdirmə

663 Paslanmaya qarşı dözümlü materiallardan hazırlanan materialların tərkibi nədəndir?

Qızıl

Polad

Dəmir

- Aliminium, paslanmayan dəmir yaxud plasmə
- Çuqun

664 Ventilyatorlar hansı əlamətlərinə görə bir-birilərdən fərqlənirlər?

Daşınan mühitə görə

Konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə

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

665 Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə tətbiq olunur? (

Lifli tullantıların daşınmasında

Tozlu havanın daşınmasında

Təmiz havanın daşınmasında

- Dağ-mədən işlərində, flizlərin və xüsusi materialların daşınmasında
- Liflərin daşınmasında

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

Düzgün cavab yoxdur

Aşağı təzyiqli

Normal təzyiqli

- Orta təzyiqli

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

Orta təzyiqli

Normal təzyiqli

Düzgün cavab yoxdur

- Aşağı təzyiqli

Yüksək təzyiqli

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

Gücünü

Məhsuldarlığını

Rəngi

- Faydalı vaxt əmsalı

Təzyiqin

669 Ventilyatorun xarakteristikası hansı hallarda əsas götürülür?

Ventilyatorun təmizlənməsində

Ventilyatorun alınmasında

Ventilyatorun təmirində

- Sistem üçün ventilyatorun seçilməsində
- Ventilyatorun rənglənməsində

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

Xarici görünüşünün

Məhsuldarlığının

Qabarit ölçülərinin

- Təzyiqinin
- Səsinin

671 Mərkəzdənqaçma ventilyatorunun xarakteristikasında onun təzyiqinin əyrisi nədən asılıdır?

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

672 Oxlu ventilyatorların hava çıxışının sahəsi nə hesab olunur?

Borunun rəngi

Korpusunun hündürlüyü

- Pərlərin kənarlarının arasındakı sahə
- Korpusunun ölçüləri
- Borunun uzunluğu

673 Ventilyatorun individual aerodinamik xarakteristikalarında hansı göstəricilər göstərilir? (

Məhsuldarlığı

Yaratdığı təzyiq

Gücü

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

674 Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir?

pambığı təmizləmək

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

675 xam pambığın zibilliyi təyin edilərsə nəmlik neçə faiz olmalıdır ?

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

676 Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

3

6

5

4

- 2

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

- 230
- 430
- 250
- 400
- 300

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

- 200
- 500
- 600
- 300
- 400

679 Operativ olmayan bağlı anbarlarda hansı qurğulardan istifadə olunur?

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

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

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

681 Linterin mişarından dişlərin sayı neçə ədəddir?

- 330
- 350
- 340
- 390
- 310

682 Hava borusundakı müqavimətdən ventilyatorun hansı göstəricisi asılıdır?

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

683 İşçi ötürücü boru hansı hissəərdən inarətdir?

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

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

borulardakı dəliyə görə

- boruda yaranan təzyiqlər fərqi görə
- boruda axan mayeyə görə
- boruda əmələ gələn rəqsi hərəkətə görə
- borudakı tıxacı görə

685 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tətbiqində məqsəd nədir?

boru kəmərinə material qurutmaq

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

686 Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

məntəqələrarası

anbarlararası

- zavoddaxili, sexlərarası və sexdaxili
- müəssisələrarası
- buntlararası

687 Mexaniki ventilyasiya nəyə deyilir?

Mühərrikin köməyi ilə havanın dəyişdirilməsinə

Borunun vasitəsilə havanın dəyişdirilməsinə

Kondensiyaların köməyi ilə havanın dəyişdirilməsinə

- Ventilyatorun vasitəsi ilə havanın dəyişdirilməsinə
- Deflektorun vasitəsi ilə havanın dəyişdirilməsinə

688 Təbii ventilyasiya sistemi hansı sistemə deyilir?

Mühərriklərlə

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

689 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

690 İlin soyuq aylarında istehsal sahəsindən çox hava çıxarılmazsa və o qapı və pəncərələrdən gələn hava ilə əvəz olunarsa, onda hansı hadisə baş verir?

İstehsalın məhsuldarlığı artacaq

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

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

havanın dəyişməsinə

Havanın bir dəfə dəyişməsinə

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

692 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

693 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiqli itkilərdən hansı aşağıda verilmişdir?

- daşıtanda,seperatora və hava kəmərinə yaranan
borudakı tıxacı görə yaranan
borunun eninə görə yaranan
borunun təzəliyinə görə yaranan
borunun uzunluğuna görə yaranan

694 İşçi boru kəmərinə qoşulmuş xətti daşıtılan əlavə olaraq nə qədər təzyiqli itkisi yaradır?

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

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

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

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

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

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

- SÇ-02
- RX-1
QR-7
ÇX-3M
OXP-3

698 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

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

699 SÇ-02 markalı təmizləyici mařınlarda  ivli barabanların sayı ne e ədəddir?

- 5
- 8
- 2
- 4
- 6

700 Seperator hansı sexdə qurařdırılır?

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