

## 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 çirkləndirilmiş 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

- silindirlik
- 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 rənglənmiş?

- Ölü tükələr
- nazik liflər
- yarı nazik liflər
- kobud liflər
- yarı kobud liflər

32 Elevatordakı lent üzərinə bərkidilən çalovların addımı neçə mm olur?

- 1000
- 600
- 400
- 200
- 800

33 BD – 200 – M69 pnevmomexaniki əyrici 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

200

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  
 Işıqlı

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
- Kondensiyonla

53 Hansı ventilyasiya sistemi verici adlanır?

- Boruları
- 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 qurğularının kompleksini
- Boruları
- 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/m<sup>3</sup> 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 maşınlarla 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 m<sup>3</sup>/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
- Xam pambığın ambarlardan emal sexlərinə verilməsi
- Xam pambığın sex daxilində nəqli
- Təmizləyicilər batareyasından xam pambığın yığılması
- Təmizləyicilər batareyasına xam 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?

- Mişarlı 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
- İynəli-barabanlı təmizləyicilərdə
- Şnekli-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
- OXP

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 atmosfərə 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 bateriyalı 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 aqreqlatlarda 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 onlara 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 v  sovurucu-vurucu
- nəmləşdirici
- quruducu

150 Təzyiq fərqi borunun hansı hissəsində əmələ gəlir?

- ortasında
- sonunda
-  vv lində
-  vv lində və sonunda
-  st nd 

151 Xam pambıgın m ssisədə daşınmasında istifadə olan əsas nəqliyyat n v  hansıdır?

- hidravlik
- pnevmatik
- elektromexaniki
- elektrik
- aerodinamik

152 Pambıq t mzl m  zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür?

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

153 ЧМД-4 iki barabanlı darayıcı maşının m hsuldarlıđı n  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
- k l f
- lenta
- iplik
- xolost

155 CTAM – K – 2 aqreqatında örtüklər arasında hava keçmək   n ne  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 dəzgalarda hansı əməliyyat aparılır

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

162 Mişar sexində PTA markalı dəzgaklarda 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 dişli 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 kondensolar 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?

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

206 Qarışığın 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 Liftəməzləyici 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
- lifin 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  
 imperik 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
- toplanmış
- xırda toparlarla
- sıxılmış

243 Materialın sıxlığı hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

- kq
- kq/m<sup>3</sup>
- 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  ne  metr olur?

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

248 İşçi ötürücü borunun magistral sahəsindəki borunun divarının qalınlığı ne  mm olur?

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

249 İşçi ötürücü borunun magistral sahəsinin diametri ne  mm olur?

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

250 Adları göstərilən markalardan hansı valikli cinin markasıdır?

- X L F  
 3K/44  
 X K Q  
 X D D M  
 X 4 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/mm<sup>2</sup>
- 2-4 H/mm<sup>2</sup>
- 4-5 H/mm<sup>2</sup>
- 5-6 H/mm<sup>2</sup>
- 7-8 H/mm<sup>2</sup>

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 mütənasibdir?

- 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?

- kolorifera
- 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 tüklülüyü 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  
 lifəparıcı 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  
 lifəyırıcı 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/m<sup>3</sup> olmalıdır

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

292 Üstüörtülü anbarlarda nəmliyi 12-14% olan aşağı növ pambığın yerləşdirilməsi zamanı onun sıxlığı necə kq/m<sup>3</sup> olmalıdır

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

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
- voroşitel
- 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 valinin 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 ?

- qazyandıran hissə
- qazyandıran 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 ayırmə sistemində kard darama mərhələsində hansı proses həyata keçirilir?

- əyirilmə prosesi
- çırpma prosesi
- yumşaltma prosesi
- qarışdırma 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  $\beta$  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 hesabı aparmaq üçün mövcud olan üsul hansıdır

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

367 quruducu aqreqatın istilik hesabı 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 nisbətində
- 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?

- cismın həcmini
- cismın kütləsini
- cismın uzunluğunu
- cismın hündürlüyünü
- cismın ağırlığını

384 Seperatorıda yaranan təzyiq itkisi hansı ifadə ilə xarakterizə olunur?

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

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 maşınlarında çivli barabanların diametri neçə mm-dir?

- 600
- 200
- 300
- 400
- 500

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

- bıçağın
- qidalandırıcı silindrlərin
- setkanın

- kolosnikin
- pərlərin

391 Şotkali 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
- ayrıcılık
- 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. ПООС – 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 yarışma 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
- Elevatorada
- 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?

- Cın sexində
- Təmizləyici sexdə
- Mişar sexində
- Quruducu sexdə
- Linter 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 aqreçat 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

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

446 Linterdəki voroşitelin diamteri neçə mm-dir?

- 125  
 105  
 95  
 115  
 140

447 Pambıq zavodlarının istehsalat seklərində havanın zibillik norması neçə  $\text{kq/m}^3$ -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 kəsiyində 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 prosədə 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 açılarsa, hansı hadisə baş verər?

- Hava pəncərədən çıxacaq
- Hava avadanlığı qızdıracaq
- Hava boruya daxil olacaq
- Hava qarıdan 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/m<sup>3</sup> 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  $d\tau = d_0 + G_{guru}/L_{hava} \cdot (W_b - W_\tau)/100$  burada  $W_b$  və  $W_\tau$  nəyi ifadə edir ?

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

490 Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- Mişarlı  
 Lövhəli  
 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

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

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

- setkanın  
 kolosnikin  
 qidalandırıcı silindrlərin  
 bıçağın  
 pərlərin

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 xəət boyunca
- şaquli xəət boyunca
- maili xəət boyunca
- vint xəəti 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 xət boyunca
- şaquli xət boyunca
- maili xət boyunca
- vint xətti 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 nəmliyin 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
- korpus
- 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 tozluğu neçə neçə mq/m<sup>3</sup>-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 tozluğu neçə mq/m<sup>3</sup> -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 edərəkən 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/m<sup>3</sup> -dan çox olur?

- 120
- 160
- 150
- 140
- 130

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

- 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

4

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 m<sup>3</sup>/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
- üfqü
- 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 atır
- 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 sexlərində havanın zibillik norması neçə kq/ m<sup>3</sup> -dan çox olmamalıdır?

- 2
- 4
- 6
- 8
- 10

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

- 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 dövrələrdə havanı verilmiş parametrlərdə saxlayan sistem
- Borular

- Ventillər
- Korpuslar

582 Zərif təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

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

583 Orta təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

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

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?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

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

- SÇ-02
- RX-1
- XP
- 6A-12M
- SS-15A

587 Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır:

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

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

- 1400
- 1200
- 1000
- 800
- 600



589 Yağlama və emulsiyalaşdırma 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/ m<sup>3</sup> -dan çox olmamalıdır?

- 4
- 2
- 10
- 8
- 6

614 Hazır kipedə presləmə sıxlığı neçə kq/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup>
- 300- 400 kq/m<sup>3</sup>
- 500-600 kq/m<sup>3</sup>
- 700-800 kq/m<sup>3</sup>
- 800-900 kq/m<sup>3</sup>

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 prosədə təmizləyici sexdən sonra xam pambıq hansı sexə verilir?

- linter sexinə
- quruducu sexə
- təkrar emal sexinə
- lifayıncı 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 Səperatorun 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
- ПД
- 3XAD
- UTP
- KPP

632 Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır?

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

USM

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
- tərənəm 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
- iynəli 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
- daraqlar
- 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 təzyiç itkilərindən hansı sağıdaverilmişdir? [

- 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 təzyiç hansı parametrləri əhatə edir? (

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

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

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

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

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

653 Xam pambığın boru kəmərinə verilməsi zamanı hansı təzyiç yaranır

- pnevmatik
- mexaniki
- dinamik
- statik
- hidravlik

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

- borunun rəngi ilə
- borunun uzunluğu ilə
- borunun təzyiçi ilə

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

655 Hansı nəqliyyat qurğusu borunun daxili divarının müqavimətinə güyrə 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
- çıxıntılı
- 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
- tərpanməz

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 Səperatorun 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  ivli barabanlarının fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

- 230  
 430  
 250  
 400  
 300

678 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların  ivli barabanlarının diametri neçə mm olur?

- 200  
 500  
 600  
 300  
 400

679 Operativ olmayan baėlı 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  
 M hsuldarlıėı  
 G c 

683 İşçi ötürücü boru hansı hiss erd n inar tdir?

- bunt meydançasından  
 toz  okd r c  qurğudan  
 oxlu ventelyatordan  
 mərkəzdənqaçma ventelyatordan  
 magistral sahədən v  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
- Kondensiyonun 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 əsasən külək vasitəsi ilə
- Kondensiyonla
- 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 dəyişməsini
- Havanın bir dəfə dəyişməsini

- 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,seperatorda 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