

## 3457\_az\_qiyabiQ2017\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 3457 Pambığın ilkin emal müəssisələrinin layihələndirilməsi

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?

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

5 Ventilyatorun çarxının fırlanması zamanı nə əmələ gəlir?

- İstilik
- Sıxlıq
- Genişlənmə
- təzyiq
- Nəmlik

6 Ventilyatorun çarxının fırlanması üçün nədən istifadə olunur?

- mühərrikdən
- Ventilyatordan
- Borudan
- Dişli çarxdan
- Maşından

7 Aşağı təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

- Ağır daşların daşınması üçün

8 Dağ-mədən işlərində hansı ventilyatorlardan istifadə olunur?

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

9 Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır?

- Mühərrik  
 Boru  
 ventilyator  
 Dişli çarx  
 Qayış

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

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

11 Ventilyatorlar hərəkətə gətirmə tipinə görə hansılara bölünür?

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

12 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

13 Ventilyator hansı məqsədlər üçün tətbiq olunur?

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

14 Ventilyator təzyiqi necə yaradır?

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

15 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir?

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

16 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

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

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

- 70
- 130
- 170
- 30
- 50

18 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

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

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

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

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

- kələflə
- pambıq lifi
- ipliklə
- lentlə
- xolostla

21 Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- Lentli
- Lövhəli
- Çivli
- Mişarlı
- İynəli

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

- TQ – 1,5
- CTAM – K – 2
- ABD

- BBD – 8Y  
 2 CBS

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

- 5  
 3  
 12  
 6  
 10

24 quruducu şlaf nədən ibarətdir ?

- silindirik korpus  
 banka  
 kamera  
 silindirik  
 korpus

25 pambığın nəmliyini quruducu şlafda müəyyən etmək üçün orta nümunədən neçə kiçik nümunə götürülür ?

- 14  
 30  
 25  
 4  
 10

26 Lentli qidalandırıcının məhsuldarlığı saatda neçə t-dir?

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

27 Adları göstərilən qurğulardan hansı lentli qidalandırıcıdır

- PNS  
 PL  
 TLX  
 PLA  
 PTA

28 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

29 Çiyid elevatorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- 8  
 6  
 14  
 12  
 10

30 Pambıq zavodlarında çiyidin qaldırılması məqsədilə tətbiq olunan elevator hansıdır?

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

31 Xam apmbıq 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

32 Elevatordakı lentin sürəti neçə m/s olur?

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

33 Hansı liflər rənglənmir?

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

34 Elevatordakı lent üzərinə bərkidilən çalovların addımı neçə mm olur?

- 1000
- 600
- 400
- 200
- 800

35 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

36 Pambıq elevatorunda tətbiq olunan lentin eni neçə mm olur?

- .500
- 400
- 300
- 200
- 600

37 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

38 Xam pambıq elevatorunun məhsuldarlığı neçə t-dir?

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

39 Adları göstərilən markalardan hansı pambıq elevatorudur?

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

40 Xam pambıq elevatoru hansı məqsədlə tətbiq edilir?

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

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

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

42 Cinin qidalandırıcısının təmizləmə effekti neçə %-dir?

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

43 Cinin qidalandırıcısının məhsuldarlığı saatda neçə tondur?

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

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

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

25-27

45 Cinin qidalandırıcısında qidalandırıcı valiklərin sürəti nə ilə tənzimlənir?

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

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

- 500
- 300
- 200
- 100
- 400

47 Yerli hava sovurucu və verici qurğular necə adlanır?

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

48 Aerasiya əsasən hansı istehsalat sahələrinə tətbiq olunur?

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

49 Aerasiya nəyə deyilir?

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

50 Təbii ventilyasiyanın hansı növləri vardır?

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

51 Sovurucu gücü artırmaq üçün sistemə nə qoşulur?

- Ventil
- Mühərrik
- deflektor
- Kondensiyon
- Boru

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

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

53 Havanın dəyişməsinin təkrarlanması necə adlanır?

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

54 Ventilyatorun çıxardığı hava necə bərpa olur?

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

55 Hansı ventilyasiya sistemi verici adlanır?

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

56 Hansı ventilyasiya sistemi sovurucu adlanır?

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

57 Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar?

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

58 Nəyi ventilyasiya qurğusu adlandırırlar?

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

59 Ventilyasiya qurğuları istehsal sahəsində hansı məqsədlə quraşdırılır?

- İstehsal sahəsinə rəngləyir
- Çirkli havanı çıxardaraq onun əvəzinə təmiz hava vurur



- İstehsal sahəsini nəmləşdirir
- İstehsal sahəsini qurudur
- İstehsal sahəsini işıqlandırır

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

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

61 Vintli konveyerin xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

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

62 Vintli konveyerdə vintin addımı neçə mmdir?

- 400
- 500
- 150
- 300
- 250

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

- 450
- 300
- 500
- 350
- 400

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

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

65 Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- TS
- VT
- ŞX
- TL
- ŞB

66 Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsir sayılır?

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

67 Mexaniki nəqliyyat vasitələri göstərilən əməliyyatların hansında tətbiq edilir

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

68 Liftəmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

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

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

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

70 Pnevmatik nəqliyyat qurğularının məhsuldarlığı neçə t/s olur.

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

71 Liftəmizləyici maşında tətbiq olunan elektrik mühərrikninin gücü neçə kvv olur?

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

72 Pnevmatik nəqliyyat qurğularının normal işi üçün neçə m<sup>3</sup>/s hava sərfi tələb olunur?

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

73 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ötürücü borunun diametri neçə mm olur?

- 550
- 300
- 400
- 350
- 500

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

- 300-350

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

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

- Lintin
- Lifin
- Xam pambığın
- Ulyukun
- Çiyidin

76 Adları göstərilənlərdən hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tərkibinə daxildir?

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

77 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusuna aiddir

- Qidalandırıcı
- Kondensor
- Elevator
- tərəzi
- daştutan

78 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularına aiddir?

- Kondensor
- Qarışdırıcı
- Qidalandırıcı
- Ventilyator
- Transportyor

79 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularında işlədilir?

- Seperator
- Kondensor
- Elevator
- Vintli konveyer
- Fitr

80 Universal pambıqtəmizləyici aqreqatın markası nədir?

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

81 UXK aqreqatında hansı proses həyata keçirilir?

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

Qurutma

82 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

83 VI növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

84 V növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

85 III növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

86 II növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

87 I növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

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

- 430
- 330
- 230
- 600
- 530

89 Liftəmizləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

- batareyalı
- ardıcıl
- simmetrik
- paralel
- fərdi

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

- 4
- 8
- 12
- 10
- 5

91 Mahlıc saxlayıcılar pres qurğusunun hansı hissəcikdə yerləşdirilir?

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

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

- 60
- 120
- 100
- 80
- 40

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

- 50
- 400
- 100
- 200
- 300

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

- 9
- 3
- 4
- 5
- 6

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

- 5000
- 2000
- 12000
- 10000
- 7000

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

- OBT
- PBD
- PD

- PLA  
 TLK-18

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

- Mişarlı ötürücünün  
 Qidalandırıcının  
 Setkalı barabanın  
 Dərili valikin  
 Valikli ötürücünün

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

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

99 Zərif pambıq liflərinin təmizlənməsi hansı maşınlarda aparılır?

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

100 Lifli materialları təmizləyən qurğunun əsas işçi orqanı nədir?

- Çivli baraban  
 Kolosnik  
 Mişar  
 Elektrik mühərriki  
 Qidalandırıcı silindr

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

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

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

- 300  
 200  
 500  
 100  
 400

103 II tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

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

104 I növ tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

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

105 Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

- RX-1
- 6A-12M
- ÇX-3M
- OXP
- RX

106 Ulyuk neçə tipə bölünür

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

107 Lifli tullantılara hansı növ məhsul aiddir?

- Pambıq
- Xolst
- Ulyuk
- Lint
- Çiyid

108 Liftsaxlayıcı qurğu presin hansı hissəsisndə quraşdırılır?

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

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

- ÇX-3M
- SÇ-02
- RX-1
- XP
- OXP

110 Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- TS
- ŞB
- TL
- VT
- ŞX

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

- 20-30

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

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

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

113 Ulyuk xam pambığın növündən asılı olaraq neçə tipə bölünür?

- 2
- 5
- 6
- 4
- 3

114 Zavodun ümumi təmizləmə effekti neçə % olmalıdır?

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

115 Pambıqdan lif çıxımı neçə % olur?

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

116 Hazır kip neçə ədəd polad lentlə bağlanır?

- 14
- 10
- 12
- 11
- 13

117 Hazır mahlıc kipinin hündürlüyü neçə mm-dir?

- 735
- 335
- 435
- 535
- 635

118 Hazır mahlıc kipinin eni neçə mm-dir?

- 695
- 495
- 395
- 595



795

119 Hazır mahlıc kipinin uzunluğu neçə mm-dir?

- 1070
- 670
- 770
- 870
- 970

120 Sağa fırlanan ventilyatorlar havanı neçə tərəfli sovura bilirlər?

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

121 Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

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

122 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

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

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

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

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

- 5
- 8
- 4
- 6
- 7

125 Bir bateriyalı pambıq zavodlarında neçə cin maşını quraşdırılır?

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

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

- daraqlı
- mişarlı
- valikli
- kürəkli
- kolosnikli

127 Açıq bunt meydançalarının göstərilən hansı ölçüləri düzgündür?

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

128 Açıq bunt meydançalarında maksimum neçə ton pambıq saxlamaq mümkündür?

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

129 Xam pambığın qəbulu neçə zonalı sistem üzrə aparılır?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

130 Pambıq partiyasının dəyişdirilməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür?

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

131 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

132 Adları göstərilən sexlərdən hansı müəssisənin əsas istehsal sexi adlanır

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

133 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

134 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

135 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

136 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

137 Boruda havanın fırlanması nəticəsində hansı qüvvə yaranır?

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

138 qaldırıcı aqreqlatlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

- kağız
- bərk
- kristal
- dəmir
- toz

139 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

140 Mərkəzdənqaçma ventilyatorlarından hava çıxışının sahəsi onun harası hesab olunur

- Borunun uzunluğu
- Korpusunun ölçüləri
- Korpusundakı çıxış dəliyinin sahəsi

- Korpusunun hündürlüyü
- Borunun rəngi

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

- 5
- 2
- 9
- 11
- 7

142 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

143 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

144 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

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

- elektromexaniki
- pnevmatik
- elektrik
- aerodinamik
- hidravlik

146 Aşağıdakılardan hansılar pnevmatik nəqliyyat qurğuları sisteminə aiddir?

- hidravlik
- heç biri
- elektromexaniki
- elektrik
- aerodinamik

147 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları pambıqtəmizləmə zavodlarında hasm məqsədlə istifadə olunur?

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

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

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

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

- nəmləşdirici
- ötürücü
- sovurucu
- qəbuledici
- quruducu

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

- nəmləşdirici
- sovurucu
- ötürücü
- qəbuledici
- quruducu

151 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı qruplara bölünürlər?

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

152 Təzyiq fərqi borunun hansı hissəsində əmələ gəlir?

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

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

- hidravlik
- pnevmatik
- elektromexaniki
- elektrik
- aerodinamik

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

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

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

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

156 ЧМД – 4 darayıcı maşının son məhsulu nədir.

- burulmuş sap
- kələf
- lenta
- iplik
- xolost

157 CTAM – K – 2 aqrəqatında örtüklər arasında hava keçmək üçün neçə mm məsafə mövcuddur ?

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

158 Linter maşınlarında tətbiq olunan mişarlarda neçə ədəd diş olur?

- 280
- 360
- 200
- 230
- 330

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

- 230
- 330
- 360
- 280
- 260

160 Mişar sexindəki qum vannasından hansı məqsədlə istifadə edilir

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

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

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

162 PNS markalı dəzgahda hansı əməliyyat həyata keçirilir?

- Kolosniklərin hazırlanması
- Mişar dişinin açılması
- Kolosniklərin yığılması

- Kolosniklərin cilalanması
- Mişarların cilalanması

163 Mişar sexində OPV markalı dəzgahlarda hansı əməliyyat aparılır

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

164 Mişar sexində PTA markalı dəzgaklarda hansı əməliyyat aparılır?

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

165 Linter maşınlarında mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

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

166 Cin maşınlarında mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

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

167 Göstərilən maşınlardan hansı mişar dişi olan dəzgahdır?

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

168 Göstərilən maşınlardan hansı mişar kəsici dəzgahdır?

- PNS
- PTA
- PLA
- PVV
- PNŞ

169 Göstərilən maşınlardan hansı mişar itiləyici dəzgahdır.

- PNŞ
- PTA
- PQ
- PVV
- PLA

170 Mişar sexində hansı əməliyyat həyata keçirilir?

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

171 Mişat təsərrüfatı şöbəsi pambıqzavodunun hansı ərazisində yerləşir?

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

172 TL transportyorunda lentin eni neçə mm olur

- 750
- 650
- 700
- 350
- 450

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

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

174 TL transportyoru xam pambığı neçə m hündürlüyə boşaldır

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

175 TL transportyorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir

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

176 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

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

- 10



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

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

- 700
- 400
- 600
- 500
- 650

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

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

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

- 5000
- 2000
- 3000
- 4000
- 6000

181 30000TLX-18 transportyorunun qülləsinin maksimum qaldırılma hündürlüyü neçə mm- dir? (

- 14.135
- 7150
- 12125
- 10.225
- 8525

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

- 30000
- 5000
- 10000
- 15000
- 20000

183 Adları göstərilən qurğuların hansı səyyar tipli transportyordur

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

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

- Ulyukun
- Lifli tullantıların
- Xam pambığın
- Çiyidin

Lintin

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

- 6
- 3
- 4
- 1
- 5

186 Layihə zamanı zavodun əsaslı təmiri günlərinin sayı neçə götürülür

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

187 . Baş plan üçün hansı göstərici əmsallar təyin edilir?

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

188 İşçi sənədlər kompleksinə hansı konstruktor sənədlər daxildir?

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

189 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

190 Layihə sənədləri kompleksinə nələr daxildir?

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

191 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

192 Layihənin texniki tapşırığını işlədikdə hansı məsələlər qoyulur?

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

193 Texniki sənədlərin işlənməsinin hansı mərhələləri vardır?

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

194 Maşının layihələndirilməsi dedikdə nə başa düşülür?

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

195 Hansı göstəricilər əsasında layihələndirmə prosesi həyata keçirilir?

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

196 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

197 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

198 . 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

199 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

200 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

201 Hava borularında təzyiq itkisi onun xarakteristikasında hansı xəttlə göstərilmişdir?

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

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

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

203 Lint üçün hansı kondensolar tətbiq edilir?

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

204 Lint üçün kondensorun vəzifəsi nədir?

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

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

- 7
- 15
- 13
- 11
- 9

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

- 680
- 480

- 880
- 780
- 580

207 Borunun diametri hansı halda kiçilir?

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

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

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

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

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

210 Qarışıqın kütlə konsentrasiyası nəyə deyilir?

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

211 Ventelyatorun 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

212 Borunun diametri böyüyərsə hansı hadisə baş verə bilər?

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

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

- 2
- 3
- 1
- 4
- 5

214 Hidravlikada mayenin neçə hərəkət rejimi olur?

- 3
- 4
- 5
- 2
- 1

215 Boruda hərəkətdə olan qaz neçə növ təzyiqə bölünür?

- 1
- 4
- 5
- 3
- 2

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

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

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

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

218 Lentin birləşdirilib dartılmasında məqsəd nədir?

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

219 Lifttəmizləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

- paralel
- ardıcıl
- simmetrik
- fərdi
- batareyalı

220 Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsür sayılır?

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

221 Lif üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

- SS-15A

- 3KV
- SLP
- RK-1
- SÇ-02

222 Kondensorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

223 Kondensorda əsas işçi orqan nədir?

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

224 Laminar və turbulent anlayışı hansı elm sahəsinə aiddir?

- Kimiya
- Fizika
- Mexanika
- Hidravlika
- Dinamika

225 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

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

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

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

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

228 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

229 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

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

- Potensial enerjini  
 Kinetik enerjini  
 İstilik enerjini  
 Mexaniki enerjini  
 Elektrik enerjini

231 Sistemde işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi hansı metodla təyin olunur?

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

232 Lintötürücü borunun başlanğıc diametri neçə mm olur?

- 350  
 150  
 250  
 300  
 100

233 Borunun içərisində nəql olunan material hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

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

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

235 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

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



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

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

- 4
- 0
- 1
- 2
- 3

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

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

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

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

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

- 800
- 1000
- 400
- 500
- 600

241 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- SS-15A
- SÇ-02
- RX-1
- 2SB-10
- RX

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

- fərqi
- eyni
- çox
- az
- yüksək

243 Turbulent rejiminin intensiv dəyişməsi zamanı vitaniya sürəti necə dəyişir?

- çoxalır
- azalır
- zəyifləyir

- güclənir
- itir

244 Vitaniya sürəti zamanı material borunun içərisində hansı vəziyyətdə olur?

- yumşaldılmış
- asılmış
- toplanmış
- xırda topalarla
- sıxılmış

245 Materialın sıxlığı hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

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

246 Cismın həcmi hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

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

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

- hasil
- bərabərlik
- qeyribərabərlik
- tərs mütənasiblik
- təqribilik

248 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabı hansı parametrlərə əsaslanır?

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

249 İşçi ötürücü borunun uzunluğu neçə metr olur?

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

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

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

251 İşçi ötürücü borunun magistral sahəsinin diametri neçə mm olur?

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

252 Adları göstərilən markalardan hansı valikli cinin markasıdır?

- X L F
- 3KДД
- X K Q
- X D D M
- XДVM

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

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

254 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>

255 Ümumi borularda şəbəkənin germetikliyi hansı hissələrdə yoxlanılır?

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

256 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

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

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

258 Yerli müqavimət əmsalı boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

- boru kəmərinin giriş hissəsindən

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

259 Hansı kamera kondensiyon adlanır?

- havanı təmizləyən,qızdırın,n ml řdir n v  qurudan qurğ 
- Borular
- Korpuslar
- Ventillər
- Mühərriklər

260 Linter mařınlarında 5-ci k silmd n sonra miřarların diametri neçə mm olur?

- 240
- 270
- 290
- 260
- 280

261 Unter mařınlarında 4-c  k silmd n sonra miřarların diametri neçə mm olur?

- 290
- 280
- 320
- 330
- 310

262 Linter mařınlarında 3-c  k silmd n sonra miřarların diametri neçə mm olur?

- 320
- 310
- 280
- 330
- 290

263 Linter mařınlarında 2-ci k silmd n sonra miřarların diametri neçə mm olur?

- 310
- 280
- 320
- 300
- 330

264 Linter mařınlarında 1-ci k silmd n sonra miřarların diametri neçə mm olur?

- 280
- 330
- 300
- 320
- 310

265 Linter mařınlarında 5-ci k silmd n sonra miřarlarda neçə diř olur?

- 300
- 0 280
- 0 310

- 0 330  
 290

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

- 280  
 230  
 290  
 300  
 260

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

- 310  
 260  
 230  
 280  
 360

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

- 260  
 230  
 310  
 360  
 280

269 Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

- USM  
 RX-1  
 SLP  
 3KV

270 Texnoloji prosesdə xətti daşıtutanlar harada quraşdırılır?

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

271 Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşıtutanda olur?

- mişarlı baraban  
 qidalandırıcı silindrlər  
 heç birində  
 boşluq klapan  
 yumşaldıcı baraban

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

- kolorifera  
 seperatora  
 quruducu barabana  
 təmizləyici maşını  
 daşıtutana

273 Texnoloji prosesdə xətti daşıtutandan sonra xam pambıq hansı maşına daxil olur?

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

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

- təmizləmə
- lifayırma
- linterləmə
- yumşaltma
- sıxılma

275 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

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

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

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

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

278 Layihələndirmədə lazım olan əsas göstəricilər neçədir?

- 5
- 2
- 4
- 3
- 6

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

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

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

- layihələndirici təşkilat
- təmizləyici təşkilat
- tikinti təşkilatı

- yüngül sənaye təşkilatı
- hamısına verirlər

281 Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

- UTP
- RX
- SS-15A
- 2ÇTL
- 2SB-10

282 İşçi valikin minimum diametri neçə mm olur?

- 150
- 100
- 130
- 80
- 170

283 Cinin işçi kamerasında çiyidin tükülüyü nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

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

284 Cin maşınlarında tıxanma halı harada baş verir?

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

285 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

286 istehsal prosesində alınan yanacaq necə yanacaq adlanır ?

- təbii
- bərk
- qaz
- duru
- süni

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

- SÇ-02
- XP
- RX-1
- 6A-12M
- SS-15A

288 Elit çiyidinin növ təmizliyi necə % olmalıdır:

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

289 Kondensor hansı sexdə quraşdırılır?

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

290 Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır:

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

291 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%

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

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

293 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>

294 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>



295 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

296 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

297 Açıq 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

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

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

299 Adı göstərilən avadanlığın hansı quruducu sexdə tətbiq edilir?

- kondensor
- linter
- cin
- voroşitel
- seperator

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

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

301 Adı göstərilən hissənin hansı qeyri xətti daşıtutanda olur?

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

302 Adları göstərilən sexlərdən hansı mahlıc istehsalını həyata keçirir

- cin sexi

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

303 Ventilyatorun qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən onun hansı göstəricisi asılıdır?

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

304 Cisim havada hərəkət etdikdə necə irəliləyir?

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

305 LKM markalı cihaz nə üçündür ?

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

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

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

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

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

308 Ventilyatorun məhsuldarlığının həddi nədən asılıdır

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

309 Lintin təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- 30VP
- UXK
- PX-1
- SS-15A

SÇ-02

310 Liftəmizləyici maşınların təmizləmə effekti neçə % olur

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

311 Ventelyatorun xarakteristikaları hansı yolla alınır?

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

312 Ventelyatorun seçilməsi zamanı onun hansı göstəricisi əsas götürülür?

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

313 Ventelyatorun yaratdığı təzyiq hansı göstəricilərdən asılı olaraq dəyişir?

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

314 Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

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

315 İşçi valiki fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir?

- 100
- 200
- 60
- 220
- 120

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

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

317 Magistral borular yeraltı formada istifadəsi nə üçün əlverişlidir?

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

318 Valikli cinlərdə vurucu orqan hansı növ hərəkət edir?

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

319 İşçi valının uzunluğu neçə mm olur?

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

320 Linter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

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

321 ЧМ-14 darayıcı maşının məhsuldarlığı hansı hədlərdə dəyişir.

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

322 ЧМД-4 darayıcı maşının neçə barabanı vardır.

- iki
- beş
- dörd
- üç
- bir

323 T-16 markalı çırpıcı maşını neçə seksiyadan ibarətdir.

- 3
- 4
- 5
- 1
- 2

324 Ventilyatorda mühərrik nə üçün istifadə olunur?

- Çarxındakı qanadları tərpətmək üçün
- Çarxını dayandırmaq üçün

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

325 buxarlanma sahəsi artdıqca , buxarlanan nəmliyin miqdarı necə dəyişir ?

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

326 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

327 istilik yaratma qabiliyyəti neçə olan material yanacaq adlanır ?

- 29300
- 20
- 35
- 100
- 75

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

- 4
- 3
- 10
- 7
- 5

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

- 10
- 700
- 100
- 15
- 12

330 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

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

- hava
- su
- qaz
- qaz, hava

- hava , su

332 yanan məşəl neçə zonadan ibarətdir ?

- 7  
 3  
 5  
 4  
 2

333 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

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

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

- XP  
 SÇ-02  
 ÇX-3M  
 OXP  
 RX-1

335 Xətti daşutana texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

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

336 Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

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

337 Mişar valının dəyişdirilməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür

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

338 Boş dayanmaları təyin edərəkən-avadanlıqların təmizlənməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür

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

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

- 1700
- 120
- 800
- 600
- 1500

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

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

341 qaldırıcı aqreqlərdə yanacaq hansı formada ola bilər ?

- toz
- kristal
- taxta
- qaz
- dəmir

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

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

343 İşçi ötürücü boru neçə hissədən ibarətdir?

- 1
- 5
- 4
- 2
- 3

344 Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır.

- 120
- 60
- 80
- 200
- 160

345 İşçi valikin ilkin maksimum diametri neçə mm olur?

- 150
- 250
- 220
- 200
- 180

346 Valikli cinlərdə neçə ədəd yumşaldıcı baraban olur?

- iki ədəd

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

347 Valikli cinlərdə neçə ədəd iynəli baraban quraşdırılır?

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

348 Valikli cinlərdə neçə ədəd düzləndirici baraban olur?

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

349 Valikli cinlərdə neçə ədəd dəriyə valikolur?

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

350 Valikli cinlərdə əssas işçi orqan nədir?

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

351 Təbii ventilyasiyanın neçə halı vardır?

- 5
- 2
- 3
- 4
- 1

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

- 8
- 2
- 10
- 4
- 6

353 İstehsal sahəsinə havanın çıxarılması hansı işarə ilə qeyd edilir?

- %
- 
- ≈
- +



+,-

354 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- 100  
 180  
 160  
 140  
 130

355 İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi aşağıdakı hansı işarələrlə təyin edilir?

- %  
 +; -  
 ≈  
 -  
 +

356 İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi neçə işarə ilə təyin edilir?

- 3  
 2  
 5  
 1  
 4

357 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- 180  
 100  
 130  
 140  
 160

358 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

359 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

360 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

361 Baş plan üçün neçə göstərici əmsalı təyin edilir?

- 1
- 4
- 2
- 3
- 5

362 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

363 Hər bir layihədə neçə məsələ həll olunmalıdır?

- 13
- 15
- 11
- 10
- 12

364 Texniki layihənin tərkibinə neçə proses daxildir?

- 3
- 1
- 4
- 2
- 5

365 Aparat ayırma sistemində kard darıma mərhələsində hansı proses həyata keçirilir?

- ayırma prosesi
- çırpma prosesi
- yumşaltma prosesi
- qarışdırma prosesi
- kard darıma prosesi

366 . Konstruksiyanın keyfiyyət göstəricilərinin bütün xarakteristikalarını neçə qrupa ayırmaq olar?

- Altı
- Üç
- Dörd
- İki
- Beş

367 Detalların işçi cizgilərində qrafik olaraq nələr göstərilir?

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

368 Liflərin pnevmatik nəqliyyat sistemlərində daşınması üçün  $\beta$  ehtimal əmsalı hansı həddlərdə qəbul olunur?

- 2,0-2,7
- 1,8-2,5

- 1,6-2,3
- 1,6-2,3
- 2,2-2,9

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

- üstündə
- altında
- yanında
- içində
- uzaqda

370 quruducu aqreqatın istilik hesabı aparmaq üçün mövcud olan üsul hansıdır

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

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

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

372 Boruda havanın fırlanması hansı halda baş verir?

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

373 Boruda hissəciklər arasında sürtünmə qüvvəsi hansı halda yaranır?

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

374 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin aerodinamik qüvvəsi necə əmələgəlir?

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

375 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin daşınması necə baş verir?

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

376 Qarışıqın konsentrasiyası nəyə deyilir?

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

377 Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

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

378 Boruda qaldırıcı qüvvə nə vaxt yaranır?

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

379 Aşağıda verilən düsturu ilə nəyi təyin edirlər?

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

380 Bərk cismin həcmi ilə kütləsinin hasilinə nə deyilir?

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

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

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

382 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

383 Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

- cin
- quruducu
- təmizləyici
- pres
- linter

384 Hava axınında materialın konsentrasiyası artdıqca vitaniya sürəti necə dəyişir?

- itir
- yüksəlir
- azalır
- güclənir
- zəifləyir

385 Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- Quruducu
- kondensor
- Cin
- Seperator
- Təmizləyici

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

- cismin həcmi
- cismin kütləsinə
- cismin uzunluğunu
- cismin hündürlüyünü
- cismin ağırlığını

387 Seperatorda yaranan təzyiq itkisi hansı ifadə ilə xarakterizə olunur?

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

388 nə zaman kerosindən istifadə olunur?

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

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

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

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

- uzunluq
- pambığın məhsuldarlığı
- praktiki hava miqdarı

- nəzəri hava miqdarı
- nəmlik tutumu

391 Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

- ÇX-3M
- RX-1
- OXP
- 6A-12M
- RX

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

- 300
- 600
- 500
- 400
- 200

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

- qidalandırıcı silindrlərin
- pərlərin
- bıçağın
- kolosnikin
- setkanın

394 Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- UTP
- RX-1
- 2ÇTL
- 2SB-10
- SS-15A

395 Pambıq liflərinin tərkibinin neçə %-ni sellüloza təşkil edir

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

396 Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- Təmizləyici
- Cin
- kondensor
- Seperator
- Quruducu

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

- 620
- 500
- 730
- 580
- 400

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

- 2  
 1  
 4  
 5  
 3

399 Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır.

- 60  
 80  
 120  
 160  
 200

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

- tikiş  
 trikotaj  
 ayırıcılık  
 toxuculuq  
 boyaq-bəzək

401 Seperatora yaranan təzyiq itkisi hansı parametrlərdən asılıdır?

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

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

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

403 Xırda qarışıqları təçizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

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

404 quruducu – təmizləyici sexlərdə hansı qurğuları tətbiq olunur ?

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

405 UXK universal aqreqatı pambıq zavodunun hansı sexində tətbiq edilir?

- Təmizləyici sexdə

- Uqar sexində
- Pres sexində
- Linter sexində
- Cin sexində

406 Xırda qarışıqları təçizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

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

407 Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşıutanda olur?

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

408 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

409 Valın əyriliyini necə aradan qaldırırlar ?

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

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

- 1960
- 2000
- 1990
- 1970
- 1954

411 aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunmur

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

412 Baş plan üçün hansı göstərici əmsallar təyin edilir?

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



- sahədən istifadə əmsalı
- tikinti əmsalı

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

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

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

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

415 Daşınan qarışıqın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətində nə deyilir?

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

416 istehsalatda xam pambıq hansı rejimdə qurudulur ?

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

417 Hissəciklərin boruda hərəkət etməsi üçün hansı şərt formalaşmalıdır?

- Hava axınının hesabı sürəti nəzərə alınmamalıdır
- 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

423 Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

- pres
- təmizləyici
- quruducu
- cin
- linter

424 Təmizləyicidən istifadə əmsalı hesabat zamanı neçə götürülür?

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

425 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

426 Mişarlı pambıq zavodlarının texnoloji sxemi neçə variantda aparılır?

- 5
- 7
- 9
- 4
- 3

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

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

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

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

429 Səperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır?

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

430 Səperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır?

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

431 Səperatora vakuum klapanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir

- 70
- 80
- 100
- 50
- 20

432 Ağır qarışıqları tutan qurğular göstərilən nəqliyyat vasitələrindən hansında quraşdırılır?

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

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

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

434 Pambıq zavodlarının texnoloji prosesində axın xətləri hansı sexdə quraşdırılır?

- Mişar sexində
- Quruducu sexdə
- Cin sexində

- Linter sexində  
 Təmizləyici sexdə

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

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

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

- Impulslu variatorun  
 Çivli barabanların  
 Boşluq klapanın  
 Setkanın  
 Konveyerin

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

- 6  
 2  
 3  
 4  
 5

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

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

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

- 450  
 480  
 300  
 380  
 400

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

- 280  
 120  
 380  
 250  
 200

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

- 200  
 600  
 400  
 500  
 300

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

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

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

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

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

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

445 Valikli cinlərdə dəriyə valikin materialı hansı təbii dəridən hazırlanır?

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

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

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

447 Kobud təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənilir

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

448 Linterdəki voroşitelin diametri neçə mm-dir?

- 95
- 105
- 115
- 125
- 140

449 Pambıq zavodlarının istehsalat səxlərində havanın zibillik norması neçə  $\text{kg}/\text{m}^3$ -dən çox olmamalıdır?

- 3
- 15
- 10
- 8
- 5

450 yanacaq yaranma səbəbinə görə neçə yerə bölünür ?

- 7
- 6
- 2
- 12
- 8

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

- 320
- 200
- 280
- 250
- 350

452 Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorada olur?

- daraq
- sıyırıcı
- kolosnik
- şotka
- qidalandırıcı

453 Şotkali ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- RX-1
- 2ÇTL
- 2SB-10
- UTP
- SS-15A

454 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- RX-1
- RX
- SS-15A
- SÇ-02
- 2SB-10

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

- 430
- 130
- 530
- 330
- 230

456 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

- cin sexində
- quruducu-təmizləyici sexdə
- pres sexində

- linter sexində
- mişar sexində

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

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

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

- Çivli
- Mişarlı
- Lentli
- İynəli
- Lövhəli

459 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- 150
- 120
- 100
- 160
- 140

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

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

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

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

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

- Elektrodinamika
- Hidroaerodinamika
- Mexanika
- Dinamika
- Elektromexanika

463 Borunun içərisində material nə üçün sıxılmış vəziyyətdə olmalıdır?

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

nəmləşdirilməsi üçün

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

- mexaniki  
 aerodinamik  
 pnevmatik  
 elektrik  
 elektromexaniki

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

- aerodinamik  
 mexaniki  
 pnevmatik  
 elektrik  
 elektromexaniki

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

- mexaniki  
 elektrik  
 elektromexaniki  
 pnevmatik  
 aerodinamik

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

- 1.4  
 1.3  
 1.7  
 1.6  
 1.5

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

- 12  
 8  
 6  
 4  
 10

469 LP-1S axın xəttində neçə ədəd iri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınları quraşdırılır?

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6

470 yanacaq hansı formalarda olur ?

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

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



- 120
- 100
- 130
- 140
- 160

472 Bu maşınlardan hansı təmizləmə prosesini həyata keçirir?

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

473 Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

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

474 Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır?

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

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

- presləmə
- təmizləmə
- qurudulma
- lifayırma
- linterləmə

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

- 70
- 100
- 30
- 40
- 50

477 Çiyidtemizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- 3
- 7
- 18
- 15
- 12

478 Texnoloji prosədə təmizləyici sexdən sonra xam pambıq hansı sexə verilir?

- quruducu sexə
- lifayırıcı sexə
- pres sexinə

- linter sexinə
- təkrar emal sexinə

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

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

480 Liftəməzləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

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

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

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

482 Statik təzyiqli müsbət olduqda, onda həmin borudan dəlik açılırsa, hansı hadisə baş verər?

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

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

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

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

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

485 Hidravlika elmində mayenin hansı hərəkət rejimləri vardır?

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

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

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

487 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

488 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

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

- 430  
 330  
 239  
 530  
 130

490  $d\tau = d_0 + G_{guru}/L_{hava} \cdot (W_b - W_\tau)/100$  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

491 Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- Mişarlı  
 Lövhəli  
 Lentli  
 İynəli  
 Çivli

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

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

493 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

- 20-25

- 50-60
- 45-60
- 30-35
- 40-45

494 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

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

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

- 120
- 280
- 150
- 420
- 360

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

- 320
- 480
- 620
- 150
- 200

497 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların m hsuldarlıđı neçə kq/saat olur?

- 8000
- 6000
- 2000
- 1000
- 9000

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

- 500
- 400
- 300
- 200
- 600

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

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

500 Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- RX-1
- SÇ-02
- UXK
- GA-12M

ÇX-3M

501 Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- 5  
 1  
 3  
 2  
 4

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

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

503 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı nədən asılıdır?

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

504 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

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

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

- 200  
 100  
 600  
 300  
 400

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

- 230  
 130  
 330  
 430  
 530

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

- setkanın  
 kolosnikin  
 qidalandırıcı silindrlərin  
 bıçağın  
 pərlərin

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

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

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

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

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

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

511 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

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

512 Xətti daştutanlar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

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

513 Texnoloji prosesdə xətti daştutanlar harada quraşdırılır?

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

514 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

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

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

- lintli baraban
- setka
- kolosnik şəbəkə

- qarmaq
- vintli baraban

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

- pilləvari
- üfüqi xəət boyunca
- şaquli xəət boyunca
- maili xəət boyunca
- vint xəəti boyunca

517 Təmizləyici maşınlarda qıdalandırıcı silindrlərin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

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

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

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

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

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

520 BTC markalı nəmlik ölçən cihaz gövdədən hansı cihazdan ibarətdir ?

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

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

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

522 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- 2SB-10
- SS-15A
- RX
- SÇ-02
- RX-1

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

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

524 Valikli cinlərdə vurucu valikin diametri neçə mm olur?

- 54
- 46
- 94
- 74
- 64

525 Zərif təmizləmədn sonra havanən tozluluğu neçə neçə mq/m<sup>3</sup>-dan çox olmamalıdır?

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

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

- 14
- 10
- 8
- 12
- 16

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

- 150
- 160
- 180
- 120
- 140

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

- 4
- 2
- 10
- 12
- 8

529 Şotkali ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- 2SB-10
- 2ÇTL
- SS-15A
- RX-1
- UTP

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

- Hidravlik
- Mexaniki
- Aerodinamik



- Fiziki  
 Dinamik

531 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuladarlığı necə t/saat olur?

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

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

- 150  
 130  
 100  
 70  
 170

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

- 4,5  
 1,7  
 10,0  
 7,0  
 2,8

534 Kobud təmizlənmədən sonra havanın tozluğu neçə mq/m<sup>3</sup> -dan çox olur?

- 120  
 160  
 150  
 140  
 130

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

- 80  
 110  
 100  
 90  
 70

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

- 2  
 4  
 5  
 1  
 3

537 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

538 Cinin qidalandırıcısı neçə ədəd çivli barabana malikdir?

- 5  
 1  
 3  
 2  
 4

539 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

540 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

541 Kolosnik şəbəkədə kolosniklərarası məsafə işçi zonada neçə mm olur?

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

542 Cin maşınlarında kolosniklər hansı materialdan hazırlanır?

- çuqun  
 dəmir  
 alüminium  
 mis  
 polad

543 Mişarlı cinin bir mişarındakı dişlərin sayı neçə ədəd olur?

- 280  
 230  
 200  
 150  
 250

544 Mişarlı cin maşınlarında çiyid darağının vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

545 Hava saplosundan havanın şerti 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

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

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

547 Cin maşınlarında mişarlar hansı materialdan hazırlanır?

- poladdan
- dəmirdən
- misdən
- plastikdən
- çuqundan

548 Pambıq təmizləmə sənayesində hansı formalı toz tutucuları istifadə olunur?

- düzbucaqlı
- üçbucaqlı
- silindrik
- konus
- kvadrat

549 Toz tutucunun daxilinə girən çirkli hava hansı hərəkəti edir?

- rəqsi
- fırlanma
- ziqzaqvari
- üfüqü
- şaquli

550 Konusvari filterin toz tutma qabiliyyəti onun nəyindən asılıdır?

- qumluğundan
- strukturundan
- xassəsindən
- növündən
- nəmliyindən

551 Toz tutucular hansı ardıcılıqla quraşdırılır?

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

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

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

553 Konusvari filetrin toz tutma qabiliyyəti onun hansı göstəricisindən asılıdır?

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

554 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

555 Tozlu hava atmosferə buraxılmazdan əvvəl hansı qurğudan keçirilir?

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

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

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

557 Xam pambığın tərkibində neçə faiz menarlı qarışıq olur?

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

558 Xam pambığın tərkibində neçə faiz üzvi qarışıq olur?

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

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

- kimyəvi
- mineral
- fiziki
- üzvi
- həndəsi

560 Xam pambıqdan ayrılan mineral hissəciklərinə nələr aiddir?

- torpaq, qum

- bitki kolunun budağı
- bitki kolunun kökü
- bitki kolunun gülü
- bitki kolunun yarpağı

561 Pambıq bitkisinin hissəciklərindən olan qırıntılar hansı qrupa aiddir?

- fiziki
- mineral
- həndəsi
- kimyəvi
- üzvi

562 Xam pambıqdan ayrılan üzvi toz hissəciklərinə nələr aiddir?

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

563 Xam pambıqdan ayrılan toz hansı fraksiyaya ayrılır?

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

564 Xam pambıqdan ayrılan toz neçə fraksiyaya bölünür?

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

565 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

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

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

567 Pambıqtəmizləmə zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçəqk/ m<sup>3</sup> -dan çox olmamalıdır?

- 2

- 4
- 6
- 8
- 10

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

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

569 Mişarlı cindəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- 110
- 140
- 130
- 120
- 100

570 Mişarlı cində quraşdırılan kolosniklərin sayı neçə ədəd olur?

- 111
- 161
- 151
- 141
- 131

571 Mişarlı cində hava saplosunun vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

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

- 830
- 530
- 630
- 730
- 430

573 Mişarlı cin maşınlarında mişarlı barabanın diametri neçə mm olur?

- 520
- 420
- 120
- 220
- 320

574 Cin maşınlarında bir mişarın saatda məhsuldarlığı neçə kq olur?

- 25
- 5
- 10

- 15  
 20

575 Cin maşınlarında hansı gücə malik elektrik mühərriklərindən istifadə edilir?

- 10kVt  
 55 kVt  
 75kVt  
 25 kVt  
 20kVt

576 Cin maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir?

- USM markalı  
 KPP markalı  
 ÇSP markalı  
 LP markalı  
 PD markalı

577 Bir batareyalı pambıq zavodunda neçə cin maşını quraşdırılır?

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

578 Cinləmə prosesi ilə hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

- Qurudulma  
 presləmə  
 linterləmə  
 lifayırma  
 təmizləmə

579 Unter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

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

580 Hava borularının xarakteristikasında parabola ilə hansı göstəricisi göstərilir?

- Təzyiqi itkisi  
 Məhsuldarlığı  
 Səsinin gücü  
 Qabarit ölçüləri  
 Xarici görünüşü

581 Statik təzyiqin qiyməti necə olur?

- Qeyri kafi  
 Mənfi  
 Mənfi və müsbət  
 Müsbət  
 Kafi

582 Hansı sistem havanı kondensiyonlaşdırən sistem adlanır?

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

583 Zərif təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

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

584 Orta təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

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

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

- 15
- 5
- 10
- 20
- 25

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

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

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

- SÇ-02
- RX-1
- XP
- 6A-12M
- SS-15A

588 Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır:

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

589 Yağlama və emulsiyalaşdırma pambıq lilərinə nə verir?

- Liflərin istilik tutumunu artırır



- Liflərin hidroskopliliyini artırır
- Liflərin hidroskopliliyini azaldır
- Liflərin elektrkləşməsini azaldır
- Liflərin elektrkləşməsini artırır

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

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

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

- 321
- 231
- 312
- 31
- 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
- UXX
- 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 qatışığı 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  
 5 pilləli  
 4 pilləli  
 3 pilləli

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

- Birbaşa mufta ilə  
 Düzgün cavab yoxdur  
 Ulduzcuqla  
 Dişli çarqla  
 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 qurğuların 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
- dərəcə 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
- lifəyincı 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 seperatorda olur?

- qidalandırıcı valiklər
- hec biri
- civil baraban
- tərənəmən 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 nəqliyyat qurğularında borunun diametrinin artırılması müqavimət əmsalına necə təsir edir?

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

646 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

647 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı hansı əsas parametrlərdən aşıdır?

- lintin nəmliyindən



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

648 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı sağıdaverilmişdir?]

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

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

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

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

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

651 Boru kəmərinin birləşən hissələrində yaranan təzyiq itkiləri hansı parametrlə ifadə olunur?

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

652 Xam pambığın boru kəmərinə verilməsi zamanı hansı təzyiq yaranır

- pnevmatik
- mexaniki
- dinamik
- statik
- hidravlik

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

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

654 Hansı nəqliyyat qurğusu borunun daxili divarının müqavimətinə görə təzyiq yaranır?

- mexaniki
- pnevmatik
- elektrik

- aerodinamik
- hidravlik

655 Hansı nəqliyyat qurğusunun boru kəmərinin birləşməsində təzyiq yaranır?

- mexaniki
- pnevmatik
- elektrik
- aerodinamik
- hidravlik

656 Hansı nəqliyyat qurğusunun daşıtıcısında, seperatorunda və hava kəmərinə yaranır?

- mexaniki
- pnevmatik
- elektrik
- aerodinamik
- hidravlik

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

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

658 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ventilyatorun pərləri necə olmalıdır?

- fərqli
- dəyişən
- sadə
- balanslaşdırılmış
- sabit

659 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borular daxildən necə olmalıdır?

- çıxıntılı
- quru
- nəm
- yağlı
- hamar

660 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında birləşmələr necə olmalıdırlar?

- quru
- dəyişən
- germetik
- bərabər
- yağlı

661 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında istismardan əvvəl hansı parametrləri təyin etmək lazımdır

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

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

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

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

- azalır
- qarışıq
- orta
- bərabər
- sabit

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

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

665 Sexdaxili və sexlər arası pnevmatik qurğulardakı hansı rolu oynayır?

- dartıcı
- yayıcı
- vurucu
- birləşdirici

666 Sex daxili pnevmatik qurğularda hansı ventilyatorlar istifadə olunur?

- təcili
- dayanaqlı
- vurucu
- sorucu
- tərənəm

667 Droselləmə nə deməkdir?

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

668 Paslanmaya qarşı dözümlü materiallardan hazırlanan materialların tərkibi nədəndir?

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

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

- Polad

- Plastik
- Dəmir
- Alüminium
- Çuqun

670 Ventilatorlar hansı əlamətlərinə görə bir-birilərdən fərqlənirlər?

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

671 Yüksək təzyiqli ventilatorlar hansı məqsədlə tətbiq olunur? (

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

672 Lifli materialların pnevmatik nəqliyyat qurğularında daşınması üçün hansı ventilatorlardan istifadə olunur?

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

673 Təmiz yaxud çirklənmiş havanın sistemdə daşınması üçün adətən hansı ventilatorlardan istifadə olunur?

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

674 Ventilatorun faydalı gücünün onun faktiki istifadə etdiyi gücünə nisbəti ilə nəyi təyin edilir?

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

675 Ventilatorun xarakteristikası hansı hallarda əsas götürülür?

- Ventilatorun rənglənməsində
- Sistem üçün ventilatorun seçilməsində
- Ventilatorun təmirində
- Ventilatorun təmizlənməsində
- Ventilatorun alınmasında

676 Mərkəzdənqaçma ventilatorunun çarxında olan qanadının istiqamətindən və yerləşmə vəziyyətindən asılı olaraq hansı göstəricisinin qrafiki qurulur?

- Təzyiqinin
- Məhsuldarlığının

- Səsinin
- Xarici görünüşünün
- Qabarit ölçülərinin

677 Hava borularında təzyiq itkisi nəyə bərabərdir?

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

678 Mərkəzdənqaçma ventilyatorunun xarakteristikasında onun təzyiqinin əyrisi nədən asılıdır?

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

679 Oxlu ventilyatorların hava çıxışının sahəsi nə hesab olunur?

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

680 Ventilyatorun individual aerodinamik xarakteristikalarında hansı göstəricilər göstərilir? (

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

681 Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir?

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

682 xam pambığın zibilliyi təyin edilərsə nəmlik neçə faiz olmalıdır ?

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

683 Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

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

- 300  
 250  
 400  
 230  
 430

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

- 600  
 400  
 200  
 300  
 500

686 Operativ olmayan baėlı anbarlarda hansı qurğulardan istifadə olunur?

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

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

- artır  
 azalır  
 dəyişmir  
 intensiv  
 azalır, artır

688 Linterin mişarından dişlərin sayı ne e ədəddir?

- 310  
 330  
 350  
 340  
 390

689 Hava borusundakı müqavimətdən ventilyatorun hansı göstəricisi asılıdır?

- Faydalı vaxt əmsalı  
 İş rejimi  
 Təzyiqi  
 M hsuldarlıėı  
 G c 

690 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

691 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 tıxac görə

692 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

693 Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

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

694 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

695 Təbii ventilyasiya sistemi hansı sistemə deyilir?

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

696 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

697 İlin soyuq aylarında istehsal sahəsindən çox hava çıxarılmazsa və o qapı vərəncələrədən 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

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

- havanın dəyişməsinə
- Havanın bir dəfə dəyişməsinə
- sovurucu sistemin 3, verici sistemin isə 2 dəfə dəyişməsi

- Havanın beş dəfə dəyişməsini
- Havanın dəyişməməsini

699 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

700 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiqli itkilərdən hansı aşağıda verilmişdir?

- daşıtanda,seperatorada və hava kəmərinə yaranan
- borudakı tıxacə görə yaranan
- borunun eninə görə yaranan
- borunun təzəliyinə görə yaranan
- borunun uzunluğuna görə yaranan

701 İşçi boru kəmərinə qoşulmuş xətti daşıtutan əlavə olaraq nə qədər təzyiqli itkisi yaradır?

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

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

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

703 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

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

- SÇ-02
- RX-1
- QR-7
- ÇX-3M
- OXP-3

705 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

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

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



23.01.2017

- 5
- 8
- 2
- 4
- 6

707 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

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