

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

### Fənn : 3457 Pambığın ilkin emal müəssisələrinin layihələndirilməsi

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

- Dartma
- Didmə
- Birləşdirmə
- drosselləmə
- Şuntlama

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

- Təmizləyici maşını
- Quruducu barabana
- Seperatora
- Kolorifərə
- daştutana

3 Bunt meydanlarında xam pambığın qəbulu zaman hansı qidalandırıcılarından istifadə olunur?

- ləntli
- 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 çaxxının fırlanması zamanı nə əmələ gəlir?

- İstilik
- Sıxlıq
- Genişlənmə
- təzyiq
- Nəmlik

6 Ventilyatorun çaxxının 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
- Mühərriklə birbaşa, qayışla və tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə

12 Ventilyatorlar daşınan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünür? (

- 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
- Çarxındaki qanadların dayanması ilə
- Çarxındaki qanadları tərpətməklə

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 tıxaca 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 maşınınındaki 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 darayıçı maşının çıxarıcı barabanın səthi hansı işçi üzvlə örtülür.

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

20 ԿM-450-7 şlayapalı darayıçı 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 şkaf nədən ibarətdir ?

- silindirik korpus
- banka
- kamera
- silindirik
- korpus

25 pambığın nəmliyini quruducu şkafda 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 maşınınında 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 şaqılı istiqamətdə qaldırılması zamanı
- Xam pambığın taylara vurulması zamanı
- Xam pambığın təmizləyici машınlara paylanması üçün
- Xam pambığın boşaldılması zamanı
- Xam pambığın машınlara yüklənməsi zamanı

41 Xam pambığın anbarlara yüklənməsi zamanı hansı lentli qidalandırıcılarından 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 valıkların sürəti nə ilə tənzimlənir?

- Dışlı çarxın diametri ilə
- impulslu variatorla
- mişarlı silindrin sürətini dəyişməklə
- elektrik tənzimləyicisi ilə
- elektrik intiqalı ilə

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

- 500
- 300
- 200
- 100
- 400

47 Yerli hava sovurucu və verici qurğular necə adlanır?

- hava duşdarı
- 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 qosulur?

- Ventil
- Mühərrik
- deflektor
- Kondisioner
- Boru

52 Əgər istehsal sahəsindən çox hava çıxarıllarsa və o əvəz olunmazsa, onda nə baş verə?

- 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 ötürüçülərdən verilən təmiz hava ilə
- İşçilərin nəfəsi ilə
- Avadanlıqlardan çıxan qazlar ilə
- Kondisionerlə

55 Hansı ventilyasiya sistemi verici adlanır?

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

56 Hansı ventilyasiya sistemi sovurucu adlanır?

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

57 Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar?

- Bir neçə sexə xidmət edən ventilyasiya qurğuları 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 sahəsini rəngləyir
- Çirkli havanı çıxardaraq onun əvəzinə təmiz hava vurur

- İstehsal sahəsini nömləşdirir
- İstehsal sahəsini qurudur
- İstehsal sahəsini işıqlandırır

60 Vintli konveyerlə nəql olunan orta lifli xam pambığın 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
- SX
- TL
- SB

66 Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsir sayılır?

- iri zibil
- kombinəli düyün
- çiyid qarışqları
- 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 pambığın 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 kvt 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 qurğalarında ötürücü borunun diametri neçə mm olur?

- 550
- 300
- 400
- 350
- 500

74 Pnevmatik nəqliyyat qurğalarında 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
- Ötürüçü borular
- Lentli transportyor
- Elevator

77 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusuna aiddir

- Qidalandırıcı
- Kondensor
- Elevator
- tərəzi
- daştutən

78 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularına aiddir?

- Kondensor
- Qarışdırıcı
- Qidalandırıcı
- Ventilyator
- Transportyor

79 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularında işlədirilir?

- 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
- Iri və xırda qarışqlardan təmizləmə
- Iri qarışqlardan təmizləmə
- Xırda qarışqlardan təmizləmə

Qurutma

82 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı məqsədlə tətbiq edilir?

- Mahlıcın pres zexinə nəqli
- Xam pambığın ambarlardan emal sexlərinə verilməsi
- Xam pambığın sex daxilində nəqli
- Təmizləyicilər batareyasından xam pambığın yiqlılması
- 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 qarışqları təmizləyən maşınların civli barabanlarının firlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

- 430
- 330
- 230
- 600
- 530

89 Liftəmizləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qosulur?

- batareyalı
- ardıcıl
- simmetrik
- paralel
- fərdi

90 SÇ-02 xırda qarışqları 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 çax üzərində
- Pres yesiyində
- Döyəcləyici üzərində

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

- 60
- 120
- 100
- 80
- 40

93 Valikli ötürüçü qurğuda rifli-sıxıcı valıkların diametri neçə mm-dir?

- 50
- 400
- 100
- 200
- 300

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

- 9
- 3
- 4
- 5
- 6

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

- 5000
- 2000
- 12000
- 10000
- 7000

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

- OBT
- PBD
- PD

- PLA
- TLK-18

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

- Mişarlı ötürücünün
- Qidalandırıcıının
- Setkali barabanın
- Dərili valikin
- Valikli ötürücünün

98 Xırda qarışqları 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
- Şnekli-barabanlı təmizləyicilərdə
- Iynəli-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 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
- CX-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 hissəsində quraşdırılır?

- Pres yesiyində
- Plunjerin üzərində
- Porşen üzərində
- Döyəcləyicidə
- Nasosda

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

- CX-3M
- SC-02
- RX-1
- XP
- OXP

110 Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- TS
- SB
- TL
- VT
- SX

111 Mexaniki döyəcləyicinin 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 mahlîc 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
- lini 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 hansıölçüləri 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
- 18-2 0dəq

131 Göstərilən səbəblərdən hansı planlı boş dayanmalara aid edilir

- Kolosnik şəbəkənin təmiri
- Ötürüçü 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
- tallantıların 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 dərtılması üçün neçə keçidli sürətli lent maşınları tətbiq olunur?

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

135 Hansı pambıqı emulsiyalasdırmaq məqsədə uyğundur?

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

136 Pambığın yağılanması məqsəd nədən ibarətdir?

- onun emalı prosesini pişləşdirmək
- 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 aqreqatlarda 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 ventelyatorlarından hava çıkışının sahəsi onun harası hesab olunur

- Borunun uzunluğu
- Korpusunun ölçüləri
- Korpusundakı çıkış 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?

- Omahlıcin preslənməsi üçün
- Omahlıcin nəmləşdirilməsi üçün
- Mahlıcin təmizlənməsi üçün
- Mahlıcin qurudulması üçün
- mahlıcin 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 kəmərində 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 onlarən qablara ayrılmışında əsasən nəyə fikir verilir?

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

149 Pambıq təmizləmə zavodlarında lıtin 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 qrupiara bölünürlər?

- ötürücü
- qəbuledici
- Sovurucu, vurucu vəsovurucu-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 təmozləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür?

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

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

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

156 ЧМД – 4 darayıçı maşının son məhsulu nədir.

- burulmuş sap
- kələf
- lenta
- iplik
- xolost

157 CTAM – K – 2 aqreqatında 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 yiğilması
- düzgün cavab yoxdur
- Mişar dişinin açılması

164 Mişar sexində PTA markalı dəzgaklarda hansı əməliyyat aparılır?

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

165 Linter maşınlarda 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 yağılanması
- 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 pambiğı neçə m hündürlüyüə boşaldır

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

175 TL transportyorumun məhsuldarlığı neçə t/s-dir

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

176 TL transportyorumun vəzifəsi nədir?

- xam pambiğı ötürürcü boruya vermək
- xam pambiğı təmizləyici maşınlara paylamaq
- xam apmbığı cinin işçi kamerasına ötürmək
- xam pambiğı seperatora ötürmək
- xam pambiğı 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
- Çiyiidin

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

188 İşçi sənədlər kompleksinə hansı konstruktur 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
- Detalların üzviləri 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 czgiləri işləmək
- texniki təklif işləmək

194 Maşının layihələndirilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- ancaq layihələndirmə və konstruksiya etmək
- ancaq konstruksiya etmə
- 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 fasılısızlığını 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 ounur 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?

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

201 Hava borularında təzyiq itkisi onun xarakteristikasında hansı xəttlə göstərilmişdir?

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

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

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

203 Lint üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

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

204 Lint üçün kondensorun vəzifəsi nədir?

- lenti nəmləşdirmək
- lenti havadan ayırmaq
- lenti qurutmaq
- lenti kənar qarışqlardan təmizləmək
- lenti 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?

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

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

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

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

- borunun diametrini
- borunun təmizliyini
- borunun məhsuldarlığını
- borunun uzunluğunu
- borunun enini

210 Qarışığın 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 darayıçı 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?

- Kolorifərə
- 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 Liftəmizləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

- paralel
- ardıcıl
- simmetrik
- fərdi
- batareyalı

220 Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsir sayılır?

- çiyid qarıqları
- xırda zibil
- iri zibil
- düyün
- kombinəli düyün

221 Lif üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

- SS-15A

- 3KV
- SLP
- RK-1
- SC-02

222 Kondensorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

- lifi nəmləşdirmək
- lifi nəql etdirmək
- lifin tərkibindən havanı ayırmaq
- sexin havasını təmizləmək
- lifin tərkibindən kənar qarışqları 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 açılsa, 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
- Dürgün 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 üstüne təsir edir
- Hava borusuna təsir etmir

230 Ideal 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 axınının sürətindən,materialın konsentrasiyasından
- havanın qumluğundan

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

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

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

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

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

- 4
- 0
- 1
- 2
- 3

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

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

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

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

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

- 800
- 1000
- 400
- 500
- 600

241 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışqları 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
- topalanmış
- 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 Cismin 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 mütnasiblik
- təqribilik

248 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabatı hansı parametrlərə əsaslanır?

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

249 İşçi ötürüçü borunun uzunluğu neçə metr olur?

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

250 İşçi ötürüçü 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?

- XLF
- ЗКДД
- XKQ
- XDMM
- ХДВМ

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

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

254 Dəridən hazırlanmış disklər 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 ayrılmazı 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 kəmərində yaranan təzyiq itkisi onun hansı parametri ilə tərs mütənasibdir?

- borunun rəngi ilə
- borunun tixacı ilə
- borunun nəmliyi ilə
- borunun temperaturası ilə
- borunun diametri ilə

258 Yerli müqavimət əmsali boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

- boru kəmərinin giriş hissəsindən

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

259 Hansı kamera kondensioner adlanır?

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

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

- 240
- 270
- 290
- 260
- 280

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

- 290
- 280
- 320
- 330
- 310

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

- 320
- 310
- 280
- 330
- 290

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

- 310
- 280
- 320
- 300
- 330

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

- 280
- 330
- 300
- 320
- 310

265 Linter maşınlarında 5-ci kəsilmədən sonra mişarlarda neçə diş 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 daştutanlar harada quraşdırılır?

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

271 Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daştutanda olur?

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

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

- kolorifərə
- seperatora
- quruducu barabana
- təmizləyici maşını
- daştutana

273 Texnoloji prosesdə xətti daştutandan 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 İshehsalatda 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 lazımlı olan əsas göstəricilər neçədir?

- 5
- 2
- 4
- 3
- 6

279 Sahadən istifadə etmə əmsalının tutduğu sahələrin, ümumu sahəyə olan nisbəti nə qədərdir?

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

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
- 2CTL
- 2SB-10

282 İşçi valikin minimum diametri neçə mm olur?

- 150
- 100
- 130
- 80
- 170

283 Cinin işçi kamerasında çiyidin tüklülüyü nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

- kolosniklər arası məsaəfni 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
- lifaparıçı boruda
- lava kamerasında
- işçi kamerasında
- qidalandırıcı silindrlər arasında

285 Sürtünmə nəticəsində boru kəmərində 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 qarışqları 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 olmayıraq
- 95%-dən cox
- 88%-dən cox
- 80%-dən az
- 85%-dən cox

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 Ölçüleri 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 Ölçüleri 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 hali 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 silindrər
- iynəli baraban
- setka
- mişarlı baraban
- ötürücü boru

301 Adı göstərilən hissənin hansı qeyri xətti daştutanda olur?

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

302 Adları göstərilən sexlərdən hansı mahlic 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-etdirilməsi üçün hansı diametr də 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 enejini

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?

- Dövrlərin sayından
- Enerjinin miqdərindən
- Havanın sıxlığından
- Dövrlərin sayından, işləmə rejimindən və havanın sıxlığından
- İşləmə rejimindən

314 Qidalandırıcı silindrlerin vəzifəsi nədir?

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

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?

- üfüq 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 şebəkə üzərində

321 ЧМ-14 darayıçı maşının məhsildarlığı 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 darayıçı maşının neçə barabani 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 götirmək 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 ?

- qazyandırıran hissə
- qazyandırıran 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 yanın məşəl neçə zonadan ibarətdir ?

- 7
- 3
- 5
- 4
- 2

333 İri qarışqları 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 qarışqları təmizləmək üçün tətbiq olunur?

- XP
- SÇ-02
- ÇX-3M
- OXP
- RX-1

335 Xətti daştutanlar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

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

336 Kolosnik şəbəkə göstərilən maşnlardan hansında quraşdırılır?

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

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 edərkən-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 y hansı həddlərdə qəbul olunmuşdur?

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

341 qaldırıcı aqreqatlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

- toz
- kristal
- taxta
- qaz
- dəmir

342 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı 10-12 t/saat olduqda,qarışığın 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 cirlərdə 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 dərili 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 hələ 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 müəsissənin tapşırığıdırsa onda o kim tərəfindən təsdiq edilir?

- heç biri təsdiq etmir
- zavod tərəfindən
- sahə nazirliyi
- nazirlər kabinetü
- 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 əyirmə sistemində kard darama mərhələsində hansı proses həyata keçirilir?

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

366 . Konstruksiyanın keyfiyyət göstəricilərinin bütün xarakteristikalarını nece qrupa ayırmak 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 ə 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 yiğilir ?

- üstündə
- altında
- yanında
- içində
- uzaqda

370 quruducu aqreqatın istilik hesabatı aparmaq üçün mövcud olan üsul hansıdır

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

371 quruducu aqreqatın istilik hesabatı 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 Qarışığın konsentrasiyası nəyə deyilir?

- Daşınan qarışığın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətinə
- Qarışığın tərkibinə
- Qarışığın nəmliyinə
- Daşınan qarışığın kütləsinə
- Havanın kütləsinə

377 Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

- buntlararası
- zavoddaxılı, sexlərərəsi və sexdaxili
- anbarlararası
- müəssisələrərəsi
- məntəqələrərəsi

378 Boruda qaldırıcı qüvvə nə vaxt yaranır?

- Havanın fırlanması ilə
- Havanın tixaca düşməsi ilə
- Havanın sürətli hərəkəti ilə
- Havanın dayanması ilə
- Havanın sükunətdə olmasına ilə

379 Aşağıda verilən düsturu ilə nəyi təyin edirlər?

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

380 Bərk cismin həcmi ilə kütəsinin 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 rəqsli 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 təyinidə istifadə olunan  $G=V \cdot h$  düsturunda V-hərfi nəyi göstərir?

- cismin həcmini
- cismin kütləsini
- cismin uzunluğunu
- cismin hündürlüyünü
- cismin ağırlığını

387 Seperatororda yaranan təzyiq itkisi hansı ifadə ilə xarakterizə olunur?

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

388 nə zaman kerosindən istifadə olunur?

- xam pambığın təmizlənməsi
- xam pambığın qurulması üçün
- xam pambığın yuyulması
- xam pambığın kiplənməsi
- 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  $a = Lp/Ln$  bu ifadədə  $Lp$  nəyi bildirir ?

- uzunluq
- pambığın məhsuldarlığı
- praktiki hava miqdarı

- nəzəri hava miqdarı
- nəmlik tutumu

391 Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

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

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

- 300
- 600
- 500
- 400
- 200

393 Xırda qarışqları təmizləyən maşınlarda xam pambıq nəycin vasitəsilə baraban üzərinə ötürülür?

- qidalandırıcı silindrlerin
- pərlərin
- bıçağın
- kolosnikin
- setkanın

394 Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- UTP
- RX-1
- 2CTL
- 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 müşarlı 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 fasılısız işləyən qarışdırıcı istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

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

401 Seperatorda 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 qarışqları təçizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

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

407 Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daştutanda olur?

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

408 Çivli barabanın səthi ilə tor arasında yaranan ara boşluğu necə 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
- dərtılma ilə
- həm soyuq, həm də isti düzəltmə ilə

410 necənci ildən başlayaraq xam pambığı qurutmaq üçün müxtəlif markalı quruducular tətbiq edilməyə başlanılmışdır?

- 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 əmsali və sahədən istifadə əmsali
- layihələndirmə əmsali
- təmir əmsali

- 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 qarışığın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətinə nə deyilir?

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

416 istehsalatda xam pambıq hansı rejimdə qurudulur ?

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

417 Hissəciklərin boruda hərəkət etməsi üçün hansı şərt formalasmalıdır?

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

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 gelir
- Hissəciklər arasında nəmləşmə əmələ gelir
- Hissəciklər arasında yapışma əmələ gelir
- Hissəciklər arasında sürtünmə əmələ gelir
- Hissəciklər arasında soyuma əmələ gelir

420 Bunt meydanlarında xam pambığın qəbulu zaman hansı özü hərəkət edən lentli qidalandırıcılarından 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 maşınlarının 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 Seperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır?

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

430 Seperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır?

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

431 Seperatorda vakuum klapanın firlanma tezliyi neçə dəq-1 dir

- 70
- 80
- 100
- 50
- 20

432 Ağır qarışqları tutan qurğular göstərilən nəqliyyat vasitələrindən hansında quraşdırılır?

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

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

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

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 zibiltəmizləyiici maşının
- Iri zibil təmizləyici maşının

436 SÇ- 02 maşınınında qidalandırıcı valıkların dövrlər sayı nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

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

437 İri qarışqları 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?

- fasılısız texnoloji prosesi təmin etməyən vasitələr
- fasılız texnoloji prosesi təmin edən vasitələr
- əlavə vasitələr
- əsas vasitələr
- köməkçi vasitələr

445 Valikli cinlərdə dərili 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?

- $t = 1,8 \text{ mm}$
- $t = 1,4 \text{ mm}$
- $t = 1,5 \text{ mm}$
- $t = 1,6 \text{ mm}$
- $t = 1,7 \text{ mm}$

447 Kobud təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

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

448 Linterdəki voroşitelin diamteri neçə mm-dir?

- 95
- 105
- 115
- 125
- 140

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

- 3
- 15
- 10
- 8
- 5

450 yanacaq yaranma səbəbinə görə neçə yerə bölünür ?

- 7
- 6
- 2
- 12
- 8

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

- 320
- 200
- 280
- 250
- 350

452 Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorda olur?

- daraq
- sıyırıcı
- kolosnik
- şotka
- qidalandırıcı

453 Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- RX-1
- 2CTL
- 2SB-10
- UTP
- SS-15A

454 Adları göstərilən maşnlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- RX-1
- RX
- SS-15A
- SÇ-02
- 2SB-10

455 Xırda qarışıqları təmizləyən maşnlarda çivli barabanların firlanma 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 Mərkəzdənqəçma 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 səlist 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
- Sıfır bərabərdir

462 Hava borularının hesabatının 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 Ventelyator, 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 tixac əmələ gətirmə sürətindən neçə dəfə çox olmalıdır?

- 1.4
- 1.3
- 1.7
- 1.6
- 1.5

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

- 12
- 8
- 6
- 4
- 10

469 LP-1S axın xəttində neçə ədəd iri qarışqları 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 silindrlerin 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 çiyidtəmizləyici maşınlarda ağır qarışqlara qörə təmizləmə effekti neçə % olur?

- 70
- 100
- 30
- 40
- 50

477 Çiyidtəmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- 3
- 7
- 18
- 15
- 12

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

- quruducu sexə
- lifaiyıcı 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 Liftəmizləyici машınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

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

481 Liftəmizləyici машında tətbiq olunan elektrik mühərrikninin gücü neçə kvt olur?

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

482 Statik təzyiq müsbət olduqda,onda həmin borudan dəlik açılarsa,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 havasındaki toz hissəcikləri
- Soyuq havadır
- İsti havadır

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

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

485 Hidravlika elmində mayenin hansı hərəkət rejimləri vardır?

- Xətti
- Laminar və trubulent
- 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 kondensionerləşdirən sisitemquraşdırılır?

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

- nəmlik tutumu
- havanın son nəmlik tutumu
- müvafiq olaraq xam pambığın qurudulmadan əvvəl və sonrakı nəmliyi
- havanın başlangıç nəmlik tutumu
- pambığın məhsuldarlığını

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 qarışqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

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

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

- 120
- 280
- 150
- 420
- 360

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

- 320
- 480
- 620
- 150
- 200

497 Xırda qarışqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı neçə kq/saat olur?

- 8000
- 6000
- 2000
- 1000
- 9000

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

- 500
- 400
- 300
- 200
- 600

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

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

500 Axın xəttlərində hansı xırda qarışqları 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
- SC-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 maşılarda çivli barabanların diametri neçə mm-dir?

- 200
- 100
- 600
- 300
- 400

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

- 230
- 130
- 330
- 430
- 530

507 Xırda qarışıqları təmizləyən maşılarda xam pambıq nəycin vasitəsilə baraban üzərinə ötürülür?

- setkanın
- kolosnikin
- qidalandırıcı silindrlerin
- bıçağın
- pərlərin

508 Təmizləyici maşılarda qidalandırıcı silindrlerin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

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

509 SÇ-02 xırda qarışqları təmizləyən maşınlarda civli barabanlar necə yerləşdirilir?

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

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

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

511 Xırda qarışqları 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 qarışqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

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

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

- lintli baraban
- setka
- kolosnik şəbəkə

- qarmaq
- vintli baraban

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

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

517 Təmizləyici maşınlarda qidalandırıcı 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 nəmliyin 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 .  $W = (W_1 + W_2 + W_3 + W_4) / 4 + 0,54\%$  bu ifadədə  $W_1, W_2, W_3, W_4$  nəyi ifadə edir?

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

522 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışqları təmizləyir?

- 2SB-10
- SS-15A
- RX
- SÇ-02
- RX-1

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

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

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  $\mu$ -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  $\mu$ -dən böyük olan tozlar ayrılır?

- 4
- 2
- 10
- 12
- 8

529 Şotaklı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- 2SB-10
- 2CTL
- 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 maşınınindakı maşınların sayı neçə ədəd götürülür?

- 150
- 130
- 100
- 70
- 170

533 Valikli cılarda 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  $\mu$ -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 dışından 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 mişarındaki dişlərin sayı neçə ədəd olur?

- 280
- 230
- 200
- 150
- 250

544 Mişarlı cin maşınlarında çiyid darağının vəzifəsi nədən ibarətdür?

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

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

- 0,5-0,6
- 0,3-0,4

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

546 Cılñemə 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
- firlanma
- 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 firlanma hərəkəti etdikdə hansı hadisə baş verir?

- hissəciklər böyür
- hissəciklər qurğunun divarına çarpılır
- 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?

- emulsiyalasdırıcı qurğular
- nəmləşdirici qurğular
- mərkəzdənqəçmə toz tutucularının filterləri
- quruducu qurğular
- küləkləyici qurğular

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

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

557 Xam pambığın tərkibində neçə faiz menarlı qarşıq olur?

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

558 Xam pambığın tərkibində neçə faiz üzvi qaişiq olur?

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

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

- kimyəvi
- mineral
- fiziki
- üzvi
- həndəsi

560 Xam pambığdan 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 hası 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 gəlmış tozlu hava atmosferə 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 qurğularдан istifadə edilir?

- quruducu qurğulardan
- toz sorucu qurğulardan
- əyrıcı qurğulardan
- burucu qurğulardan
- dartıcı qurğulardan

567 Pambıqtəmizləmə zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçəkq/ 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 kamerasında
- 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 kondensionerləşdirən 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 cox olan
- $30\mu$ -dən cox olan
- $20\mu$ -dən cox olan
- $10\mu$ -dən cox olan
- $5\mu$ -dən cox olan

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

- 15
- 5
- 10
- 20
- 25

586 İri qarışqları təmizləyən RX-1 maşınlarında mişarlı barabanların sayı neçə olur?

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

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

- SÇ-02
- RX-1
- XP
- 6A-12M
- SS-15A

588 Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır:

- 95%-dən cox
- 99%:-dən az olmayıaraq.
- 80%-dən az
- 85%-dən cox
- ) 88%-dən cox

589 Yağlama və emulisiyalasdırma pambıq lilirinə nə verir?

- Liflərin istilik tutumunu artırır

- Liflərin hidroskopliyini artırır
- Liflərin hidroskopliyini 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
- Məzkəzdənqəçmə və oxlu ventilyatorlara
- Aşağı təzyiqlilərə
- Yüksək təzyiqlilərə

593 Maşınların təmizləmə effektinə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

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

594 Axın xəttlərində hansı xırda qarışıcıları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- GA-12M
- SC-02
- UXK
- RX-1
- ÇX-3M

595 Xırda qarışıcıları 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 necə 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 necə dəq sonra xam pambığın nəmliyi müəyyən olunur?

- 100
- 30
- 400
- 500
- 200

602 iri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınlarında mişarlı barabanların sayı necə 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 kiplerin sayına görə presin məhsuldarlığı neçə kip/saat olur?

- 15
- 10
- 30
- 25
- 20

605 Pres plunjeri hansı materialdan hazırlanır?

- Tökəmə poladdan
- Misdən
- Dəmirdən
- Alüminiumdan
- Boz çuqundan

606 Pres qurğularında neçə pilləli nasoslar tətbiq edilir?

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

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

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

608 Mahlıc kipinin kütləsi neçə kq olur?

- 260
- 180
- 200
- 220
- 240

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

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

610 Nəyi ventelyasiya sistemi adlandırırlar?

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

611 İstehsalat sahəsində əmələ gəlmış tozlu hava atmosferə verilməzdən əvvəl hansı əməliyyata məruz edilir?

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

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

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

613 Pambıqtəmizləmə zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçə kq/ m<sup>3</sup> -dan çox olmamalıdır?

- 4
- 2
- 10
- 8
- 6

614 Hazır kipdə presləmə sıxlığı neçə kq/m<sup>3</sup> olur?

- 550
- 350
- 250
- 450
- 650

615 Pres qurğalarında plunjerin diametri neçə mm olur?

- 250
- 350
- 650
- 550
- 450

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

- Kondensor
- çiyidtəmizləyici
- linter
- cin
- təmizləyici

617 Mahluc üçün pres qurğalarının 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
- Təmizlənir
- Havadan ayırma

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

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

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

- linter sexinə
- quruducu sexə
- təkrar emal sexinə
- lifaiyirci 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 effektinə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

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

627 Linter maşınları neçə batareyada quraşdırılır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

628 Seperatorun texnoloji prosesdə rolü 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
- qarisigin ötürülməsi
- qarisigini sovrulması
- qarisigini qurudulması
- qarisigini toplanması

634 Qarışığın kütlə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda borunun diametri necədəyişir?

- qısalır
- genişlənir
- kiçilir
- böyüür
- 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
- separator
- iri zibiltəmizləyici

639 Tərpənməz şotka adları göstərilən maşınlardan hansında tətbiq edilir?

- quruducu baraban
- qidalandırıcı
- təmizləyici maşın
- separator
- daştutan

640 Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorda olur?

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

641 Adı göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə tətbiq edilir?

- kondensor
- elevator
- seperator
- liftəmizləyici
- ciid təmizləyici

642 Göstərilən maşınlardan hansı radial prinsiplə işləyən maşındır?

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

643 Xırda qarşıqları təmizləyən maşınlarda əsas işçi orqan hansıdır?

- mişarlı baraban
- darayıçı baraban
- setkali baraban
- çivli baraban
- iynəli baraban

644 Xırda qarşıqları 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 aşlıdır?

- linnin nəmliyindən

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

648 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərində hansı sağıldaverilmişdir? [

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

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

- borunun temperaturu ilə
- borunun uzunluğu, dinamik təzyiq və sürtünmə əmsali
- borunun tixaci 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 daştutanında, seperatorunda və hava kəmərində 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 qurğalarında borular daxildən necə olmalıdır?

- çıxıntılı
- quru
- nəm
- yağlı
- hamar

660 Pnevmatik nəqliyyat qurğalarında birləşmələr necə olmalıdır?

- quru
- dəyişən
- germetik
- bərabər
- yağlı

661 Pnevmatik nəqliyyat qurğalarında istismardan əvvəl hansı parametrləri təyin etmək lazımdır

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

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

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

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

- azalır
- qarışq
- 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 qurgulardakı hansı rolu oynayır?

- dartıcı
- yayıcı
- vurucu
- birləşdirici

666 Sex daxili pnevmatik qurğularda hansı ventilyatorlar istifadə olunur?

- təcili
- dayanaqlı
- vurucu
- sorucu
- tərpənməz

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 plasmas
- Çuqun

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

- Polad

- Plastmas
- Dəmir
- Aliminium
- Çuqun

670 Ventilyatorlar hansı əlamətlərinə görə bir-birilərindən 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 ventilyatorlar 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 ventilyatorlardan istifadə olunur?

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

673 Təmiz yaxud çırklənmiş havanın sistemdə daşınması üçün adətən hansı ventilyatorlardan istifadə olunur?

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

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

- Faydalı vaxt əmsali
- Rəngi
- Gücünü
- Təzyiqin
- Məhsuldarlığını

675 Ventilyatorun xaraktristikası hansı hallarda əsas götürülür?

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

676 Mərkəzdənqəçma ventilyatorunun 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 Mərkəzdənqəçma ventilyatorunun xarakteristikasında onun təzyiqinin əyrisi nədən asılıdır?

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

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

681 Seperatorun texnoloji prosesdə rolü nədən ibarətdir?

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

682 Xam pambığın zibilliyyi 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 qarşıqları təmizləyən maşınların çivli barabanlarının firlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

- 300
- 250
- 400
- 230
- 430

685 Xırda qarşıqları təmizləyən maşınların çivli barabanlarının diametri neçə mm olur?

- 600
- 400
- 200
- 300
- 500

686 Operativ olmayan bağlı 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 müşarından dişlərin sayı neçə əddəddir?

- 310
- 330
- 350
- 340
- 390

689 Hava borusundakı müqavimətdən ventilyatorun hansı göstəricisi asılıdır?

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

690 İşçi ötürücü boru hansı hissəerdən inarətdir?

- bunt meydançasından
- toz çökdürəcү qurğudan
- oxlu ventelyatordan
- mərkəzdənqaćma ventelyatordan
- magistral sahədən və ötürücü qollardan

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

- borulardakı dəliyə görə

- boruda yaranan təzyiqlər fərqiñə görə
- boruda axan mayeyə görə
- boruda əmələ gələn rəqsi hərəkətə görə
- borudakı tıxaca görə

692 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tətbiqində məqsəd nədir?

- boru kəmərində material qurutmaq
- boru kəmərində materialı hava ilə hərəkətə gətirmək
- boru kəmərində materialı nəmləşdirmək
- boru kəmərində havanı daşımaq
- boru kəmərində 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
- Kondisionerin 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 fərqiñə əsasən külək vasitəsi ilə
- Kondisionerlə
- Borularla
- Ventillərlə

696 İstehsal ahəsində havanı güclü dəyişənsovurucu 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 vəpəncərələrdən gələn hava ilə əvəz olunarsa, onda hansı hadisə baş verər?

- İstehsalın məhsuldarlığı artacaq
- İstehsal sahəsi soyuyar, işçilərin əhvalı pişləşər və xəstələrlər
- 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 dəyişməsini
- Havanın bir dəfə dəyişməsini
- 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 təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir?

- daştutanda, seperatorda və hava kəmərində yaranan
- borudakı tıxaca görə yaranan
- borunun eninə görə yaranan
- borunun təzəliyinə görə yaranan
- borunun uzunluğuna görə yaranan

701 İşçi boru kəmərinə qoşulmuş xətti daştutan əlavə olaraq nə qədər təzyiq 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 kamerası
- hava vuran ventilyator
- hava vuran ventilyator, qarışma kamerası
- hava , qaz, qarışma kamerası

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

- SÇ-02
- RX-1
- QR-7
- ÇX-3M
- OXP-3

705 Xırda qarışqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

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

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

- 5
- 8
- 2
- 4
- 6

707 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

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