

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

- Didmə
- ✓ droselləmə
- Şuntlama
- Dartma
- Birləşdirmə

2. Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı həddə qədər təzyiq yaradırlar?

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

3. Ventilyatorun çarxının fırlanması zamanı nə əmələ gəlir?

- Nəmlik
- ✓ təzyiq
- Sıxlıq
- Genişlənmə
- İstilik

4. Ventilyatorun çarxının fırlanması üçün nədən istifadə olunur?

- Ventilyatordan
- ✓ mühərrikdən
- Maşından
- Dişli çarxdan
- Borudan

5. Aşağı təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

6. Dağ-mədən işlərində hansı ventilyatorlardan istifadə olunur?

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

7. Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır?

- Mühərrik
- ✓ ventilyator
- Dişli çarx
- Qayış
- Boru

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

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

9. Ventilyatorlar hərəkətə gətirmə tipinə görə hansılara bölünür?

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

10. Ventilyatorlar daşınan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünürlər? (

- ✓ 150 °C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- 110°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- 120°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- 130 °C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- 140°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar

11. Ventilyator hansı məqsədlər üçün tətbiq olunur?

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

12. Ventilyator təzyiqi necə yaradır?

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

13. Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir?

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

14. Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

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

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

- 30
- 170
- ✓ 130

- 70
- 50

16. Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

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

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

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

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

- lentlə
- ipliklə
- pambıq lifi
- kələflə
- ✓ xolostla

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

- ✓ Mişarlı
- Lövhəli
- İynəli
- Lentli
- Çivli

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

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

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

- 10
- 5
- ✓ 3
- 12
- 6

22. quruducu şlaf nədən ibarətdir ?

- kamera
- banka
- ✓ silindirik korpus
- korpus
- silindirik

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

- 25
- 30
- 14
- 10
- √ 4

24. Lentli qidalandırıcının məhsuldarlığı saatda neçə t-dir?

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

25. Adları göstərilən qurğulardan hansı lentli qidalandırıcıdır

- √ PLA
- PL
- PTA
- PNS
- TLX

26. PLA lentli qidalandırıcının vəzifəsi nədir?

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

27. Çiyid elevatorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- 12
- √ 14
- 6
- 8
- 10

28. Pambıq zavodlarında çiyidin qaldırılması məqsədilə tətbiq olunan elevator hansıdır?

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

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

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

30. Elevatordakı lentin sürəti neçə m/s olur?

- 1,2-1,4

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

31. Hansı liflər rənglənmir?

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

32. Elevatordakı lent üzərinə bərkidilən çalovların addımı neçə mm olur?

- 200
- √ 600
- 800
- 1000
- 400

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

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

34. Pambıq elevatorunda tətbiq olunan lentin eni neçə mm olur?

- 200
- 400
- 600
- √ .500
- 300

35. Pambıq elevatorunun bir seksiyasının hündürlüyü neçə m olur?

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

36. Xam pambıq elevatorunun məhsuldarlığı neçə t-dir?

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

37. Adları göstərilən markalardan hansı pambıq elevatordur?

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

38. Xam pambıq elevatoru hansı məqsədlə tətbiq edilir?

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

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

- PBD
- PD
- OBT
- √ PLA
- TLK-18

40. Cinin qidalandırıcısının təmizləmə effekti neçə %-dir?

- 15-16
- √ 5-6
- 1-2
- 10-11
- 20-21

41. Cinin qidalandırıcısının məhsuldarlığı saatda neçə tondur?

- 2.5
- 6,5
- 8.5
- 10.5
- √ 4,5

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

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

43. Cinin qidalandırıcısında qidalandırıcı valiklərin sürəti nə ilə tənzimlənir?

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

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

- 100
- 300
- √ 400
- 500
- 200

45. Yerli hava sovurucu və verici qurğular necə adlanır?

- Hava qovucuları

- Hava soyuducuları
- Hava nəmləşdiriciləri
- √ hava duşdarı
- Hava qızdırıcıları

46. Aerasiya əsasən hansı istehsalat sahələrinə tətbiq olunur?

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

47. Aerasiya nəyə deyilir?

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

48. Təbii ventilyasiyanın hansı növləri vardır?

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

49. Sovurucu gücü artırmaq üçün sistemə nə qoşulur?

- Boru
- Kondensiyon
- Ventil
- Mühərrik
- √ deflektor

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

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

51. Havanın dəyişməsinin təkrarlanması necə adlanır?

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

52. Ventilyatorun çıxardığı hava necə bərpa olur?

- İşçilərin nəfəsi ilə
- √ pəncərələrdən, divarların çatlarından və ötürücülərdən verilən təmiz hava ilə
- Süni küləklərlə

- Kondensiyonlarla
- Avadanlıqlardan çıxan qazlar ilə

53. Hansı ventilyasiya sistemi verici adlanır?

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

54. Hansı ventilyasiya sistemi sovurucu adlanır?

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

55. Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar?

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

56. Nəyi ventilyasiya qurğusu adlandırırlar?

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

57. Ventilyasiya qurğuları istehsal sahəsində hansı məqsədlə quraşdırılır?

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

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

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

59. Vintli konveyerin xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

- ✓ 0,4
- 0,2
- 1,0
- 0,8
- 0,6



60. Vintli konveyerdə vintin addımı neçə mmdir?

- √ 300
- 150
- 250
- 400
- 500

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

- √ 450
- 300
- 400
- 350
- 500

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

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

63. Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- √ ŞX
- TS
- ŞB
- VT
- TL

64. Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsir sayılır?

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

65. Mexaniki nəqliyyat vasitələri göstərilən əməliyyatların hansında tətbiq edilir

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

66. Liftəmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

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

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

- 50-60
- √ 200-250

- 180-200
- 150-160
- 80-100

68. Pnevmatik nəqliyyat qurğularının məhsuldarlığı neçə t/s olur.

- 3-4
- 8-10
- √ 10-12
- 5-6
- 1-2

69. Liftəməzləyici maşında tətbiq olunan elektrik mühərrikinin gücü neçə kvt olur?

- 2,8
- 15,0
- √ 10,0
- 7,0
- 4,5

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

- 3-4
- 9-10
- 7-8
- √ 5-6
- 1-2

71. Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ötürücü borunun diametri neçə mm olur?

- 350
- 550
- 300
- √ 400
- 500

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

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

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

- Lifin
- Ulyukun
- Çiyidin
- Lintin
- √ Xam pambığın

74. Adları göstərilənlərdən hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tərkibinə daxildir?

- Qidalandırıcı
- √ Ötürücü borular
- Kondensator
- Elevator
- Lentli transportyor

75. Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusuna aiddir

- √ daşutatan
- Elevator
- Qidalandırıcı
- tərəzi
- Kondensor

76. Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularına aiddir?

- Qidalandırıcı
- Qarışdırıcı
- Transportyor
- Kondensor
- √ Ventilyator

77. Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularında işlədilir?

- Kondensor
- Vintli konveyer
- Elevator
- Fitr
- √ Seperator

78. UXK aqreqatında hansı proses həyata keçirilir?

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

79. Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı məqsədlə tətbiq edilir?

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

80. VI növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

81. V növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

- √ 1,4
- 2,0
- 1,8
- 1,6
- 2,5

82. III növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

- 1,4

- 2,0
- 1,8
- √ 1,6
- 2.5

83. II növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

- 1,8
- √ 2,0
- 3.0
- 2.5
- 1.6

84. I növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

- 1,4
- 1,8
- √ 2,1
- 1,6
- 1,2

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

- 230
- 330
- √ 430
- 530
- 600

86. Liftəmizləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

- √ fərdi
- ardıcıl
- simmetrik
- paralel
- batareyalı

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

- √ 8
- 12
- 10
- 5
- 4

88. Mahlıc saxlayıcılar pres qurğusunun hansı hissəcikdə yerləşdirilir?

- √ Pres yeşiyində
- Dişli çarx üzərində
- Plunjerin üstündə
- Döyəcəyə üzərində
- Nasosun üzərində

89. B-374 A markalı döyəcəyəsinin döyəcəmə gücü neçə kH olur?

- 80
- 120
- √ 40
- 60
- 100

90. Valikli ötürücü qurğuda rifli-sıxıcı valiklərin diametri neçə mm-dir?
- √ 200
  - 400
  - 50
  - 300
  - 100
91. LP-1S axın xəttində neçə ədəd iri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınları quraşdırılır:
- 6
  - 9
  - 4
  - 3
  - √ 5
92. PVV markPVV markalı valikli ötürücünün məhsuldarlığı saatda neçə kq olur?
- 2000
  - 12000
  - 10000
  - 7000
  - √ 5000
93. Xam pambığın anbarlara yüklənməsi zamanı hansı lentli qidalandırıcılardan istifadə olunur?
- TLK-18
  - PBD
  - PD
  - √ PLA
  - OBT
94. Pres sexində kondensordan çıxan lif nəyin vasitəsilə pres yeşiyinə ötürülür?
- Qidalandırıcının
  - Setkalı barabanın
  - Mişarlı ötürücünün
  - √ Valikli ötürücünün
  - Dərili valikin
95. Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə neçə mm olur?
- √ 10-12
  - 18-20
  - 22-24
  - 26-28
  - 14-16
96. Zərif pambıq liflərinin təmizlənməsi hansı maşınlarda aparılır?
- İynəli-barabanlı təmizləyicilərdə
  - Pnevmo-mexaniki təmizləyicilərdə
  - Mişarlı təmizləyicilərdə
  - √ Çivli-barabanlı təmizləyicilərdə
  - Şnekli-barabanlı təmizləyicilərdə
97. Lifli materialları təmizləyən qurğunun əsas işçi orqanı nədir?
- Qidalandırıcı silindr

- Kolosnik
- Mişar
- Elektrik mühərriki
- ✓ Çivli baraban

98. Xam pambığın tərkibində ulyukun miqdarı neçə faizə qədər təşkil edir?

- ✓ 1,5
- 5,0
- 4.5
- 3,5
- 2.5

99. Lifli materialları təmizləyən maşının məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

- 100
- 500
- 400
- ✓ 300
- 200

100. II tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

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

101. I növ tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

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

102. Ulyuk neçə tipə bölünür

- 5
- 6
- ✓ 2
- 3
- 4

103. Lifli tullantılara hansı növ məhsul aiddir?

- Pambıq
- ✓ Ulyuk
- Lint
- Çiyid
- Xolst

104. Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- ✓ ŞX
- TS
- ŞB
- TL
- VT

105. Mexaniki döyücləyicinin yaratdığı güc neçə kH-a qədər olur?

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

106. Vintli konveyerin məhsuldarlığı neçə t/s-a qədərdir?

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

107. Ulyuk xam pambığın növündən asılı olaraq neçə tipə bölünür?

- √ 2
- 6
- 5
- 4
- 3

108. Zavodun ümumi təmizləmə effekti neçə % olmalıdır?

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

109. Pambıqdan lif çıxımı neçə % olur?

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

110. Hazır kip neçə ədəd polad lentlə bağlanır?

- 12
- 13
- 10
- 14
- √ 11

111. Hazır mahlıç kipinin hündürlüyü neçə mm-dir?

- 335
- √ 735
- 635
- 535
- 435

112. Hazır mahlıç kipinin eni neçə mm-dir?

- 395

- 495
- 795
- 695
- √ 595

113. Hazır mahlıc kipinin uzunluğu neçə mm-dir?

- 670
- 1070
- √ 970
- 870
- 770

114. Sağa fırlanan ventilyatorlar havanı neçə tərəfli sovura bilirlər?

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

115. Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

- 3KV
- √ RX-1
- DP-130
- SLP
- USM

116. Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

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

117. Pambığın ilkin emalı zavodlarında texnoloji prosesin gedişi zamanı atmosfərə hansı maddələr ayrıla bilər?

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

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

- √ 7
- 4
- 6
- 5
- 8

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

- √ mişarlı
- valikli
- daraqlı
- kolosnikli
- kürəkli



120. Açıq bunt meydançalarının göstərilən hansı ölçüləri düzgündür?

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

121. Açıq bunt meydançalarında maksimum neçə ton pambıq saxlamaq mümkündür?

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

122. Xam pambığın qəbulu neçə zonalı sistem üzrə aparılır?

- √ 3
- 6
- 5
- 4
- 2

123. Pambıq partiyasının dəyişdirilməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür

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

124. Göstərilən səbəblərdən hansı planlı boş dayanmalara aid edilir

- √ mişarlı valın dəyişdirilməsi
- Kolosnik şəbəkənin təmiri
- Ötürücü boruda tıxanma baş verərsə
- Elektrik xəttində qəza baş verər
- Elektrik mühərriki yanarsa

125. Adları göstərilən sexlərdən hansı müəssisənin əsas istehsal sexi adlanır

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

126. 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

127. Müasir pambıq ayırıcılıyında lentin toplanması və dartılması üçün neçə keçidli sürətli lent maşınları tətbiq olunur?

- 1 keçidli

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

128. Hansı pambığı emulsiyalaşdırmaq məqsədə uyğundur?

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

129. Pambığın yağlanması məqsəd nədən ibarətdir?

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

130. qaldırıcı aqreqatlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

- ✓ bərk
- toz
- dəmir
- kristal
- kağız

131. Statik təzyiqin mənfi olması nəyi göstərir?

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

132. Mərkəzdənqaçma ventilyatorlarından hava çıxışının sahəsi onun harası hesab olunur

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

133. Linterlər batareyasının hər birində maksimum neçə ədəd linter maşınları quraşdırılır?

- 2
- 7
- 9
- 11
- ✓ 5

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

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

135. Sovurucu pnevmatik nəqliyyat qurğuları lifayırma prosesində hansı məqsədlə istifadə edilir?

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

136. İşçi boruda təzyiqlər fərqi əmələ gələrsə, onda nə olar?

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

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

- elektromexaniki
- elektrik
- ✓ pnevmatik
- aerodinamik
- hidravlik

138. Aşağıdakılardan hansılar pnevmatik nəqliyyat qurğuları sisteminə aiddir?

- hidravlik
- ✓ heç biri
- elektromexaniki
- elektrik
- aerodinamik

139. Pnevmatik nəqliyyat qurğuları pambıqtəmizləmə zavodlarında hasm məqsədlə istifadə olunur?

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

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

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

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

- qəbuledici
- quruducu
- ötürücü
- nəmləşdirici
- ✓ sovurucu

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

- √ sovurucu
- nəmləşdirici
- quruducu
- qəbuledici
- ötürücü

143. Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı qruplara bölünürlər?

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

144. Təzyiq fərqi borunun hansı hissəsində əmələ gəlir?

- əvvəldə
- üstündə
- ortasında
- √ əvvəldə və sonunda
- sonunda

145. Xam pambığın müəssisədə daşınmasında istifadə olan əsas nəqliyyat növü hansıdır?

- √ pnevmatik
- elektromexaniki
- elektrik
- aerodinamik
- hidravlik

146. Pambıq təməzləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür?

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

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

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

148. ЧМД – 4 darayıcı maşının son məhsulu nədir.

- √ lenta
- iplik
- kələf
- burulmuş sap
- xolost

149. СТAM – К – 2 aqreqatında örtüklər arasında hava keçmək üçün neçə mm məsafə mövcuddur ?

- 100 – 150
- 200 – 250
- 500

- 200 – 300
- √ 40 – 50

150. Linter maşınlarında tətbiq olunan mişarlarda neçə ədəd diş olur?

- 360
- 230
- 200
- √ 330
- 280

151. Cin maşınlarında tətbiq olunan təzə mişarlarda neçə ədəd diş olur?

- 260
- √ 280
- 360
- 330
- 230

152. Mişar sexindəki qum vannasından hansı məqsədlə istifadə edilir

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

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

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

154. PNS markalı dəzgahda hansı əməliyyat həyata keçirilir?

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

155. Mişar sexində OPV markalı dəzgahlarda hansı əməliyyat aparılır

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

156. Mişar sexində PTA markalı dəzgaklarda hansı əməliyyat aparılır?

- √ Mişarların itilənməsi
- Mişarların yığılması
- Araqatlarının yığılması
- Mişar dişlərini açılması
- Kolosniklərin yığılması

157. Linter maşınlarda mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

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

158. Cin maşınlarında mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

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

159. Göstərilən maşınlardan hansı mişar dişli olan dəzgahdır?

- OVM
- PLA
- PVV
- ON-6
- √ OPV

160. Göstərilən maşınlardan hansı mişar kəsici dəzgahdır?

- PNŞ
- √ PNS
- PVV
- PLA
- PTA

161. Göstərilən maşınlardan hansı mişar itiləyici dəzgahdır.

- PQ
- √ PTA
- PLA
- PVV
- PNŞ

162. Mişar sexində hansı əməliyyat həyata keçirilir?

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

163. Mişat təsərrüfatı şöbəsi pambıqzavodunun hansı ərazisində yerləşir?

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

164. TL transportyorunda lentin eni neçə mm olur

- 350
- 750

- 700
- √ 650
- 450

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

- 7,0
- 10,0
- 3,5
- √ 5,5
- 8,9

166. TL transportyoru xam pambığı neçə m hündürlüyə boşaldır

- 10,5
- √ 12,5
- 5,0
- 6,5
- 7,5

167. TL transportyorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir

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

168. TL transportyorunun vəzifəsi nədir?

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

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

- 4,5
- 14
- 10
- √ 7,5
- 7,0

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

- 400
- 700
- 650
- √ 600
- 500

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

- 1,2
- 4,3
- 3,5
- √ 2,9
- 2,1

172. TLX-18 transportyorunun qülləsinin maksimum qaldırılma hündürlüyü neçə mm-dir?
- √ 5000
  - 3000
  - 2000
  - 4000
  - 6000
173. 30000TLX-18 transportyorunun qülləsinin maksimum qaldırılma hündürlüyü neçə mm-dir? (
- √ 12125
  - 14.135
  - 7150
  - 8525
  - 10.225
174. TLX-18 transportyorunun məhsuldarlığı saatda neçə t-dur?
- 5000
  - √ 20000
  - 15000
  - 10000
  - 30000
175. Adları göstərilən qurğuların hansı səyyar tipli transportyordur
- √ TLX-18
  - TŞB-10
  - TV-16
  - XÇE
  - TMM-15
176. Səyyar tipli lentli transportyorlar əsas hansı növ məhsulların yerdəyişməsi məqsədilə tətbiq edilir
- √ Xam pambığın
  - Lifli tullantıların
  - Ulyukun
  - Lintin
  - Çiyiidin
177. Xam pambığın saxlanması məqsədi ilə neçə növ ambarlardan istifadə edilir?
- 1
  - 6
  - √ 3
  - 4
  - 5
178. Layihə zamanı zavodun əsaslı təmiri günlərinin sayı neçə götürülür
- 24gün
  - 10gün
  - 30gün
  - 12gün
  - √ 14gün
179. . Baş plan üçün hansı göstərici əmsallar təyin edilir?



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

**180.** İşçi sənədlər kompleksinə hansı konstruktör sənədlər daxildir?

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

**181.** İşçi cizgilərin işlənməsi mərhələlərində hansı məsələlər həll edilir?

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

**182.** Layihə sənədləri kompleksinə nələr daxildir?

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

**183.** Texniki layihəni işlədikdə hansı məsələlər həll edilir?

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

**184.** Layihənin texniki tapşırığını işlədikdə hansı məsələlər qoyulur?

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

**185.** Texniki sənədlərin işlənməsinin hansı mərhələləri vardır?

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

**186.** Maşının layihələndirilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- ancaq konstruksiya etmə
- ancaq layihələndirmə və konstruksiya etmək

- √ yuxarıda göstərilənlərin hamısının qarşılıqlı əlaqəsi
- ancaq texniki hesabat
- ancaq layihələndirmə

187. Hansı göstəricilər əsasında layihələndirmə prosesi həyata keçirilir?

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

188. Texnoloji avadanlıqların layihələndirilməsi hansı konstruktiv həllərlə əlaqədardır?

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

189. Maşının konstruksiyasının texnolojiliyi neçə istiqamət üzrə həll olunur və hansılardır?

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

190. 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
- √ 1 və 2
- eskiz layihə əsasında maşının istehsal təyinatının təmin olunması
- heç biri
- yalnız 2

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

- eskiz layihə
- hər üçündə
- heç birində
- xüsusi layihə
- √ texniki layihə

192. Lint üçün kondensorun vəzifəsi nədir?

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

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

- 780
- √ 880
- 480
- 580

- 680

**194.** Borunun diametri hansı halda kiçilir?

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

**195.** Qarışıqın kütlə konsentrasiyası nəyə deyilir?

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

**196.** Ventilyatorun vurduğu havanın miqdarının təyini zamanı başqa nələr nəzərə alınır?

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

**197.** Borunun diametri böyüyərsə hansı hadisə baş verə bilər?

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

**198.** Kanal və boru üzrə havanın hərəkət yolunda olan müqavimət neçə yerə bölünür?

- 1
- 5
- 4
- 3
- ✓ 2

**199.** Hidravlikada mayenin neçə hərəkət rejimi olur?

- 1
- 3
- ✓ 2
- 5
- 4

**200.** Boruda hərəkətdə olan qaz neçə növ təzyiqə bölünür?

- 4
- 5
- 1
- 2
- ✓ 3

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

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

**202.** Texnoloji prosesdə anbarlardan emala göndərilən pambıq 1-ci hansı maşına verilir?

- təmizləyici maşını
- ✓ Koloriferə
- saşutana
- seperatora
- quruducu barabana

**203.** Lentin birləşdirilib dartılmasında məqsəd nədir?

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

**204.** Liftəməzəyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

- simmetrik
- ardıcıl
- ✓ fərdi
- batareyalı
- paralel

**205.** Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsür sayılır?

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

**206.** Lif üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

- SÇ-02
- ✓ 3KV
- SS-15A
- SLP
- RK-1

**207.** Kondensorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

**208.** Kondensorda əsas işçi orqan nədir?

- çivli barabanlar
- ✓ setkalı barabanlar
- kolosnik şəbəkə

- yumşaldıcı baraban
- mişarlı baraban

209. Laminar və turbulent anlayışı hansı elm sahəsinə aiddir?

- Mexanika
- ✓ Hidravlika
- Dinamika
- Kimiya
- Fizika

210. Statik təzyiq mənfəi olduqda, onda həmin borudan dəlik açılırsa, hansı hadisə baş verər?

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

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

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

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

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

213. Statik təzyiqin müsbət olması nəyi göstərir?

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

214. Statik təzyiq özünü necə göstərir?

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

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

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

216. Sistemde işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi hansı metodla təyin olunur?

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

217. Lintötürücü borunun başlanğıc diametri neçə mm olur?

- 150
- 100
- 300
- √ 350
- 250

218. Borunun içərisində nəql olunan material hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

219. Xam pambığın aparıcı boruda pnevmatik nəql etdirilməsi hansı parametrlərdən asılıdır?

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

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

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

221. Valikli cinlərdə vurucu valikin fırlanma tezliyi neçə dəq-ldir?

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

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

- 3
- 4
- 0
- √ 1
- 2

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

- 25-30

- 20-25
- 5-10
- √ 10-15
- 15-20

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

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

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

- √ 1000
- 600
- 800
- 500
- 400

226. Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- RX-1
- √ SÇ-02
- RX
- SS-15A
- 2SB-10

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

- √ eyni
- fərqi
- yüksək
- az
- çox

228. Turbulent rejiminin intensiv dəyişməsi zamanı vitaniya sürəti necə dəyişir?

- zəyifləyir
- güclənir
- çoxalır
- √ azalır
- itir

229. Vitaniya sürəti zamanı material borunun içərisində hansı vəziyyətdə olur?

- √ asılmış
- sıxılmış
- yumşaldılmış
- xırda topalarla
- topalanmış

230. Materialın sıxlığı hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

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

- m3

231. Cismın həcmi hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

- kq
- ✓ m3
- kq/m
- kq/san
- mm

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

- ✓ bərabərlik
- hasil
- təqribilik
- tərs mütənasiblik
- qeyribərabərlik

233. Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabı hansı parametrlərə əsaslanır?

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

234. İşçi ötürücü borunun uzunluğu neçə metr olur?

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

235. İşçi ötürücü borunun magistral sahəsindəki borunun divarının qalınlığı neçə mm olur?

- 1-2
- 5-6
- 4-5
- 3-4
- ✓ 2-3

236. İşçi ötürücü borunun magistral sahəsinin diametri neçə mm olur?

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

237. Adları göstərilən markalardan hansı valikli cinin markasıdır?

- X L F
- ✓ XДVM
- ЗКДД
- X K Q
- X D D M



238. Sovurucu pnevmatik nəqliyyat qurğuları linteləmə prosesində hansı məqsədlə istifadə edilir?

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

239. Dəridən hazırlanmış diskələr işçi valikin valına hansı təzyiqlə sıxılır?

- 2-4 H/mm<sup>2</sup>
- 9-10 H/mm<sup>2</sup>
- √ 7-8 H/mm<sup>2</sup>
- 5-6 H/mm<sup>2</sup>
- 4-5 H/mm<sup>2</sup>

240. Ümumi borularda şəbəkənin germetikliyi hansı hissələrdə yoxlanılır?

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

241. Orta təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

242. Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiqli itkisi onun hansı parametri ilə tərs mütənasibdir?

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

243. Yerli müqavimət əmsalı boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

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

244. Hansı kamera kondensiyon adlanır?

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

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

- 290

- √ 270
- 240
- 280
- 260

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

- √ 280
- 310
- 330
- 320
- 290

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

- 330
- 310
- 280
- √ 290
- 320

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

- 280
- √ 300
- 320
- 330
- 310

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

- 280
- 300
- 320
- 330
- √ 310

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

- 0 280
- 300
- √ 290
- 0 330
- 0 310

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

- 300
- √ 290
- 230
- 260
- 280

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

- 360
- 260
- 230
- 280
- √ 310

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

- 230
- 360
- ✓ 310
- 280
- 260

254. Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

- SLP
- ✓ RX-1
- USM
- 3KV

255. Texnoloji prosesdə xətti daşutunlar harada quraşdırılır?

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

256. Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşututanda olur?

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

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

- quruducu barabana
- seperatora
- ✓ daşututana
- koloriferə
- təmizləyici maşını

258. Texnoloji prosesdə xətti daşututandan sonra xam pambıq hansı maşına daxil olur?

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

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

- təmizləmə
- lifayırma
- linterləmə
- yumşaltma
- ✓ sıxılma

260. Müəssisənin tikinti nöqtəsi əsas hansı şərti nəzərə almaqla seçilir.

- beton zavoda yaxın olması
- hava limanının yaxın olması

- səhiyyə müəssisəsinə yaxın olması
- ✓ dəmir yoluna yaxın olması
- material anbarına yaxın olması

**261.** İşehsalatda isti sexlərdə işləyənlər üçün hər adama neçə litr su norması qəbul edilir?

- 20 l
- 30 l
- 50 l
- ✓ 45 l
- 40 l

**262.** Adı sexdə işləyənlər üçün hər adama neçə litr su norması qəbul edilir?

- ✓ 25 l
- 12 l
- 10 l
- 11 l
- 18 l

**263.** Layihələndirmədə lazım olan əsas göstəricilər neçədir?

- 2
- 4
- ✓ 5
- 6
- 3

**264.** Sahədən istifadə etmə əmsalının tutduğu sahələrin, ümumi sahəyə olan nisbəti nə qədərdir?

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

**265.** Layihə üçün tapşırıq təsdiq ediləndən sonra onu hansı təşkilata verirlər?

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

**266.** Cisim havada hərəkət etdikdə necə irəliləyir?

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

**267.** Xam pambığın nəql-etdirilməsi üçün hansı diametrdə borulardan istifadə olunur?

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

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

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

269. 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

270. Lintin təmizlənməsi prosesi hansı maşnlarda aparılır?

- PX-1
- SS-15A
- ✓ 30VP
- SÇ-02
- UXK

271. Liftəmizləyici maşınların təmizləmə effekti neçə % olur

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

272. Ventilyatorun xarakteristikaları hansı yolla alınır?

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

273. Ventilyatorun seçilməsi zamanı onun hansı göstəricisi əsas götürülür?

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

274. Ventilyatorun yaratdığı təzyiq hansı göstəricilərdən asılı olaraq dəyişir?

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

275. Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

- pambığı təmizləmək
- havanı ayırmaq

- pambığı xaric etmək
- nəmliyi ayırmaq
- ✓ maşını xammalla təmin etmək

276. İşçi valiki fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir?

- 60
- ✓ 220
- 200
- 100
- 120

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

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

278. Magistral borular yeraltı formada istifadəsi nə üçün əlverişlidir?

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

279. Valikli cinlərdə vurucu orqan hansı növ hərəkət edir?

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

280. İşçi valının uzunluğu neçə mm olur?

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

281. Linter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

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

282. ЧМ-14 darayıcı maşının məhsuldarlığı hansı hədlərdə dəyişir.

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

283. ЧМД-4 darayıcı maşının neçə barabanı vardır.

- üç
- √ iki
- beş
- dörd
- bir

284. T-16 markalı çirpici maşını neçə seksiyadan ibarətdir.

- 1
- √ 3
- 5
- 2
- 4

285. Ventilator da mühərrik nə üçün istifadə olunur?

- √ Çarxı hərəkətə gətirmək üçün
- Çarxını dayandırmaq üçün
- Çarxındaki qanadları dayandırmaq üçün
- Çarxındaki qanadları tərpətmək üçün
- Çarxsız işləmək üçün

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

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

287. Yerli müqavimət əmsalı boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

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

288. istilik yaratma qabiliyyəti neçə olan material yanacaq adlanır ?

- 20
- 75
- 35
- √ 29300
- 100

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

- √ 3
- 4
- 10
- 7
- 5

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

- 15

- 100
- √ 700
- 10
- 12

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

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

292. yandırılmaq üçün nəzərdə tutulan yanacaq ilk növbədə nə ilə qarışdırılır ?

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

293. yanan məşəl neçə zonadan ibarətdir ?

- 2
- 7
- √ 3
- 5
- 4

294. İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

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

295. Adları göstərilən maşınların hansı xırda qarışıqları təmizləmək üçün tətbiq olunur?

- RX-1
- OXP
- √ SÇ-02
- ÇX-3M
- XP

296. Xətti daşutunlar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

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

297. Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

- √ RX
- SS-15A
- UTP
- 2SB-10
- 2ÇTL



298. Mişar valının dəyişdirilməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür

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

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

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

300. Qarışıqın konsentrasiyası nəyə deyilir?

- Qarışıqın nəmliyinə
- Qarışıqın tərkibinə
- Daşınan qarışıqın kütləsinə
- √ Daşınan qarışıqın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətində
- Havanın kütləsinə

301. Aşağıda verilən düsturu ilə nəyi təyin edirlər?

- Müqavimət qüvvəsi
- Cazibə qüvvəsi
- Təcil
- Sürtünmə qüvvəsi
- √ Ağırliq qüvvəsi

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

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

303. Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

- təmizləyici
- linter
- √ cin
- quruducu
- pres

304. Hava axınında materialın konsentrasiyası artdıqca vitaniya sürəti necə dəyişir?

- yüksəlir
- √ azalır
- zəifləyir
- güclənir
- itir

305. Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- √ Cin
- kondensor
- Quruducu
- Təmizləyici
- Seperator

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

- √ cismin həcmi
- cismin ağırlığını
- cismin hündürlüyünü
- cismin uzunluğunu
- cismin kütləsini

307. Seperatora yaranan təzyiq itkisi hansı ifadə ilə xarakterizə olunur?

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

308. nə zaman kerosindən istifadə olunur?

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

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

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

310.  $a = L_p/L_n$  bu ifadədə  $L_p$  nəyi bildirir ?

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

311. Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

- ÇX-3M
- RX-1
- OXP
- 6A-12M
- √ RX

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

- √ qidalandırıcı silindrlərin
- setkanın
- pərlərin

- bıçağın
- kolosnikin

313. Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- √ RX-1
- SS-15A
- UTP
- 2SB-10
- 2ÇTL

314. Pambıq liflərinin tərkibinin neçə %-ni sellüloza təşkil edir

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

315. İri həcmli və ağır işləri mexanikləşdirən vasitələr neçə qrupa bölünür?

- 3
- 5
- 1
- √ 2
- 4

316. Valikli cinin təmizləmə effekti neçə %-dir?

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

317. Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır.

- 160
- 200
- √ 80
- 60
- 120

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

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

319. Seperatora yaranan təzyiqlik itkisi hansı parametrlərdən asılıdır?

- borunun təzyiqlikindən
- borunun uzunluğundan
- borunun nəmliyindən
- √ ümumi hava sərfi və separatorun setkalı səthindəki dəliklərin en kəşik sahəsi
- borunun temperaturdan

320.  $a = L_p/L_n$  bu ifadədə  $L_n$  nəyi bildirir ?

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

321. Xırda qarışıqları təçizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

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

322. quruducu – təmizləyici sexlərdə hansı qurğuları tətbiq olunur ?

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

323. UXK universal aqreqatı pambıq zavodunun hansı sexində tətbiq edilir?

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

324. Xırda qarışıqları təçizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

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

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

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

326. Valın əyriliyini necə aradan qaldırırlar ?

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

Pambıq təmizləyici zavodların avadanlığının təmirində ən çox işlənən yapışqanlar hansılardır ?

327. 1. БФ – 2 2. БФ – 4 3. БФ – 6 4. ПOC – 61 5. ПИЦ – 54

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

**328.** neçənci ildən başlayaraq xam pambığı qurutmaq üçün müxtəlif markalı quruducular tətbiq edilməyə başlanmışdır?

- √ 1954
- 1960
- 2000
- 1990
- 1970

**329.** aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunmur

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

**330.** Baş plan üçün hansı göstərici əmsallar təyin edilir?

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

**331.** Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

- təmizləyici
- √ cin
- linter
- pres
- quruducu

**332.** Təmizləyicidən istifadə əmsalı hesabat zamanı neçə götürülür?

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

**333.** Təmizləyici maşınların xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

- √ 0,30—35
- 0,80-85
- 3,0-3,5
- 2,0-2,5
- 0,95-1,0

**334.** Mişarlı pambıq zavodlarının texnoloji sxemi neçə variantda aparılır?

- 9
- 7
- √ 3
- 4

- 5

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

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

336. 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

337. Seperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır?

- √ 7,0
- 4
- 10,0
- 28,0
- 7,0

338. Seperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır?

- 10,0
- 28,0
- √ 7,0
- 2,8
- 4,5

339. Seperatora vakuum klapanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir

- 50
- 20
- √ 80
- 70
- 100

340. Ağır qarışıqları tutan qurğular göstərilən nəqliyyat vasitələrindən hansında quraşdırılır?

- √ Pnevmatik nəqliyyat qurğularında
- Vintli konveyerdə
- Vintli transportyorda
- Elevatorada
- Estakadalarda

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

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

342. Pambıq zavodlarının texnoloji prosesində axın xətləri hansı sexdə quraşdırılır?

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

343. Axın xəttinin tətbiqi ilə sexdə hansı qurğuların işi ixtisara salınır?

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

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

- Konveyerin
- √ Impulsu variatorun
- Çivli barabanların
- Boşluq klapanın
- Setkanın

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

- √ 2
- 6
- 4
- 5
- 3

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

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

347. RX-1 maşınında mişarlı barabanın diametri neçə mm olur?

- 300
- 450
- 400
- 380
- √ 480

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

- √ 280
- 120
- 380
- 250
- 200

349. RX-1 maşınında şotkalı barabanın diametri neçə mm olur?

- 200
- 600
- 400
- 500

√ 300

350. Magistrallar borular stasionar halda olarsa, onda o hansı dərində yerin altında quraşdırılır?

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

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

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

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

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

353. Valikli cinlərdə dəri valikin materialı hansı təbii dəridən hazırlanır?

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

354. Doğrudur? Çıxarıcı barabanın səthinə çəkilən tam metallik mişarlı lentin dişlərinin aşağıda göstərilən addımlarından hansı

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

355. Kobud təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

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

356. Linterdəki voroşitelin diametri neçə mm-dir?

- 95
- 140
- 125
- √ 115
- 105



357. Pambıq zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçə kq/m<sup>3</sup>-dən çox olmamalıdır?

- 3
- 15
- √ 10
- 8
- 5

358. yanacaq yaranma səbəbinə görə neçə yerə bölünür ?

- 8
- 7
- 6
- √ 2
- 12

359. RX-1 maşınında zibil şnekinin diametri neçə mm olur?

- 280
- 200
- √ 320
- 350
- 250

360. Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorada olur?

- şotka
- √ sıyırıcı
- daraq
- kolosnik
- qidalandırıcı

361. Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- 2ÇTL
- 2SB-10
- UTP
- SS-15A
- √ RX-1

362. Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- SS-15A
- √ SÇ-02
- RX
- RX-1
- 2SB-10

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

- √ 430
- 530
- 330
- 230
- 130

364. Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

- cin sexində

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

365. Liftəmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

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

366. Liftəmizləyici maşında tətbiq olunan elektrik mühərrikinin gücü neçə kvt olur?

- 2.8
- 4,5
- 15,0
- ✓ 10,0
- 7,0

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

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

368. Kanal və boru üzrə havanın hərəkət yolunda olan müqavimət hansıdır?

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

369. Hidravlika elmində mayenin hansı hərəkət rejimləri vardır?

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

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

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

371. Təmizləyici maşınlarda barabandan sonra xam pambığın həcm kütləsi neçə kq/m<sup>3</sup> olur?

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

√ 35-40

372. Nə üçün ilkin emal zavodlarında kondensiyonlaşdırən sistem quraşdırılır?

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

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

- √ 430
- 130
- 239
- 330
- 530

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

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

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

- Çivli
- İynəli
- Lentli
- Lövhəli
- √ Mişarlı

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

- 9-10
- 10-12
- √ 5-6
- 3-4
- 7-8

377. Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

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

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

- √ 280
- 150
- 420
- 360
- 120

379. İri qarışıqları təmizləyən maşınların mişarlı barabanlarının diametri neçə mm olur?

- √ 480
- 620
- 150
- 200
- 320

**380.** Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı neçə kq/saat olur?

- 1000
- 2000
- √ 6000
- 8000
- 9000

**381.** Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların çivli barabanlarının diametri neçə mm olur?

- 500
- 200
- 300
- 600
- √ 400

**382.** Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə neçə mm olur?

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

**383.** Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- √ SÇ-02
- RX-1
- ÇX-3M
- GA-12M
- UXK

**384.** Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- √ 2
- 5
- 4
- 1
- 3

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

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

**386.** Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı nədən asılıdır?

- Barabanın kütləsi
- Maşının kütləsi
- Çivli barabanın uzunluğu
- barabanın diametri

√ Maşının xammalla qidalandırılma miqdarı

387. İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

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

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

- 300
- 100
- √ 400
- 200
- 600

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

- √ 430
- 330
- 230
- 530
- 130

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

- setkanın
- kolosnikin
- bıçağın
- pərlərin
- √ qidalandırıcı silindrlərin

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

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

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

- √ üfqi xətt boyunca
- maili xətt boyunca
- pilləvari
- vint xətti boyunca
- şaquli xətt boyunca

393. Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda hansı növ ayırıcı orqanlardan istifadə edilir?

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

394. Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

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

395. Xətti daşıtınlar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

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

396. Texnoloji prosesdə xətti daşıtınlar harada quraşdırılır?

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

397. Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

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

398. Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda hansı növ ayırıcı orqanlardan istifadə edilir?

- vintli baraban
- lintli baraban
- ✓ setka
- kolosnik şəkəkə
- qarmaq

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

- pilləvari
- ✓ üfūqi xət boyunca
- şaquli xət boyunca
- maili xət boyunca
- vint xətti boyunca

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

- 50-60
- ✓ 0-20
- 30-40
- 20-30

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

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

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

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

403. BTC markalı nəmlik ölçən cihaz gövdədən hansı cihazdan ibarətdir ?

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

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

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

405. Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- 2SB-10
- RX
- SS-15A
- √ SÇ-02
- RX-1

406. 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

407. Zərif təmizləmədən sonra havanın tozluğu neçə neçə mq/m<sup>3</sup>-dan çox olmamalıdır?

- 4-5
- 7-8
- √ 2-3
- 3-4
- 5-6

408. Orta təmizləmədən sonra havanın tozluğu neçə mq/m<sup>3</sup> -dan çox olmamalıdır?

- 180
- 140
- √ 150
- 120
- 160

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

- √ 10

- 12
- 4
- 2
- 8

410. Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- 2SB-10
- UTP
- 2ÇTL
- SS-15A
- √ RX-1

411. Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı necə t/saat olur?

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

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

- 1.7
- 2.8
- 7,0
- 10,0
- √ 4,5

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

- 120
- 160
- √ 150
- 140
- 130

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

- 70
- 110
- √ 100
- 90
- 80

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

- 4
- 5
- 1
- 2
- √ 3

416. Cinin qidalandırıcısı neçə ədəd çivli barabana malikdir?

- 4
- 5
- 1



- √ 2
- 3

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

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

418. Kolosnik şəbəkənin yuxarı və aşağı hissələrində kolosniklərarası məsafə neçə mm olur?

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

419. Kolosnik şəbəkədə kolosniklərarası məsafə işçi zonada neçə mm olur?

- 1,0
- 5,0
- 7,0
- 9,0
- √ 3,0

420. Cin maşınlarında kolosniklər hansı materialdan hazırlanır?

- dəmir
- polad
- mis
- alüminium
- √ çuqun

421. Mişarlı cinin bir mişarındakı dişlərin sayı neçə ədəd olur?

- 250
- 200
- 230
- √ 280
- 150

422. Mişarlı cin maşınlarında çiyid darağının vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

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

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

424. Cin maşınlarında mişarlar hansı materialdan hazırlanır?

- dəmirdən
- çuqundan
- misdən
- plastikdən
- ✓ poladdan

425. Pambıq təmizləmə sənayesində hansı formalı toz tutucuları istifadə olunur?

- düzbucaqlı
- silindrik
- ✓ konus
- kvadrat
- üçbucaqlı

426. Toz tutucunun daxilinə girən çirkli hava hansı hərəkəti edir?

- ✓ fırlanma
- şaquli
- üfqü
- ziqzaqvari
- rəqsi

427. Konusvari filterin toz tutma qabiliyyəti onun nəyindən asılıdır?

- strukturundan
- növündən
- nəmliyindən
- qumluğundan
- ✓ xassəsindən

428. Toz tutucular hansı ardıcılıqla quraşdırılır?

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

429. Toz tutucunun daxilinə girən çirkli hava fırlanma hərəkəti etdikdə hansı hadisə baş verir?

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

430. Konusvari filetrin toz tutma qabiliyyəti onun hansı göstəricisindən asılıdır?

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

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

- ✓ toz tutma qabiliyyəti yüksəlir
- toz tutma qabiliyyəti itir
- qurğunun intensivliyi atır

- düzgün cavab yoxdur
- toz tutma qabiliyyəti azalır

**432.** Tozlu hava atmosfərə buraxılmazdan əvvəl hansı qurğudan keçirilir?

- ✓ mərkəzdənqaçma toz tutucularının filtrləri
- nəmləşdirici qurğular
- emulsiyalaşdırıcı qurğular
- küləkləyici qurğular
- quruducu qurğular

**433.** Xam pambığın tərkibində neçə faiz menarlı qarışıq olur?

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

**434.** Xam pambığın tərkibində neçə faiz üzvi qarışıq olur?

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

**435.** Xam pambıqdan ayrılan torpaq və qum hissəcikləri hansə qrupa aiddir?

- həndəsi
- üzvi
- fiziki
- ✓ mineral
- kimyəvi

**436.** Xam pambıqdan ayrılan mineral hissəciklərinə nələr aiddir?

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

**437.** Pambıq bitkisinin hissəciklərindən olan qırıntılar hansı qrupa aiddir?

- həndəsi
- mineral
- fiziki
- ✓ üzvi
- kimyəvi

**438.** Xam pambıqdan ayrılan üzvi toz hissəciklərinə nələr aiddir?

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

**439.** Xam pambıqdan ayrılan toz hansı fraksiyaya ayrılır?

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

440. Xam pambıqdan ayrılan toz neçə fraksiyaya bölünür?

- 4
- 5
- √ 2
- 1
- 3

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

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

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

- √ toz sorucu qurğulardan
- burucu qurğulardan
- dərəcə qurğulardan
- quruducu qurğulardan
- əyrici qurğulardan

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

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

444. Mişarlı cindəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- √ 130
- 140
- 100
- 110
- 120

445. Mişarlı cində quraşdırılan kolosniklərin sayı neçə ədəd olur?

- 111
- 161
- 151
- 141
- √ 131

446. Mişarlı cində hava saplosunun vəzifəsi nədən ibarətdir?

- maşını pambıqla qidalandırmaq
- lifi mişar dişləri üzərinə ötürmək

- √ mişar dişlərindən lifi ayırmaq
- pambığı nəmləşdirmək
- pambığı qurutmaq

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

- √ 730
- 830
- 430
- 530
- 630

448. Mişarlı cin maşınlarında mişarlı barabanın diametri neçə mm olur?

- 420
- 520
- 120
- 220
- √ 320

449. Cin maşınlarında bir mişarın saatda məhsuldarlığı neçə kq olur?

- √ 15
- 20
- 5
- 25
- 10

450. Cin maşınlarında hansı gücə malik elektrik mühərriklərindən istifadə edilir?

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

451. Cin maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir?

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

452. Bir batareyalı pambiq zavodunda neçə cin maşını quraşdırılır?

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

453. Cinləmə prosesi ilə hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

- Qurudulma
- presləmə
- linterləmə
- √ lifayırma
- təmizləmə

454. Hava borularının xarakteristikasında parabola ilə hansı göstəricisi göstərilir?
- Xarici görünüşü
  - Qabarit ölçüləri
  - Səsinin gücü
  - Məhsuldarlığı
  - ✓ Təzyiqi itkisi
455. Statik təzyiqin qiyməti necə olur?
- Mənfi
  - Kafi
  - Müsbət
  - ✓ Mənfi və müsbət
  - Qeyri kafi
456. Hansı sistem havanı kondensionerləşdirən sistem adlanır?
- ✓ Bütün dövrlərdə havanı verilmiş parametrlərdə saxlayan sistem
  - Borular
  - Mühərriklər
  - Korpuslar
  - Ventillər
457. Zərif təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənilir
- 40 $\mu$  -dən kiçik olan
  - 50 $\mu$  -dən kiçik olan
  - ✓ 10 $\mu$  -dən kiçik olan
  - 20 $\mu$  -dən kiçik olan
  - 30 $\mu$  -dən kiçik olan
458. Orta təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənilir
- 50 $\mu$  -dən çox olan
  - 5 $\mu$  -dən çox olan
  - ✓ 10 $\mu$  -dən çox olan
  - 20 $\mu$  -dən çox olan
  - 30 $\mu$  -dən çox olan
459. İri qarışıqları təmizləyən maşınlarda barabanla kolosniklərarası məsafə neçə mm olur?
- 5
  - ✓ 15
  - 25
  - 20
  - 10
460. İri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınlarında mişarlı barabanların sayı neçə olur?
- 5
  - 6
  - ✓ 2
  - 3
  - 4
461. Adları göstərilən maşınların hansı iri qarışıqları təmizləmək üçün tətbiq olunur?
- ✓ RX-1
  - XP

- SÇ-02
- SS-15A
- 6A-12M

462. Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır:

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

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

- ✓ 1200
- 1000
- 800
- 600
- 1400

464. Yağlama və emulisiyalaşdırma pambıq liflərinə nə verir?

- ✓ Liflərin hidroskopliyini artırır
- Liflərin hidroskopliyini azaldır
- Liflərin istilik tutumunu artırır
- Liflərin elektricləşməsini artırır
- Liflərin elektricləşməsini azaldır

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

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

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

- ✓ 231
- 312
- 31
- 361
- 321

467. Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- ✓ SÇ-02
- RX-1
- ÇX-3M
- GA-12M
- UXK

468. İşçi aparıcı boruda hava hərəkətə gəlibse,onda boruda hansı fiziki hadisə baş erib?

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

469. I zonada hansı proses baş verir ?
- yanacaq buxar ilə qarışdırılır
  - buxar hava ilə qarışdırılır
  - qızışma prosesi baş verir
  - qaz qatışığı alovlanır
  - √ yanacaq hava ilə qarışdırılır
470. quruducu – təmizləyici sexin işinə nəzarət etmək üçün sex işə başladıqda neçə dəq sonra xam pambığın nəmliyi müəyyən olunur ?
- 500
  - 400
  - √ 30
  - 100
  - 200
471. iri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınlarında mişarlı barabanların sayı neçə olur?
- √ 2
  - 6
  - 5
  - 4
  - 3
472. yanması hesabına istilik ayrılan material nə adlanır ?
- √ yanacaq
  - xam pambıq , oduncaq
  - xam pambıq
  - yanacaq , oduncaq
  - oduncaq
473. Buraxılan kiplərin sayına görə presin məhsuldarlığı neçə kip/saat olur?
- 10
  - 30
  - 25
  - √ 20
  - 15
474. Pres qurğularında neçə pilləli nasoslar tətbiq edilir?
- 1 pilləli
  - 5pilləli
  - 4pilləli
  - √ 3pilləli
  - 2 pilləli
475. Ventilyatorun çarxının valı mühərriklə qayıyla birləşmədən başqa necə birləşməsi mümkündür?
- Ulduzcuqla
  - Düzgün cavab yoxdur
  - Yastıqla
  - √ Birbaşa mufta ilə
  - Dişli çarxla
476. Mahlıc kipinin kütləsi neçə kq olur?
- 180



- 240
- ✓ 220
- 200
- 260

477. Pres qurğusunun mahlıca görə məhsuldarlığı neçə t/saat olur?

- 1.5
- 2,5
- 5,5
- ✓ 4,5
- 3,5

478. Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar?

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

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

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

480. Hazır kipedə presləmə sıxlığı neçə kq/m<sup>3</sup> olur?

- 250
- 650
- ✓ 550
- 450
- 350

481. Lint üçün pres qurğusunun məhsuldarlığı hansı maşınların məhsuldarlığı ilə uzlaşdırılır?

- çiyidtemizləyici
- təmizləyici
- Kondensor
- cin
- ✓ linter

482. Mahlıc üçün pres qurğularının məhsuldarlığı hansı maşınların məhsuldarlığı ilə uzlaşdırılır?

- Pambıqtəmizləyici
- Liftəmizləyici
- Kondensor
- Linter
- ✓ Cin

483. Mahlıc presləmə zamanı hansı həddə qədər sıxılır?

- 300- 400 kq/m<sup>3</sup>
- 900-1000 kq/m<sup>3</sup>
- ✓ 800-900 kq/m<sup>3</sup>
- 700-800 kq/m<sup>3</sup>
- 500-600 kq/m<sup>3</sup>

484. Pres daxilində əsas hansı əməliyyat həyata keçirilir?

- Havadan ayırma
- √ Sıxılma
- Təmizlənilir
- Cinləmə
- Linterləmə

485. Linterləmə prosesi ilə çiyid üzərindən neçə % qısa liflər ayrılır?

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

486. Texnoloji prosedə təmizləyici sexdən sonra xam pambıq hansı sexə verilir?

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

487. Linterin mişarlı silindrinin diametri neçə mm-dir?

- 310
- √ 320
- 280
- 290
- 300

488. Maşınların təmizləmə effektivinə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

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

489. Linter maşınları neçə batareyada quraşdırılır?

- 1
- 4
- 3
- √ 2
- 5

490. Linter maşınlarının çiyidə qorə məhsuldarlığı neçə kq/s-dir?

- √ 2000
- 1000
- 5000
- 4000
- 3000

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

- 6

- 7
- √ 3
- 4
- 5

492. Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- DP-130
- √ 5LP
- USM
- 30VP
- 3XDD

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

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

494. Qarışıqın kütlə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda borunun diametri necədəyişir?

- uzanır
- qısalır
- böyüyür
- √ kiçilir
- genişlənir

495. Kondensorun məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- 9
- 3
- √ 5
- 7
- 8

496. Tərpənməz şotka adları göstərilən maşınlardan hansında tətbiq edilir?

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

497. Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorda olur?

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

498. Adı göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə tətbiq edilir?

- kondensor
- ciid təmizləyici
- elevator
- √ seperator

- liftəmizləyici

**499.** Göstərilən maşınlardan hansı radial prinsiplə işləyən maşındır?

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

**500.** Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda əsas işçi orqan hansıdır?

- mişarlı baraban
- √ çivli baraban
- iynəli baraban
- setkalı baraban
- darayıcı baraban