

1. Texnoloji prosesdə təmizləyici sexdən sonra xam pambıq hansı sexə verilir?

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

2. istehsal prosesində alınan yanacaq necə yanacaq adlanır ?

- bərk
- qaz
- təbii
- √ süni
- duru

3. Cinin işçi kamerasında tıxanma halı nə zaman baş verir?

- √ pambıqla qidalanma güclü olduqda
- işçi kameranın həcmi kiçildikdə
- hava şərti azaldıqda
- işçi kameranın həcmi böyüdükdə
- pambıqla qidalanma zəif olduqda

4. Cinin işçi kamerasında çiyidin tüklülüüyü nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

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

5. Cinin işçi kamerasında çiyidin tüklülüüyü nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

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

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

- √ 280
- 250
- 210
- 220
- 240

7. Mişar sexindəki qum vannasından hansı məqsədlə istifadə edilir

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

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

- Quruducu barabanların
- O elevatorların
- Liftəməzləyicilərin
- √ Cin-linter maşınlarının
- Təmizləyici maşınların

9. PNS markalı dəzgahda hansı əməliyyat həyata keçirilir?

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

10. Mişar sexində OPV markalı dəzğahlarda hansı əməliyyat aparılır

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

11. : Mişar sexində PTA markalı dəzğaklarda hansı əməliyyat aparılır?

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

12. Linter maşınlarında mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

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

13. Cin maşınlarında mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

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

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

- üçbucaqlı
- kvadrat
- √ konus
- düzbucaqlı
- silindrik

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

- √ tozun ölçülərindən
- tozun qabaritindən
- tozun növündən

- tozun nəmliyindən
- tozun qumluğundan

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

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

17. Tozlu hava atmosferə buraxılmazdan əvvəl hansı qurğudan keçirilir?

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

18. Xam pambığın tərkibində neçə faiz menarlı qarışıq olur?

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

19. Xam pambığın tərkibində neçə faiz üzvi qarışıq olur?

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

20. Pambıq bitkisinin hissəciklərindən olan qırıntılar hansı qrupa aiddir?

- mineral
- həndəsi
- kimyəvi
- fiziki
- ✓ üzvi

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

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

22. İstehsal proseslərində normal sanitariya-gigiyenik şəraitin yaradılması üçün hansı qurğulardan istifadə edilir?

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

23. Pambıqtəmizləmə zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçəkq/ m3 -dan çox olmamalıdır?
- 2
 - 4
 - 5
 - 7
 - √ 10

24. Pambığın ilkin emalı zavodlarında texnoloji prosesin gedişi zamanı atmosferə hansı maddələr ayrıla bilər?
- detal
 - √ toz və müxtəlif hissəciklər
 - qum
 - daş
 - mexanizm

25. Mişarlı cində quraşdırılan kolosniklərin sayı neçə ədəd olur?
- 161
 - 111
 - √ 131
 - 141
 - 171

26. Mişarlı cində hava saplosunun vəzifəsi nədən ibarətdir?
- maşını pambıqla qidalandırmaq
 - pambığı qurutmaq
 - lifi mişar dişləri üzərinə ötürmək
 - √ mişar dişlərindən lifi ayırmaq
 - pambığı nəmləşdirmək

27. Mişarlı cin maşınlarında mişarlı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?
- 430
 - 830
 - √ 730
 - 630
 - 530

28. Mişarlı cin maşınlarında mişarlı barabanın diametri neçə mm olur?
- 420
 - 520
 - 120
 - 220
 - √ 320

29. Cin maşınlarında bir mişarın saatda məhsuldarlığı neçə kq olur?
- 5
 - 20
 - 10
 - √ 15
 - 45

30. Cinləmə prosesi ilə hansı əməliyyat yerinə yetirilir?
- Qurudulma
 - presləmə

- linterləmə
- √ lifayırma
- təmizləmə

31. Pambıqdan lif çıxımı neçə % olur?

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

32. Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

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

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

- 7
- 5
- 3
- 9
- √ 8

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

- 710
- 504
- 500
- √ 430
- 205

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

- pərlərin
- √ qidalandırıcı silindrlərin
- etkanın
- kolosnikin
- bıçağın

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

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

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

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

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

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

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

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

40. Texnoloji prosesdə xətti daşıyanlar harada quraşdırılır?

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

41. Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşıyıcıda olur?

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

42. Xətti daşıyanlar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

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

43. Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

- DP-130
- SLP
- USM
- √ RX-1
- 3KV

44. Bu maşınlardan hansı təmizləmə prosesini həyata keçirir?

- SS-15A
- OVM
- 2SB-10
- SLP
- √ UXK

45. Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

- pambığı təmizləmək
- nəmliyi ayırmaq

- √ maşını xammalla təmin etmək
- pambığı xaric etmək
- havanı ayırmaq

46. Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir

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

47. Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

- 2SB-10
- √ RX
- UTP
- SS-15A
- 2ÇTL

48. Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir

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

49. Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

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

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

- quruducu barabana
- √ saşutana
- koloriferə
- seperatora
- təmizləyici maşını

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

- √ seperatora
- qızdırıcı şöbəyə
- təmizləyici maşına
- quruducu barabana
- axın xəttinə

52. Çiyidtemizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- √ 7
- 4
- 5
- 9
- 2

53. Vahid zamanda borudan keçən materialın kütləsinin həmin müddətdə istifadəolunan hava sərfinə olan nisbətində qarışıqın nəyi deyilir?
- qarışığın ötürülməsi
 - ✓ qarışıqın kütlə konsentrasiyası
 - qarışığın qurudulması
 - qarışığın sovrulması
 - qarışığın toplanması
54. Qarışıqın kütlə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda borunun diametri necə dəyişir?
- uzanır
 - qısalır
 - böyüyür
 - ✓ kiçilir
 - genişlənir
55. Boruda təzyiq itkisi hansı halda artır?
- borunun en kəsiyi azalanda
 - ✓ Boruda təzyiq itkisi hansı halda artır?
 - borunun diametri kiçildikdə
 - borunun uzunluğu artanda
 - boruda tıxac olanda
56. Lif üçün kondensorda böyük setkalı barabanın fırlanma tezliyi neçədir?
- 203
 - 230
 - 200
 - 202
 - ✓ 220
57. Lif üçün kondensorda böyük setkalı barabanın diametri neçə mm-dir?
- 1000
 - 600
 - 800
 - ✓ 1200
58. Kondensorda havanın ayrılması ilə yanaşı daha hansı proses yerinə yetirilir?(
- ✓ sıxılma
 - təmizləmə
 - lifayırma
 - linterləmə
 - yumşaltma
59. Kondensor hansı sexdə quraşdırılır?
- quruducu sexdə
 - ✓ pres sexində
 - təmizləyici sexdə
 - linter sexində
 - lifayırıcı sexdə
60. Pambığın ilkin emalı zavodlarında texnoloji prosesin gedişi zamanı atmosfərə hansı maddələr ayrıla bilər?
- detal

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

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

- 10,0
- 1.7
- 2.8
- √ 4,5
- 7,0

62. Valikli cinlərdə vurucu valikin diametri neçə mm olur?

- 65
- √ 74
- 46
- 84
- 54

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

- 7-8
- √ 2-3
- 3-4
- 4-5
- 5-6

64. Zərif təmizləmə zamanı yozlu havadan ölçüləri neçə μ-dən kiçik olan tozlar ayrılır?(

- √ 10
- 9
- 8
- 7
- 5

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

- √ 150
- 160
- 140
- 120
- 100

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

- 5
- √ 10
- 20
- 4
- 6

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

- 40
- 80
- √ 100
- 20

- 50

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

- 5
- √ 3
- 2
- 1
- 4

69. Cinin qidalandırıcısı neçə ədəd çivli barabana malikdir?

- 4
- 6
- 1
- √ 2
- 5

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

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

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

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

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

- 9,0
- 1,0
- √ 3,0
- 5,0
- 7,0

73. Cin maşınlarında kolosniklər hansı materialdan hazırlanır

- alüminium
- √ çuqun
- dəmir
- polad
- mis

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

- 140
- √ 280
- 150
- 180
- 230

75. Mişarlı cin maşınlarında çiyid darağının vəzifəsi nədən ibarətdir?
- işçi kameranı xam pambıqla qidalandırmaq
 - ✓ işçi kameranın həcmi tənzimləmək
 - mişar dişlərini təmizləmək
 - mişar dişlərindən lifi ayırmaq
76. Hava saplosundan havanın şərti neçə m³/s olur?
- 0,7-0,8
 - 0,6-0,7
 - ✓ 0,5-0,6
 - 0,4-0,5
 - 0,3-0,4
77. Cinləmə prosesi zamanı saplodan çıxan havanın sürəti neçə m/san olur?
- ✓ 65-75
 - 75-85
 - 35-45
 - 45-55
 - 55-65
78. Cin maşınlarında mişarlar hansı materialdan hazırlanır?
- misdən
 - plastikdən
 - dəmirdən
 - ✓ poladdan
 - çuqundan
79. Xam pambıq sex daxili və sexlər arası hansı vasitələrlə daşınır?
- avtotraktorlarla
 - dişli çarxlarla
 - ötürücü vallarla
 - sepli ötürmələrlə
 - ✓ pnevmatik qurğular ilə
80. Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun ventilyatorun iş rejiminin tənzimlənməsinin ən sərfəli üsulu hansıdır?
- ✓ fırlanma tezliyinin azaldılması
 - dartma
 - didmə
 - borunun uzunluğunu azaltmaq
 - droşelləmə
81. Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun iş rejiminin tənzimlənməsinin ən sərfəli metodu hansıdır?
- parametrləri dəyişməyənlər
 - ✓ parametrləri geniş diapazonda dəyişənlər
 - faydalı iş əmsalını azaltmaq
 - enerji verilməsini tənzimləmək
 - faydalı iş əmsalını artırmaq
82. Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun ventilyatorun iş rejiminin tənzimlənməsi nə üçün həyata keçirilir?

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

83. Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ventilyatorun pərləri necə olmalıdır?

- sadə
- fərqli
- sabit
- dəyişən
- ✓ balanslaşdırılmış

84. Pnevmatik nəqliyyat qurğularında birləşmələr necə olmalıdırlar?

- bərabər
- dəyişən
- yağlı
- quru
- ✓ germetik

85. Sex daxili pnevmatik qurğularda hansı ventilyatorlar istifadə olunur?

- vurucu
- ✓ sorucu
- tərənəm
- təcili
- dayanaqlı

86. Droselləmə nə deməkdir

- dartma
- birləşdirmə
- idmə
- ✓ didmə və dartma
- Oyandırma

87. Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı hansı əsas parametrlərdən aşıdır?

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

88. Lintötürücü borunun başlanğıc diametri neçə mm olur?

- ✓ 350
- 1200
- 555
- 666
- 450

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

- ✓ 5
- 6
- 7

- 8
- 4

90. Linterin mişarlı valını hərəkətə gətirən elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır?

- √ 10
- 40
- 30
- 60
- 20

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

- Quruducu
- Seperator
- √ Cin
- kondensor
- əmizləyici

92. Ventilyatorun xarakteristikası hansı hallarda əsas götürülür?

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

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

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

94. Sistemin xarakteristikasındakı kəşimə nöqtəsinin ventilyatorun xarakteristikasının xəttinə uyğunluğu nəyi göstərir

- Təzyiqini
- Gücünü
- Faydalı vaxt əmsalı
- O Məhsuldarlığını
- √ Təzyiqini, məhsuldarlığını, gücünü və f.v.ə

95. Hava borularında təzyiq itkisi onun xarakteristikasında hansı xəttlə göstərilmişdir?

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

96. Oxlu ventilyatorların hava çıxışının sahəsi nə hesab olunur?

- Korpusunun ölçüləri
- Borunun rəngi
- Borunun uzunluğu
- Korpusunun hündürlüyü

✓ Pərlərin kənarlarının arasındakı sahə

97. Müxtəlif ventilyatorlar biri-birlərindən nəyə görə fərqlənirlər?

- Dinamik təzyiqlə görə
- İşləmə rejiminə görə
- ✓ Faydalı vaxt emsalının tam η və statik γ iş təzyiqlərinə görə
- Tam təzyiqlə görə
- Statik təzyiqlə görə

98. Linterin mişarlı silindrinin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- 0 700
- ✓ 730
- 500
- 580
- 620

99. Linterin mişarından dişlərin sayı neçə ədəddir?

- 310
- ✓ 330
- 280
- 290
- 300

100. Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- ✓ 160
- 130
- 100
- 140
- 180

101. Hava borularının xarakteristikasında parabola ilə hansı göstəricisi göstərilir?(

- Xarici görünüşü
- ✓ Təzyiqlə itkisi
- Qabarit ölçüləri
- Səsinin gücü
- Məhsuldarlığı

102. Ventilyatorun qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən onun hansı göstəricisi asılıdır?

- Xarici görünüşünü
- Qabarit ölçüləri
- Səsi
- ✓ Məhsuldarlığı
- Təzyiqlə

103. Sistemdə işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi hansı metodla təyin olunur?

- Hesabi yolla
- İmperik düsturla
- Həndəsi silsilə ilə
- Eksperimental yolla
- ✓ Qrafiki yolla

104. Ventilyatorun məhsuldarlığının həddi nədən asılıdır?

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

105. Borunun rəVentelyatorun xarakteristikaları hansı yolla alınır? (Çəki

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

106. Mərkəzdənqaçma ventelyatorlarından hava çıxışının sahəsi onun harası hesab olunur?

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

107. Ventelyatorun seçilməsi zamanı onun hansı göstəricisi əsas götürülür? (

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

108. Ventelyatorun yaratdığı təzyiq hansı göstəricilərdən asılı olaraq dəyişir?

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

109. ЧМ- 450- 7 darayıcı maşının qəbuledici barabanın səthi hansı işçi üzvlə örtülür.

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

110. ЧМ-450-7 darayıcı maşının şlyapalarının səthi hansı işçi üzvlə örtülür.

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

111. İşçi boru kə ərinə qoşulmuş xətti daşıtan əlavə olaraq nə qədər təzyiq itkisi yaradır?

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

112. ЧР- tipli təmizləyici didici istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- tikiş
- toxuculuq
- √ ayrıcılık
- trikotaj
- boyaq-bəzək

113. Sistemin xarakteristikasındakı kəşimə nöqtəsinin ventilyatorun xarakteristikasının xəttinə uyğunluğu nəyi göstərir?

- Gücünü
- √ Təzyiqini, məhsuldarlığını, gücünü və f.v.ə
- Təzyiqini
- Məhsuldarlığını
- Faydalı vaxt əmsalı

114. Seperatora yaranan təzyiq itkisi hansı parametrlərdən asılıdır?

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

115. Yerli müqavimət əmsalı boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

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

116. Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiq itkisi onun hansı parametri ilə tərs mütənəsbdir?

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

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

- borunun eninə görə yaranan
- borudakı tıxacı görə yaranan
- √ daşutanda, separatora və hava kəmərinə yaranan
- borunun uzunluğuna görə yaranan
- borunun təzəliyinə görə yaranan

118. Hazır mahlıc kipinin hündürlüyü neçə mm-dir?

- 685
- 235

- √ 735
- 455
- 255

119. Hazır mahlıç kipinin eni neçə mm-dir?

- 545
- 325
- √ 595
- 895
- 658

120. Hazır mahlıç kipinin uzunluğu neçə mm-dir?

- 670
- 070
- √ 970
- 870
- 770

121. Sağa fırlanan ventilyatorlar havanı neçə tərəfli sovura bilirlər?

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

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

- √ 20
- 10
- 50
- 30

123. Pres plunjeri hansı materialdan hazırlanır?

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

124. Pres qurğularında neçə pilləli nasoslar tətbiq edilir?

- 1 pilləli
- 4pilləl
- 5pilləli
- √ 3pilləli
- 2 pilləli

125. Ventilyatorun çarxının valı mühərriklə qayıqla birləşmədən başqa necə birləşməsi mümkündür?

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

126. Mahlıc kipinin kütləsi neçə kq olur?
- 520
 - 250
 - 200
 - ✓ 220
 - 400
127. Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırılır?
- Korpusları
 - Mühərrikləri
 - ✓ Bir neçə sexə xidmət edən ventilyasiya qurğuları kompleksini
 - Boruları
 - Ventilləri
128. İstehsalat sahəsində əmələ gəlmiş tozlu hava atmosferə verilməzdən əvvəl hansı əməliyyata məruz edilir?
- hava küləyə verilir
 - ✓ havadan toz ayrılır
 - hava soyudulur
 - düzgün cavab yoxdur
 - hava qızdırılır
129. İstehsal proseslərində normal sanitar-gigienik şəraitin yaradılması üçün hansı qurğulardan istifadə edilir?
- ✓ toz sorucu qurğulardan
 - əyrici qurğulardan
 - burucu qurğulardan
 - dartıcı qurğulardan
 - quruducu qurğulardan
130. Pambıqtəmizləmə zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçə kq/ m³ -dan çox olmamalıdır?
- 2
 - 4
 - 7
 - 6
 - ✓ 10
131. Hazır kipedə presləmə sıxlığı neçə kq/m³ olur?
- 250
 - 650
 - ✓ 550
 - 450
 - 350
132. Pres qurğularında plunjerin diametri neçə mm olur? (
- 350
 - 650
 - 550
 - ✓ 450
 - 250
133. Mahlıc üçün pres qurğularının məhsuldarlığı hansı maşınların məhsuldarlığı ilə uzlaşdırılır?
- Linter
 - Liftəmizləyici

- Pambıqtəmizləyici

√ Cin

- Kondensator

134. Presləmə prosesində hansı gücə malik pres qurğusundan istifadə edilir?

- 4000kH
- 6000κH
- 7000kH
- √ 5000κH
- 3000κH

135. Mahlıc presləmə zamanı hansı həddə qədər sıxılır?

- √ 800-900 kq/m³
- 900-1000 kq/m³
- 500-600 kq/m³
- 300- 400 kq/m³
- 700-800 kq/m³

136. Pres qurğusu hansı sexdə quraşdırılır?

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

137. Pres daxilində əsas hansı əməliyyat həyata keçirilir?

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

138. Çiyid üzərindən qısa liflərin ayrılması hansı proses ilə yerinə yetirilir?

- qurudulma
- linterləmə
- presləmə
- √ lifayırma
- təmizləmə

139. USM markalı çiyidtəmizləyici maşınlarda ağır qarışıqlara görə təmizləmə effekti neçə % olur?

- 50
- 60
- 20
- √ 100
- 40

140. Valikli cinlərdə neçə ədəd yumşaldıcı baraban olur? (

- dörd ədəd
- √ bir ədəd
- iki ədəd
- üç ədəd

- beş ədəd

141. Valikli cinlərdə neçə ədəd iynəli baraban quraşdırılır?

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

142. Valikli cinlərdə neçə ədəd düzləndirici baraban olur?

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

143. Valikli cinlərdə neçə ədəd dəriyə valikolur

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

144. Valikli cinlərdə əsas işçi orqan nədir?

- yumşaldıcı baraban
- ✓ dənli baraban
- Ovurucu baraban
- düzləndirici baraban
- iynəli baraban

145. Ətraf mühütün temperaturu neçə faizdən çox olduqda pəncərələrin açılmasına icazə verilir

- ✓ 10
- 6
- 5
- 4
- 2

146. İstehsal sahəsinə havanın çıxarılması hansı işarə ilə qeyd edilir?

- +
- +,-
- ✓ -
- %
- ≈

147. Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- 200
- 410
- ✓ 160
- 102
- 320

148. İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi aşağıdakı hansı işarələrlə təyin edilir?

- √ +; -
- O ≈
- O -
- +
- %

149. İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi neçə işarə ilə təyin edilir?

- √ 2
- 4
- 6
- 5
- 1

150. Valikli cinləmə prosesi hansı pambıq növləri üçün tətbiq edilir?

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

151. : İşçi kamerada mişar dişlərinin lifi tutma qabiliyyəti nə zaman normal olar?

- mişarlı silindrin yüksək sürəti zamanı
- işçi kameranın sıxlığı zəif olarsa
- √ işçi kameranın sıxlığı yüksək olarsa
- işçi kameranın həcmi kiçik olarsa
- işçi kameranın həcmi böyük olarsa

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

- 2,8
- 7,0
- √ 10,0
- 15,0
- 4,5

153. Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusuna aiddir

- Elevator
- Kondensor
- √ daşıtutan
- Qidalandırıcı
- tərəzi

154. Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularına aiddir?

- Qidalandırıcı
- √ Ventilyator
- Kondensor
- Transportyor
- Qarışdırıcı

155. Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularında işlədilir?(

- Kondensor
- Vintli konveyer
- Elevator
- √ Fitr

- Seperator

156. Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı məqsədlə tətbiq edilir?

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

157. VI növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

158. V növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

- 1,8
- 2,0
- ✓ 1,4
- 2.5
- 1.6

159. III növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

- 2.5
- 2,0
- 1,8
- 1.4
- ✓ 1,6

160. II növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

- 3.0
- ✓ 2,0
- 1,8
- 1.6
- 2.5

161. I növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur

- 1,6
- ✓ 2,1
- 1,2
- 1,4
- 1,8

162. Liftəmizləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

- batareyalı
- simmetrik
- ardıcıl
- paralel
- ✓ fərdi

163. B-374 A markalı döyücləyicinin döyücləmə gücü neçə kH olur? (

- 70
- 80
- 50
- √ 40
- 60

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

- √ 200
- 500
- 400
- 300
- 100

165. Pres yeşiyinə lifin ötürülməsi hansı qurğu ilə yerinə yetirilir

- KPP markalı qurğu
- OVP markalı qurğu
- √ PVV markalı qurğu
- VSX markalı qurğu
- PNS markalı qurğu

166. Pres sexində kondensordan çıxan lif nəyin vasitəsilə pres yeşiyinə ötürülür?

- √ Valikli ötürücünün
- Mişarlı ötürücünün
- Qidalandırıcının
- Setkalı barabanın
- Dərili valikin

167. Zərif pambıq liflərinin təmizlənməsi hansı maşınlarda aparılır?

- İynəli-barabanlı təmizləyicilərdə
- Pnevmo-mexaniki təmizləyicilərdə
- Mişarlı təmizləyicilərdə
- √ Çivli-barabanlı təmizləyicilərdə
- Şnekli-barabanlı təmizləyicilərdə

168. Lifli materialları təmizləyən qurğunun əsas işçi orqanı nədir?

- Mişa
- Elektrik mühərriki
- √ Çivli baraban
- Qidalandırıcı silindr
- Kolosnik

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

- 2.5
- √ 1,5
- 4.5
- 5.0
- 3,5

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

- 100
- 500
- 400
- √ 300

- 200

171. II tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

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

172. I növ tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

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

173. Ulyuk neçə tipə bölünür

- 6
- 3
- ✓ 2
- 4
- 5

174. : Lifli tullantılara hansı növ məhsul aiddir?

- ✓ Ulyuk
- Xolst
- Pambıq
- Çiyid
- OLint

175. : Liftsaxlayıcı qurğu presin hansı hissəsisində quraşdırılır? (

- Plunjerin üzərində
- ✓ Pres yeşiyində
- Döyəcələyicidə
- Nasosda
- Porşen üzərində

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

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

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

- ✓ 2
- 4
- 6
- 5
- 1

178. Hazır kip neçə ədəd polad lentlə bağlanır?

- 14
- 13
- √ 11
- 10
- 12

179. Ventilyator hansı məqsədlər üçün tətbiq olunur?

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

180. Ventilyatorlar daşınan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünürlər?

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

181. Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır?

- Qayış
- Dişli çarx
- Boru
- √ Ventilyator
- Mühərrik

182. Aşağı təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

183. Ventilyatorlar hansı əlamətlərinə görə bir-birilərindən fərqlənilirlər

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

184. Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə tətbiq olunur

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

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

- Aşağı təzyiqli
- Düzgün cavab yoxdur
- Normal təzyiqli

- Yüksək təzyiqli
- ✓ Orta təzyiqli

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

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

187. Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı həddə qədər təzyiqli yaradırlar?

- 100-2000
- ✓ 300-1200
- 500-1400
- 700-1600
- 900-1800

188. Ventilyatorun çarxının fırlanması üçün nədən istifadə olunur?

- Dişli çarxdan
- Borudan
- Ventilyatordan
- ✓ Mühərrikdən
- Qayışdan

189. Ventilyatorun çarxının fırlanması zamanı nə əmələ gəlir?

- enişlənmə
- Nəmlik
- ✓ Təzyiqli
- İstilik
- Sıxlıq

190. Optimal parametrlərdə pnevmatik nəqliyyat qurğusunda məhsuldarlıq neçə saat olur? (

- 5
- 18
- 010
- ✓ 7
- 6

191. Optimal parametrlərdə pnevmatik nəqliyyat qurğusunda 1m boru üçün təzyiqli itkisi neçə Pa olur?

- 23 - 28,7
- 100-112
- 60-71,5
- ✓ 32,5-58,5
- 90,7- 100,4

192. Sual: Xam pambığın pnevmatik nəqliyyat qurğularında optimal daşınması üçün havanın hərəkət sürəti neçə m/san-yə olmalıdır?

- ✓ 28-32
- 18-20
- 10-15

- 35-4
193. Xam pambığın pnevmatik nəqliyyat qurğularında optimal daşınması üçün aparıcı borunun diametri neçə mm olmalıdır?
- 600
 - 100
 - ✓ 250
 - 200
 - 400
194. Kanal və boru üzrə havanın hərəkət yolunda olan müqavimət hansıdır?
- Hava borusunda olan havadır
 - ✓ Yerli xarakterli səddlər
 - İstehsalat havasındakı toz hissəcikləri
 - Soyuq havadır
 - İsti havadır
195. Kanal və boru üzrə havanın hərəkət yolunda olan müqavimət hansıdır?
- Soyuq havadır
 - Hava borusunda olan havadır
 - ✓ Hava borusunun divarına sürtünən hissəciklər
 - İsti havadır
 - İstehsalat havasındakı toz hissəcikləri
196. Hidravlika elmində mayenin hansı hərəkət rejimləri vardır?
- Düzgün cavab yoxdur
 - ✓ Laminar və trubolent
 - Sinusoid
 - Parabolik
 - Xətti
197. Statik təzyiqin qiyməti necə olur?
- Mənfi
 - Kafi
 - Müsbət
 - ✓ Mənfi və müsbət
 - Qeyri kafi
198. Bernulli tənliyi qaz və ya maye axınında hansı qanunu göstərir?
- Qeyri səlist çoxluqlar qanunu
 - ✓ Enerjinin saxlanması qanunu
 - O Termodinamikanın birinci qanunu
 - O Mexikanın qanunu
199. Bernulli tənliyinə görə əsasən borunun ixtiyarı kəsiyində kinetik və potensial enerjinin cəmi nəyə bərabərdir?
- Müsbətdir
 - Sıfıra bərabərdir
 - ✓ Sabitdir
 - Düz mütənasibdir
 - Tərs mütənasibdir
200. Hava borularının hesabının aparılması üçün hansı elm sahəsini yaxşı bilmək lazımdır?

- Elektrodinamika
- √ Hidroaerodinamika
- Mexanika
- Dinamika
- Elektromexanika

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

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

202. Valikli cinlərdə vurucu orqan hansı növ hərəkət edir?

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

203. İşçi valının uzunluğu neçə mm olur?

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

204. Linter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

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

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

- 2-4 H/mm²
- √ 7-8 H/mm²
- 5-6 H/mm²
- 4-5 H/mm²
- 9-10 H/mm²

206. Ümumi borularda şəbəkənin germetikliyi hansı hissələrdə yoxlanılır?

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

207. Təzyiq fərqi borunun hansı hissəsində əmələ gəlir?

- ortasında
- üstündə
- √ əvvəlində və sonunda

- əvvəlində
- sonunda

208. Cin maşınlarında tıxanma halı harada baş verir

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

209. Mexaniki ventilyasiya nəyə deyilir

- Mühərrikin köməyi ilə havanın dəyişdirilməsinə
- Borunun vasitəsilə havanın dəyişdirilməsinə
- Kondensiyonun köməyi ilə havanın dəyişdirilməsinə
- ✓ Ventilyatorun vasitəsi ilə havanın dəyişdirilməsinə
- Deflektorun vasitəsi ilə havanın dəyişdirilməsinə

210. Təbii ventilyasiya sistemi hansı sistemə deyilir?

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

211. İstehsal sahəsində havanı güclü dəyişən sovurucu ventilyatorlar hansı halda quraşdırılır? (

- İstehsal sahəsi isti olanda
- İstehsal dayananda
- İstehsal sahəsi soyuq olanda
- İstehsal sahəsi kiçik olanda
- ✓ İstehsal sahəsi bir neçə otaqdan ibarət olanda

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

- İstehsal dayanacaq
- İstehsalın məhsuldarlığı artacaq
- ✓ İstehsal sahəsi soyuyar, işçilərin əhvalı pisləşər və xəstəliklər
- İstehsal sahəsində hava soyuyacaq
- İstehsal sahəsində hava qızacaq

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

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

214. Sovurucu ventilyatorlar hansı halda quraşdırılır?

- Havanın soyudulması tələb olunarsa
- Havanın dondurulması tələb olunarsa
- Havanın nəmləşdirilməsi tələb olunarsa
- Havanın qızdırılması tələb olunarsa

√ Havanın az miqdarda dəyişdirilməsi tələb olunarsa

215. Nə üçün ilkin emal zavodlarında kondensiyonlaşdırən sistem quraşdırılır?

- Bu müəssisələrdə hava dondurulur
- Bu müəssisələrdə hava nəmləşdirilir
- Bu müəssisələrdə hava qızdırılır
- Bu müəssisələrdə hava sovrulur

√ cc

216. Hansı kamera kondensiyonlaşdırən adlanır?

- Borula
- Ventillər
- Korpusla
- √ Havanı təmizləyən, qızdırın, nəmləşdirən və qurudan qurğu
- Mühərriklər

217. Hansı sistem havanı kondensiyonlaşdırən sistem adlanır?

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

218. Zərif təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

- 040μ -dən kiçik olan
- 50μ -dən kiçik olan
- √ 10μ -dən kiçik olan
- 20μ -dən kiçik olan
- 30μ -dən kiçik olan

219. Orta təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

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

220. Kəskin təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

- 30μ -dən çox olan
- 150μ -dən çox olan
- √ 100μ -dən çox olan
- 80μ -dən çox olan
- 60μ -dən çox olan

221. Aerasiya əsasən hansı istehsal sahələrinə tətbiq olunur

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

222. Aerasiya zamanı hava istehsal sahəsinə hansı halda verilir?

- ✓ Qızdırılmamış halda
- Dondurulmuş halda
- Nəmləşdirilmiş halda
- Qurudulmuş halda
- Qızdırılmış halda

223. Aerasiya nəyə deyilir?

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

224. Təbii ventilyasiyanın hansı növləri vardır?

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

225. Sovurucu gücü artırmaq üçün sistemə nə qoşulur?

- Kondensiyon
- Boru
- ✓ Deflektor
- Mühərrik
- Ventil

226. Kondensiyonun məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- ✓ 5
- 2
- 7
- 8
- 4

227. Bir batareyalı pambıq zavodunda neçə cin maşını quraşdırılır?

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

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

- ✓ qeyri xətti daşutana
- quruducu barabana
- iri zibil təmizləyici maşınlarla
- xırda zibil təmizləyici maşınlarla
- koloriferə

229. Texnoloji prosesdə təmizləyici sexdən sonra xam pambıq hansı sexə verilir?

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

✓ lifayıncı sexə

230. Maşınların təmizləmə effektivinə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

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

231. Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir?

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

232. Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

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

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

- ✓ 3
- 12
- 9
- 7
- 5

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

- 100
- 170
- 70
- 150
- ✓ 130

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

-) 5-7
- ✓ 15-14
- 12-14
- 8-10

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

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

237. Elit çiyidinin növ təmizliyi necə % olmalıdır:

- 50%

- √ 100%
- 70%
- 60%
- 80%

238. Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır

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

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

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

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

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

241. Üstüörtülü anbarlarda nəmliyi 10-11%-ə qədər pambığın yerləşdirilməsi zamanı onun sıxlığı necə

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

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

- 60 - 100 kq/m³
- 130 - 160 kq/m³
- √ 180 - 200 kq/m³
- 200 - 230 kq/m³
- 100 - 120 kq/m³

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

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

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

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

245. Acıq xam pambıq anbarlarının hündürlüyü necə “m” olur

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

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

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

247. Adı göstərilən avadanlığın hansı quruducu sexdə tətbiq edilir?

- kondensor
- √ seperator
- linter
- voroşitel

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

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

249. Adı göstərilən hissənin hansı qeyri xətti daşıtutanda olur?

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

250. Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorda olur

- daraq
-) şotka
- √ sıyırıcı
- kolosnik
- qidalandırıcı

251. Boşluq klapanı adı göstərilən maşınlardan hansında olur?

- √ seperator
- xırda zibiltəmləyici
- Cin maşını
- qidalandırıcı
- iri zibiltəmləyici

252. Tərpənməz şotka adları göstərilən maşınlardan hansında tətbiq edilir?

- quruducu baraban
- daşıtutan

- √ təmizləyici maşın
- idalandırıcı
- seperator

253. Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorada olur?

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

254. Adı göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə tətbiq edilir?

- kondensor
- ciid təmizləyici
-) liftəmizləyici
- √ seperator
- elevator

255. Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda əsas işçi orqan hansıdır?

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

256. Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda hansı növ xam pambığın təmizlənməsi aparılır ?

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

257. Göstərilən maşınlardan hansı radial prinsiplə işləyən maşındır?

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

258. Ventilyator hansı məqsədlər üçün tətbiq olunur?

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

259. Ventilyatorlar daşınan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünürlər?

- √ 150 °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
- 110°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- 140°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar

260. Ventilyatorlar hərəkətə gətirmə tipinə görə hansılara bölünür?
- Tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə
 - Birbaşa birləşənlərə
 - √ Mühərrikə birbaşa, qayıqla və tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə
 - OVariatorla birləşənlərə
 - Qayıqla birləşənlərə
261. Pnevmatik nəqliyyat qurğularında tətbiq olunan ventilyatorlar hansı işlərinə görə qruplaşdırılır?
- Yaratdığı nəmliyə görə
 - Yaratdığı istiliyə görə
 - Yaratdığı sıxlığa görə
 - Yaratdığı genişlənməyə görə
 - √ Yaratdığı tam təzyiqə görə
262. Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır?
- √ Ventilyator
 - Mühərrik
 - Qayıq
 - Dişli çarx
 - Boru
263. Dağ-mədən işlərində hansı ventilyatorlardan istifadə olunur
- Normal təzyiqli
 - Orta təzyiqli
 - Aşağı təzyiqli
 - Düzgün cavab yoxdur
 - √ Yüksək təzyiqli
264. Aşağı təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?
- √ Təmiz yaxud çirkli havanın daşınması üçün
 - Lifli tullantıların daşınması
 - Ağır daşların daşınması üçün
 - Dəmir qırıntılarını daşınması üçün
 - Liflərin daşınması üçün
265. Paslanmaya qarşı dözümlü materiallardan hazırlanan materialların tərkibi nədəndir
- Qızıl
 - Dəmir
 - Polad
 - Çuqun
 - √ Aliminium, paslanmayan dəmir yaxud plamas
266. Ventilyatordan partlayıcı maddələrin keçən yolunda olan valın üstü hansı materialla örtülür?
- Dəmir
 - Çuqun
 - √ Aliminium
 - Plastik
 - Polad
267. Partlamaq təhlükəsi olan qarışıqların daşınması üçün hazırlanan ventilyatorların hissələri hansı materiallardır

- Plastmas
- Polad
- √ Aliminium və duraliminium
- Çuqun
- Dəmir

268. Ventilyatorlar işləmə prinsipinə və konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə hansılara bölünür

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

269. Ventilyatorlar hansı əlamətlərinə görə bir-birilərindən fərqlənirlər?

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

270. Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə tətbiq olunur?

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

271. : Lifli materialların pnevmatik nəqliyyat qurğularında daşınması üçün hansı ventilyatorlardan istifadə olunur? (

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

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

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

273. Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı həddə qədər təzyiqli yaradırlar

- √ 300-1200
- √700-1600
- 900-1800
- 01100-2000
- 500-1400

274. Pnevmatik nəqliyyat qurğularında tətbiq olunan ventilyatorlar hansı qrupa bölünürlər?

- Normal
- Düzgün cavab yoxdur
- ✓ Aşağı, orta və yüksək təzyiqli
- Orta
- Yüksək

275. Ventilyatorun çarxının fırlanması üçün nədən istifadə olunur?

- vQayışdan
- Dişli çarxdan
- Ventilyatordan
- Borudan
- ✓ Mühərrikdən

276. Ventilyatorun çarxının fırlanması zamanı nə əmələ gəlir?

- Sıxlıq
- Genişlənmə
- Nəmlik
- ✓ Təzyiq
- İstilik

277. Optimal parametrlərdə pnevmatik nəqliyyat qurğusunda məhsuldarlıq neçə t/saat olur?

- ✓ 7
- 8
- 6
- 5
- 1

278. Optimal parametrlərdə pnevmatik nəqliyyat qurğusunda 1m boru üçün təzyiq itkisi neçə Pa olur? (

- 100-112
- ✓ 32,5-58,5
- O 60-71,5
- 90,7- 100,4
- 23 - 28,7

279. Xam pambığın pnevmatik nəqliyyat qurğularında optimal daşınması üçün havanın hərəkət sürəti neçə m/san-yə olmalıdır?

- 40-55
- ✓ 28-32
- 10-15
- 18-20
- 35-4

280. Xam pambığın pnevmatik nəqliyyat qurğularında optimal daşınması üçün aparıcı borunun diametri neçə mm olmalıdır?

- 100
- 400
- 300
- 200
- ✓ 250

281. Pambıqtəmizləmə zavodlarında pambıq çiyidinin ikinci və üçüncü təmizləmə üçün linter maşınlarına verilməsi hansı pnevmatik nəqliyyat qurğuları ilə aparılır? (

- UAS
- UAV
- U AD
- ✓ USM
- UASUSC

282. Pnevmatik nəqliyyat qurğularında seperator və ventilyatorun ətraflı necə olmalıdır?

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

283. Pnevmatik qurğularda əvvəl hansı qurğu yüksüz işə salınır?

- daraqlar
- lent
- ✓ seperator
- çalov
- şnek

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

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

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

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

286. Xam pambıq sex daxili və sexlər arası hansı vasitələrlə daşınır?

- avtotraktorlar
- dişli çarxlarla
- ötürücü vallarla
- sepli ötürmələrlə
- ✓ pnevmatik qurğular ilə

287. Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun ventilyatorun iş rejiminin tənzimlənməsinin ən sərfəli üsulu hansıdır?

- drosselləmə
- idmə
- dartma
- ✓ fırlanma tezliyinin azaldılması
- borunun uzunluğunu azaltmaq

288. yanacaq necə formada olur ?

- 4

- 8
- √ 3
- 2
- 5

289. Ventilyatorda mühərrik nə üçün istifadə olunur?

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

290. Borunun daxilində aerodinamik qüvvə yarandıqda hava axımında nə baş verir?(

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

291. Bərk cisimin ağırlıq qüvvəsi nəyə deyilir? (

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

292. Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin aerodinamik qüvvəsi necə əmələgəlir?

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

293. Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin daşınması necə baş verir?

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

294. Qarışıqın konsentrasiyası nəyə deyilir?

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

295. Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

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

296. Boruda qaldırıcı qüvvə nə vaxt yaranır?

- Havanın dayanması ilə
- Havanın sükunətdə olması ilə
- ✓ Havanın fırlanması ilə
- Havanın tıxaca düşməsi ilə
- Havanın sürətli hərəkəti ilə

297. Aşağıda verilən düsturu ilə nəyi təyin edirlər?

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

298. Bərk cismin həcmi ilə kütləsinin hasilinə nə deyilir?

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

299. Lifin ilkin emalı müəssisələrində pnevmatik nəqliyyat qurğularında hansı materiallar daşınır? (

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

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

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

301. Əşyaların borunun dibindən qalxması onun hansı qabiliyyəti ilə əlaqədardır?

- Qırıcı
- Yapışdırıcı
- Vurucu ilə
- ✓ Sovurucu
- O Ötürücü

302. : Cisim havada hərəkət etdikdə necə irəliləyir?

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

303. Boruda havanın fırlanması nəticəsində hansı qüvvə yaranır?

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

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

- Hidravlik
- Dinamik
- √ Aerodinamik
- Mexaniki
- Fiziki

305. Bərk cisimlərin daşınması üçün istifadə olunan boru daşıyıcıları nə adlanır?

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

306. LKM markalı cihaz nə üçündür

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

307. qaldırıcı aqreqlatlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

- kristal
- taxta
- dəmir
- toz
- √ qaz

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

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

309. Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı necə t/saat olur? (

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

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

- 100-150

- √ 400-450
- 500-650
- 700-850
- 200-350

311. qaldırıcı aqreqlatlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

- √ bərk
- toz
- dəmir
- kristal
- kağız

312. Lint üçün hansı kondensolar tətbiq edilir?

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

313. Lint üçün kondensorun vəzifəsi nədir?

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

314. : Lif üçün kondensorda kiçik setkalı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir

- √ 13
- 14
- 6
- 8
- 12

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

- √ 880
- 780
- 800
- 600
- 700

316. Borunun diametri hansı halda kiçilir?

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

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

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

318. Qarışıqın kütlə konsentrasiyasının təyini $\eta = G_m / G$ düsturunda G_m –nəyi göstərir?

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

319. Qarışıqın kütlə konsentrasiyası nəyə deyilir?

- Oborudakı materialın kütləsinə
- borudakı hava sərfinə
- borudakı hava itkisinə
- borunun uzunluğu
- ✓ borudakı materialın kütləsinin sərf olunan havaya nisbətinə

320. Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- ✓ 160
- 100
- 120
- 130
- 140

321. Linterdəki voroşitelin diametri neçə mm-dir?

- ✓ 115
- 98
- 56
- 35
- 100

322. : Pambıq zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçə kq/m³-dən çox olmamalıdır?

- 5
- 6
- ✓ 10
- 2
- 4

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

- 244
- 420
- ✓ 270
- 400
- 500

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

- 453
- 582
- 320
- 420
- ✓ 280

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

- √ 290
- 320
- 255
- 210
- 214

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

- √ 300
- 200
- 320
- 220
- 100

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

- 200
- 320
- √ 310
- 210
- 300

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

- √ 290
- 720
- 550
- 233
- 120

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

- √ 290
- 400
- 430
- 230
- 100

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

- 300
- 500
- √ 310
- 200
- 410

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

- 400
- 240
- √ 310
- 210
- 320

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

- 400
- 220
- √ 330
- 320

- 230
- 333.** Lint üçün pres qurğusunun məhsuldarlığı hansı maşınların məhsuldarlığı ilə uzlaşdırılır?
- çiyidtemizləyici
 - təmizləyici
 - Kondensor
 - cin
 - ✓ linter
- 334.** Linterin mişarlı silindrinin diametri neçə mm-dir?
- 280
 - 290
 - ✓ 320
 - 310
 - 300
- 335.** Linter maşınlarının çiyidə qorə məhsuldarlığı neçə kq/s-dir?
- ✓ 2000
 - 5000
 - 4000
 - 3000
 - 1000
- 336.** Linter maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir?
- UTP
 - PMP
 - ✓ KPP
 - ПД
 - 3XAD
- 337.** Oxlu ventilyatorların hava çıxışının sahəsi nə hesab olunur?
- Korpusunun hündürlüyü
 - Borunun rəngi
 - Korpusunun ölçüləri
 - ✓ Pərlərin kənarlarının arasındakı sahə
 - Borunun uzunluğu
- 338.** Ventilyatorun individual aerodinamik xarakteristikalarında hansı göstəricilər göstərilir?
- Gücü
 - Faydalı vaxt əmsalı
 - Məhsuldarlığı
 - ✓ Yaratdığı təzyiqlər, gücü, məhsuldarlığı, havanın sıxlığından asılılığı və f.v.ə
 - Yaratdığı təzyiq
- 339.** Müxtəlif ventilyatorlar biri-birlərindən nəyə görə fərqlənirlər?
- Dinamik təzyiqə görə
 - İşləmə rejiminə görə
 - ✓ Faydalı vaxt əmsalının tam η və statik γ iş təzyiqlərinə görə
 - Tam təzyiqə görə
 - Statik təzyiqə görə
- 340.** Linterin mişarlı silindrinin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- 470
- 477
- √ 730
- 500
- 552

341. Linterin mişarından dişlərin sayı neçə ədəddir?

- 220
- 300
- 200
- 100
- √ 330

342. Linterdəki voroşitelin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- 100
- 200
- √ 500
- 400
- 600

343. Göstərilən maşınlardan hansı mişar dişi olan dəzgahdır?

- OVM
- PLA
- PVV
- ON-6
- √ OPV

344. Göstərilən maşınlardan hansı mişar kəsici dəzgahdır?

- √ PNS
- PNŞ
- PTA
- PLA
- PVV

345. Göstərilən maşınlardan hansı mişar itiləyici dəzgahdır.

- PQ
- √ PTA
- PVV
- PLA
- PNŞ

346. : Mişar sexində hansı əməliyyat həyata keçirilir?

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

347. Mişat təsərrüfatı şöbəsi pambıqzavodunun hansı ərazisində yerləşir? (

- Xammal zonasında
- √ Baş korpusda
- Təmizləyici sexdə

- Quruducu-təmizləyici sexdə
- Mexaniki emalatxanada

348. TL transportyorunda lentin eni neçə mm olur

- √ 650
- 450
- 700
- 600
- 500

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

- 7.5
- 6.5
- √ 5.5
- 4.5
- 6.4

350. TL transportyoru xam pambığı neçə m hündürlüyə boşaldır

- √ 12,5
- 5,0
- 6,5
- 7,5
- 10,5

351. TL xam pambığı ötürücü boruya vermək transportyorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir

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

352. TL transportyorunun vəzifəsi nədir?

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

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

- 7.6
- 1.5
- √ 7.5
- 4.5
- 5.4

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

- 700
- 500
- √ 600
- 100
- 400

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

- √ 2.9
- 6.4
- 5.7
- 4.6
- 5.9

356. linter maşınlarının lintə görə məhsuldarlığı neçə kq/s-dir?

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

357. Linter maşınları neçə batareyada quraşdırılır?

- 1
- 5
- 4
- 3
- √ 2

358. Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- DP-130
- √ 5LP
- USM
- 30VP
- 3XDD

359. pambığın nəmliyini quruducu şkafda müəyyən etmək üçün orta nümunədən neçə kiçik nümunə götürülür ?

- √ 4
- 2
- 7
- 1
- 5

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

- √ 30
- 10
- 40
- 50
- 20

361. I zonada hansı proses baş verir ?

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

362. yanan məşəl neçə zonadan ibarətdir ?

- √ 3
- 5
- 1

- 0
- 4

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

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

364. TQ – 1,5 markalı istilik generatorunun normal istilik məhsuldarlığı nə qədərdir ?

- √ $6,3 \times 10^6$
- $5,5 \times 10^4$
- $3,5 \times 10^5$
- $2,5 \times 10^2$
- $7,4 \times 10^5$

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

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

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

- √ 3
- 5
- 6
- 4
- 2

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

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

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

- √ 700
- 200
- 3110
- 822
- 400

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

- hava vuran ventilyator
- qarışma kamera
- hava vuran ventilyator, qarışma kamera
- √ hava , qaz, qarışma kamera
- qazı yandıran mexanizm

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

- √ 3
- 5
- 4
- 6
- 2

371. CTAM – K – 2 aqreqatında yanacaq ehtiyat baxından , yanacaq nasosu vasitəsilə neçə $(kq s)/sm^2$ təzyiqlə forsunkaya verilir ?

- √ 1,5 – 2
- 10 – 15
- 6 – 8
- 4 – 3
- 2 – 4

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

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

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

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

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

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

375. nə zaman kerosindən istifadə olunur?

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

376. . istilik yaratma qabiliyyəti neçə olan material yanacaq adlanır ?

- 45
- 40
- √ 300
- 200
- 50

377. istehsal prosesində alınan yanacaq necə yanacaq adlanır ?

- təbii
- duru
- bərk

- qaz
- ✓ süni

378. faydalı qazıntı şəklində alınaraq o şəkildə də istifadə olunan yanacaq necə yanacaq hesab olunur ?

- bərk
- qaz
- duru
- süni
- ✓ təbii

379. yanacağın yaranma səbəbinə aşağıdakılardan hansı aiddir ?

- süni
- duru
- qaz
- ✓ təbii, süni
- təbii

380. yanacaq neçə formada olur ?

- 1
- 4
- 5
- ✓ 3
- 6

381. yanacaq yaranma səbəbinə görə neçə yerə bölünür ?

- 4
- ✓ 2
- 1
- 0
- 5

382. yanacaq hansı formalarda olur ?

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

383. yanması hesabına istilik ayrılan material nə adlanır ?

- oyanacaq , oduncaq
- xam pambıq , oduncaq
- oduncaq
- ✓ yanacaq
- xam pambıq

384. quruducu – təmizləyici sexlərdə hansı qurğuları tətbiq olunur ?

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

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

-) intensiv
- azalır
- azalır, artır
- dəyişmir
- ✓ artır

386. Orta təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur

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

387. Ventilyator təzyiqi necə yaradır

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

388. Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur

- 100
- 150
- 120
- ✓ 160
- 130

389. Hava borularının xarakteristikasında parabola ilə hansı göstəricisi göstərilir?

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

390. Ventilyatorun qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən onun hansı göstəricisi asılıdır?

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

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

- Səsi
- Xarici görünüşü
- ✓ Xarakteristikas
- Qabarit ölçüləri
- Rəngi

392. Hava borusundakı müqavimətdən ventilyatorun hansı göstəricisi asılıdır?

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

393. Sistemdə işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi hansı metodla təyin olunur?

- Eksperimental yolla
- İmperik düsturla
- Hesabi yolla
- √ Qrafiki yolla
- Həndəsi silsilə ilə

394. Ventilyatorun məhsuldarlığının həddi nədən asılıdır? (

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

395. Ventilyatorun xarakteristikaları hansı yolla alınır?

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

396. Mərkəzdənqaçma ventilyatorlarından hava çıxışının sahəsi onun harası hesab olunur?

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

397. Ventilyatorun seçilməsi zamanı onun hansı göstəricisi əsas götürülür?

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

398. Ventilyatorun yaratdığı təzyiq hansı göstəricilərdən asılı olaraq dəyişir?

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

399. ЧМ- 450- 7 darayıcı maşının qəbuledici barabanın səthi hansı işçi üzvlə örtülür.

- mişarlı lentlə
- √ tam metallik mişarlı lentlə

- bıçaqlarla
- barmaqlarla
- iynəli lentlə

400. ЧМ-450-7 darayıcı maşının şlyapalarının səthi hansı işçi üzvlə örtülür.

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

401. İşçi boru kəmərinə qoşulmuş xətti daşıtutan əlavə olaraq nə qədər təzyiq itkisi yaradır

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

402. ЧР- tipli təmizləyici didici istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

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

403. Seperatora yaranan təzyiq itkisi hansı parametrlərdən asılıdır?

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

404. Yerli müqavimət əmsalı boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

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

405. Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiq itkisi onun hansı parametri ilə tərs mütənasibdir?

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

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

- borudakı tıxacı görə yaranan
- ✓ daşıtıtanda,seperatora və hava kəmərinə yaranan
- borunun təzəliyinə görə yaranan

- borunun uzunluğuna görə yaranan
- borunun eninə görə yaranan

407. Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiqli itkilərdən hansı aşağıda verilmişdir? (

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

408. Hansı nəqliyyat qurğusunun daşıtıtında, seperatorunda və hava kəmərinə yaranır?

- aerodinamik
- ✓ pnevmatik
- O hidravlik
- mexaniki
- elektrik

409. Hansı nəqliyyat qurğusunun boru kəmərinin birləşməsində təzyiqli yaranır?

- aerodinamik
- ✓ pnevmatik
- hidravlik
- mexaniki
- elektrik

410. Hansı nəqliyyat qurğusu borunun daxili divarının müqavimətinə görə təzyiqli yaranır

- aerodinamik
- ✓ pnevmatik
- hidravlik
- mexaniki
- elektrik

411. Birləşən hissələrində yaranan təzyiqli itkisində yerli müqavimət əmsalının qiyməti hansı ifadə ilə xarakterizə olunur? (

- ✓ əyrinin radiusunun boru kəmərinin diametri ilə olma nisbəti ilə
- borunun uzunluğu
- borunun temperaturu ilə
- borunun rəngi ilə
- borunun təzyiqli ilə

412. Boru kəmərinin birləşən hissələrində yaranan təzyiqli itkiləri hansı parametrlə xarakterizə olunur?

- borunun təzyiqli
- borunun uzunluğu
- borunun temperaturu
- borunun rəngi
- ✓ əyrinin radiusu və kəmərin diametri

413. Boru kəmərinin birləşən hissələrində yaranan təzyiqli itkiləri hansı parametrlə ifadə olunur?

- borunun uzunluğu ilə
- dinamik təzyiqli ilə
- sürtünmə əmsalı ilə
- borunun diametri ilə

✓ yerli müqavimət əmsalı ilə

414. Xam pambığın boru kəmərinəverilməsi zamanı hansı təzyiq yaranır?

- statik
- mexaniki
- hidravlik
- pnevmatik
- ✓ dinamik

415. Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiq hansı parametrlərlə düz mütənasibdir?

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

416. Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiq hansı parametrləri əhatə edir?

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

417. Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı sağdaverilmişdir? [Yeni sual]

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

418. USM markalı çiyidtemizləyici maşınlarda proses hansı üsulla həyata keçirilir?

- mexaniki
- pnevmorapirli
- pnevmatik
- ✓ hidravlik
- pnevmomexaniki

419. Göstərilən maşınlardan hansı çiyidin təmizlənməsində tətbiq edilir?

- RX-1
- UTP
- SLP
- ✓ USM
- UXK

420. Çiyidin təmizlənməsi prosesi hansı prosesdən sonra tətbiq edilir?

- qurutma
- ✓ lifayırma
- linterləmə
- O presləmə
- təmizləmə

421. Bir batareyada neçə linter maşını yerləşdirilmişdir?

- √ 5
- 6
- 7
- 8
- 4

422. : Sistemin xarakteristikasındakı kəsişmə nöqtəsinin ventilyatorun xarakteristikasının xəttinə uyğunluğu nəyi göstərir?

- √ Təzyiqini, məhsuldarlığını, gücünü və f.v.ə
- Məhsuldarlığını
- Gücünü
- Faydalı vaxt əmsalı
- Təzyiqini

423. Lint üçün kondensor hansı sexdə tətbiq edilir?

- quruducu
- lifayıncı
- √ pres
- linter
- təmizləyici

424. Lint üçün kondensorda setkalı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq- -dir?

- √ 17
- 12
- 10
- 13
- 14

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

- 600
- 200
- 1000
- 1200
- √ 1500

426. VPambiq təmozləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür?

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

427. Liflərin pnevmatik nəqliyyat sistemlərində daşınması üçün orta həcmi kütləsi γ hansı həddlərdə qəbul olunmuşdur

- √ 570-600
- O 690-720
- 660-690
- 630-660
- 600-630

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

- 2,4-3,1

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

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

- üstündə
- √ yanında
- uza
- içində
- altında

430. quruducu aqreğatın istilik hesabətı aparmaq üçün mövcud olan üsul hansıdır ?

- kimyəvi metod
- √ qrafomalitik metod
- qrafik metod
-) fiziki metod

431. quruducu aqreğatın istilik hesabətı aparmaq üçün mövcud olan üsul hansıdır ?

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

432. Boruda havanın fırlanması hansı halda baş verir?

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

433. Boruda hissəciklər arasında sürtünmə qüvvəsi hansı halda yaranır?

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

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

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

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

- Daşın daşınması
- Suyun daşınması
- √ Bərk cisimlərin daşınması
- Betonun daşınması

- Dəmirin daşınması
436. Daşınan qarışıqın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətində nə deyilir?
- Qarışın həcmi
 - Qarışıqın nəmliyi
 - Qarışıqın rəngi
 - Qarışıqın kütləsi
 - ✓ Qarışıqın konsentrasiyası
437. Hissəciklərin nəzəri sabit olmalıdır
- ancaq nəm
 - rütubətli
 - ✓ dəyişən
 - ancaq isti
 - ancaq soyuq
438. Hissəciklərin boruda hərəkət etməsi üçün hansı şərt formalaşmalıdır?
- Hava axının hesabı sürəti nəzərə alınmamalıdır
 - Hissəciklərin nəzəri sabit olmalıdır
 - Hava axınında hissəciklərin sürəti sifira bərabər olmalıdır
 - ✓ Hava axının hesabı sürəti hissəciklərin hərəkətinin nəzəri sürətindən mox olmalı
 - Hava axının hesabı sürəti sifira bərabər olması
439. : Hissəciklər arasında sürtünmə əmələ gəldikdə qurğuda hansı hadisə baş verir?
- Boruda havanın nəmləşməsi baş verir
 - Boruda tıxac yaranır
 - Boruda havanın sürətlənməsi baş verir
 - ✓ Boruda havanın fırlanması baş verir
 - Boruda havanın tormozlanması baş verir
440. Pambıq təməzləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür
- ✓ pnevmatik, mexaniki və avtotraktor
 - elektromexaniki
 - aerodinamik
 - hidravlik
 - elektrik
441. Turbulent rejiminin intensiv dəyişməsi zamanı vitaniya sürəti necə dəyişir?
- ✓ azalır
 - itir
 - güclənir
 - çoxalır
 - zəyifləyir
442. Vitaniya sürəti zamanı material borunun içərisində hansı vəziyyətdə olur?
- ✓ asılmış
 - opalanmış
 - sıxılmış
 - yumşaldılmış
 - xırda topalarla
443. Materialın sıxlığı hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

- ✓ kq/m³
- kq/san
- kq
- mm
- m³

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

- eyribərabərlik
- təqrib
- hasil
- tərs mütənasiblik
- ✓ bərabərlik

445. Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabı hansı parametrlərə əsaslanır?

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

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

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

447. İşçi ötürücü borunun uzunluğu neçə metr olur? C

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

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

- 3-4
- 5-6
- 1-2
- ✓ 2-3
- 4-5

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

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

450. İşçi ötürücü boru neçə hissədən ibarətdir?

- 4

- 5
- 1
- √ 2
- 3

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

- 6
- 5
- 4
- √ 2
- 1

452. Valikli cinin təmizləmə effekti neçə %-dir?

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

453. Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır

- 40
- 85
- 20
- 60
- √ 80

454. İşçi valikin minimum diametri neçə mm olur?

- 505
- 500
- 140
- √ 130
- 125

455. İşçi valikin ilkin maksimum diametri neçə mm olur?

- 120
- 220
- 150
- 160
- √ 180

456. Adları göstərilən markalardan hansı valikli cinin markasıdır?

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

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

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

- lintin preslənməsi üçün

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

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

459. Magistral borular yeraltı formada istifadəsi nə üçün əlverişlidir?

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

460. İşçi ötürücü boru hansı hissərdən inarətdir?

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

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

- borudakı tıxacə görə
- ✓ boruda yaranan təzyiqlər fərqiə görə
- boruda axan mayeyə görə
- borulardakı dəliyə görə
- boruda əmələ gələn rəqsi hərəkətə görə

462. : Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tətbiqində məqsəd nədir?

- ✓ boru kəmərinde material qurutmaq
- boru kəmərinde materialı hava ilə hərəkətə gətirmək
- boru kəmərinde havanı daşımaq
- boru kəmərinde materialı nəmləşdirmək

463. Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır

- məntəqələrə
- buntlararası
- ✓ zavoddaxili, sexlərarası və sexdaxili
- anbarlararası
- müəssisələrə

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

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

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

- ✓ fasiləzi texnoloji prosesi təmin edən vasitələr
- həsas vasitələr
- əlavə vasitələr
- köməkçi vasitələr
- fasiləsiz texnoloji prosesi təmin etməyən vasitələr

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

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

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

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

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

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

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

- hidravlik
- aerodinamik
- elektromexaniki
- elektrik
- ✓ pnevmatik

470. Aşağıdakılardan hansılar pnevmatik nəqliyyat qurğuları sisteminə aiddir?

- elektromexaniki
- ✓ heç biri
- hidravlik
- erodinamik
- elektrik

471. Pnevmatik nəqliyyat qurğuları pambıqtəmizləmə zavodlarında hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

472. Ümumi boruların birləşməsində və onlara ayrılmasında əsasən nəyə fikir verilir?

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

- boruların rənglənməsinə
473. Pambıq təmizləmə zavodlarında lintin linterdən kondensora daşınmasında hansı qurğular istifadə olunur?
- √ ötürücü
 - sovrucu
 - nəmləşdirici
 - quruducu
 - qəbuledici
474. Pambıq təmizləmə zavodlarında mahlıcın cin batareyalarından kondensora daşınmasında hansı qurğulardan istifadə olunur?
- qəbuledici
 - nəmləşdirici
 - √ sovrucu
 - ötürücü
 - quruducu
475. Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı qruplara bölünürlər?
- türücü
 - nəmləşdirici
 - quruducu
 - √ sovrucu, vurucu və sovrucu-vurucu
 - qəbuledici
476. Adları göstərilən qurğuların hansı səyyar tipli transportyordur
- √ TLX-18
 - TMM-15
 - XÇE
 - TV-16
 - TŞB-10
477. Əgər istehsal sahəsindən çox hava çıxarılsa və o əvəz olunmazsa, onda nə baş verər?
- İstehsal sahəsində hava soyuyacaq
 - √ Qapılar və pəncərələr açılan zaman daxilə güclü hava axacaqdır
 - İstehsal dayanacaq
 - İstehsalın məhsuldarlığı artacaq
 - İstehsal sahəsində hava çatmayacaq
478. Havanın dəyişməsinin təkrarlanması necə adlanır?
- √ Bir saat ərzində istehsal sahəsinə verilən yaxud çıxarılan havanın miqdarı
 - İstehsal sahəsindən çıxardan hava
 - İstehsal sahəsinə verilən hava
 - İstehsal sahəsində qızdırılan hava
 - İstehsal sahəsinin həcmi qədər
479. Ventilyatorun çıxardığı hava necə bərpa olur
- İşçilərin nəfəsi ilə
 - Kondensionerlə
 - Süni küləklərlə
 - √ Pəncərələrdən, divarların çatlarından və ötürücülərdən verilən təmiz hava ilə
 - Avadanlıqlardan çıxan qazlar

480. Hansı ventilyasiya sistemi verici adlanır?

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

481. Hansı ventilyasiya sistemi sovurucu adlanır?

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

482. Nəyi ventilyasiya qurğusu adlandırırlar?

- Boruları
- Ventilləri
- Korpusları
- Mühərrikləri
- √ Havanın emalı yaxud yerdəyişməsi üçün xüsusi ventilyasiya avadanlıqları ilə qurulmuş sistem

483. Ventilyasiya qurğuları istehsal sahəsində hansı məqsədlə quraşdırılır?

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

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

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

485. Vintli konveyerin xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

- 0,2
- 0,6
- 0,8
- 1,0
- √ 0,4

486. Vintli konveyerdə vintin addımı neçə mmdir?

- 200
- 400
- 500
- 600
- √ 300

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

- √ 450

- 550
- 650
- 700
- 400

488. Vintli konveyerin fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir?

- ✓ 120
- 300
- 150
- 140
- 100

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

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

490. Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- TS
- ŞB
- ✓ ŞX
- TL
- VT

491. Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsir sayılır?

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

492. Mexaniki nəqliyyat vasitələri göstərilən əməliyyatların hansında tətbiq edilir

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

493. : Liftəməzləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

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

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

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

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

- 8-10
- 5-6
- 3-4
- 1-2
- √ 10-12

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

- 1-2
- √ 5-6
- 7-8
- 9-10
- 3-4

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

- 300
- √ 400
- 500
- 600
- 100

498. : Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ötürücü borunun uzunluğu maksimum neçə m-ə qədər olur? (

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

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

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

500. Adları göstərilənlərdən hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tərkibinə daxildir?

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