

3637y_Az_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3637Y Pambığın ilkin emalının texnologiyası və avadanlıqları

1 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

- ☐ çiyidi yumşaltmaq
- ☐ linti yumşaltmaq
- ☐ nəmliyi ayırmaq
- ☐ havanı ayırmaq
- ☒ pambığı yumşaltmaq

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

- ☐ təmizləyici maşını
- ☐ koloriferə
- ☒ saştutana
- ☐ seperatora
- ☐ quruducu barabana

3 Texnoloji prosesdə xətti daşıutandan sonra xam pambıq hansı maşına daxil olur?

- ☐ quruducu barabana
- ☐ qızdırıcı şöbəyə
- ☐ təmizləyici maşına
- ☒ seperatora
- ☐ axın xəttinə

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

- ☐ quruducu barabana
- ☒ qeyri xətti daşıutana
- ☐ koloriferə
- ☐ iri zibil təmizləyici maşınlara
- ☐ xırda zibil təmizləyici maşınlara

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

- ☐ pres sexinə
- ☐ quruducu sexə
- ☐ linter sexinə
- ☐ təkrar emal sexinə
- ☒ lifayıncı sexə

6 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

- ☐ I və II növ maşınla yığılmış
- ☐ mişar sexində
- ☒ təmizləyici sexdə
- ☐ linter sexində
- ☐ II və IV maşınla yığılmış

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

- ☐ 10%-dən az
- ☒ 14%-dən az
- ☐ 10%-dən çox
- ☐ 14%-dən çox

☐ 20 %-dən çox

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

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

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

- ☐ 200 – 300
- ☐ 100 – 150
- ☐ 500
- ☒ 40 – 50
- ☐ 100 – 150

10 . istilik yaratma qabiliyyəti neçə olan material yanacaq adlanır ?

- ☐ 50
- ☐ 45
- ☒ 300
- ☐ 520
- ☐ 60

11 istehsal prosesində alınan yanacaq necə yanacaq adlanır ?

- ☐ qaz
- ☒ süni
- ☐ təbii
- ☐ duru
- ☐ bərk

12 Cinin işçi kamerasında tıxanma halı nə zaman baş verir?

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

13 Cinin işçi kamerasında çiyidin tükülüyü nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

- ☐ mişarlı silindrin sürətini dəyişməklə
- ☐ havanın sürətini dəyişməklə
- ☐ çiyid darağının vəziyyətini dəyişməklə
- ☐ kolosniklər arasındakı məsafəni dəyişməklə
- ☒ qidalanma sürətini dəyişməklə

14 Cinin işçi kamerasında çiyidin tükülüyü nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

- ☐ çiyid darağının vəziyyətini dəyişməklə
- ☒ qidalanma sürətini dəyişməklə
- ☐ kolosniklər arasındakı məsafəni dəyişməklə
- ☐ mişarlı silindrin sürətini dəyişməklə
- ☐ havanın sürətini dəyişməklə

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

- ☐ 250
- ☐ 210
- ☐ 220
- ☒ 280
- ☐ 240

16 Mişar sexindəki qum vannasından hansı məqsədlə istifadə edilir

- ☐ Araqatlarının saxlanması
- ☐ Kolosniklərin saxlanması
- ☒ Mişarların cilalanması
- ☐ Kolosniklərin cilalanması
- ☐ Mişarların saxlanması

17 Mişar sexindəki avadanlıqların sayı zavodun hasm maşınlarının sayından asılı olaraq seçilir

- ☐ O elevatorların
- ☐ Quruducu barabanların
- ☐ Təmizləyici maşınların
- ☒ Cin-linter maşınlarının
- ☐ Liftəmizləyicilərin

18 PNS markalı dəzgahda hansı əməliyyat həyata keçirilir?

- ☐ Mişarların cilalanması
- ☒ Mişar dişinin açılması
- ☐ Kolosniklərin cilalanması
- ☐ Kolosniklərin yığılması
- ☐ Kolosniklərin hazırlanması

19 Mişar sexində OPV markalı dəzgahlarda hansı əməliyyat aparılır

- ☐ Mişarların itilənməsi
- ☐ Kolosniklərin yığılması
- ☒ Mişar dişinin açılması
- ☐ Mişar dişinin açılması
- ☐ Kolosniklərin cilalanması

20 : Mişar sexində PTA markalı dəzgaklarda hansı əməliyyat aparılır?

- ☒ Mişarların itilənməsi
- ☐ Mişarların yığılması
- ☐ Mişar dişlərinin açılması
- ☐ Araqatlarının yığılması
- ☐ Kolosniklərin yığılması

21 Linter maşınlarında mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

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

22 Cin maşınlarında mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

- ☐ 64 saat
- ☐ 36Saat
- ☐ 42 saat

- ☒ 48 saat
☐ 56 saat

23 Pambıq təmizləmə sənayesində hansı formalı toz tutucuları istifadə olunur?

- ☐ silindrik
☐ üçbucaqlı
☐ düzbucaqlı
☐ kvadrat
☒ konus

24 Konusvari filetrin toz tutma qabiliyyəti onun hansı göstəricisindən asılıdır?

- ☐ tozun qabaritindən
☐ tozun növündən
☒ tozun ölçülərindən
☐ tozun qumluğundan
☐ tozun nəmliyindən

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

- ☒ toz tutma qabiliyyəti yüksəlir
☐ düzgün cavab yoxdur
☐ qurğunun intensivliyi artır
☐ toz tutma qabiliyyəti azalır
☐ toz tutma qabiliyyəti itir

26 Tozlu hava atmosfərə buraxılmazdan əvvəl hansı qurğudan keçirilir?

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

27 Xam pambığın tərkibində neçə faiz menarlı qarışıq olur?

- ☐ 40-50
☒ 80-90
☐ 50-60
☐ 70-80
☐ 60-70

28 Xam pambığın tərkibində neçə faiz üzvi qarışıq olur?

- ☐ 1-10
☐ 40-50
☐ 30-40
☒ 10-20
☐ 20-30

29 Pambıq bitkisinin hissəciklərindən olan qırıntılar hansı qrupa aiddir?

- ☐ kimyəvi
☐ həndəsi
☒ üzvi
☐ mineral
☐ fiziki

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

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

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

- ☒ toz sorucu qurğulardan
- ☐ ayrıcı qurğulardan
- ☐ burucu qurğulardan
- ☐ dartıcı qurğulardan
- ☐ quruducu qurğulardan

32 Pambıqtəmizləmə zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçəkg/ m³ -dan çox olmamalıdır?

- ☐ 4
- ☐ 2
- ☒ 10
- ☐ 7
- ☐ 5

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

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

34 Mişarlı cində quraşdırılan kolosniklərin sayı neçə ədəd olur?

- ☐ 111
- ☒ 131
- ☐ 141
- ☐ 161
- ☐ 171

35 Mişarlı cində hava saplosunun vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

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

- ☐ 430
- ☒ 730
- ☐ 830
- ☐ 630
- ☐ 530

37 Mişarlı cin maşınlarında mişarlı barabanın diametri neçə mm olur?

- ☐ 520
- ☐ 120
- ☐ 220
- ☒ 320
- ☐ 420

38 Cin maşınlarında bir mişarın saatda məhsuldarlığı neçə kq olur?

- ☐ 20
- ☐ 5
- ☐ 45
- ☒ 15
- ☐ 10

39 Cinləmə prosesi ilə hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

- ☐ Qurudulma
- ☐ təmizləmə
- ☒ lifəyırma
- ☐ linterləmə
- ☐ presləmə

40 . Pambıqdan lif çıxımı neçə % olur?

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

41 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

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

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

- ☐ 7
- ☒ 8
- ☐ 3
- ☐ 5
- ☐ 9

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

- ☒ 400
- ☐ 700
- ☐ 800
- ☐ 600
- ☐ 500

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

- ☐ 500
- ☒ 430
- ☐ 504

- ☐ 710
- ☐ 205

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

- ☐ pərlərin
- ☐ bıçağın
- ☐ kolosnikin
- ☐ etkanın
- ☒ qidalandırıcı silindrlərin

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

- ☐ 50-60
- ☐ 30-40
- ☐ 20-30
- ☒ 0-20
- ☐ 40-50

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

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

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

- ☐ lintli baraban
- ☐ arm
- ☐ kolosnik şəbəkə
- ☒ setka
- ☐ vintli baraban

49 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

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

50 Texnoloji prosesdə xətti daşıyanlar harada quraşdırılır?

- ☐ təmizləyici maşından sonra
- ☐ kondensordan əvvəl
- ☐ seperatordan sonra
- ☒ seperatordan əvvəl
- ☐ kondensordan sonra

51 Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşıtutanda olur?

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

52 Xətti daşıtutanlar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

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

53 Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

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

54 Bu maşınlardan hansı təmizləmə prosesini həyata keçirir?

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

55 Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

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

56 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir

- ☐ nəmliyi ayırmaq
- ☐ linti yumşaltmaq
- ☒ pambığı yumşaltmaq
- ☐ çiyidi yumşaltmaq

57 Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

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

58 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir

- ☐ RX
- ☐ RX-1
- ☐ 2SB-10
- ☐ SS-15A
- ☒ SÇ-02

59 Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- ☒ RX-1
- ☐ UT

- ☐ 2SB-10
- ☐ 2ÇTL
- ☐ SS-15A

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

- ☐ koloriferə
- ☐ seperatora
- ☐ quruducu barabana
- ☐ təmizləyici maşını
- ☒ saştutana

61 Texnoloji prosesdə xətti daştutandan sonra xam pambıq hansı maşına daxil olur?

- ☐ qızdırıcı şöbəyə
- ☐ axın xəttinə
- ☐ təmizləyici maşına
- ☐ quruducu barabana
- ☒ seperatora

62 Çiyidtəmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- ☐ 4
- ☐ 9
- ☐ 2
- ☒ 7
- ☐ 5

63 Vahid zamanda borudan keçən materialın kütləsinin həmin müddətdə istifadəolunan hava sərfinə olan nisbətində qarışığın nəyi deyilir?

- ☐ qarışığın toplanması
- ☒ qarışığın kütlə konsentrasiyası
- ☐ qarışığın qurudulması
- ☐ qarışığın sovrulması
- ☐ qarışığın ötürülməsi

64 Qarışığın kütlə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda borunun diametri necədəyişir?

- ☐ qısalır
- ☐ genişlənir
- ☒ kiçilir
- ☐ böyüyür
- ☐ uzanır

65 Boruda təzyiq itkisi hansı halda artır?

- ☐ boruda tıxac olanda
- ☐ borunun uzunluğu artanda
- ☐ borunun diametri kiçildikdə
- ☒ Boruda təzyiq itkisi hansı halda artır?
- ☐ borunun en kəsiyi azalanda

66 Lif üçün kondensorda böyük setkalı barabanın fırlanma tezliyi neçədir?

- ☐ 230
- ☒ 220
- ☐ 202
- ☐ 200

☐ 203

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

- ☒ 1200
☐ 1000
☐ 800
☐ 600

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

- ☐ yumşaltma
☐ linterləmə
☐ lifəyırma
☐ təmizləmə
☒ sıxılma

69 Kondensor hansı sexdə quraşdırılır?

- ☒ pres sexində
☐ lifəyırıcı sexdə
☐ təmizləyici sexdə
☐ quruducu sexdə
☐ linter sexində

70 Pambığın ilkin emalı zavodlarında texnoloji prosesin gedişi zamanı atmosfərə hansı maddələr ayrılabilir?

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

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

- ☐ 10,0
☒ 4,5
☐ 2,8
☐ 1,7
☐ 7,0

72 Valikli cinlərdə vurucu valikin diametri neçə mm olur?

- ☐ 65
☐ 84
☒ 74
☐ 46
☐ 54

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

- ☐ 7-8
☐ 4-5
☐ 3-4
☒ 2-3
☐ 5-6

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

- ☐ 9
☐ 7
☐ 5
☒ 10
☐ 8

75 Orta təmizləmədən sonra havanın tozluluęu neçə m /m3 -dan çox olmamalıdır?

- ☐ 160
☐ 120
☐ 100
☒ 150
☐ 140

76 Orta təmizləmə zamanı tozlu havadan ölçüləri neçə  -dən böyük olan tozlar ayrılır?

- ☐ 6
☐ 4
☐ 20
☒ 10
☐ 5

77 Kobud təmizləmə zamanı tozlu havadan ölçüləri neçə  -dən çox olan tozlar təmizlənir?

- ☐ 80
☐ 50
☐ 20
☒ 100
☐ 40

78 Toz əmələ gətirici mənbələrdən ayrılan toz v  çirkli havanın təmizlənməsi üsulu neçə qrupa bölünür?

- ☐ 4
☐ 1
☐ 2
☒ 3
☐ 5

79 Cinin  idalandırıcısı neçə ədəd  ivli barabana malikdir?

- ☐ 6
☐ 5
☒ 2
☐ 1
☐ 4

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

- ☐ vintli konveyerl 
☐ şotka vəzifəsi ilə
☒ yuxarı ayırma ilə
☐ aşıęı ayırma ilə
☐ hava axını vasitəsi ilə

81 Kolosnik şəbəkənin yuxarı və aşıęı hissələrində kolosniklərarası məsafə neçə mm olur?

- ☐ 6,5-7,0
☐ 2,5-3,0
☐ 3,5-4,0

- ☒ 4,5-5,0
☐ 5,5-6,0

82 Kolosnik şəbəkədə kolosniklərarası məsafə işçi zonada neçə mm olur?

- ☐ 5,0
☐ 1,0
☐ 9,0
☐ 7,0
☒ 3,0

83 Cin maşınlarında kolosniklər hansı materialdan hazırlanır

- ☐ mis
☒ çuqun
☐ dəmir
☐ polad
☐ alüminium

84 Mişarlı cinin bir mişarındakı dişlərin sayı neçə ədəd olur?

- ☐ 150
☒ 280
☐ 230
☐ 140
☐ 180

85 Mişarlı cin maşınlarında çiyid darağının vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

86 Hava saplosundan havanın şərti neçə m³/s olur?

- ☐ 0,3-0,4
☐ 0,6-0,7
☐ 0,7-0,8
☒ 0,5-0,6
☐ 0,4-0,5

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

- ☐ 45-55
☐ 75-85
☒ 65-75
☐ 55-65
☐ 35-45

88 Cin maşınlarında mişarlar hansı materialdan hazırlanır?

- ☒ poladdan
☐ dəmirdən
☐ plastikdən
☐ çuqundan
☐ misdən

89 Xam pambıq sex daxili və sexlər arası hansı vasitələrlə daşınır?

- ☒ pnevmatik qurğular ilə
- ☐ avtotraktorlarla
- ☐ ötürücü vallarla
- ☐ sepli ötürmələrlə
- ☐ dişli çarxlarla

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

- ☒ fırlanma tezliyinin azaldılması
- ☐ borunun uzunluğunu azaltmaq
- ☐ dartma
- ☐ droselləmə
- ☐ didmə

91 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun iş rejiminin tənzimlənməsinin ən sərfəli metodu hansıdır?

- ☐ parametrləri dəyişməyənlər
- ☒ parametrləri geniş diapazonda dəyişənlər
- ☐ faydalı iş əmsalını artırmaq
- ☐ faydalı iş əmsalını azaltmaq
- ☐ enerji verilməsini tənzimləmək

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

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

93 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ventilyatorun pərləri necə olmalıdır?

- ☒ balanslaşdırılmış
- ☐ fərqli
- ☐ sabit
- ☐ dəyişən
- ☐ sadə

94 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borular daxildən necə olmalıdır? (

- ☐ nəm
- ☒ Phamar
- ☐ çixıntılı
- ☐ yağlı
- ☐ quru

95 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında birləşmələr necə olmalıdırlar?

- ☐ quru
- ☐ bərabər
- ☐ yağlı
- ☐ dəyişən
- ☒ germetik

96 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında istismardan əvvəl hansı parametrləri təyin etmək lazımdır?

- ☒ havanın hərəkəti sürəti
- ☐ xam pambığın nəmliyini
- ☐ sexdə atmosfer təziqini

- ☐ sexdə nəmliyi
- ☐ havanın nəmliyini

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

- ☐ Ovalın diametrini
- ☐ sürətini
- ☐ şnek yarığını
- ☒ pərlərin dövrlərini

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

- ☐ sabit
- ☐ azalır
- ☒ bərabər
- ☐ qarışıq
- ☐ orta

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

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

100 Sexdaxili və sexlər arası pnevmatik qurğulardakı hansı rolu oynayır? (

- ☐ vurucu
- ☐ yayıcı
- ☒ birləşdirici
- ☐ ayırıcı
- ☐ dartıcı

101 Sex daxili pnevmatik qurğularda hansı ventilyatorlar istifadə olunur?

- ☐ təcili
- ☐ tərpənməz
- ☒ sorucu
- ☐ dayanaqlı
- ☐ vurucu

102 Droselləmə nə deməkdir

- ☐ birləşdirmə
- ☐ idmə
- ☒ didmə və dartma
- ☐ dartma
- ☐ Oyandırma

103 lintin nəmliyindən

- ☐ dartma
- ☐ birləşdirmə
- ☐ didmə
- ☐ untlama
- ☒ droselləmə

104 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı hansı əsas parametrlərdən aslıdır?

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

105 Lintötürücü borunun başlanğıc diametri neçə mm olur?

- ☐ 666
- ☐ 1200
- ☐ 450
- ☒ 350
- ☐ 555

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

- ☐ 8
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 7

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

- ☐ 60
- ☐ 40
- ☐ 20
- ☒ 10
- ☐ 30

108 Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- ☐ kondensor
- ☐ Seperator
- ☐ əmizləyici
- ☐ Quruducu
- ☒ Cin

109 Unter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

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

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

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

111 Ventilyatorun yaratdığı təzyiq, gücü, məhsuldarlığı, verdiyi havanın sıxlığı və faydalı vaxt əmsalı onun hansı sənədində göstərilir?

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

112 Ventilyatorun xarakteristikası hansı hallarda əsas götürülür?

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

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

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

114 Sistemin xarakteristikasındakı kəsişmə nöqtəsinin ventilyatorun xarakteristikasının xəttinə uyğunluğu nəyi göstərir

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

115 Hava borularında təzyiq itkisi onun xarakteristikasında hansı xəttlə göstərilmişdir?

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

116 Hava borularında təzyiq itkisi nəyə bərabərdir? (

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

117 Mərkəzdənqaçma ventilyatorunun xarakteristikasında onun təzyiqinin əyrisi nədən asılıdır? (

- ☐ Mühərrikin qiymətindən
- ☐ Mühərrikin gücündən
- ☐ Mühərrikin markasından
- ☒ Çarxında olan qanadın istiqamətində və yerləşmə vəziyyətindən
- ☐ Mühərrikin sərf etdiyi enerjiden

118 Oxlu ventilyatorların hava çıxışının sahəsi nə hesab olunur?

- ☒ Pərlərin kənarlarının arasındakı sahə
- ☐ Korpusunun ölçüləri

- ☐ Korpusunun hündürlüyü
- ☐ Borunun uzunluğu
- ☐ Borunun rəngi

119 : 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

120 Müxtəlif ventilyatorlar biri-birlərindən nəyə görə fərqlənirlər?

- ☐ Dinamik təzyiqə görə
- ☒ Faydalı vaxt əmsalının tam η və statik γ təzyiqlərinə görə
- ☐ İşləmə rejiminə görə
- ☐ Tam təzyiqə görə
- ☐ Statik təzyiqə görə

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

- ☒ 730
- ☐ 580
- ☐ 500
- ☐ 620
- ☐ O 700

122 Linterin mişarından dişlərin sayı neçə ədəddir?

- ☒ 330
- ☐ 280
- ☐ 290
- ☐ 300
- ☐ 310

123 Linterdəki voroşitelin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- ☐ 1000
- ☐ 700
- ☒ 500
- ☐ 300
- ☐ 900

124 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- ☒ 160
- ☐ 100
- ☐ 130
- ☐ 140
- ☐ 180

125 Hava borularının xarakteristikasında parabola ilə hansı göstəricisi göstərilir?(

- ☐ Xarici görünüşü
- ☒ Təzyiqi itkisi
- ☐ Məhsuldarlığı
- ☐ Səsinin gücü
- ☐ Qabarit ölçüləri

126 Ventilyatorun qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən onun hansı göstəricisi asılıdır?

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

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

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

128 borusundakı müqavimətdən ventilyatorun hansı göstəricisi asılıdır? (

- ☒ İş rejimi
- ☐ Gücü
- ☐ Faydalı vaxt əmsalı
- ☐ əzyiqi
- ☐ Məhsuldarlığı

129 Sistemdə işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi hansı metodla təyin olunur?

- ☐ Hesabi yolla
- ☐ İmperik düsturla
- ☐ Həndəsi silsilə ilə
- ☐ Eksperimental yolla
- ☒ Qrafiki yolla

130 Ventilyatorun məhsuldarlığının həddi nədən asılıdır?

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

131 Borunun rəVentilyatorun xarakteristikaları hansı yolla alınır? (Çəki

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

132 Mərkəzdənqaçma ventilyatorlarından hava çıxışının sahəsi onun harası hesab olunur?

- ☐ Borunun rəngi
- ☐ Borunun uzunluğu
- ☒ Korpusundakı çıxış dəliyinin sahəsi
- ☐ Korpusunun ölçüləri
- ☐ Korpusunun hündürlüyü

133 Ventilyatorun seçilməsi zamanı onun hansı göstəricisi əsas götürülür? (

- ☐ Qabarit ölçüsü

- ☒ Xarakteristikası
- ☐ Rəngi
- ☐ Səsi
- ☐ Xarici görünüşü

134 Ventilyatorun yaratdığı təzyiq hansı göstəricilərdən asılı olaraq dəyişir?

- ☐ Dövlərin sayından
- ☐ İşləmə rejimindən
- ☐ Enerjinin miqdarından
- ☐ Havanın sıxlığından
- ☒ Dövlərin sayından, işləmə rejimindən və havanın sıxlığından

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

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

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

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

137 İşçi boru kə ərinə qoşulmuş xətti daşıdıcı əlavə olaraq nə qədər təzyiq itkisi yaradır?

- ☒ 200250 Pa
- ☐ 300350 Pa
- ☐ 400450 Pa
- ☐ 500550 Pa
- ☐ 100150 Pa

138 ЧР- tipli təmizləyici didici istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- ☒ əyricilik
- ☐ tikiş
- ☐ boyaq-bəzək
- ☐ trikotaj
- ☐ toxuculuq

139 Sistemin xarakteristikasındakı kəsişmə nöqtəsinin ventilyatorun xarakteristikasının xəttinə uyğunluğu nəyi göstərir?

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

140 Seperatorlarda yaranan təzyiq itkisi hansı parametrlərdən asılıdır?

- ☐ borunun temperaturdan
- ☐ borunun təzyiqindən

- ☒ ümumi hava sərfi və seperatorun setkalı səthindəki dəliklərin en kəsik sahəsi
- ☐ borunun nəmliyindən
- ☐ borunun uzunluğundan

141 Yerli müqavimət əmsalı boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

- ☐ boru kəmərinin orta hissəsindən
- ☒ boru kəmərinin giriş hissəsindən
- ☐ boru kəmərinin nəmliyindən
- ☐ boru kəmərinin rəngindən
- ☐ boru kəmərinin sonundan

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

- ☐ borunun rəngi ilə
- ☐ borunun nəmliyi ilə
- ☐ borunun rəngindən
- ☒ borunun diametri ilə
- ☐ borunun tıxacı ilə

143 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir?

- ☒ daşutanda,seperatora və hava kəmərinə yaranan
- ☐ borunun uzunluğuna görə yaranan
- ☐ borunun təzəliyinə görə yaranan
- ☐ borunun eninə görə yaranan
- ☐ borudakı tıxacı görə yaranan

144 Hazır mahlıc kipinin hündürlüyü neçə mm-dir?

- ☐ 235
- ☐ 255
- ☐ 455
- ☒ 735
- ☐ 685

145 Hazır mahlıc kipinin eni neçə mm-dir?

- ☐ 325
- ☒ 595
- ☐ 895
- ☐ 658
- ☐ 545

146 Hazır mahlıc kipinin uzunluğu neçə mm-dir?

- ☐ 670
- ☐ 070
- ☒ 970
- ☐ 870
- ☐ 770

147 Sağa fırlanan ventilyatorlar havanı neçə tərəfli sovura bilirlər?

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

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

- ☒ 20
- ☐ 50
- ☐ 30
- ☐ 10

149 Pres plunjeri hansı materialdan hazırlanır?

- ☐ Tökmə poladdan
- ☒ Boz çuqundan
- ☐ Dəmirdən
- ☐ Misdən
- ☐ Alüminiumdan

150 Pres qurğularında neçə pilləli nasoslar tətbiq edilir?

- ☐ 1 pilləli
- ☐ 2 pilləli
- ☒ 3 pilləli
- ☐ 4 pilləli
- ☐ 5 pilləli

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

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

152 Mahlıc kipinin kütləsi neçə kq olur?

- ☐ 520
- ☒ 220
- ☐ 250
- ☐ 200
- ☐ 400

153 Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar?

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

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

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

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

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

156 Pambıqtəmizləmə zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçə kq/ m³ -dan çox olmamalıdır?

- ☐ 6
- ☐ 2
- ☐ 4
- ☒ 10
- ☐ 7

157 Hazır kipdə presləmə sıxlığı neçə kq/m³ olur?

- ☐ 350
- ☐ 250
- ☐ 650
- ☒ 550
- ☐ 450

158 Pres qurğularında plunjerin diametri neçə mm olur? (

- ☐ 550
- ☐ 650
- ☐ 350
- ☐ 250
- ☒ 450

159 Mahlic üçün pres qurğularının məhsuldarlığı hansı maşınların məhsuldarlığı ilə uzlaşdırılır?

- ☐ Liftəmizləyici
- ☐ Pambıqtəmizləyici
- ☒ Cin
- ☐ Linter
- ☐ Kondensor

160 Presləmə prosesində hansı gücə malik pres qurğusundan istifadə edilir?

- ☐ 7000кH
- ☐ 3000кH
- ☐ 4000кH
- ☒ 5000кH
- ☐ 6000кH

161 Mahlic presləmə zamanı hansı həddə qədər sıxılır?

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

162 Pres qurğusu hansı sexdə quraşdırılır?

- ☐ Təmizləyici
- ☐ Quruducu

- ☒ Mişar sexi
- ☐ Pres sexi
- ☐ Toxumluq çiyid emalı

163 Pres daxilində əsas hansı əməliyyat həyata keçirilir?

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

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

- ☐ presləmə
- ☐ təmizləmə
- ☐ qurudulma
- ☒ lifəyırma
- ☐ linterləmə

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

- ☐ 60
- ☒ 100
- ☐ 20
- ☐ 40
- ☐ 50

166 Valikli cinlərdə neçə ədəd yumşaldıcı baraban olur? (

- ☐ iki ədəd
- ☐ beş ədəd
- ☐ dörd ədəd
- ☐ üç ədəd
- ☒ bir ədəd

167 Valikli cinlərdə neçə ədəd iynəli baraban quraşdırılır?

- ☐ beş ədəd
- ☒ bir ədəd
- ☐ iki ədəd
- ☐ üç ədəd
- ☐ dörd ədəd

168 Valikli cinlərdə neçə ədəd düzləndirici baraban olur?

- ☐ üç ədəd
- ☐ dörd ədəd
- ☐ beş ədəd
- ☐ iki ədəd
- ☒ bir ədəd

169 Valikli cinlərdə neçə ədəd dərilə valikolur

- ☒ bir ədəd
- ☐ beş ədəd
- ☐ dörd ədəd
- ☐ üç ədəd
- ☐ iki ədəd

170 Valikli cinlərdə əsas işçi orqan nədir?

- ☐ yumşaldıcı baraban
- ☒ dənli baraban
- ☐ Ovurucu baraban
- ☐ düzləndirici baraban
- ☐ iynəli baraban

171 Ətraf mühütün temperaturu neçə faizdən çox olduqda pəncərələrin açılmasına icazə verilir

- ☒ 10
- ☐ 6
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 2

172 İstehsal sahəsinə havanın çıxarılması hansı işarə ilə qeyd edilir?

- ☐ ≈
- ☐ %
- ☒ -
- ☐ +
- ☐ +,-

173 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- ☐ 410
- ☐ 320
- ☒ 160
- ☐ 102
- ☐ 200

174 İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi aşağıdakı hansı işarələrlə təyin edilir?

- ☒ +; -
- ☐ +
- ☐ O ≈
- ☐ O -
- ☐ %

175 İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi neçə işarə ilə təyin edilir?

- ☐ 5
- ☐ 1
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☒ 2

176 Valikli cinləmə prosesi hansı pambıq növləri üçün tətbiq edilir?

- ☒ zərif lifli pambıq növləri üçün
- ☐ orta lifli pambıq növləri üçün
- ☐ birillik pambıq bitkiləri üçün
- ☐ çoxillik pambıq bitkiləri üçün

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

- ☐ işçi kameranın həcmi böyük olarsa
- ☐ mişarlı silindrin yüksək sürəti zamanı

- ☒ işçi kameranın sıxlığı yüksək olarsa
- ☐ işçi kameranın sıxlığı zəif olarsa
- ☐ işçi kameranın həcmi kiçik olarsa

178 Liftəmizləyici maşında tətbiq olunan elektrik mühərrikinin gücü neçə kvt olur?

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

179 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusuna aiddir

- ☐ Qidalandırıcı
- ☐ Kondensor
- ☒ daşıtıcı
- ☐ tərəzi
- ☐ Elevator

180 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularına aiddir?

- ☐ Kondensor
- ☐ Qarışdırıcı
- ☐ Qidalandırıcı
- ☒ Ventilator
- ☐ Transportyor

181 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularında işlədilir?(

- ☐ Kondensor
- ☐ Vintli konveyer
- ☐ Elevator
- ☒ Fitr
- ☐ Seperator

182 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı məqsədlə tətbiq edilir?

- ☐ Məhlənin pres zəxinə nəqli
- ☐ Təmizləyicilər batareyasına xam pambığı paylamaq
- ☐ Təmizləyicilər batareyasından xam pambığın yığılması
- ☐ Xam pambığın sex daxilində nəqli
- ☒ Xam pambığın ambarlardan emal sexlərinə verilməsi

183 VI növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

184 V növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

185 III növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

- ☒ 1,6
- ☐ 2,0
- ☐ 1,8
- ☐ 2.5
- ☐ 1.4

186 II növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

- ☐ 3.0
- ☒ 2,0
- ☐ 1,8
- ☐ 1.6
- ☐ 2.5

187 I növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur

- ☒ 2,1
- ☐ 1,2
- ☐ 1,8
- ☐ 1,6
- ☐ 1,4

188 Liftəməzləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

- ☐ ardıcıl
- ☒ fərdi
- ☐ paralel
- ☐ batareyalı
- ☐ simmetrik

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

- ☐ 50
- ☒ 40
- ☐ 80
- ☐ 70
- ☐ 60

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

- ☒ 200
- ☐ 500
- ☐ 400
- ☐ 300
- ☐ 100

191 Pres yeşiyinə lifin ötürülməsi hansı qurğu ilə yerinə yetirilir

- ☐ PNS markalı qurğu
- ☐ OVP markalı qurğu
- ☒ PVV markalı qurğu
- ☐ VSX markalı qurğu
- ☐ KPP markalı qurğu

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

- ☐ Mişarlı ötürücünün

- ☐ Qidalandırıcının
- ☒ Valikli ötürücünün
- ☐ Dərili valikin
- ☐ Setkalı barabanın

193 Zərif pambıq liflərinin təmizlənməsi hansı maşınlarda aparılır?

- ☐ Mişarlı təmizləyicilərdə
- ☒ Çivli-barabanlı təmizləyicilərdə
- ☐ Şnekli-barabanlı təmizləyicilərdə
- ☐ Pnevmo-mexaniki təmizləyicilərdə
- ☐ lynəli-barabanlı təmizləyicilərdə

194 Lifli materialları təmizləyən qurğunun əsas işçi orqanı nədir?

- ☐ Qidalandırıcı silindr
- ☐ Kolosnik
- ☐ Mişa
- ☐ Elektrik mühərriki
- ☒ Çivli baraban

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

- ☐ 2.5
- ☐ 3,5
- ☐ 4.5
- ☐ 5.0
- ☒ 1,5

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

- ☐ 100
- ☐ 200
- ☒ 300
- ☐ 400
- ☐ 500

197 II tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

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

198 I növ tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

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

199 Ulyuk neçə tipə bölünür

- ☐ 5
- ☒ 2
- ☐ 4
- ☐ 3

☐ 6

200 : Lifli tullantılara hansı növ məhsul aiddir?

- ☐ Çiyid
- ☐ Xolst
- ☒ Ulyuk
- ☐ OLint
- ☐ Pambıq

201 : Liftsaxlayıcı qurğu presin hansı hissəsisndə quraşdırılır? (

- ☐ Nasosda
- ☐ Porşen üzərində
- ☐ Plunjerin üzərində
- ☒ Pres yeşiyində
- ☐ Döyəcləyicidə

202 Ulyuk xam pambığın növündən asılı olaraq neçə tipə bölünür?

- ☒ 80-90
- ☐ 20-30
- ☐ 40-50
- ☐ 60-70
- ☐ 10-20

203 Ulyuk xam pambığın növündən asılı olaraq neçə tipə bölünür?

- ☐ 4
- ☐ 6
- ☒ 2
- ☐ 1
- ☐ 5

204 Hazır kip neçə ədəd polad lentlə bağlanır?

- ☐ 10
- ☒ 11
- ☐ 12
- ☐ 14
- ☐ 13

205 Ventilyator hansı məqsədlər üçün tətbiq olunur?

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

206 Vetilyatorlar daşıyan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünürlər?

- ☐ 110°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
- ☒ 150 °C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- ☐ 120°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar

207 Vetilyatorlar hərəkətə gətirmə tipinə görə hansılara bölünür?

- ☐ OVariatorla birləşənlərə
- ☐ Birbaşa birləşənlərə
- ☐ Qayışla birləşənlərə
- ☐ Tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə
- ☒ Mühərrikə birbaşa, qayışla və tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə

208 Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır?

- ☐ Dişli çarx
- ☐ Mühərrik
- ☐ Boru
- ☒ Ventilyator
- ☐ Qayış

209 Dağ-mədən işlərində hansı ventilyatorlardan istifadə olunur?

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

210 Aşağı təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

211 : Paslanmaya qarşı dözümlü materiallardan hazırlanan materialların tərkibi nədəndir?

- ☐ Qızıl
- ☐ Polad
- ☐ Dəmir
- ☒ Aliminium,paslanmayan dəmir yaxud plasmas
- ☐ Çuqun

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

- ☒ Aliminium
- ☐ Polad
- ☐ Dəmir
- ☐ Plastmas
- ☐ Çuqun

213 Partlamaq təhlükəsi olan qarışıqların daşınması üçün hazırlanan ventilyatorların hissələri hansı materiallardandır?

- ☐ Çuqun
- ☐ Polad
- ☐ Dəmir
- ☐ Plastmas
- ☒ Aliminium və düraliminium

214 : Ventilyatorlar işləmə prinsipinə və konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə hansılara bölünür?

- ☐ Normal təzyiqlilərə
- ☐ Yüksək təzyiqlilərə

- ☐ Aşağı təzyiqlilərə
- ☒ Məzkəzdənqaçma və oxlu ventilyatorlara
- ☐ Orta təzyiqlilərə

215 Ventilyatorlar hansı əlamətlərinə görə bir-birilərdən fərqlənirlər

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

216 Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə tətbiq olunur

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

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

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

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

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

219 Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı həddə qədər təzyiq yaradırlar?

- ☐ 500-1400
- ☒ 300-1200
- ☐ 100-2000
- ☐ 900-1800
- ☐ 700-1600

220 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında tətbiq olunan ventilyatorlar hansı qrupa bölünürlər? (

- ☐ Düzgün cavab yoxdur
- ☐ Normal
- ☐ Yüksək
- ☐ Orta
- ☒ ® Aşağı, orta və yüksək təzyiqli

221 Ventilyatorun çarxının fırlanması üçün nədən istifadə olunur?

- ☐ Dişli çarxdan
- ☐ Ventilyatordan
- ☐ Borudan

- ☒ Mühərrikdən
☐ Qayıqdan

222 Ventilatorun çarxının fırlanması zamanı nə əmələ gəlir?

- ☒ Təzyiq
☐ Nəmlik
☐ enişlənmə
☐ Sıxlıq
☐ İstilik

223 Optimal parametrlərdə pnevmatik nəqliyyat qurğusunda məhsuldarlıq neçə t/saat olur? (

- ☐ 18
☐ 010
☒ 7
☐ 6
☐ 5

224 Optimal parametrlərdə pnevmatik nəqliyyat qurğusunda 1m boru üçün təzyiq itkisi neçə Pa olur?

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

225 250 Sual: Xam pambığın pnevmatik nəqliyyat qurğularında optimal daşınması üçün havanın hərəkət sürəti neçə m/san-yə olmalıdır?

- ☐ 35-4
☐ 18-20
☐ 10-15
☒ 28-32

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

- ☒ 250
☐ 200
☐ 600
☐ 100
☐ 400

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

- ☒ USM
☐ USC
☐ UAV
☐ UAS
☐ UAD

228 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında seperator və ventilyatorun ətraflı necə olmalıdır?

- ☐ açıq
☐ hərəkətsiz
☐ yarım bağlı
☐ yarım açıq

☒ bağıl

229 bərabər dəPnevmatik qurğularda əvvəl hansı qurğu yüksüz işə salınır?

- ☐ şnek
- ☐ lent
- ☐ daraqlar
- ☒ sepera
- ☐ çalov

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

- ☐ bərabər dəyişir
- ☐ dəyişən olur
- ☐ artır
- ☒ azalır
- ☐ O sabit qalır

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

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

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

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

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

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

234 Hidravlika elmində mayenin hansı hərəkət rejimləri vardır?

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

235 Statik təzyiqin qiyməti necə olur?

- ☐ Mənfi
- ☐ Müsbət
- ☐ Qeyri kafi
- ☐ Kafi
- ☒ Mənfi və müsbət

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

- ☒ Enerjinin saxlanması qanunu
- ☐ OMexanikanın qanunu
- ☐ Qeyri səliqə çoxluqlar qanunu
- ☐ OTermodinamikanın birinci qanunu

237 Bernulli tənliyində görə əsasən borunun ixtiyarı kəsiyində kinetik və potensial enerjinin cəmi nəyə bərabərdir?

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

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

- ☐ Mexanika
- ☒ Hidroaerodinamika
- ☐ Elektrodinamika
- ☐ Elektromexanika
- ☐ Dinamika

239 Valikli cinlərdə dərilə valikin materialı hansı təbii dəridən hazırlanır?

- ☐ pələng dərisi
- ☒ camış dərisi
- ☐ dana dərisi
- ☐ fil dərisi
- ☐ Qoyun dərisi

240 Valikli cinlərdə vurucu orqan hansı növ hərəkət edir?

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

241 İşçi valının uzunluğu neçə mm olur?

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

242 Linter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

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

243 Dəridən hazırlanmış diskler işçi valikin valına hansı təzyiqlə sıxılır?

- ☐ 9-10 H/mm²
- ☐ 4-5 H/mm²
- ☐ 5-6 H/mm²

- ☒ 7-8 H/mm²
- ☐ 2-4 H/mm²

244 Ümumi borularda şəbəkənin germetikliyi hansı hissələrdə yoxlanılır?

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

245 Təzyiq fərqi borunun hansı hissəsində əmələ gəlir?

- ☒ əvvəlində və sonunda
- ☐ əvvəlində
- ☐ ortasında
- ☐ üstündə
- ☐ sonunda

246 Cin maşınlarında tıxanma halı harada baş verir

- ☐ lava kamerasında
- ☐ lifəparıcı boruda
- ☐ qidalandırıcı silindrlər arasında
- ☐ Oçivli barabanla astma arası aralıqda
- ☒ işçi kamerada

247 Mexaniki ventilyasiya nəyə deyilir

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

248 Təbii ventilyasiya sistemi hansı sistemə deyilir?

- ☐ Borularla
- ☒ Daxili və xarici havanın həcmi kütləsinin fərqinə əsasən külək vasitəsi ilə
- ☐ Kondensiyonla
- ☐ Mühərriklərlə
- ☐ Ventillərlə

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

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

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

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

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

- ☒ sovrucu sistemin 3,verici sistemin isə 2 dəfə dəyişməsi
- ☐ Havanın bir dəfə dəyişməsini
- ☐ havanın dəyişməsini
- ☐ Havanın dəyişməməsini
- ☐ Havanın beş dəfə dəyişməsini

252 Sovrucu ventilyatorlar hansı halda quraşdırılır?

- ☒ Havanın az miqdarda dəyişdirilməsi tələb olunarsa
- ☐ Havanın soyudulması tələb olunarsa
- ☐ Havanın dondurulması tələb olunarsa
- ☐ Havanın nəmləşdirilməsi tələb olunarsa
- ☐ Havanın qızdırılması tələb olunarsa

253 Nə üçün ilkin emal zavodlarında kondensiyonlaşdırən sistem quraşdırılır?

- ☐ Bu müəssisələrdə hava dondurulur
- ☒ cc
- ☐ Bu müəssisələrdə hava sovrulur
- ☐ Bu müəssisələrdə hava qızdırılır
- ☐ Bu müəssisələrdə hava nəmləşdirilir

254 Hansı kamera kondensiyonlaşdırən sistem adlanır?

- ☐ Ventillər
- ☐ Borula
- ☒ Havanı təmizləyən,qızdırılan,nəmləşdirən və qurudan qurğu
- ☐ Korpusla
- ☐ Mühərriklər

255 Hansı sistem havanı kondensiyonlaşdırən sistem adlanır?

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

256 Zərif təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

- ☐ 20μ -dən kiçik olan
- ☒ 10μ -dən kiçik olan
- ☐ 30μ -dən kiçik olan
- ☐ 040μ -dən kiçik olan
- ☐ 50μ -dən kiçik olan

257 Orta təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

- ☒ 10μ -dən çox olan
- ☐ 50μ -dən çox olan
- ☐ 30μ -dən çox olan
- ☐ 20μ -dən çox olan
- ☐ 5μ -dən çox olan

258 Kəskin təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

- ☐ 150μ -dən çox olan

- ☐ 80μ -dən çox olan
- ☐ 60μ -dən çox olan
- ☐ 30μ -dən çox olan
- ☒ 100μ -dən çox olan

259 Aerasiya zamanı hava istehsal sahəsinə hansı halda verilir?

- ☐ Qızdırılmış halda
- ☐ Dondurulmuş halda
- ☒ Qızdırılmamış halda
- ☐ Nəmləşdirilmiş halda
- ☐ Qurudulmuş halda

260 Aerasiya nəyə deyilir?

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

261 Təbii ventilyasiyanın hansı növləri vardır?

- ☐ Fasiləsiz
- ☐ Birdəfəlik
- ☐ Təkrarlanan
- ☒ Təşkil olunan və təşkil olunmayan
- ☐ Fasiləli

262 Sovurucu gücü artırmaq üçün sistemə nə qoşulur?

- ☒ Deflektor
- ☐ Mühərrik
- ☐ Kondensiyon
- ☐ Boru
- ☐ Ventil

263 Kondensiyonun məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- ☐ 2
- ☒ 5
- ☐ 4
- ☐ 8
- ☐ 7

264 Bir batareyalı pambıq zavodunda neçə cin maşını quraşdırılır?

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

265 UXK aqreqatında hansı proses həyata keçirilir?

- ☒ Iri və xırda qarışıqlardan təmizləmə
- ☐ Qurutma
- ☐ Xırda qarışıqlardan təmizləmə
- ☐ Iri qarışıqlardan təmizləmə

☐ Qurutma-təmizləmə

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

- ☐ kolorifera
- ☐ quruducu barabana
- ☐ iri zibil təmizləyici maşınlara
- ☐ xırda zibil təmizləyici maşınlara
- ☒ qeyri xətti daşıutana

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

- ☐ quruducu sexə
- ☐ pres sexinə
- ☐ linter sexinə
- ☒ lifəyirici sexə
- ☐ təkrar emal sexinə

268 Maşınların təmizləmə effektivə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

- ☐ xam pambığın kütləsi
- ☐ liflərinin möhkəmliyi
- ☐ liflərinin uzunluğu
- ☒ xam pambığın nəmliyi
- ☐ xam pambığın sıxlığı

269 Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir?

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

270 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

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

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

- ☐ 12
- ☒ 3
- ☐ 5
- ☐ 7
- ☐ 9

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

- ☐ 70
- ☐ 100
- ☒ 130
- ☐ 150
- ☐ 170

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

- ☐) 5-7
- ☒ 15-14
- ☐ 12-14
- ☐ 8-10

274 Pambıq liflərinin tərkibinin neçə %-ni sellüloza təşkil edir

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

275 Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır

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

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

- ☐ 15 – 20%
- ☐ 10 – 15%
- ☐ 0.5 – 1.0%
- ☐ 1.0 – 1.5%
- ☒ 2.0 – 8.0%

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ 150 – 200 t
- ☐ 450 – 500

- ☒ 550 – 600 t
- ☐ 350 – 400 t
- ☐ 250 – 300 t

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

- ☐ 150 - 200 t
- ☐ 100 - 150 t
- ☐ 450 - 500 t
- ☒ 300 - 350 t
- ☐ 200 - 250 t

282 Açıq xam pambıq anbarlarının hündürlüyü necə “m” olur

- ☐ 8.5 - 9.0 m
- ☐ 9.5 - 10 m
- ☐ 10 - 11 m
- ☐ 6.0 - 7.0 m
- ☒ 8.0 - 8.5 m

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

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

284 Adı göstərilən avadanlığın hansı quruducu sexdə tətbiq edilir?

- ☐ voroşitel
- ☒ seperator
- ☐ linter
- ☐ kondensor

285 Adı göstərilən işçi orqanın hansı ağır qarışıqları tutan qurguda olur?

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

286 Adı göstərilən hissənin hansı qeyri xətti daşıtutanda olur?

- ☒ ventilyator
- ☐ yumşaldıcı baraban
- ☐ kondensor
- ☐ mişarlı baraban
- ☐ seperator

287 Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorda olur

- ☐ daraq
- ☐ kolosnik
- ☒ sıyırıcı
- ☐)şotka
- ☐ qidalandırıcı

288 Boşluq klapanı adı göstərilən maşınlardan hansında olur?

- ☐ Cin maşını
- ☐ qidalandırıcı
- ☒ seperator
- ☐ xırda zibiltəmizləyici
- ☐ iri zibiltəmizləyici

289 Tərpənməz şotka adları göstərilən maşınlardan hansında tətbiq edilir?

- ☐ quruducu baraban
- ☐ seperator
- ☒ təmizləyici maşın
- ☐ daştutan
- ☐ idalandırıcı

290 Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorada olur?

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

291 Adı göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə tətbiq edilir?

- ☐ kondensor
- ☐ elevator
- ☐ ciid təmizləyici
- ☐) liftəmizləyici
- ☒ seperator

292 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda əsas işçi orqan hansıdır?

- ☐ mişarlı baraban
- ☐ setkalı baraban
- ☐ darayıcı baraban
- ☒ çivli baraban
- ☐ iynəli baraban

293 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda hansı növ xam pambığın təmizlənməsi aparılır ?

- ☐ yalnız II növ
- ☐ yalnız IV növ
- ☐ yalnız III növ
- ☐ yalnız I növ
- ☒ bütün növlər

294 Göstərilən maşınlardan hansı radial prinsiplə işləyən maşındır?

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

295 Ventilyator hansı məqsədlər üçün tətbiq olunur?

- ☒ Havaya yerdəyişmə hərəkəti vermək

- ☐ Havanı soyutmaq üçün
- ☐ Havanı nəmləşdirmək üçün
- ☐ Havanı qurutmaq üçün
- ☐ Havanı qızdırmaq üçün

296 Ventilyatorlar daşınan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünürlər?

- ☐ 110°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
- ☒ 150 °C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- ☐ 120°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar

297 Ventilyatorlar hərəkətə gətirmə tipinə görə hansılara bölünür?

- ☐ OVaratorla birləşənlərə
- ☐ Birbaşa birləşənlərə
- ☐ Qayıqla birləşənlərə
- ☐ Tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə
- ☒ Mühərrikə birbaşa, qayıqla və tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə

298 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında tətbiq olunan ventilyatorlar hansı işlərinə görə qruplaşdırılır?

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

299 Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır?

- ☐ Boru
- ☐ Dişli çarx
- ☐ Qayıq
- ☐ Mühərrik
- ☒ Ventilyator

300 Dağ-mədən işlərində hansı ventilyatorlardan istifadə olunur

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

301 Aşağı təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

302 Paslanmaya qarşı dözümlü materiallardan hazırlanan materialların tərkibi nədəndir

- ☐ Çuqun
- ☐ Dəmir
- ☒ Aliminium,paslanmayan dəmir yaxud plamas
- ☐ Qızıl

☐ Polad

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

- ☒ Aliminium
☐ Polad
☐ Dəmir
☐ Plastmas
☐ Çuqun

304 Partlamaq təhlükəsi olan qarışıqların daşınması üçün hazırlanan ventilyatorların hissələri hansı materiallardandır

- ☐ Çuqun
☐ Polad
☐ Dəmir
☐ Plastmas
☒ Aliminium və düraliminium

305 Ventilyatorlar işləmə prinsipinə və konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə hansılara bölünür

- ☐ Normal təzyiqlilərə
☐ Yüksək təzyiqlilərə
☐ Aşağı təzyiqlilərə
☒ Məzkəzdənqaçma və oxlu ventilyatorlara
☐ Orta təzyiqlilərə

306 Ventilyatorlar hansı əlamətlərinə görə bir-birilərindən fərqlənirlər?

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

307 Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə tətbiq olunur?

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

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

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

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

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

☒ Aşağı təzyiqli

310 Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı həddə qədər təzyiq yaradırlar

- ☐ 01100-2000
- ☒ 300-1200
- ☐ 500-1400
- ☐ v700-1600
- ☐ 900-1800

311 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında tətbiq olunan ventilyatorlar hansı qrupa bölünürlər?

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

312 Ventilyatorun çarxının fırlanması üçün nədən istifadə olunur?

- ☐ Borudan
- ☐ Ventilyatordan
- ☐ Dişli çarxdan
- ☐ vQayışdan
- ☒ Mühərrikdən

313 Ventilyatorun çarxının fırlanması zamanı nə əmələ gəlir?

- ☒ Təzyiq
- ☐ Nəmlik
- ☐ Genişlənmə
- ☐ Sıxlıq
- ☐ İstilik

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

- ☒ 7
- ☐ 1
- ☐ 8
- ☐ 5
- ☐ 6

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

- ☐ 0 60-71,5
- ☐ 23 - 28,7
- ☒ 32,5-58,5
- ☐ 90,7- 100,4
- ☐ 100-112

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

- ☐ 18-20
- ☐ 40-55
- ☐ 10-15
- ☒ 28-32
- ☐ 35-4

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

- ☒ 250
- ☐ 100
- ☐ 300
- ☐ 200
- ☐ 400

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

- ☐ UASUSC
- ☒ USM
- ☐ UAS
- ☐ U AD
- ☐ UAV

319 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında seperator və ventilyatorun ətraflı necə olmalıdır?

- ☒ bağlı
- ☐ hərəkətsiz
- ☐ yarım bağlı
- ☐ yarım açıq
- ☐ açıq

320 Pnevmatik qurğularda əvvəl hansı qurğu yüksüz işə salınır?

- ☐ daraqlar
- ☐ çalov
- ☐ şnek
- ☒ seperator
- ☐ lent

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

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

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

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

323 Xam pambıq sex daxili və sexlər arası hansı vasitələrlə daşınır?

- ☐ avtotraktorlar
- ☐ sepli ötürmələrlə
- ☒ pnevmatik qurğular ilə
- ☐ dişli çarxlarla
- ☐ ötürücü vallarla

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

- ☐ dartma
- ☐ borunun uzunluğunu azaltmaq
- ☐ idmə
- ☒ fırlanma tezliyinin azaldılması
- ☐ droselləmə

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

- ☐ bərk
- ☒ təbii
- ☐ duru
- ☐ süni
- ☐ qaz

326 yanacağın yaranma səbəbinə aşağıdakılardan hansı aiddir ?

- ☐ qaz
- ☐ təbii
- ☐ süni
- ☒ təbii, süni
- ☐ duru

327 Orta təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

328 Ventilyatorda mühərrik nə üçün istifadə olunur?

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

329 Ventilyator təzyiqi necə yaradır

- ☐ OÇarxındakı qanadların dayanması ilə
- ☒ Çarxını fırlatmaqla
- ☐ Çarxını dayandırmaqla
- ☐ OÇarxındakı qanadları tərpətməklə
- ☐ Çarxsız işləməsi ilə

330 Borunun daxilində aerodinamik qüvvə yarandıqda hava axınında nə baş verir?(

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

331 Bərk cisimin ağırlıq qüvvəsi nəyə deyilir? (

- ☐ Cismin nəmliyinə
- ☐ Həcmi kütləsinə
- ☒ Cismin həcmi ilə həcmi kütləsinin hasilinə

- ☐ Cismın həcminə
- ☐ Cismın uzunluğuna

332 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin aerodinamik qüvvəsi necə əmələgəlir?

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

333 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin daşınması necə baş verir?

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

334 Qarışıqın konsentrasiyası nəyə deyilir?

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

335 Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

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

336 Boruda qaldırıcı qüvvə nə vaxt yaranır?

- ☐ Havanın tıxaca düşməsi ilə
- ☐ Havanın sükunətdə olması ilə
- ☐ Havanın dayanması ilə
- ☐ Havanın sürətli hərəkəti ilə
- ☒ Havanın fırlanması ilə

337 Aşağıda verilən düsturu ilə nəyi təyin edirlər?

- ☐ Cazibə qüvvəsi
- ☐ Müqavimət qüvvəsi
- ☐ Təcil
- ☐ Sürtünmə qüvvəsi
- ☒ Ağırliq qüvvəsi

338 Bərk cismın həcmi ilə kütləsinin hasilinə nə deyilir?

- ☐ Sürtünmə qüvvəsi
- ☐ Təcil
- ☐ Müqavimət qüvvəsi
- ☐ Cazibə qüvvəsi
- ☒ Ağırliq qüvvəsi

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

- ☐ Daş
- ☒ Lif və lifi tullatınlar
- ☐ Su
- ☐ O Dəmir
- ☐ Beton

340 Pnevmatik nəqliyyat qurğularının hesablanması zamanı hisssəciklərin hansı vəziyyətdə olmasının vacibliyi qəbul olunmuşdur?

- ☐ Havada sərbəst vəziyyətdə
- ☒ Havada asılı vəziyyətdə
- ☐ Havada rəqsi vəziyyətdə
- ☐ Havada fırlanan vəziyyətdə
- ☐ Havada sükunət vəziyyətdə

341 Əşyaların borunun dibindən qalxması onun hansı qabiliyyəti ilə əlaqədardır?

- ☐ Yapışdırıcı
- ☐ O Ötürücü
- ☒ Sovurucu
- ☐ Vurucu ilə
- ☐ Qırıncı

342 : Cisim havada hərəkət etdikdə necə irəliləyir?

- ☐ Yellənərək
- ☒ Fırlanaraq
- ☐ Sürətlə
- ☐ Asta-asta
- ☐ Sürüşərək

343 Boruda havanın fırlanması nəticəsində hansı qüvvə yaranır?

- ☒ Qaldırıcı qüvvə
- ☐ Aerodinamik qüvvə
- ☐ Ağırlıq qüvvə
- ☐ Sürtünmə qüvvə
- ☐ Mərkəzdənqaçma qüvvə

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

- ☐ Dinamik
- ☐ Fiziki
- ☐ Mexaniki
- ☒ Aerodinamik
- ☐ Hidravlik

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

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

346 LKM markalı cihaz nə üçündür

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

347 qaldırıcı aqreqlatlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

- ☐ kristal
- ☐ dəmir
- ☐ taxta
- ☒ qaz
- ☐ toz

348 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuladarlığı 10-12 t/saat olduqda,qarışıqın konsentrasiya kütləsi necə olur? (

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

349 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuladarlığı necə t/saat olur? (

- ☐ 14-16
- ☒ 10-12
- ☐ 8-10
- ☐ 6-8
- ☐ 12-14

350 Xam pambığın nəql-etdirilməsi üçün hansı diametrdə borulardan istifadə olunur?

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

351 qaldırıcı aqreqlatlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

- ☐ kristal
- ☐ toz
- ☐ kağız
- ☒ bərk
- ☐ dəmir

352 Lint üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

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

353 Lint üçün kondensorun vəzifəsi nədir?

- ☐ linti çiyiddən ayırmaq
- ☐ linti qurutmaq

- ☐ linti kənar qarışıqlardan təmizləmək
- ☐ linti nəmləşdirmək
- ☒ linti havadan ayırmaq

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

- ☐ 8
- ☐ 14
- ☐ 12
- ☒ 13
- ☐ 6

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

- ☐ 600
- ☐ 780
- ☐ 700
- ☒ 880
- ☐ 800

356 Borunun diametri hansı halda kiçilir?

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

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

- ☐ havanın nəmliyi
- ☐ havanın itkisi
- ☐ havanın təzyiqi
- ☒ havanın sərfini
- ☐ havanın temperaturunu

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

- ☐ borunun uzunluğunu
- ☐ borunun diametrini
- ☐ borunun enini
- ☐ borunun təmizliyini
- ☒ borunun məhsuldarlığı

359 Qarışıqın kütlə konsentrasiyası nəyə deyilir?

- ☐ borunun uzunluğu
- ☐ Oborudakı materialın kütləsinə
- ☒ borudakı materialın kütləsinin sərf olunan havaya nisbətində
- ☐ borudakı hava sərfinə
- ☐ borudakı hava itkisinə

360 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- ☐ 100
- ☒ 160
- ☐ 140
- ☐ 130
- ☐ 120

361 Linterdəki voroşitelin diamteri neçə mm-dir?

- ☐ 98
- ☒ 115
- ☐ 100
- ☐ 35
- ☐ 56

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

- ☐ 2
- ☒ 10
- ☐ 6
- ☐ 5
- ☐ 4

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

- ☐ 400
- ☒ 270
- ☐ 420
- ☐ 244
- ☐ 500

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

- ☒ 280
- ☐ 420
- ☐ 320
- ☐ 582
- ☐ 453

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

- ☐ 214
- ☐ 210
- ☐ 255
- ☐ 320
- ☒ 290

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

- ☐ 320
- ☐ 220
- ☒ 300
- ☐ 200
- ☐ 100

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

- ☐ 210
- ☒ 310
- ☐ 320
- ☐ 200
- ☐ 300

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

- ☐ 720

- ☒ 290
- ☐ 120
- ☐ 233
- ☐ 550

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

- ☐ 400
- ☒ 290
- ☐ 100
- ☐ 230
- ☐ 430

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

- ☐ 200
- ☒ 310
- ☐ 500
- ☐ 300
- ☐ 410

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

- ☐ 210
- ☒ 310
- ☐ 240
- ☐ 400
- ☐ 320

372 Linter maşınlarında tətbiq olunan mişarlarda neçə ədəd diş olur?

- ☐ 400
- ☐ 230
- ☐ 320
- ☒ 330
- ☐ 220

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

- ☐ təmizləyici
- ☐ çiyid-təmizləyici
- ☒ linter
- ☐ cin
- ☐ Kondensor

374 Linterin mişarlı silindrinin diametri neçə mm-dir?

- ☒ 320
- ☐ 310
- ☐ 280
- ☐ 290
- ☐ 300

375 Linter maşınlarının çiyidə görə məhsuldarlığı neçə kq/s-dir?

- ☐ 5000
- ☒ 2000
- ☐ 1000
- ☐ 3000

☐ 4000

376 Linter maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir?

- ☐ PMP
- ☐ UTP
- ☐ 3XAD
- ☐ ПД
- ☒ KPP

377 Oxlu ventilyatorların hava çıxışının sahəsi nə hesab olunur?

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

378 Ventilyatorun individual aerodinamik xarakteristikalarında hansı göstəricilər göstərilir?

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

379 Müxtəlif ventilyatorlar biri-birlərindən nəyə görə fərqlənirlər?

- ☐ Tam təzyiqə görə
- ☐ Statik təzyiqə görə
- ☐ Dinamik təzyiqə görə
- ☐ İşləmə rejiminə görə
- ☒ Faydalı vaxt əmsalının tam η və statik γ ş təzyiqlərinə görə

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

- ☐ 500
- ☒ 730
- ☐ 477
- ☐ 470
- ☐ 552

381 Linterin mişarından dişlərin sayı neçə ədəddir?

- ☐ 220
- ☒ 330
- ☐ 200
- ☐ 300
- ☐ 100

382 Linterdəki voroşitelin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- ☐ 200
- ☐ 400
- ☐ 600
- ☐ 100
- ☒ 500

383 Göstərilən maşınlardan hansı mişar dişi olan dəzgahdır?

- ☐ PLA
- ☐ PVV
- ☐ OVM
- ☒ OPV
- ☐ ON-6

384 Göstərilən maşınlardan hansı mişar kəsici dəzgahdır?

- ☐ PVV
- ☒ PNS
- ☐ PNŞ
- ☐ PTA
- ☐ PLA

385 Göstərilən maşınlardan hansı mişar itiləyici dəzgahdır.

- ☐ PLA
- ☐ PVV
- ☐ PNŞ
- ☐ PQ
- ☒ PTA

386 : Mişar sexində hansı əməliyyat həyata keçirilir?

- ☒ Mişarların cilalanması
- ☐ Avadanlıqların yağlanması
- ☐ Detalların rənglənməsi
- ☐ Detalların qaynaq üsilməsi
- ☐ Çiyidin təmizlənməsi

387 Mişat təsərrüfatı şöbəsi pambıqzavodunun hansı ərazisində yerləşir? (

- ☐ Mexaniki emalatxanada
- ☒ Baş korpusda
- ☐ Xammal zonasında
- ☐ Quruducu-təmizləyici sexdə
- ☐ Təmizləyici sexdə

388 TL transportyorunda lentin eni neçə mm olur

- ☐ 450
- ☒ 650
- ☐ 700
- ☐ 600
- ☐ 500

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

- ☐ 6.5
- ☒ 5.5
- ☐ 4.5
- ☐ 6.4
- ☐ 7.5

390 TL transportyoru xam pambığı neçə m hündürlüyə boşaldır

- ☐ 5,0
- ☒ 12,5
- ☐ 10,5

- ☐ 7,5
☐ 6,5

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

- ☐ 25-30
☐ 40-45
☐ 30-35
☒ 35-40
☐ 20-25

392 TL transportyorunun vəzifəsi nədir?

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

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

- ☐ 4.5
☒ 7.5
☐ 1.5
☐ 7.6
☐ 5.4

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

- ☐ 500
☒ 600
☐ 400
☐ 700
☐ 100

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

- ☐ 6.4
☐ 4.6
☐ 5.7
☒ 2.9
☐ 5.9

396 Linter maşınları neçə batareyada quraşdırılır?

- ☐ 5
☐ 4
☐ 1
☒ 2
☐ 3

397 Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- ☐ 3XDD
☐ DP-130
☐ 30VP
☐ USM
☒ 5LP

398 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun iş rejiminin tənzimlənməsinin ən sərfəli metodu hansıdır?

- ☒ parametrləri geniş diapazonda dəyişənlər
- ☐ parametrləri dəyişməyənlər
- ☐ enerji verilməsini tənzimləmək
- ☐ faydalı iş əmsalını azaltmaq
- ☐ faydalı iş əmsalını artırmaq

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

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

400 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ventilyatorun pərləri necə olmalıdır?

- ☐ dəyişən
- ☐ fərqli
- ☒ balanslaşdırılmış
- ☐ sadə
- ☐ sabit

401 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borular daxildən necə olmalıdır?

- ☐ quru
- ☐ yağlı
- ☐ çixıntılı
- ☒ hamar
- ☐ nəm

402 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında birləşmələr necə olmalıdırlar

- ☐ quru
- ☐ gəməlişən
- ☒ germetik
- ☐ bərabər
- ☐ yağlı

403 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında istismardan əvvəl hansı parametrləri təyin etmək lazımdır?

- ☐ xam pambığın nəmliyini
- ☐ sexdə atmosfer təziqini
- ☐ havanın nəmliyini
- ☒ havanın hərəkəti sürəti
- ☐ sexdə nəmliyi

404 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında istismardan əvvəl ventilyatorun hansı parametrlərini ölçmək lazımdır

- ☒ pərlərin dövrlərini
- ☐ Ovalın diametrini
- ☐ şnek yarığını
- ☐ sürətini
- ☐ Ovalın uzunluğu

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

- ☐ azalır
- ☐ sabit
- ☐ qarışıq
- ☐ orta
- ☒ bərabər

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

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

407 Sexdaxili və sexlər arasındakı pnevmatik qurğulardakı hansı rol oynayır?

- ☐ vurucu
- ☐ ayırıcı
- ☐ dartıcı
- ☐ yayıcı
- ☒ birləşdirici

408 Sex daxili pnevmatik qurğularda hansı ventilyatorlar istifadə olunur?

- ☐ təcili
- ☒ sorucu
- ☐ dayanaqlı
- ☐ vurucu
- ☐ tərpənməz

409 Droselləmə nə deməkdir?

- ☐ Oyandırma
- ☒ didmə və dartma
- ☐ didmə
- ☐ birləşdirmə
- ☐ dartma

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

- ☐ dartma
- ☐ birləşdirmə
- ☐ didmə
- ☐ şuntlama
- ☒ droselləmə

411 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı hansı əsas parametrlərdən aslıdır?

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

412 Lintötürücü borunun başlanğıc diametri neçə mm olur?

- ☐ 150
- ☐ 550
- ☐ 250

- ☒ 350
☐ 450

413 : Linterlər batareyasının hər birində maksimum neçə ədəd linter maşınları quraşdırılır?

- ☐ 8
☐ 6
☐ 4
☒ 5
☐ 7

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

- ☐ 6
☐ 5
☐ 2
☒ 10
☐ 4

415 Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- ☐ kondensor
☐ Seperator
☐ Təmizləyici
☐ Quruducu
☒ Cin

416 Unter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

- ☐ hava kamerasında
☐ mişarlı val üzərində
☐ işçi kamerada
☒ idalandırıcıda
☐ kolosnik şəbəkə üzərində

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

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

418 Ventilyatorun yaratdığı təzyiq, gücü, məhsuldarlığı, verdiyi havanın sıxlığı və faydalı vaxt əmsalı onun hansı sənədində göstərilir?

- ☐ Qabarit ölçülərində
☐ Qrafiki kində
☒ individual aerodinamik xarakteristikasında
☐ Pasportunda
☐ İş rejimində

419 Ventilyatorun xarakteristikası hansı hallarda əsas götürülür?

- ☐ Ventilyatorun təmizlənməsində
☐ Ventilyatorun alınmasında
☐ Ventilyatorun təmirində
☒ Sistem üçün ventilyatorun seçilməsində

☐ Ventilyatorun rənglənməsində

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

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

421 Sistemin xarakteristikasındakı kəsişmə nöqtəsinin ventilyatorun xarakteristikasının xəttinə uyğunluğu nəyi göstərir?

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

422 Hava borularında təzyiq itkisi onun xarakteristikasında hansı xəttlə göstərilmişdir?

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

423 Hava borularında təzyiq itkisi nəyə bərabərdir?

- ☐ Keçən havanın həcminə
- ☒ Keçən havanın miqdarının kvadratına
- ☐ O Keçən havanın miqdarına
- ☐ Keçən havanın nəmliyinə
- ☐ Keçən havanın temperaturuna

424 Mərkəzdənqaçma ventilyatorunun xarakteristikasında onun təzyiqinin əyrisi nədən asılıdır?

- ☒ Çarxında olan qanadın istiqamətində və yerləşmə vəziyyətindən
- ☐ Mühərrikin qiymətindən
- ☐ Mühərrikin sərf etdiyi enerjiden
- ☐ Mühərrikin markasından
- ☐ Mühərrikin gücündən

425 Oxlu ventilyatorların hava çıxışının sahəsi nə hesab olunur?

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

426 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

427 Müxtəlif ventilyatorlar biri-birlərindən nəyə görə fərqlənirlər?

- ☐ Dinamik təzyiqə görə
- ☐ İşləmə rejiminə görə
- ☒ Faydalı vaxt emsalının tam η və statik γ iş təzyiqlərinə görə
- ☐ Tam təzyiqə görə
- ☐ Statik təzyiqə görə

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

- ☐ 10000
- ☐ 5000
- ☐ 30000
- ☒ 20000
- ☐ 15000

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

- ☐ Lifli tullantıların
- ☒ Xam pambığın
- ☐ Çiyidin
- ☐ Lintin
- ☐ Ulyukun

430 : Lentli qidalandırıcının məhsuldarlığı saatda neçə t-dir?

- ☒ 15-40
- ☐ 40-60
- ☐ 5-10
- ☐ 10-15

431 Adları göstərilən qurğulardan hansı lentli qidalandırıcıdır

- ☐ PNS
- ☒ PLA
- ☐ TLX
- ☐ PL
- ☐ PTA

432 PLA lentli qidalandırıcının vəzifəsi nədir?

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

433 Çiyid elevatorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- ☒ 14
- ☐ 10
- ☐ 8
- ☐ 6
- ☐ 12

434 Pambıq zavodlarında çiyidin qaldırılması məqsədilə tətbiq olunan elevator hansıdır?

- ☐ VS-10
- ☐ EX-15

- ☐ TL-10
- ☐ TX-15
- ☒ ES-14

435 Xam pambıq elevatorunda çalovun xam pambıqla dolma əmsalı neçəyə bərabərdir?

- ☐ 1,0 - 1,2
- ☐ 0,8 - 0,4
- ☐ 0,6 - 0,7
- ☐ 0,4 - 0,5
- ☒ 0,9 - 1,0

436 Elevatordakı lentin sürəti neçə m/s olur?

- ☐ 1,2-1,4
- ☐ 1,6-1,8
- ☒ 18-2,0
- ☐ 2,2-2,4
- ☐ 2,4-2,6

437 Elevatordakı lent üzərinə bərkidilən çalovların addımı neçə mm olur? (

- ☐ 500
- ☐ 900
- ☐ 400
- ☐ 800
- ☒ 600

438 Pambıq elevatorunda tətbiq olunan lentin eni neçə mm olur

- ☐ 400
- ☐ 600
- ☐ 300
- ☐ 700
- ☒ 500

439 Pambıq elevatorunun bir seksiyasının hündürlüyü neçə m olur? (

- ☐ 1,0 -1,2
- ☐ 1,6-3,0
- ☒ 1,7-2,0
- ☐ 1,2-1,5
- ☐ 1,4 -1,6

440 Xam pambıq elevatorunun məhsuldarlığı neçə t-dir? (

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

441 Adları göstərilən markalardan hansı pambıq elevatorudur? (

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

442 Xam pambıq elevatoru hansı məqsədlə tətbiq edilir?

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

443 Cinin qidalandırıcısının məhsuldarlığı saatda neçə tondur?

- ☐ 5.1
- ☐ 2.5
- ☒ 4.5
- ☐ 5.6
- ☐ 1.5

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

- ☐ 20-22
- ☐ 5-7
- ☒ 15-18
- ☐ 10-12
- ☐ 25-27

445 Cinin qidalandırıcısında qidalandırıcı valiklərin sürəti nə ilə tənzimlənir?

- ☐ elektrik tənzimləyicisi ilə
- ☒ dişli çarxın diametri ilə
- ☐ elektrik intiqalı ilə
- ☐ impulsu variatorla
- ☐ mişarlı silindrin sürətini dəyişməklə

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

- ☒ 400
- ☐ 200
- ☐ 300
- ☐ 100
- ☐ 500

447 Yerli hava sovurucu və verici qurğular necə adlanır?

- ☐ Hava nəmləşdiriciləri
- ☒ Hava duşları
- ☐ Hava qovucuları
- ☐ Hava qızdırıcıları
- ☐ Hava soyuducuları

448 Mahlıc saxlayıcılar pres qurğusunun hansı hissəcikdə yerləşdirilir?

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

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

- ☐ 5,5

- ☐ 3,5
- ☐ 2,5
- ☐ 1.5
- ☒ 4,5

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

- ☐ 10%-dən çox
- ☐ 10%-dən az
- ☐ 18 %-dən az
- ☒ 14%-dən çox
- ☐ 14%-dən az

451 nə zaman kerosindən istifadə olunur?

- ☐ xam pambığın təmizlənməsi
- ☒ xam pambığın qurudulması üçün
- ☐ xam pambığın yuyulması
- ☐ xam pambığın kiplənməsi
- ☐ xam pambığın saxlanması

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

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 5
- ☒ 4
- ☐ 7

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

- ☐ 50
- ☐ 10
- ☐ 20
- ☒ 30
- ☐ 40

454 I zonada hansı proses baş verir ?

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

455 yanan məşəl neçə zonadan ibarətdir ?

- ☐ 0
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☒ 3
- ☐ 1

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

- ☐ qaz, hava
- ☐ hava , su

- ☐ su
- ☒ hava
- ☐ qaz

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

- ☐ $2,5 \times [10]^2$
- ☐ $5,5 \times [10]^4$
- ☐ $7,4 \times [10]^5$
- ☒ $6,3 \times [10]^6$
- ☐ $3,5 \times [10]^5$

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

- ☐ tüstü çıxan boru, qarışdırma kamerası
- ☐ qarışdırma kamerası
- ☒ qazyandıran hissə, qarışdırma kamerası , tüstü çıxan boru
- ☐ qazyandıran hissə
- ☐ tüstü çıxan boru

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

- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 6

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

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

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

- ☐ 822
- ☐ 200
- ☐ 400
- ☒ 700
- ☐ 3110

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

- ☒ hava , qaz, qarışma kamera
- ☐ qarışma kamera
- ☐ qazı yandıran mexanizm
- ☐ hava vuran ventilyator
- ☐ hava vuran ventilyator, qarışma kamera

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

- ☐ 6
- ☐ 5
- ☐ 2
- ☒ 3

☐ 4

464 CTAM – K – 2 aqreqatında yanacaq ehtiyat bakından , yanacaq nasosu vasitəsilə neçə (kq s)/ [sm] ^2 təzyiqlə forsunkaya verilir ?

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

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

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

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

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

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

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

468 nə zaman kerosindən istifadə olunur?

- ☐ xam pambığın yuyulması
- ☐ xam pambığın saxlanması
- ☐ xam pambığın təmizlənməsi
- ☒ xam pambığın qurudulması üçün
- ☐ xam pambığın kiplənməsi

469 istehsal prosesində alınan yanacaq necə yanacaq adlanır ?

- ☐ təbii
- ☒ süni
- ☐ duru
- ☐ bərk
- ☐ qaz

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

- ☐ bərk
- ☐ duru
- ☐ süni
- ☐ qaz
- ☒ təbii

471 yanacaqın yaranma səbəbinə aşağıdakılardan hansı aiddir ?

- ☒ təbii, süni
- ☐ qaz
- ☐ təbii
- ☐ süni
- ☐ duru

472 yanacaq neçə formada olur ?

- ☐ 5
- ☒ 3
- ☐ 1
- ☐ 6
- ☐ 4

473 yanacaq yaranma səbəbinə görə neçə yerə bölünür ?

- ☐ 4
- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 0
- ☐ 5

474 yanacaq hansı formalarda olur ?

- ☐ bərk
- ☒ bərk , qaz
- ☐ duru , qaz
- ☐ bərk, duru, qaz
- ☐ bərk , duru

475 yanması hesabına istilik ayrılan material nə adlanır ?

- ☐ xam pambıq , oduncaq
- ☐ xam pambıq
- ☒ yanacaq
- ☐ oduncaq
- ☐ oyanacaq , oduncaq

476 quruducu – təmizləyici sexlərdə hansı qurğuları tətbiq olunur ?

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

477 buxarlanma sahəsi artdıqca , buxarlanan nəmliyin miqdarı necə dəyişir ?

- ☐ azalır, artır
- ☐) intensiv
- ☐ dəyişmir
- ☐ azalır
- ☒ artır

478 Orta təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur

- ☐ O Lifli tullantıların daşınması üçün

- ☐ Təmiz havanın daşınması üçün
- ☐ Dəmir qırıntılarının daşınması üçün
- ☐ Ağır daşların daşınması üçün
- ☒ Lifli materialların daşınması üçün

479 Çarxsız işləməsi ilə Çarxsız işləməsi ilə

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

480 Ventilyator təzyiqi necə yaradır

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

481 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur

- ☐ 150
- ☐ 100
- ☐ 130
- ☒ 160
- ☐ 120

482 Hava borularının xarakteristikasında parabola ilə hansı göstəricisi göstərilir?

- ☐ Xarici görünüşü
- ☒ Təzyiqi itkisi
- ☐ Məhsuldarlığı
- ☐ Səsinin gücü
- ☐ Qabarit ölçüləri

483 Ventilyatorun qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən onun hansı göstəricisi asılıdır?

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

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

- ☒ Xarakteristikas
- ☐ Xarici görünüşü
- ☐ Səsi
- ☐ Rəngi
- ☐ Qabarit ölçüləri

485 Hava borusundakı müqavimətdən ventilyatorun hansı göstəricisi asılıdır?

- ☐ Faydalı vaxt əmsalı
- ☒ İş rejimi
- ☐ Gücü
- ☐ Təzyiqi

☐ Məhsuldarlığı

486 Sistemdə işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi hansı metodla təyin olunur?

- ☐ Həndəsi silsilə ilə
- ☐ İmpirik düsturla
- ☒ Qrafiki yolla
- ☐ Hesabi yolla
- ☐ Eksperimental yolla

487 Ventilyatorun məhsuldarlığının həddi nədən asılıdır? (

- ☐ Qoşulduğu hava borusunun rəmindən
- ☐ Qoşulduğu hava borusunun qiymətindən
- ☐ Qoşulduğu hava borusunun təmizliyindən
- ☒ Qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən
- ☐ Qoşulduğu hava borusunun uzunluğundan

488 Ventilyatorun xarakteristikaları hansı yolla alınır?

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

489 Mərkəzdənqaçma ventilyatorlarından hava çıxışının sahəsi onun harası hesab olunur?

- ☒ Korpusundakı çıxış dəliyi sahəsi
- ☐ Korpusunun hündürlüyü
- ☐ Borunun rəngi
- ☐ Borunun uzunluğu
- ☐ Korpusunun ölçüləri

490 Ventilyatorun seçilməsi zamanı onun hansı göstəricisi əsas götürülür?

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

491 Ventilyatorun yaratdığı təzyiq hansı göstəricilərdən asılı olaraq dəyişir?

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

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

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

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

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

494 İşçi boru kə ərinə qoşulmuş xətti daşıtutan əlavə olaraq nə qədər təzyiq itkisi yaradır

- ☒ 200250 Pa
- ☐ 500550 Pa
- ☐ 400450 Pa
- ☐ 300350 Pa
- ☐ 100150 Pa

495 ЧР- tipli təmizləyici didici istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- ☐ boyaq-bəzək
- ☐ toxuculuq
- ☐ tikiş
- ☒ əyricilik
- ☐ trikotaj

496 Sistemin xarakteristikasındakı kəsişmə nöqtəsinin ventilyatorun xarakteristikasının xəttinə uyğunluğu nəyi göstərir?

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

497 Seperatora yaranan təzyiq itkisi hansı parametrlərdən asılıdır?

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

498 Yerli müqavimət əmsalı boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

- ☒ boru kəmərinin giriş hissəsindən
- ☐ boru kəmərinin rəngindən
- ☐ boru kəmərinin nəmliyindən
- ☐ boru kəmərinin sonundan
- ☐ boru kəmərinin orta hissəsindən

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

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

500 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir?

- ☒ daşıtutanda, separatora və hava kəmərinə yaranan
- ☐ borudakı tıxacı görə yaranan

- ☐ borunun eninə görə yaranan
- ☐ borunun təzəliyinə görə yaranan
- ☐ borunun uzunluğuna görə yaranan

501 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir? (

- ☐ borudakı tıxacə görə yaranan təzyiq itkisi
- ☐ borunun təzəliyinə görə yaranan təzyiq itkisi
- ☐ borunun uzunluğuna görə yaranan təzyiq itkisi
- ☒ borunun daxili divarının müqavimətinə görə yaranan təzyiq itkisi
- ☐ borunun eninə görə yaranan təzyiq itkisi

502 Hansı nəqliyyat qurğusunun daşutanaında, seperatorunda və hava kəmərinde yaranır?

- ☐ mexaniki
- ☒ pnevmatik
- ☐ elektrik
- ☐ aerodinamik
- ☐ O hidravlik

503 Hansı nəqliyyat qurğusunun boru kəmərinin birləşməsində təzyiq yaranır?

- ☐ mexaniki
- ☒ pnevmatik
- ☐ elektrik
- ☐ aerodinamik
- ☐ hidravlik

504 Hansı nəqliyyat qurğusu borunun daxili divarının müqavimətinə gürə təzyiq yaranır

- ☐ mexaniki
- ☒ pnevmatik
- ☐ elektrik
- ☐ aerodinamik
- ☐ hidravlik

505 Birləşən hissələrində yaranan təzyiq itkisində yerli müqavimət əmsalının qiyməti hansı ifadə ilə xarakterizə olunur? (

- ☐ borunun rəngi ilə
- ☐ borunun uzunluğu
- ☐ borunun təzyiqi ilə
- ☒ əyrinin radiusunun boru kəmərinin diametri ilə olma nisbəti ilə
- ☐ borunun temperaturu ilə

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

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

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

- ☐ borunun diametri ilə
- ☐ dinamik təzyiq ilə
- ☒ yerli müqavimət əmsalı ilə
- ☐ borunun uzunluğu ilə

☐ sürtünmə əmsalı ilə

508 Xam pambığın boru kəmərinə verilməsi zamanı hansı təzyiq yaranır?

- ☐ pnevmatik
- ☐ mexaniki
- ☒ dinamik
- ☐ statik
- ☐ hidravlik

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

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

510 Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiq hansı parametrləri əhatə edir?

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

511 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı şagirdə verilmişdir? [Yeni sual]

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

512 USM markalı çiyid təmizləyici maşınlarda proses hansı üsulla həyata keçirilir?

- ☒ hidravlik
- ☐ pnevmorapirli
- ☐ pnevmomexaniki
- ☐ mexaniki
- ☐ pnevmatik

513 Göstərilən maşınlardan hansı çiyidin təmizlənməsində tətbiq edilir?

- ☒ USM
- ☐ UTP
- ☐ UXK
- ☐ RX-1
- ☐ SLP

514 Çiyidin təmizlənməsi prosesi hansı prosesdən sonra tətbiq edilir?

- ☐ qurutma
- ☐ təmizləmə
- ☒ lifəyırma
- ☐ linterləmə
- ☐ O presləmə

515 Bir batareyada neçə linter maşını yerləşdirilmişdir?

- ☐ 8
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 7

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

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

517 Lint üçün kondensor hansı sexdə tətbiq edilir?

- ☐ linter
- ☐ lifayırıcı
- ☐ təmizləyici
- ☐ quruducu
- ☒ pres

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

- ☐ 13
- ☐ 12
- ☐ 14
- ☒ 17
- ☐ 10

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

- ☐ 1200
- ☐ 200
- ☒ 1500
- ☐ 600
- ☐ 1000

520 VPambiq təmizləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür?

- ☐ elektromexaniki
- ☐ idravl
- ☐ aerodinamik
- ☐ elektrik
- ☒ pnevmatik,mexaniki və avtotraktor

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

- ☒ 570-600
- ☐ 660-690
- ☐ 630-660
- ☐ 600-630
- ☐ O 690-720

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

- ☐ 2,4-3,1
- ☐ 2,0-2,
- ☒ 1,8-2,5
- ☐ 1,6-2,3
- ☐ ,2-2,9

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

- ☐ uza
- ☒ yanında
- ☐ altında
- ☐ üstündə
- ☐ içində

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

- ☒ qrafomalitik metod
- ☐ kimyəvi metod
- ☐) fiziki metod
- ☐ qrafik metod

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

- ☐ fiziki metod
- ☐ riyazi metod
- ☐ qrafik metod
- ☒ analitik metod
- ☐ texniki metod

526 Boruda havanın fırlanması hansı halda baş verir?

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

527 Boruda hissəciklər arasında sürtünmə qüvvəsi hansı halda yaranır?

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

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

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

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

- ☐ Dəmirin daşınması
- ☐ Suyun daşınması
- ☒ Bərk cisimlərin daşınması

- ☐ Betonun daşınması
- ☐ Daşın daşınması

530 Daşınan qarışıqın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətində nə deyilir?

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

531 Hissəciklərin nəzəri sabit olmalıdır

- ☐ rütubətli
- ☒ dəyişən
- ☐ ancaq isti
- ☐ ancaq soyuq
- ☐ ancaq nəm

532 Hissəciklərin boruda hərəkət etməsi üçün hansı şərt formalaşmalıdır?

- ☐ Hava axının hesabı sürəti sıfıra bərabər olması
- ☐ Hava axının hesabı sürəti nəzərə alınmamalıdır
- ☐ Hissəciklərin nəzəri sabit olmalıdır
- ☐ Hava axınında hissəciklərin sürəti sıfıra bərabər olmalıdır
- ☒ Hava axının hesabı sürəti hissəciklərin hərəkətinin nəzəri sürətindən çox olmalı

533 : Hissəciklər arasında sürtünmə əmələ gəldikdə qurğuda hansı hadisə baş verir?

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

534 Pambiq təmizləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür

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

535 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında tətbiq olunan ventilyatorlar hansı işlərinə görə qruplaşdırılır?

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

536 Turbulent rejiminin intensiv dəyişməsi zamanı vitaniya sürəti necə dəyişir?

- ☐ zəifləyir
- ☒ azalır
- ☐ çoxalır
- ☐ itir
- ☐ güclənir

537 Vitaniya sürəti zamanı material borunun içərisində hansı vəziyyətdə olur?

- ☐ sıxılmış
- ☒ asılmış
- ☐ opalanmı
- ☐ xırda topalarla
- ☐ yumşaldılmış

538 Materialın sıxlığı hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

- ☐ m³
- ☐ kq/san
- ☒ kq/m³
- ☐ mm
- ☐ kq

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

- ☐ təqrib
- ☐ hasil
- ☒ bərabərlik
- ☐ eynibərabərlik
- ☐ tərs mütənasiblik

540 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabı hansı parametrlərə əsaslanır?

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

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

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

542 İşçi ötürücü borunun uzunluğu neçə metr olur? C

- ☐ 150-200
- ☐ 100-150
- ☐ 300-350
- ☐ 250-300
- ☒ 200-250

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

- ☐ 5-6
- ☐ 3-4
- ☒ 2-3
- ☐ 1-2
- ☐ 4-5

544 İşçi ötürücü borunun magistral sahəsinin diametri neçə mm olur?

- ☐ 250-300

- ☐ 100-150
- ☒ 400-450
- ☐ 350-400
- ☐ 150-200

545 İşçi ötürücü boru neçə hissədən ibarətdir?

- ☐ 5
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 1
- ☐ 4

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

- ☐ 6
- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 4
- ☐ 5

547 Valikli cinin təmizləmə effekti neçə %-dir?

- ☐ 45-50
- ☒ 20-25
- ☐ 10-15
- ☐ 35-40
- ☐ 65-70

548 Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır

- ☐ 20
- ☒ 80
- ☐ 40
- ☐ 60
- ☐ 85

549 İşçi valikin minimum diametri neçə mm olur?

- ☐ 505
- ☒ 130
- ☐ 140
- ☐ 125
- ☐ 500

550 İşçi valikin ilkin maksimum diametri neçə mm olur?

- ☒ 180
- ☐ 160
- ☐ 220
- ☐ 120
- ☐ 150

551 Adları göstərilən markalardan hansı valikli cinin markasıdır?

- ☐ X D D M
- ☐ 3KДД
- ☒ XДVM
- ☐ X K Q

☐ X L F

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

- ☐ lintin qurudulması üçün
- ☐ lintin təmizləmə üçün
- ☐ lintin preslənməsi üçün
- ☒ lintin linterdən kondensora daşınması üçün
- ☐ lintin nəmləşdirilməsi üçün

553 İşçi aparıcı boruda hava hərəkətə gəlibsə, onda boruda hansı fiziki hadisə baş verib?

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

554 Magistral borular yeraltı formada istifadəsi nə üçün əlverişlidir?

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

555 İşçi ötürücü boru hansı hissədən inarətdir?

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

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

- ☐ borudakı tıxaca görə
- ☐ boruda axan mayeyə görə
- ☐ boruda əmələ gələn rəqsi hərəkətə görə
- ☐ borulardakı dəliyə görə
- ☒ boruda yaranan təzyiqlər fərqiə görə

557 : Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tətbiqində məqsəd nədir?

- ☐ boru kəmərinə havanı daşımaq
- ☒ boru kəmərinə material qurutmaq
- ☐ boru kəmərinə materialı hava ilə hərəkətə gətirmək
- ☐ boru kəmərinə materialı nəmləşdirmək

558 Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır

- ☐ buntlararası
- ☐ məntəqələrə
- ☐ müəssisələrə
- ☐ anbarlararası
- ☒ zavoddaxili, sexlərə və sexdaxili

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

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

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

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

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

- ☐ borular şəffaf quraşdırılır
- ☐ borular quraşdırılır
- ☒ borular yerüstü quraşdırılır
- ☐ borular yeraltı quraşdırılır
- ☐ borular ixtisara salınır

562 Sovurucu pnevmatik nəqliyyat qurğuları lifayıрма prosesində hansı məqsədlə istifadə edilir?

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

563 İşçi boruda təzyiqlər fərqi əmələ gələrsə, onda nə olar?

- ☐ boruda hava soyuyar
- ☐ boruda hava istiləşər
- ☒ boruda hava hərəkətə gələr
- ☐ boruda hava nəmləşər
- ☐ boruda hava artar

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

- ☐ elektromexaniki
- ☐ hidravlik
- ☐ aerodinamik
- ☒ pnevmat
- ☐ elektrik

565 Aşağıdakılardan hansılar pnevmatik nəqliyyat qurğuları sisteminə aiddir?

- ☐ erodinamik
- ☐ hidravlik
- ☒ heç biri
- ☐ elektromexaniki
- ☐ elektrik

566 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları pambıqtəmizləmə zavodlarında hasm məqsədlə istifadə olunur?

- ☐ xam pambığın qurudulmasında
- ☒ xam pambığın daşınmasında
- ☐ xam pambığın sərilməsində

- ☐ xam pambığın nəmləşdirilməsində
- ☐ xam pambığın soyudulmasında

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

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

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

- ☐ nəmləşdirici
- ☒ ötürücü
- ☐ sovurucu
- ☐ qəbuledici
- ☐ quruducu

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

- ☐ nəmləşdirici
- ☒ sovurucu
- ☐ ötürücü
- ☐ qəbuledici
- ☐ quruducu

570 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı qruplara bölünürlər?

- ☐ türücü
- ☐ qəbuledici
- ☐ nəmləşdirici
- ☐ quruducu
- ☒ so vuru cu, vuru cu və sovurucu-vurucu

571 Adları göstərilən qurğuların hansı səyyar tipli transportyordur

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

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

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

573 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

574 Ventilyatorun çıxardığı hava necə bərpa olur

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

575 Hansı ventilyasiya sistemi verici adlanır?

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

576 Hansı ventilyasiya sistemi sovurucu adlanır?

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

577 Nəyi ventilyasiya qurğusu adlandırırlar?

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

578 Ventilyasiya qurğuları istehsal sahəsində hansı məqsədlə quraşdırılır?

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

579 Vintli konveyerlə nəql olunan orta lifli xam pambığın həcm kütləsi neçə kq/m³ olur

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

580 Vintli konveyerin xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

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

581 Vintli konveyerdə vintin addımı neçə mmdir?

- ☐ 600
- ☐ 200
- ☒ 300
- ☐ 400
- ☐ 500

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

- ☐ 700
- ☒ 450
- ☐ 400
- ☐ 550
- ☐ 650

583 Vintli konveyerin fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir?

- ☒ 120
- ☐ 100
- ☐ 300
- ☐ 150
- ☐ 140

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

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

585 Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- ☐ TL
- ☐ TS
- ☐ VT
- ☐ ŞB
- ☒ ŞX

586 Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsir sayılır?

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

587 Mexaniki nəqliyyat vasitələri göstərilən əməliyyatların hansında tətbiq edilir

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

588 : Liftəmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

- ☐ 1800-2000
- ☐ 700-800
- ☐ 500-600

- ☒ 1000-1200
☐ 5000 və daha çox

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

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

590 Pnevmatik nəqliyyat qurğularının məhsuldarlığı neçə t/s olur.

- ☐ 3-4
☐ 1-2
☒ 10-12
☐ 8-10
☐ 5-6

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

- ☐ 3-4
☐ 1-2
☐ 9-10
☐ 7-8
☒ 5-6

592 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ötürücü borunun diametri neçə mm olur?

- ☐ 600
☒ 400
☐ 100
☐ 300
☐ 500

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

- ☒ 200-250
☐ 50-100
☐ 400-450
☐ 300-350
☐ 100-150

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

- ☐ Çiyidin
☒ Xam pambığın
☐ Lifin
☐ Lintin
☐ Ulyukun

595 Adları göstərilənlərdən hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tərkibinə daxildir?

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

596 quruducu – təmizləyici sexlərdə hansı qurğuları tətbiq olunur ?

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

597 Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

- ☐ OXP
- ☐ RX-1
- ☐ 6A-12M
- ☐ ÇX-3M
- ☒ RX

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

- ☐ 8
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☒ 2
- ☐ 6

599 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

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

600 v. Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə neçə mm olur?

- ☒ 18-20
- ☐ 22-24
- ☐ 14-16
- ☐ 10-12
- ☐) 26-28

601 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı nədən asılıdır?

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

602 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

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

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

- ☐ vOBT

- ☒ PLA
- ☐ PD
- ☐ PBD
- ☐ TLK-18

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

- ☐ 2
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 0

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

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

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

- ☐ 0
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☒ 8
- ☐ 2

607 Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 4

608 Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır

- ☒ SÇ-02
- ☐ GA-12M
- ☐ ÇX-3M
- ☐ RX-1
- ☐ UXX

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

- ☐ 16-18
- ☐ 12-14
- ☐ 10-12
- ☐ 8-10
- ☒ 14-16

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

- ☐ 320
- ☐ 500
- ☐ 100
- ☒ 430

☐ 450

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

- ☐ 600
☐ 200
☐ 500
☒ 400
☐ 100

612 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı neçə kq/saat olur?

- ☐ 4440
☐ 2000
☐ 10000
☒ 6000
☐ 30000

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

- ☒ 15
☐ 45
☐ 10
☐ 20
☐ 23

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

- ☐ 140
☐ 420
☐ 200
☒ 480
☐ 300

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

- ☐ 450
☐ 320
☐ 210
☒ 280
☐ 500

616 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

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

617 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

- ☐ 50-60
☐ 25-30
☐ 15-20
☐ 5-10
☒ 40-45

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

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

619 Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- ☐ Lentli
- ☐) Lövhləli
- ☐ Çivli
- ☒ Mişarlı
- ☐ İynəli

620 2SB -10 quruducu barabanında sapfanın diametri neçə mm-ə bərabərdir?

- ☐ 3101
- ☐ 1000
- ☐ 400
- ☒ 1190
- ☐ 2010

621 . LKM markalı zibil təmizləyən neçə bölmədən ibarətdir ?

- ☐ 36
- ☐ 5
- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 4

622 xam pambığın zibilliyi təyin edilərsə nəmlik neçə faiz olmalıdır ?

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

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

- ☐ CC – 15
- ☒ LKM, 2L – 12
- ☐) LKM
- ☐ 2L – 12

624 YCX – 1 markalı cihazın nəmlik ölçmə həddi nə qədərdir ?

- ☒ 4-75
- ☐ 2
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 0

625 YCX – 1 markalı nəmlik ölçən cihaz əsas neçə hissədən ibarətdir ?

- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 2
- ☒ 3

☐ 1

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

- ☐ yay, gövdə
- ☒ qızdırıcı mexanizm, gövdə, yay
- ☐ qızdırıcı mexanizm, gövdə
- ☐ gövdə
- ☐ yay

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

- ☐ TQ – 1,5
- ☐ vCC – 15
- ☐ BD – 8Y
- ☐ 1,5B
- ☒ YCX – 1

628 BTC markalı nəmlik ölçən cihaz gövdədən hansı cihazdan ibarətdir ?

- ☐ korpus
- ☐ avtoklav
- ☐ val
- ☐ elektrik qızdırıcı
- ☒ avtoklav və elektrik qızdırıcı

629 nəmlik quruducu şkafda təyin edildikdə, nəticənin üzərinə neçə faiz əlavə olunur?

- ☐ 0.4
- ☐ 54
- ☐ 54.5
- ☐ 5.4
- ☒ 0.54

630 quruducu şkaf nədən ibarətdir ?

- ☐ banka
- ☐ silindirik
- ☐ korpus
- ☒ silindirik korpus
- ☐ kamera

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

- ☐ hidravlik
- ☒ pnevmatik
- ☐ elektromexaniki
- ☐ elektrik
- ☐ aerodinamik

632 Təbii ventilyasiyanın neçə halı vardır?

- ☐ 6
- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 4
- ☐ 5

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

- ☐ 9000
- ☐ 6000
- ☐ 7000
- ☒ 5000
- ☐ 8000

634 Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar?

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

635 Kobud təmizlənmədən sonra havanın tozluğu neçə mq/m³ -dan çox olur?

- ☐ 140
- ☐ 120
- ☒ 150
- ☐ 100
- ☐ 40

636 Toz tutucu qurğuda havanın optimal sürəti neçəyə bərabərdir?

- ☐ 12-15 m/san
- ☐ 11-14 m/san
- ☐ 15-19 m/san
- ☒ 14-18 m/san
- ☐ 13-16 m/san

637 Toz tutucunun daxilinə girən çirkli hava hansı hərəkəti edir?

- ☐ ziqzaqvari
- ☒ fırlanma
- ☐ rəqsi
- ☐ şaquli
- ☐ üfüqi

638 Konusvari filterin toz tutma qabiliyyəti onun nəyindən asılıdır? (

- ☐ qumluğundan
- ☐ strukturundan
- ☒ xassəsindən
- ☐ növündən
- ☐ nəmliyindən

639 Toz tutucular hansı ardıcılıqla quraşdırılır? (

- ☐ paralel
- ☒ Toz tutucular hansı ardıcılıqla quraşdırılır? (
- ☐ kvadrat
- ☐ düzbucaqlı
- ☐ perpendikulyar

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

- ☐ hissəciklər böyüyür
- ☐ hissəciklər kiçilir
- ☐ hissəciklər azalır

- ☐ hissəciklər quruyur
- ☒ hissəciklər qurğunun divarına çırpılır

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

- ☐ səliş
- ☒ kobud, orta və zərif
- ☐ mülayim
- ☐ sərt
- ☐ yumşaq

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

- ☒ mineral
- ☐ həndəsi
- ☐ kimyəvi
- ☐ üzvi
- ☐ fizi ki

643 Xam pambıqdan ayrılan mineral hissəciklərinə nələr aiddir? (

- ☐ bitki kolunun yarpağı
- ☒ torpaq, qum
- ☐ bitki kolunun kökü
- ☐ bitki kolunun gülü
- ☐ bitki kolunun budağı

644 Xam pambıqdan ayrılan üzvi toz hissəciklərinə nələr aiddir?

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

645 Xam pambıqdan ayrılan toz hansı fraksiyaya ayrılır?

- ☒ üzvi və mineral
- ☐ kimyəvi
- ☐ həndəsi
- ☐ fizi ki
- ☐ qeyri üzvi

646 Xam pambıqdan ayrılan toz neçə fraksiyaya bölünür?

- ☒ 2
- ☐ 1
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 3

647 yanacaq hansı formalarda olur ?

- ☐ bərk , qaz
- ☐ bərk , duru
- ☒ bərk
- ☐ bərk, duru, qaz

648 yanması hesabına istilik ayrılan material nə adlanır

- ☐ oduncaq
- ☒ yanacaq
- ☐ xam pambıq , oduncaq
- ☐ xam pambıq
- ☐ yanacaq , oduncaq

649 Ventilyatorun vurduğu havanın miqdarının təyini zamanı başqa nələr nəzərə alınır?

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

650 Borunun diametri böyüyərsə hansı hadisə baş verə bilər?

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

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

- ☐ 5
- ☐ 4
- ☒ 2
- ☐ 1
- ☐ 3

652 Hidravlikada mayenin neçə hərəkət rejimi olur? (

- ☐ 5
- ☒ 2
- ☐ 1
- ☐ 3
- ☐ 4

653 Maşınların təmizləmə effektivə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

- ☐ xam pambığın sıxlığı
- ☐ xam pambığın kütləsi
- ☐ liflərinin möhkəmliyi
- ☐ liflərinin uzunluğu
- ☒ xam pambığın nəmliyi

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

- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 1
- ☐ 5
- ☐ 4

655 Boruda hərəkətdə olan qaz neçə növ təzyiqə bölünür?

- ☐ 2
- ☐ 1
- ☐ 5

- ☐ 4
☒ 3

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

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

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

- ☒ təmizləyici maşını
☐ quruducu barabana
☐ seperatora
☐ saştutana
☐ koloriferə

658 Lentin birləşdirilib dartılmasında məqsəd nədir?

- ☐ lentlərin birləşdirilməsi
☐ lentlərin dartılması
☐ lentlərin təmizlənməsi
☐ lentlərin toplanması
☒ lentdəki liflərin paralelləşdirilməsi, düzləndirilməsi və dartılması

659 Liftəməzəyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

- ☐ ardıcıl
☐ paralel
☐ batareyalı
☒ fərdi
☐ simmetrik

660 Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsür sayılır?

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

661 Lif üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

- ☒ 3KV
☐ SÇ-02
☐ RK-1
☐ OSS-15A
☐ OSLP

662 Kondensorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

663 Kondensorda əsas işçi orqan nədir?

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

664 Laminar və turbulent anlayışı hansı elm sahəsinə aiddir?

- ☐ Dinamika
- ☐ Kimiya
- ☐ Fizika
- ☐ Mexanika
- ☒ Hidravlika

665 Statik təzyiq mənfi olduqda,onda həmin borudan dəlik açılarsa,hansı hadisə baş verər?

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

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

- ☐ Qeyribərabərdir
- ☐ Uyğundu
- ☒ Tərs mütənasib
- ☐ Düz mütənasib
- ☐ Bərabərdir

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

- ☐ Qeyribərabərdir
- ☐ Uyğundur
- ☐ Tərs mütənasib
- ☒ Düz mütənasib
- ☐ Bərabərdir

668 Statik təzyiqin mənfi olması nəyi göstərir?

- ☐ İstehsal sahəsində təzyiqin olmamasını
- ☐ Hava borusundakı təzyiqi
- ☐ Düzgün cavab yoxdur
- ☐ İstehsal sahəsində təzyiqin yüksək olmasını
- ☒ Hava borusundakı təzyiqin atmosfer təzyiqindən az olmasını

669 Statik təzyiqin müsbət olması nəyi göstərir?

- ☒ Hava borusundakı təzyiqin atmosfer təzyiqindən çox olmasını
- ☐ Düzgün cavab yoxdur
- ☐ İstehsal sahəsində təzyiqin olmamasını
- ☐ İstehsal sahəsində təzyiqin yüksək olmasını

670 Statik təzyiq özünü necə göstərir

- ☐ Hava borusuna təsir etmir
- ☐ İstehsal sahəsinə təsir edir

- ☐ Hava borusunun üstünə təsir edir
- ☒ Hava borusunun divarına təsir edir
- ☐ Avadanlıqlara təsir edir

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

- ☐ Elektrik enerjini
- ☒ Kinetik enerjini
- ☐ Mexaniki enerjini
- ☐ İstilik enerjini
- ☐ Potensial enerjini

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

- ☐ İstilik enerjini
- ☒ Potensial enerjini
- ☐ Elektrik enerjini
- ☐ Mexaniki enerjini
- ☐ Kinetik enerjini

673 Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

- ☐ pres
- ☐ linter
- ☐ təmizləyici
- ☐ quruducu
- ☒ cin

674 Lintin təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- ☒ 30VP
- ☐ PX-
- ☐ UXK
- ☐ SÇ-02
- ☐ SS-15A

675 Liftəməmizləyici maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

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

676 Liftəməmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

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

677 Liftəməmizləyici maşında tətbiq olunan elektrik mühərrikinin gücü neçə kvv olur?

- ☒ 10,0
- ☐ 4,5
- ☐ 2.8
- ☐ 7,0
- ☐ 15,0

678 Statik təzyiq müsbət olduqda, onda həmin borudan dəlik açılarsa, hansı hadisə baş verər?

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

679 Borunun içərisində material nə üçün sıxılmış vəziyyətdə olmalıdır?

- ☒ rahat nəql olunması üçün
- ☐ qurudulması üçün
- ☐ təmizlənməsi üçün
- ☐ nəmləşdirilməsi üçün
- ☐ O ağırlaşdırılması üçün

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

- ☐ mexaniki
- ☐ elektromexaniki
- ☐ elektrik
- ☒ pnevmatik
- ☐ aerodinami

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

- ☐ elektromexaniki
- ☐ mexaniki
- ☐ aerodinamik
- ☒ pnevmatik
- ☐ elektrik

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

- ☐ mexaniki
- ☐ aerodinamik
- ☒ pnevmatik
- ☐ elektrik
- ☐ elektromexaniki

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

- ☐ 1.3
- ☐ 1.6
- ☒ 1.7
- ☐ 1.5
- ☐ .4

684 Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

- ☐ pres
- ☐ təmizləyici
- ☐ qurudu
- ☒ cin
- ☐ linter

685 Hava axınında materialın konsentrasiyası artdıqca vitaniya sürəti necə dəyişir?

- ☐ güclənir

- ☐ itir
- ☒ azalır
- ☐ yüksəlir
- ☐ zəifləyir

686 Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- ☐ kondensor
- ☐ Quruducu
- ☐ Təmizləyic
- ☐ Seperator
- ☒ Cin

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

- ☐ cismin kütləsini
- ☒ cismin həcmi
- ☐ cismin ağırlığını
- ☐ cismin hündürlüyünü
- ☐ cismin uzunluğunu

688 Lintötürücü borunun başlanğıc diametri neçə mm olur?

- ☐ 800
- ☒ 350
- ☐ 200
- ☐ 100
- ☐ 450

689 Borunun içərisində nəql olunan material hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- ☐ yumşaldılmış vəziyyətdə
- ☐ sıxılmış vəziyyətdə
- ☒ sıxılmamış sərbəst vəziyyətdə
- ☐ toplanmış vəziyyətdə
- ☐ xırda topalarla

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

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

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

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

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

- ☒ 1800-2000
- ☐ 1000-1200
- ☐ 1200-1400
- ☐ 1600-1800

☐ 2200-2400

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

- ☒ 1
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 0

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

- ☐ 5-10
- ☐ 20-25
- ☐ 25-30
- ☐ 15-20
- ☒ 10-15

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

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

696 İşçi valiki fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir

- ☐ 120
- ☐ 111
- ☐ 300
- ☐ 400
- ☒ 220

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

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

698 Linterlər batareyasının hər birində maksimum neçə ədəd linter maşınları quraşdırılır

- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3

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

- ☐ çox
- ☐ fərqi
- ☐ yüksək
- ☐ az
- ☒ eyni

700 Cismnin həcmi hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

- ☐ kq
- ☐ mm
- ☒ m3
- ☐ kq/san
- ☐ kq/m