

3637y_az_Y2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3637Y Pambığın ilkin emalının texnologiyası və avadanlıqları

1 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

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

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

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

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

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

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

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

5 Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir?

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

6 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

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

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

- 14%-dən çox
- 20 %-dən çox
- 14%-dən az
- 10%-dən az

10%-dən çox

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

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

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

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

10 . istilik yaratma qabiliyyəti neçə olan material yanacaq adlanır ?

- 300
- 520
- 60
- 50
- 45

11 istehsal prosesində alınan yanacaq necə yanacaq adlanır ?

- bərk
- süni
- duru
- qaz
- təbii

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 tüklülüyü 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 tüklülüyü nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

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

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

- 280
- 250
- 210
- 220
- 240

16 Mişar sexindəki qum vannasından hansı məqsədlə istifadə edilir

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

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

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

18 PNS markalı dəzgahda hansı əməliyyat həyata keçirilir?

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

19 Mişar sexində OPV markalı dəzgahlarda hansı əməliyyat aparılır

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

20 : Mişar sexində PTA markalı dəzgaklarda hansı əməliyyat aparılır?

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

21 Linter maşınlarında mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

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

22 Cin maşınlarında mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

- 56 saat
- 36Saat
- 42 saat

64 saat

☒ 48 saat

23 Pambıq təmizləmə sənayesində hansı formalı toz tutucuları istifadə olunur?

kvadrat

düzbucaqlı

üçbucaqlı

silindrik

☒ konus

24 Konusvari filetrin toz tutma qabiliyyəti onun hansı göstəricisindən asılıdır?

tozun nəmliyindən

tozun növündən

tozun qabaritindən

☒ tozun ölçülərindən

tozun qumluğundan

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

toz tutma qabiliyyəti azalır

☒ toz tutma qabiliyyəti yüksəlir

qurğunun intensivliyi atır

düzgün cavab yoxdur

toz tutma qabiliyyəti itir

26 Tozlu hava atmosfərə buraxılmazdan əvvəl hansı qurğudan keçirilir?

☒ mərkəzdənqaçma toz tutucularının filterləri

küləkləyici qurğular

emulsiyalaşdırıcı qurğular

quruducu qurğular

nəmləşdirici qurğular

27 Xam pambığın tərkibində neçə faiz menarlı qarışıq olur?

40-50

50-60

60-70

70-80

☒ 80-90

28 Xam pambığın tərkibində neçə faiz üzvi qarışıq olur?

1-10

☒ 10-20

20-30

40-50

30-40

29 Pambıq bitkisinin hissəciklərindən olan qırıntılar hansı qrupa aiddir?

mineral

həndəsi

kimyəvi

☒ üzvi

fiziki

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

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

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

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

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

- 5
- 4
- 7
- ☒ 10
- 2

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

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

34 Mişarlı cindəki mişarların sayı neçə ədəd olur? (

- 100
- ☒ 130
- 140
- 150
- 120

35 Mişarlı cində quraşdırılan kolosniklərin sayı neçə ədəd olur?

- 111
- ☒ 131
- 141
- 161
- 171

36 Mişarlı cində hava saplosunun vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

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

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

38 Mişarlı cin maşınlarında mişarlı barabanın diametri neçə mm olur?

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

39 Cin maşınlarında bir mişarın saatda məhsuldarlığı neçə kq olur?

- ☐ 20
- ☐ 5
- ☐ 45
- ☒ 15
- ☐ 10

40 Cin maşınlarında hansı gücə malik elektrik mühərriklərindən istifadə edilir?

- ☐ 10kVt
- ☒ 75kVt
- ☐ 55 kVt
- ☐ 25 kVt
- ☐ 20kVt

41 Cin maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir?

- ☐ USM markalı
- ☐ ÇSP markalı
- ☐ KPP markalı
- ☐ LP markalı
- ☒ PD markalı

42 Cinləmə prosesi ilə hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

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

43 . Pambıqdan lif çıxımı neçə % olur?

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

44 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

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

pres sexində
cin sexində

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

- 3
- ☒ 8
- 7
- 9
- 5

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

- ☒ 400
- 800
- 600
- 700
- 500

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

- ☒ 430
- 500
- 205
- 710
- 504

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

- ☒ qidalandırıcı silindrlərin
kolosnikin
bıçağın
pərlərin
etkanın

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

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

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

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

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

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

52 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

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

53 Texnoloji prosesdə xətti daşıyıcılar harada quraşdırılır?

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

54 Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşıyıcıdır?

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

55 Xətti daşıyıcılar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

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

56 Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

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

57 Bu maşınlardan hansı təmizləmə prosesini həyata keçirir?

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

58 Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

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

59 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir

- nəmliyi ayırmaq

- linti yumşaltmaq
- pambığı yumşaltmaq
- çiyidi yumşaltmaq

60 Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

- UTP
- 2ÇTL
- SS-15A
- RX
- 2SB-10

61 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir

- RX
- RX-1
- 2SB-10
- SS-15A
- SÇ-02

62 Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- RX-1
- UT
- 2SB-10
- 2ÇTL
- SS-15A

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

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

64 Çiyidtəmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- 4
- 7
- 2
- 9
- 5

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

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

66 Qarışığın kütlə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda borunun diametri necədəyişir?

- qısalır
- genişlənir
- kiçilir
- böyüyür

uzanır

67 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

68 Lif üçün kondensorda böyük setkalı barabanın fırlanma tezliyi neçədir?

- 230
- 220
- 202
- 200
- 203

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

- 1200
- 1000
- 800
- 600

70 Kondensorda havanın ayrılması ilə yanaşı daha hansı proses yerinə yetirilir?

- yumşaltma
- linterləmə
- lifəyırma
- təmizləmə
- sıxılma

71 Kondensor hansı sexdə quraşdırılır?

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

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

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

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

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

74 Valikli cinlərdə vurucu valikin diametri neçə mm olur?

65
84
☒ 74
46
54

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

7-8
4-5
3-4
☒ 2-3
5-6

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

9
7
5
☒ 10
8

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

160
120
100
☒ 150
140

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

6
4
20
☒ 10
5

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

80
50
20
☒ 100
40

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

4
1
2
☒ 3
5

81 Cinin qidalandırıcısı neçə ədəd çivli barabana malikdir?

6
5
☒ 2

1
4

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

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

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

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

84 Kolosnik şəbəkədə kolosniklərarası məsafə işçi zonada neçə mm olur?

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

85 Cin maşınlarında kolosniklər hansı materialdan hazırlanır

- mis
- çuqun
- dəmir
- polad
- alüminium

86 Mişarlı cinin bir mişarındakı dişlərin sayı neçə ədəd olur?

- 150
- 280
- 230
- 140
- 180

87 Mişarlı cin maşınlarında çiyid darağının vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

88 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

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

45-55
75-85
● 65-75
55-65
35-45

90 Cin maşınlarında mişarlar hansı materialdan hazırlanır?

- poladdan
dəmirdən
plastikdən
çuqundan
misdən

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

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

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

- dartma
borunun uzunluğunu azaltmaq
didmə
- fırlanma tezliyinin azaldılması
droselləmə

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

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

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

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

95 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ventilyatorun pərləri necə olmalıdır?

- sadə
fərqli
dəyişən
sabit
- balanslaşdırılmış

96 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borular daxildən necə olmalıdır? (

quru
yağlı
nəm

- Phamar
çıxıntılı

97 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında birləşmələr necə olmalıdırlar?

- yağlı
- dəyişən
- germetik
- bərabər
- quru

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

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

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

- Ovalın diametrini
- sürətini
- şnek yarığının
- pərlərin dövrlərini

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

- bərabər
- orta
- qarışıq
- azalır
- sabit

101 Sexdaxili və sexlər arasındakı pnevmatik qurğulardakı hansı rolu oynayır? (

- ayırıcı
- yayıcı
- dartıcı
- birləşdirici
- vurucu

102 Sex daxili pnevmatik qurğularda hansı ventilyatorlar istifadə olunur?

- təcili
- sorucu
- dayanaqlı
- vurucu
- tərpənməz

103 Droselləmə nə deməkdir

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

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 həcmində

- 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 iş 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?

- 500
1000
700
300
900

124 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- 160
130
100
180
140

125 Hava borularının xarakteristikasında parabola ilə hansı göstəricisi göstərilir?(

- Təzyiqi itkisi
Xarici görünüşü
Qabarit ölçüləri
Səsinin gücü
Məhsuldarlığı

126 Ventilyatorun qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən onun hansı göstəricisi asılıdır?

- Təzyiqi
- Məhsuldarlığı
- Səsi
- Xarici görünüşünü
- 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? (

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

129 Sistemdə işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi hansı metodla təyin olunur?

- Həndəsi silsilə ilə
- Hesabi yolla
- İmperik düsturla
- Qrafiki yolla
- Ekspperimental yolla

130 Ventilyatorun məhsuldarlığının həddi nədən asılıdır?

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

131 Borunun rəVentilyatorun xarakteristikaları hansı yolla alınır? (Çəki

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

132 Mərkəzdənqaçma ventilyatorlarından hava çıxışının sahəsi onun harası hesab olunur?

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

133 Ventilyatorun seçilməsi zamanı onun hansı göstəricisi əsas götürülür? (

- Qabarit ölçüsü

- Səsi
- Rəngi
- Xarici görünüşü
- Xarakteristikası

134 Ventilyatorun yaratdığı təzyiq hansı göstəricilərdən asılı olaraq dəyişir?

- Dövlərin sayından
- İşləmə rejimindən
- Dövlərin sayından, işləmə rejimindən və havanın sıxlığından
- Havanın sıxlığından
- Enerjiyə miqdarından

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

- İynəli lentlə
- mişarlı lentlə
- barmaqlarla
- bıçaqlarla
- tam metallik mişarlı lentlə

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

- bıçaqlarla
- mişarlı lentlə
- barmaqlarla
- İynəli lentlə
- mişarlı lentlə
- tam metallik mişarlı lentlə

137 İşçi boru kəşinə qoşulmuş xətti daşıyan əlavə olaraq nə qədər təzyiq itkisi yaradır?

- 500550 Pa
- 300350 Pa
- 100150 Pa
- 200250 Pa
- 400450 Pa

138 ЧР- tipli təmizləyici didici istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- əyricilik
- təxuculuq
- tikiş
- boyaq-bəzək
- trikotaj

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

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

140 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

141 Yerli müqavimət əmsalı boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

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

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

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

143 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir?

- borunun uzunluğuna görə yaranan
- daşıtutanda,seperatora və hava kəmərinə yaranan
- borudakı tıxacı görə yaranan
- borunun eninə görə yaranan
- borunun təzəliyinə 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 Mahlıc 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 Mahlıc 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 dəriyə 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?

- ☐ $\approx$
- ☐ %
- ☒ -
- ☐ +
- ☐ +,-

173 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

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

174 İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi aşağıdakı hansı işarələrlə təyin edilir?

- ☒ +; -
- ☐ +
- ☐ $O \approx$
- ☐ 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 Liftəməzləyici 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
- Ventilyator
- Transportyor

181 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularında işlədilir?(

- Kondensor
- Vintli konveyer
- Elevator
- Fitr
- Seperator

182 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı məqsədlə tətbiq edilir?

- Məhləcin 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 döyəcələyicinin döyəcələmə 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

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
- Döyəcəlyicidə

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

206 Vetilyatorlar daşınan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünürlər?

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

207 Vetilyatorlar hərəkətə gətirmə tipinə görə hansılara bölünür?

- Qayıqla birləşənlərə
- Tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə
- OVariatorla birləşənlərə
- Mühərrikə birbaşa, qayıqla və tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə
- Birbaşa birləşənlərə

208 Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır?

- Boru
- Ventilyator
- Dişli çarx
- Qayıq
- Mühərrik

209 Dağ-mədən işlərində hansı ventilyatorlardan istifadə olunur?

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

210 Aşağı təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

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

- Aliminium
- Polad
- Dəmir
- Plastmas
- Çuqun

212 Partlamaq təhlükəsi olan qarışıqların daşınması üçün hazırlanan ventilyatorların hissələri hansı materiallardır?

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

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

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

214 Ventilyatorlar hansı əlamətlərinə görə bir-birilərindən fərqlənirlər

- Konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə
- Hərəkətə gətirilmə tipinə görə

İşləmə prinsipinə görə

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

215 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

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

Düzgün cavab yoxdur

- Orta təzyiqli
Yüksək təzyiqli
Normal təzyiqli
Aşağı təzyiqli

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

Düzgün cavab yoxdur

Orta təzyiqli

Yüksək təzyiqli

Normal təzyiq

- Aşağı təzyiqli

218 Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı həddə qədər təzyiq yaradırlar?

100-2000

700-1600

500-1400

- 300-1200

900-1800

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

Düzgün cavab yoxdur

Orta

Yüksək

Normal

- ® Aşağı, orta və yüksək təzyiqli

220 Ventilyatorun çarxının fırlanması üçün nədən istifadə olunur?

Dişli çarxdan

- Mühərrikdən

Borudan

Ventilyatordan

Qayıqdan

221 Ventilyatorun çarxının fırlanması zamanı nə əmələ gəlir?

enişlənir

İstilik

- Təzyiq

Nəmlilik
Sıxlıq

222 Optimal parametrlərdə pnevmatik nəqliyyat qurğusunda məhsuldarlıq neçə təsaat olur? (

- 18
- ☒ 7
- 6
- 5
- 010

223 Optimal parametrlərdə pnevmatik nəqliyyat qurğusunda 1m boru üçün təziq itkisi neçə Pa olur?

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

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

- 100
- 400
- ☒ 250
- 200
- 600

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

- ☒ USM
- UAS
- U AD
- UAV
- USC

226 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında seperator və ventilyatorun ətraflı necə olmalıdır?

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

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

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

228 Hidravlika elmində mayenin hansı hərəkət rejimləri vardır?

- Düzgün cavab yoxdur
- Sinusoid
- Parabolik
- Xətti

- Laminar və trubolent

229 Statik təzyiqin qiyməti necə olur?

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

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

- Qeyri səliqə çoxluqlar qanunu
- OTermodinamikanın birinci qanunu
- Enerjinin saxlanması qanunu
- OMexikanın qanunu

231 Bernulli tənliyinə görə əsasən borunun ixtiyarı kəşiyində kinetik və potensial enerjinin cəmi nəyə bərabərdir?

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

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

- Elektrodinamika
- Dinamika
- Mexanika
- Hidraerdinamika
- Elektromexanika

233 Valikli cinlərdə dərilə valikin materialı hansı təbii dəridən hazırlanır?

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

234 Valikli cinlərdə vurucu orqan hansı növ hərəkət edir?

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

235 İşçi valının uzunluğu neçə mm olur?

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

236 Linter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

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

237 Dəridən hazırlanmış diskələr 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

238 Ümumi borularda şəbəkənin germetikliyi hansı hissələrdə yoxlanılır?

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

239 Təzyiq fərqi borunun hansı hissəsində əmələ gəlir?

● əvvəlində və sonunda
əvvəlində
ortasında
üstündə
sonunda

240 Cin maşınlarında tıxanma halı harada baş verir

lava kamerasında
lifəparıcı boruda
qidalandırıcı silindrlər arasında
Oçivli barabanla astma arası aralıqda
● işçi kamerada

241 Mexaniki ventilyasiya nəyə deyilir

Borunun vasitəsilə havanın dəyişdirilməsinə
Deflektorun vasitəsi ilə havanın dəyişdirilməsinə
Mühərrikin köməyi ilə havanın dəyişdirilməsinə
● Ventilyatorun vasitəsi ilə havanın dəyişdirilməsinə
Kondensionerin köməyi ilə havanın dəyişdirilməsinə

242 Təbii ventilyasiya sistemi hansı sistemə deyilir?

Borularla
● Daxili və xarici havanın həcmi kütləsinin fərqinə əsasən külək vasitəsi ilə
Kondensionerlə
Mühərriklərlə
Ventillərlə

243 İstehsal ahəsində 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

244 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

245 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

246 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

247 Hansı kamera kondensiyon adlanır?

Mühərriklər

Borula

- Havanı təmizləyən, qızdıran, nəmləşdirən və qurudan qurğu

Korpusla

Ventillər

248 Hansı sistem havanı kondensiyonlaşdırən sistem adlanır?

Korpuslar

- Bütün dövrlərdə havanı verilmiş parametrlərdə saxlayan sistem

Borular

Ventillər

Mühərriklər

249 Zərif təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

040μ -dən kiçik olan

50μ -dən kiçik olan

30μ -dən kiçik olan

- 10μ -dən kiçik olan

20μ -dən kiçik olan

250 Orta təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

30μ -dən çox olan

50μ -dən çox olan

20μ -dən çox olan

- 10μ -dən çox olan

5μ -dən çox olan

251 Kobud təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənilir

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

252 Aerasiya əsasən hansı istehsalat sahələrinə tətbiq olunur

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

253 Aerasiya zamanı hava istehsal sahəsinə hansı halda verilir?

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

254 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

255 Təbii ventilyasiyanın hansı növləri vardır?

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

256 Sovurucu gücü artırmaq üçün sistemə nə qoşulur?

- Deflektor
- Mühərrik
- Kondensiyon
- Boru
- Ventil

257 Kondensiyonun məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- 2
- 5
- 4
- 8
- 7

258 Bir batareyalı pambıq zavodunda neçə cin maşını quraşdırılır?

3-4 ədəd

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

259 UXK aqreqatında hansı proses həyata keçirilir?

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

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

- kolorifera
- quruducu barabana
- iri zibil təmizləyici maşınlar
- xırda zibil təmizləyici maşınlar
- qeyri xətti daşıtana

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

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

262 Maşınların təmizləmə effektivinə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

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

263 Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir?

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

264 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

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

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

- 12
- 3
- 5
- 7

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

- 170
- 100
- 70
- ☒ 130
- 150

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

-) 5-7
- 8-10
- 12-14
- ☒ 15-14

268 Pambıq liflərinin tərkibinin neçə %-ni sellüloza təşkil edir

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

269 Elit çiyidinin növ təmizliyi necə % olmalıdır:

- ☒ 100%
- 50%
- 70%
- 60%
- 80%

270 Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır

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

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

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

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

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

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

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

274 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

275 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

276 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

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

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

278 Adı göstərilən avadanlığın hansı quruducu sexdə tətbiq edilir?

- vorositel
- seperator
- linter
- kondensor

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

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

280 Adı göstərilən hissənin hansı qeyri xətti daşıtutanda olur?

- ventilyator

yumşaldıcı baraban
kondensor
mişarlı baraban
seperator

281 Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorda olur

- daraq
- kolosnik
- sıyırıcı
-) şotka
- qidalandırıcı

282 Boşluq klapanı adı göstərilən maşınlardan hansında olur?

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

283 Tərpənməz şotka adları göstərilən maşınlardan hansında tətbiq edilir?

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

284 Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorda olur?

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

285 Adı göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə tətbiq edilir?

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

286 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda əsas işçi orqan hansıdır?

- mişarlı baraban
- setkalı baraban
- darayıcı baraban
- çivli baraban
- iyənəli baraban

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

yalnız II növ
yalnız IV növ
yalnız III növ
yalnız I növ

- bütün növlər

288 Göstərilən maşınlardan hansı radial prinsiplə işləyən maşındır?

- OXB - 10
ÇX - 3
RX - 1
RX
GA - 12 M

289 Ventilyator hansı məqsədlər üçün tətbiq olunur?

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

290 Ventilyatorlar 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

291 Ventilyatorlar hərəkətə gətirmə tipinə görə hansılara bölünür?

- OVariatorla birləşənlər
Birbaşa birləşənlər
Qayıqla birləşənlər
Tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlər
- Mühərrikə birbaşa, qayıqla və tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlər

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

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

293 Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır?

- Boru
Dişli çarx
Qayıq
Mühərrik
- Ventilyator

294 Dağ-mədən işlərində hansı ventilyatorlardan istifadə olunur

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

295 Aşağı təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

296 Paslanmaya qarşı dözümlü materiallardan hazırlanan materialların tərkibi nədəndir

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

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

- Aliminium
- Polad
- Dəmir
- Plastmas
- Çuqun

298 Partlamaq təhlükəsi olan qarışıqların daşınması üçün hazırlanan ventilyatorların hissələri hansı materiallardır

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

299 Ventilyatorlar işləmə prinsipinə və konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə hansılara bölünür

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

300 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

301 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

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

- Düzgün cavab yoxdur

- Orta təzyiqli
- Yüksək təzyiqli
- Normal təzyiqli
- Aşağı təzyiqli

303 Təmiz yaxud çirkələnmiş havanın sistemdə daşınması üçün adətən hansı ventilyatorlardan istifadə olunur?

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

304 Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı həddə qədər təzyiq yaradırlar

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

305 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında tətbiq olunan ventilyatorlar hansı qrupa bölünürlər?

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

306 Ventilyatorun çarxının fırlanması üçün nədən istifadə olunur?

- Borudan
- Ventilyatordan
- Dişli çarxdan
- vQayışdan
- Mühərrikdən

307 Ventilyatorun çarxının fırlanması zamanı nə əmələ gəlir?

- Təzyiq
- Nəmlik
- Genişlənmə
- Sıxlıq
- İstilik

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

- 7
- 1
- 8
- 5
- 6

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

- O 60-71,5
- 23 - 28,7
- 32,5-58,5

90,7- 100,4
100-112

310 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

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

- 250
- 100
- 300
- 200
- 400

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

- UASUSC
- USM
- UAS
- U AD
- UAV

313 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında seperator və ventilyatorun ətraflı necə olmalıdır?

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

314 Pnevmatik qurğularda əvvəl hansı qurğu yüksüz işə salınır?

- daraqlar
- çalov
- şnek
- seperator
- lent

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

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

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

- sabit qalır
- artır
- dəyişən olur

bərabər dəyişir
azalır

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

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

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

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

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

- bərk
- təbii
- süni
- duru
- qaz

320 yanacağın yaranma səbəbinə aşağıdakılardan hansı aiddir ?

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

321 yanacaq neçə formada olur ?

- 8
- 3
- 2
- 5
- 4

322 Orta təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

- Ağır daşların daşınması üçün
- Lifli materialların daşınması üçün
- Təmiz havanın daşınması üçün
- Lifli tullantıların daşınması üçün
- Dəmir qırıntılarının daşınması üçün

323 Ventilyatorda mühərrik nə üçün istifadə olunur?

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

324 Ventilyator təzyiqi necə yaradır

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

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

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

326 Bərk cisimin ağırlıq qüvvəsi nəyə deyilir? (

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

327 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin aerodinamik qüvvəsi necə əmələgəlir?

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

328 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin daşınması necə baş verir?

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

329 Qarışıqın konsentrasiyası nəyə deyilir?

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

330 Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

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

331 Boruda qaldırıcı qüvvə nə vaxt yaranır?

- Havanın tıxaca düşməsi ilə

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

332 Aşağıda verilən düsturu ilə nəyi təyin edirlər?

- Müqavimət qüvvəsi
- Sürtünmə qüvvəsi
- Təcil
- Ağırılıq qüvvəsi
- Cazibə qüvvəsi

333 Bərk cismin həcmi ilə kütləsinin hasilinə nə deyilir?

- Müqavimət qüvvəsi
- Təcil
- Sürtünmə qüvvəsi
- Cazibə qüvvəsi
- Ağırılıq qüvvəsi

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

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

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

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

336 Əşyaların borunun dibindən qalxması onun hansı qabiliyyəti ilə əlaqədardır?

- Yapışdırıcı
- O Ötürücü
- Sovurucu
- Vurucu ilə
- Qırııcı

337 : Cisim havada hərəkət etdikdə necə irəliləyir?

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

338 Boruda havanın fırlanması nəticəsində hansı qüvvə yaranır?

- Mərkəzdənqaçma qüvvə
- Ağırılıq qüvvə
- Sürtünmə qüvvə

- Qaldırıcı qüvvə
Aerodinamik qüvvə

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

- Dinamik
- Fiziki
- Mexaniki
- Aerodinamik
- Hidravlik

340 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

341 LKM markalı cihaz nə üçündür

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

342 qaldırıcı aqreqlatlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

- qaz
- toz
- dəmir
- taxta
- kristal

343 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı 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,

344 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı necə t/saat olur? (

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

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

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

346 qaldırıcı aqreqlatlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

- kristal
- toz
- kağız
- bərk
- dəmir

347 Lint üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

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

348 Lint üçün kondensorun vəzifəsi nədir?

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

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

- 8
- 14
- 12
- 13
- 6

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

- 600
- 780
- 700
- 880
- 800

351 Borunun diametri hansı halda kiçilir?

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

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

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

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

- borunun enini

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

354 Qarışıqın kütlə konsentrasiyası nəyə deyilir?

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

355 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

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

356 Linterdəki voroşitelin diamteri neçə mm-dir?

- ☐ 98
- ☒ 115
- ☐ 100
- ☐ 35
- ☐ 56

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

- ☐ 2
- ☒ 10
- ☐ 6
- ☐ 5
- ☐ 4

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

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

359 Linter maşınlarında 4-cü kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur?

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

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

- ☐ 214
- ☐ 210
- ☐ 255
- ☐ 320

☒ 290

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

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

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

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

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

- ☐ 720
- ☒ 290
- ☐ 120
- ☐ 233
- ☐ 550

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

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

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

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

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

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

367 Linter maşınlarında tətbiq olunan mişarlarda neçə ədəd diş olur?

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

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

təmizləyici
çiyidtəmizləyici
● linter
cin
Kondensor

369 Linterin mişarlı silindrinin diametri neçə mm-dir?

- 320
- 310
- 280
- 290
- 300

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

- 5000
- 2000
- 1000
- 3000
- 4000

371 Linter maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir?

- PMP
- UTP
- 3XAD
- ΠД
- KPP

372 Oxlu ventilyatorların hava çıxışının sahəsi nə hesab olunur?

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

373 Ventilyatorun individual aerodinamik xarakteristikalarında hansı göstəricilər göstərilir?

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

374 Müxtəlif ventilyatorlar biri-birlərindən nəyə görə fərqlənirlər?

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

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

- 477
- 730
- 500

552
470

376 Linterin mişarından dişlərin sayı neçə ədəddir?

- 300
- 220
- ☒ 330
- 100
- 200

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

- 400
- ☒ 500
- 200
- 100
- 600

378 Göstərilən maşınlardan hansı mişar dişli olan dəzgahdır?

- PLA
- OVM
- ☒ OPV
- ON-6
- PVV

379 Göstərilən maşınlardan hansı mişar kəsici dəzgahdır?

- PNŞ
- ☒ PNS
- PVV
- PLA
- PTA

380 Göstərilən maşınlardan hansı mişar itiləyici dəzgahdır.

- PVV
- PLA
- PQ
- ☒ PTA
- PNŞ

381 : Mişar sexində hansı əməliyyat həyata keçirilir?

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

382 Mişat təsərrüfatı şöbəsi pambıqzavodunun hansı ərazisində yerləşir? (

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

383 TL transportyorunda lentin eni neçə mm olur

- 700
- 600
- ☒ 650
- 450
- 500

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

- 4.5
- ☒ 5.5
- 6.5
- 7.5
- 6.4

385 TL transportyoru xam pambığı neçə m hündürlüyə boşaldır

- 5,0
- ☒ 12,5
- 10,5
- 7,5
- 6,5

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

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

387 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

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

- 4.5
- ☒ 7.5
- 1.5
- 7.6
- 5.4

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

- ☒ 600
- 400
- 700
- 500
- 100

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

- 5.9

- 6.4
- ☒ 2.9
- 5.7
- 4.6

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

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

392 Linter maşınları neçə batareyada quraşdırılır?

- 5
- 1
- ☒ 2
- 3
- 4

393 Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- ☒ 5LP
- DP-130
- 3XDD
- 30VP
- USM

394 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

395 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

396 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ventilyatorun pərləri necə olmalıdır?

- dəyişən
- fərqli
- ☒ balanslaşdırılmış
- sadə
- sabit

397 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borular daxildən necə olmalıdır?

- quru
- yağlı
- çixıntılı
- ☒ hamar

nəm

398 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında birləşmələr necə olmalıdırlar

- quru
- gdəyişən
- germetik
- bərabər
- yağlı

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

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

400 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında istismardan əvvəl ventilyatorun hansı parametrlərini ölçmək lazımdır

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

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

- azalır
- sabit
- qarışıq
- orta
- bərabər

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

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

403 Sexdaxili və sexlər arasındakı pnevmatik qurğulardakı hansı rolu oynayır?

- vurucu
- ayırıcı
- dartıcı
- yayıcı
- birləşdirici

404 Sex daxili pnevmatik qurğularda hansı ventilyatorlar istifadə olunur?

- təcili
- sorucu
- dayanaqlı
- vurucu
- tərpənməz

405 Droselləmə nə deməkdir?

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

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

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

407 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı hansı əsas parametrlərdən aşıldır?

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

408 Lintötürücü borunun başlanğıc diametri neçə mm olur?

- ☐ 150
- ☐ 550
- ☐ 250
- ☒ 350
- ☐ 450

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

- ☐ 8
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 7

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

- ☐ 6
- ☐ 5
- ☐ 2
- ☒ 10
- ☐ 4

411 Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- ☐ kondensor
- ☐ Seperator
- ☐ Təmizləyici
- ☐ Quruducu
- ☒ Cin

412 Unter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

- ☐ hava kamerasında

- mişarlı val üzərində
- işçi kamerada
- idalandırıcıda
- kolosnik şəbəkə üzərində

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

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

414 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

415 Ventilyatorun xarakteristikası hansı hallarda əsas götürülür?

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

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

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

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

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

418 Hava borularında təzyiq itkisi onun xarakteristikasında hansı xəttlə göstərilmişdir?

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

419 Hava borularında təzyiq itkisi nəyə bərabərdir?

- Keçən havanın həcminə

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

420 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

421 Oxlu ventilyatorların hava çıxışının sahəsi nə hesab olunur?

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

422 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

423 Müxtəlif ventilyatorlar biri-birlərindən nəyə görə fərqlənirlər?

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

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

- 10000
- 5000
- 30000
- 20000
- 15000

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

- Lifli tullantıların
- Xəm pambığının
- Çiyiğinin
- Lintinin
- Ulyukunun

426 : Lentli qidalandırıcının məhsuldarlığı saatda neçə t-dir?

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

427 Adları göstərilən qurğulardan hansı lentli qidalandırıcıdır

- PNS
- ☒ PLA
- TLX
- PL
- PTA

428 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

429 Çiyid elevatorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- ☒ 14
- 10
- 8
- 6
- 12

430 Pambıq zavodlarında çiyidin qaldırılması məqsədilə tətbiq olunan elevator hansıdır?

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

431 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

432 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

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

- 500
- 900
- 400
- 800
- ☒ 600

434 Pambıq elevatorunda tətbiq olunan lentin eni neçə mm olur

- 400

- 600
- 300
- 700
- ☒ 500

435 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

436 Xam pambıq elevatorunun məhsuldarlığı neçə t-dir? (

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

437 Adları göstərilən markalardan hansı pambıq elevatorudur? (

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

438 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

439 Cinin qidalandırıcısının məhsuldarlığı saatda neçə tondur?

- 5.1
- 2.5
- ☒ 4.5
- 5.6
- 1.5

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

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

441 Cinin qidalandırıcısında qidalandırıcı valiklərin sürəti nə ilə tənzimlənir?

- elektrik tənzimləyicisi ilə
- ☒ dişli çarxın diametri ilə
- elektrik intiqalı ilə
- impulsu variatorla

mişarlı silindrin sürətini dəyişməklə

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

- 400
- 200
- 300
- 100
- 500

443 Yerli hava sovurucu və verici qurğular necə adlanır?

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

444 Mahlıc saxlayıcılar pres qurğusunun hansı hissəcikdə yerləşdirilir?

- Dışli çarx üzərində
- Nasosun üzərində
- Plunjerin üstündə
- Döyəcəyi üzərində
- Pres yeşiyində

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

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

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

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

447 nə zaman kerosindən istifadə olunur?

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

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

- 7
- 5
- 4
- 2
- 1

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

- 50
- ☒ 30
- 20
- 10
- 40

450 I zonada hansı proses baş verir ?

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

451 yanan məşəl neçə zonadan ibarətdir ?

- ☒ 3
- 4
- 5
- 1
- 0

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

- qaz, hava
- ☒ hava
- su
- hava , su
- qaz

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

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

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

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

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

- 2
- ☒ 3
- 4
- 6
- 5

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

CTAM – K – 2

- BBD – 8Y
- 2 CBS
-) ABD
- TQ – 1,5

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

- 400
- 700
- 822
- 3110
- 200

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

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

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

- 3
- 4
- 6
- 5
- 2

460 CTAM – K – 2 aqreqatında yanacaq ehtiyatı baxından , yanacaq nasosu vasitəsilə neçə $(\text{kg s}) / \sqrt{\text{sm}}$ ^2 təzyiqlə forsunkaya verilir ?

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

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

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

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

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

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

500

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

464 nə zaman kerosindən istifadə olunur?

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

465 . istilik yaratma qabiliyyəti neçə olan material yanacaq adlanır ?

- 200
- 40
- 50
- 45
- ☒ 300

466 istehsal prosesində alınan yanacaq necə yanacaq adlanır ?

- qaz
- duru
- ☒ süni
- təbii
- bərk

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

- bərk
- duru
- süni
- ☒ təbii
- qaz

468 yanacağın yaranma səbəbinə aşağıdakılardan hansı aiddir ?

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

469 yanacaq neçə formada olur ?

- 1
- 4
- 5
- ☒ 3
- 6

470 yanacaq yaranma səbəbinə görə neçə yerə bölünür ?

- 5
- 0
- 1
- ☒ 2

471 yanması hesabına istilik ayrılan material nə adlanır ?

- xam pambıq , oduncaq
- oynacaq , oduncaq
- oduncaq
- yanacaq
- xam pambıq

472 quruducu – təmizləyici sexlərdə hansı qurğuları tətbiq olunur ?

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

473 buxarlanma sahəsi artdıqca , buxarlanan nəmliyin miqdarı necə dəyişir ?

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

474 Orta təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur

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

475 Ventilyator təzyiqi necə yaradır

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

476 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur

- 150
- 100
- 130
- 160
- 120

477 Hava borularının xarakteristikasında parabola ilə hansı göstəricisi göstərilir?

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

478 Ventilyatorun qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən onun hansı göstəricisi asılıdır?

- Məhsuldarlığı
Xarici görünüşünü
Səsi
Qabarit ölçüləri
Təzyiqi

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

- Xarakteristikas
Xarici görünüşü
Səsi
Rəngi
Qabarit ölçüləri

480 Hava borusundakı müqavimətdən ventilyatorun hansı göstəricisi asılıdır?

- Faydalı vaxt əmsalı
İş rejimi
Gücü
Təzyiqi
Məhsuldarlığı

481 Sistemdə işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi hansı metodla təyin olunur?

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

482 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

483 Ventilyatorun xarakteristikaları hansı yolla alınır?

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

484 Mərkəzdənqaçma ventilyatorlarından hava çıxışının sahəsi onun harası hesab olunur?

- Borunun rəngi
Borusunun uzunluğu
Korpusunun hündürlüyü
Korpusunun ölçüləri
Korpusundakı çıxış dəliyinə sahəsi

485 Ventilyatorun seçilməsi zamanı onun hansı göstəricisi əsas götürülür?

- Səsi
Qabarit ölçüsü
Xarakteristikası

Rəngi
Xarici görünüşü

486 Ventilyatorun yaratdığı təzyiq hansı göstəricilərdən asılı olaraq dəyişir?

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

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

- barmaqlarla
- tam metallik mişarlı lentlə
- inyəli lentlə
- mişarlı lentlə
- bıçaqlarla

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

- mişarlı lentlə
- barmaqlarla
- bıçaqlarla
- tam metallik mişarlı lentlə
- inyəli lentlə

489 İşçi boru kəşinə qoşulmuş xətti daşıtutan əlavə olaraq nə qədər təzyiq itkisi yaradır

- 200250 Pa
- 500550 Pa
- 400450 Pa
- 300350 Pa
- 100150 Pa

490 ЧР- tipli təmizləyici didici istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

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

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

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

492 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

493 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

494 Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiq itkisi onun hansı parametri ilə tərs mütənəsbidir?

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

495 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir?

- daşıtanda,seperatora və hava kəmərinə yaranan
- borudakı tıxaca görə yaranan
- borunun eninə görə yaranan
- borunun təzəliyində görə yaranan
- borunun uzunluğuna görə yaranan

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

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

497 Hansı nəqliyyat qurğusunun daşıtanında, separatorunda və hava kəmərinə yaranır?

- mexaniki
- pnevmatik
- elektrik
- aerodinamik
- O hidravlik

498 Hansı nəqliyyat qurğusunun boru kəmərinin birləşməsində təzyiq yaranır?

- mexaniki
- pnevmatik
- elektrik
- aerodinamik
- hidravlik

499 Hansı nəqliyyat qurğusu borunun daxili divarının müqavimətinə görə təzyiq yaranır

- mexaniki
- pnevmatik
- elektrik
- aerodinamik
- hidravlik

500 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

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

borunun rəngi
borunun uzunluğu

- əyrinin radiusu və kəmərin diametri
borunun təzyiqi
borunun temperaturu

502 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

503 Xam pambığın boru kəmərinə verilməsi zamanı hansı təzyiq yaranır?

pnevmatik
mexaniki

- dinamik
statik
hidravlik

504 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

505 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

506 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı şübhəli deyildir? [Yeni sual]

borudakı tıxacı görə yaranan
borunun təzəliyini görə yaranan

- boru kəmərinin birləşməsində yaranan
borunun uzunluğuna görə yaranan
borunun eninə görə yaranan

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

- hidravlik
pnevmorapirli
pnevmomexaniki

mexaniki
pnevmatik

508 Göstərilən maşınlardan hansı çiyidin təmizlənməsində tətbiq edilir?

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

509 Çiyidin təmizlənməsi prosesi hansı prosesdən sonra tətbiq edilir?

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

510 Bir batareyada neçə linter maşını yerləşdirilmişdir?

- ☐ 8
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 7

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

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

512 Lint üçün kondensor hansı sexdə tətbiq edilir?

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

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

- ☐ 13
- ☐ 12
- ☐ 14
- ☒ 17
- ☐ 10

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

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

515 VPambıq təməzləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür?

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

516 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

517 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

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

- uza
- yanında
- altında
- üstündə
- içində

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

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

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

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

521 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

522 Boruda hissəciklər arasında sürtünmə qüvvəsi hansı halda yaranır?

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

523 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

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

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

525 Daşınan qarışıqın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətində nə deyilir?

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

526 Hissəciklərin nəzəri sabit olmalıdır

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

527 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

528 : 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

529 Pambıq təmizləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür

- elektromexaniki
- hidravlik

- aerodinamik
- elektrik
- pnevmatik,mexaniki və avtotraktor

530 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

531 Turbulent rejiminin intensiv dəyişməsi zamanı vitaniya sürəti necə dəyişir?

- zəifləyir
- azalır
- güclənir
- itir
- çoxalır

532 Vitaniya sürəti zamanı material borunun içərisində hansı vəziyyətdə olur?

- asılmış
- yumşaldılmış
- opalanmış
- xırda topalarla
- sıxılmış

533 Materialın sıxlığı hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

- kq/m³
- kq/san
- kq
- mm
- m³

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

- hasil
- tərs mütənasiblik
- eyrilibərabərlik
- bərabərlik
- təqrib

535 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabı hansı parametrlərə əsaslanır?

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

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

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

537 İşçi ötürücü borunun uzunluğu neçə metr olur? C

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

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

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

539 İşçi ötürücü borunun magistral sahəsinin diametri neçə mm olur?

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

540 İşçi ötürücü boru neçə hissədən ibarətdir?

- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 3

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

- ☒ 2
- ☐ 6
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 1

542 Valikli cinin təmizləmə effekti neçə %-dir?

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

543 Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır

- ☒ 80
- ☐ 85
- ☐ 20
- ☐ 60
- ☐ 40

544 İşçi valikin minimum diametri neçə mm olur?

- ☐ 500

- 130
- 140
- 125
- 505

545 İşçi valikin ilkin maksimum diametri neçə mm olur?

- 180
- 150
- 160
- 220
- 120

546 Adları göstərilən markalardan hansı valikli cinin markasıdır?

- X D D M
- X L F
- X D V M
- 3 K D D
- X K Q

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

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

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

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

549 Magistral borular yeraltı formada istifadəsi nə üçün əlverişlidir?

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

550 İşçi ötürücü boru hansı hissəərdən inarətdir?

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

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

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

borudakı tıxaca görə

552 : Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tətbiqində məqsəd nədir?

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

553 Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır

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

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

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

555 Sovurucu pnevmatik nəqliyyat qurğuları lifayırma prosesində hansı məqsədlə istifadə edilir?

- məhlucın cin batareyasından kondensora daşınması üçün
- Məhlucın preslənməsi üçün
- məhlucın təmizlənməsi üçün
- məhlucın nəmləşdirilməsi üçün
- Məhlucın qurudulması üçün

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

- boruda hava soyuyar
- boruda hava hərəkətə gəlir
- boruda hava nəmləşir
- boruda hava artar
- boruda hava istiləşir

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

- elektromexaniki
- elektrik
- hidravlik
- aerodinamik
- pnevmat

558 Aşağıdakılardan hansılar pnevmatik nəqliyyat qurğuları sisteminə aiddir?

- heç biri
- hidravlik
- erodinamik
- elektrik
- elektromexaniki

559 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları pambıqtəmizləmə zavodlarında hansı məqsədlə istifadə olunur?

- ☐ xam pambığın sərlməsində
- ☒ xam pambığın daşınmasında
- ☐ xam pambığın qurudulmasında
- ☐ xam pambığın soyudulmasında
- ☐ xam pambığın nəmləşdirilməsində

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

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

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

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

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

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

563 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı qruplara bölünürlər?

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

564 Adları göstərilən qurğuların hansı səyyar tipli transportyordur

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

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

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

566 Havanın dəyişməsinin təkrarlanması necə adlanır?

- ☐ İstehsal sahəsində qızdırılan hava

İstehsal sahəsindən çıxardan hava

İstehsal sahəsinin həcmi qədər

- Bir saat ərzində istehsal sahəsinə verilən yaxud çıxarılan havanın miqdarı
- İstehsal sahəsinə verilən hava

567 Ventilyatorun çıxardığı hava necə bərpa olur

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

568 Hansı ventilyasiya sistemi verici adlanır?

Ventilləri

Mühərriklər

- Təmiz havanı istehsal sahəsinə verənlər
Korpusları
Boruları

569 Hansı ventilyasiya sistemi sovurucu adlanır?

- Çirkli havanı səxdən çıxaranlar
Korpuslar
Ventillər
Borular
Mühərriklər

570 Nəyi ventilyasiya qurğusu adlandırırlar?

Mühərrikləri

Ventilləri

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

571 Ventilyasiya qurğuları istehsal sahəsində hansı məqsədlə quraşdırılır?

İstehsal sahəsini rəngləyir

İstehsal sahəsini qurudur

İstehsal sahəsini nəmləşdirir

- Çirkli havanı çıxardaraq onun əvəzinə təmiz hava vurur
İstehsal sahəsini işıqlandırır

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

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

573 Vintli konveyerin xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

- 1,0
0,6
● 0,4
0,2

0,8

574 Vintli konveyerdə vintin addımı neçə mmdir?

- 600
- 400
- ☒ 300
- 200
- 500

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

- 700
- 550
- 400
- ☒ 450
- 650

576 Vintli konveyerin fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir?

- 140
- 300
- 100
- ☒ 120
- 150

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

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

578 Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- TL
- ŞB
- VT
- TS
- ☒ ŞX

579 Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsir sayılır?

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

580 Mexaniki nəqliyyat vasitələri göstərilən əməliyyatların hansında tətbiq edilir

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

581 : Liftəməizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

5000 və daha çox

● 1000-1200

700-800

500-600

1800-2000

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

● 200-250

150-160

80-100

50-60

180-200

583 Pnevmatik nəqliyyat qurğularının məhsuldarlığı neçə t/s olur.

1-2

3-4

5-6

8-10

● 10-12

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

9-10

● 5-6

3-4

1-2

7-8

585 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ötürücü borunun diametri neçə mm olur?

600

● 400

100

300

500

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

● 200-250

50-100

400-450

300-350

100-150

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

Çiyidin

● Xam pambığın

Lifin

Lintin

Ulyukun

588 Adları göstərilənlərdən hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tərkibinə daxildir?

Elevator

Kondensor

Qidalandırıcı

- Ötürücü borular
Lentli transportyor

589 quruducu – təmizləyici sexlərdə hansı qurğuları tətbiq olunur ?

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

590 Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

- OXP
RX-1
6A-12M
ÇX-3M
RX

591 İri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınlarında mişarlı barabanların sayı neçə olur?

- 8
5
4
2
6

592 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

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

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

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

594 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı nədən asılıdır?

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

595 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

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

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

- ☐ vOBT
- ☒ PLA
- ☐ PD
- ☐ PBD
- ☐ TLK-18

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

- ☐ 2
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 0

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

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

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

- ☐ 0
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☒ 8
- ☐ 2

600 Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 4

601 Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır

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

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

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

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

500
100
☒ 430
450

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

600
200
500
☒ 400
100

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

4440
2000
10000
☒ 6000
30000

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

☒ 15
45
10
20
23

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

140
420
200
☒ 480
300

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

450
320
210
☒ 280
500

609 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

100
☒ 60-70
40-50
20-30
80-90

610 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

50-60
25-30
15-20
5-10

- 40-45

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

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

612 Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- Lentli
-)Lövhəli
- Çivli
- Mişarlı
- İynəli

613 2SB -10 quruducu barabanında sapfanın diametri neçə mm-ə bərabərdir?

- 3101
- 1000
- 400
- 1190
- 2010

614 . LKM markalı zibil təmizləyən neçə bölmədən ibarətdir ?

- 36
- 5
- 1
- 2
- 4

615 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

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

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

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

- 4-75
- 2
- 5
- 4
- 0

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

- 5
- 4
- 2
- 3
- 1

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

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

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

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

621 BTC markalı nəmlik ölçən cihaz gövdədən hansı cihazdan ibarətdir ?

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

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

- 0.4
- 54
- 54.5
- 5.4
- 0.54

623 quruducu şkaf nədən ibarətdir ?

- banka
- silindirik
- korpus
- silindirik korpus
- kamera

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

- hidravlik
- pnevmatik
- elektromexaniki
- elektrik
- aerodinamik

625 Təbii ventilyasiyanın neçə halı vardır?

- 6
- 1
- 2

4
5

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

- 9000
- 6000
- 7000
- 5000
- 8000

627 Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar?

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

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

- 140
- 120
- 150
- 100
- 40

629 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

630 Toz tutucunun daxilinə girən çirkli hava hansı hərəkəti edir?

- ziqzaqvari
- fırlanma
- rəqsi
- şaquli
- üfüqü

631 Konusvari filterin toz tutma qabiliyyəti onun nəyindən asılıdır? (

- qumluğundan
- strukturundan
- xassəsindən
- növündən
- nəmliyindən

632 Toz tutucular hansı ardıcılıqla quraşdırılır? (

- paralel
- Toz tutucular hansı ardıcılıqla quraşdırılır? (
- kvadrat
- düzbucaqlı
- perpendikulyar

633 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

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

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

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

- mineral
- həndəsi
- kimyəvi
- üzvi
- fizi ki

636 Xam pambıqdan ayrılan mineral hissəciklərinə nələr aiddir? (

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

637 Xam pambıqdan ayrılan üzvi toz hissəciklərinə nələr aiddir?

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

638 Xam pambıqdan ayrılan toz hansı fraksiyaya ayrılır?

- üzvi və mineral
- kimyəvi
- həndəsi
- fizi ki
- qeyri üzvi

639 Xam pambıqdan ayrılan toz neçə fraksiyaya bölünür?

- 2
- 1
- 4
- 5
- 3

640 yanacaq yaranma səbəbinə görə neçə yerə bölünür ?

- 2
- 6
- 7
- 5

641 yanması hesabına istilik ayrılan material nə adlanır

- oduncaq
- yanacaq
- xam pambıq , oduncaq
- xam pambıq
- yanacaq , oduncaq

642 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

643 Borunun diametri böyüyərsə hansı hadisə baş verə bilər?

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

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

- 5
- 4
- 2
- 1
- 3

645 Hidravlikada mayenin neçə hərəkət rejimi olur? (

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

646 Maşınların təmizləmə effektivinə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

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

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

- 2
- 3
- 1
- 5

648 Boruda hərəkətdə olan qaz neçə növ təzyiqə bölünür?

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

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

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

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

- təmizləyici maşını
- quruducu barabana
- seperatora
- səştutana
- kolorifera

651 Lentin birləşdirilib dartılmasında məqsəd nədir?

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

652 Liftə təmizləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

- ardıcıl
- paralel
- batareyalı
- fərdi
- simmetrik

653 Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsir sayılır?

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

654 Lif üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

- 3KV
- SÇ-02
- RK-1
- OSS-15A
- OSLP

655 Kondensorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

656 Kondensorda əsas işçi orqan nədir?

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

657 Laminar və turbulent anlayışı hansı elm sahəsinə aiddir?

- Dinamika
- Kimiya
- Fizika
- Mexanika
- Hidravlika

658 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

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

- Uyğundu
- Düz mütənasib
- Bərabərdir
- Qeyribərabərdir
- Tərs mütənasib

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

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

661 Statik təzyiqin mənfi olması nəyi göstərir?

- Hava borusundakı təzyiqi
- İstehsal sahəsində təzyiqin olmamasını
- İstehsal sahəsində təzyiqin yüksək olmasını
- Düzgün cavab yoxdur
- Hava borusundakı təzyiqin atmosfer təzyiqindən az olmasını

662 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

663 Statik təzyiq özünü necə göstərir

İstehsal sahəsinə təsir edir

Avadanlıqlara təsir edir

Hava borusunun üstünə təsir edir

Hava borusuna təsir etmir

- Hava borusunun divarına təsir edir

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

Mexaniki enerjini

Potensial enerjini

Elektrik enerjini

- Kinetik enerjini

İstilik enerjini

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

- Potensial enerjini

Kinetik enerjini

İstilik enerjini

Mexaniki enerjini

Elektrik enerjini

666 Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

pres

təmizləyici

quruducu

- cin

linter

667 Lintin təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- 30VP

PX-

UXX

SS-15A

SÇ-02

668 Liftəmizləyici maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

20-30

10—20

50-60

40-50

- 30-40

669 Liftəmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

5000 və daha çox

500-600

700-800

- 1000-1200

1800-2000

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

- 4,5
- 2.8
- 15,0
- 10,0
- 7,0

671 Statik təzyiq müsbət olduqda,onda həmin borudan dəlik açılarsa,hansı hadisə baş verər?

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

672 Borunun içərisində material nə üçün sıxılmış vəziyyətdə olmalıdır?

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

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

- mexaniki
- elektromexaniki
- elektrik
- pnevmatik
- aerodinami

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

- elektromexaniki
- mexaniki
- aerodinamik
- pnevmatik
- elektrik

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

- mexaniki
- aerodinamik
- pnevmatik
- elektrik
- elektromexaniki

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

- 1.3
- 1.6
- 1,7
- 1.5
- .4

677 Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

- pres
- təmizləyici
- qurudu

- cin
linter

678 Hava axınında materialın konsentrasiyası artdıqca vitaniya sürəti necə dəyişir?

- güclənir
- itir
- azalır
- yüksəlir
- zəifləyir

679 Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- kondensor
- Quruducu
- Təmizləyic
- Seperator
- Cin

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

- cismin kütləsini
- cismnin həcmi
- cismin ağırlığını
- cismin hündürlüyünü
- cismin uzunluğunu

681 Lintötürücü borunun başlanğıc diametri neçə mm olur?

- 800
- 350
- 200
- 100
- 450

682 Borunun içərisində nəql olunan material hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

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

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

684 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

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

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

686 Valikli cinlərdə vurucu lövhə ilə işçi valik arasındakı məsafə neçə mm-dir?

- ☒ 1
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 0

687 Valikli cinlərdə setka ilə iynəli baraban arasındakı aralıq məsafə neçə mm-dir?

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

688 Valikli cinlərdə setka ilə çivli baraban arasındakı aralıq məsafə neçə mm-dir?

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

689 İşçi valiki fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir

- ☐ 120
- ☐ 111
- ☐ 300
- ☐ 400
- ☒ 220

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

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

691 Linterlər batareyasının hər birində maksimum neçə ədəd linter maşınları quraşdırılır

- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3

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

çox

fərqi
yüksək
az

☒ eyni

693 Cismın həcmı hansı ölçü vahıdı ilə təyın edılır?

kq
mm
☒ m³
kq/san
kq/m