

3457_Az_Y2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3457 Pambığın ilkin emal müəssisələrinin layihələndirilməsi

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

- ☐ Dartma
- ☐ Didmə
- ☐ Birləşdirmə
- ☒ droselləmə
- ☐ Şuntlama

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

- ☐ Təmizləyici maşını
- ☐ Quruducu barabana
- ☐ Seperatora
- ☐ Koloriferə
- ☒ daşutana

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

- ☒ lentli
- ☐ Çalovlu
- ☐ Kolkovalı
- ☐ İynəli
- ☐ Ventilyator

4 Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı həddə qədər təzyiq yaradırlar?

- ☒ 300-1200
- ☐ 900-1800
- ☐ 700-1600
- ☐ 500-1400
- ☐ 1100-2000

5 Ventilyatorun çarxının fırlanması zamanı nə əmələ gəlir?

- ☐ İstilik
- ☐ Sıxlıq
- ☐ Genişlənmə
- ☒ təzyiq
- ☐ Nəmlik

6 Ventilyatorun çarxının fırlanması üçün nədən istifadə olunur?

- ☒ mühərrikdən
- ☐ Ventilyatordan
- ☐ Borudan
- ☐ Dışli çarxdan
- ☐ Maşından

7 Aşağı təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

- ☐ Ağır daşların daşınması üçün

8 Dağ-mədən işlərində hansı ventilyatorlardan istifadə olunur?

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

9 Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır?

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

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

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

11 Ventilyatorlar hərəkətə gətirmə tipinə görə hansılara bölünür?

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

12 Ventilyatorlar 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

13 Ventilyator hansı məqsədlər üçün tətbiq olunur?

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

14 Ventilyator təzyiqi necə yaradır?

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

15 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir?

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

16 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

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

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

- ☐ 70
- ☒ 130
- ☐ 170
- ☐ 30
- ☐ 50

18 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

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

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

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

20 ЧМ-450-7 şlayapalı darayıcı maşını xammalla necə qidalanır

- ☐ kələflə
- ☐ pambıq lifi
- ☐ ipliklə
- ☐ lentlə
- ☒ xolostla

21 Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

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

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

- ☒ TQ – 1,5
- ☐ CTAM – K – 2
- ☐ ABD

- ☐ BBD – 8Y
- ☐ 2 CBS

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

- ☐ 5
- ☒ 3
- ☐ 12
- ☐ 6
- ☐ 10

24 quruducu şlaf nədən ibarətdir ?

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

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

- ☐ 14
- ☐ 30
- ☐ 25
- ☒ 4
- ☐ 10

26 Lentli qidalandırıcının məhsuldarlığı saatda neçə t-dir?

- ☐ 60-80
- ☒ 15-40
- ☐ 10-15
- ☐ 5-10
- ☐ 40-60

27 Adları göstərilən qurğulardan hansı lentli qidalandırıcıdır

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

28 PLA lentli qidalandırıcının vəzifəsi nədir?

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

29 Çiyid elevatorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- ☐ 8
- ☐ 6
- ☒ 14
- ☐ 12
- ☐ 10

30 Pambıq zavodlarında çiyidin qaldırılması məqsədilə tətbiq olunan elevator hansıdır?

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

31 Xam apmbıq elevatorunda çalovun xam pambıqla dolma əmsalı neçəyə bərabərdir?

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

32 Elevatordakı lentin sürəti neçə m/s olur?

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

33 Hansı liflər rənglənmir?

- ☐ nazik liflər
- ☐ kobud liflər
- ☒ Ölü tüklər
- ☐ yarım kobud liflər
- ☐ yarım nazik liflər

34 Elevatordakı lent üzərinə bərkidilən çalovların addımı neçə mm olur?

- ☐ 1000
- ☒ 600
- ☐ 400
- ☐ 200
- ☐ 800

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

- ☐ 2100-2300 qr
- ☐ 1100-1200 qr
- ☐ 1000-1100 qr
- ☒ 1200-2000 qr
- ☐ 2000-2100 qr

36 Pambıq elevatorunda tətbiq olunan lentin eni neçə mm olur?

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

37 Pambıq elevatorunun bir seksiyasının hündürlüyü neçə m olur?

- ☒ 1,7-2,0

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

38 Xam pambıq elevatorunun məhsuldarlığı neçə t-dir?

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

39 Adları göstərilən markalardan hansı pambıq elevatorudur?

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

40 Xam pambıq elevatoru hansı məqsədlə tətbiq edilir?

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

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

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

42 Cinin qidalandırıcısının təmizləmə effekti neçə %-dir?

- ☒ 5-6
- ☐ 15-16
- ☐ 10-11
- ☐ 1-2
- ☐ 20-21

43 Cinin qidalandırıcısının məhsuldarlığı saatda neçə tondur?

- ☐ 10.5
- ☐ 6,5
- ☒ 4,5
- ☐ 2.5
- ☐ 8.5

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

- ☒ 15-18
- ☐ 20-22
- ☐ 10-12
- ☐ 5-7

☐ 25-27

45 Cinin qidalandırıcısında qidalandırıcı valiklərin sürəti nə ilə tənzimlənir?

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

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

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

47 Yerli hava sovurucu və verici qurğular necə adlanır?

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

48 Aerasiya əsasən hansı istehsalat sahələrinə tətbiq olunur?

- ☐ İşıqlı
- ☒ güclü istilik ayrılan
- ☐ Sərin
- ☐ Nəmli
- ☐ Küləkli

49 Aerasiya nəyə deyilir?

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

50 Təbii ventilyasiyanın hansı növləri vardır?

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

51 Sovurucu gücü artırmaq üçün sistemə nə qoşulur?

- ☐ Ventil
- ☐ Mühərrik
- ☒ deflektor
- ☐ Kondensiyon
- ☐ Boru

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

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

53 Havanın dəyişməsinin təkrarlanması necə adlanır?

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

54 Ventilyatorun çıxardığı hava necə bərpa olur?

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

55 Hansı ventilyasiya sistemi verici adlanır?

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

56 Hansı ventilyasiya sistemi sovurucu adlanır?

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

57 Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar?

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

58 Nəyi ventilyasiya qurğusu adlandırırlar?

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

59 Ventilyasiya qurğuları istehsal sahəsində hansı məqsədlə quraşdırılır?

- ☐ İstehsal sahəsinə rəngləyir
- ☒ Çirkli havanı çıxardaraq onun əvəzinə təmiz hava vurur

- ☐ İstehsal sahəsini nəmləşdirir
- ☐ İstehsal sahəsini qurudur
- ☐ İstehsal sahəsini işıqlandırır

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

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

61 Vintli konveyerin xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

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

62 Vintli konveyerdə vintin addımı neçə mmdir?

- ☐ 400
- ☐ 500
- ☐ 150
- ☒ 300
- ☐ 250

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

- ☒ 450
- ☐ 300
- ☐ 500
- ☐ 350
- ☐ 400

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

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

65 Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- ☐ TS
- ☐ VT
- ☒ ŞX
- ☐ TL
- ☐ ŞB

66 Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsir sayılır?

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

67 Mexaniki nəqliyyat vasitələri göstərilən əməliyyatların hansında tətbiq edilir

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

68 Liftəməzləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

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

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

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

70 Pnevmatik nəqliyyat qurğularının məhsuldarlığı neçə t/s olur.

- ☐ 3-4
- ☐ 1-2
- ☒ 10-12
- ☐ 8-10
- ☐ 5-6

71 Liftəməzləyici maşında tətbiq olunan elektrik mühərrikninin gücü neçə kvt olur?

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

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

- ☐ 9-10
- ☐ 1-2
- ☐ 3-4
- ☒ 5-6
- ☐ 7-8

73 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ötürücü borunun diametri neçə mm olur?

- ☐ 550
- ☐ 300
- ☒ 400
- ☐ 350
- ☐ 500

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

- ☐ 300-350

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

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

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

76 Adları göstərilənlərdən hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tərkibinə daxildir?

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

77 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusuna aiddir

- ☐ Qidalandırıcı
- ☐ Kondensor
- ☐ Elevator
- ☐ tərəzi
- ☒ daşıtan

78 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularına aiddir?

- ☐ Kondensor
- ☐ Qarışdırıcı
- ☐ Qidalandırıcı
- ☒ Ventilyator
- ☐ Transportyor

79 Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularında işlədilir?

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

80 Universal pambıqtəmizləyici aqreqatın markası nədir?

- ☐ USX
- ☐ LPS-4
- ☐ UTP
- ☒ UXK
- ☐ LKM

81 UXK aqreqatında hansı proses həyata keçirilir?

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

☐ Qurutma

82 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı məqsədlə tətbiq edilir?

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

83 VI növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

84 V növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

85 III növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

86 II növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

87 I növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

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

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

- ☒ 430
- ☐ 330
- ☐ 230
- ☐ 600
- ☐ 530

89 Liftəməzləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

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

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

- ☐ 4
- ☒ 8
- ☐ 12
- ☐ 10
- ☐ 5

91 Mahlıc saxlayıcılar pres qurğusunun hansı hissəcikdə yerləşdirilir?

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

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

- ☐ 60
- ☐ 120
- ☐ 100
- ☐ 80
- ☒ 40

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

- ☐ 50
- ☐ 400
- ☐ 100
- ☒ 200
- ☐ 300

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

- ☐ 9
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 6

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

- ☒ 5000
- ☐ 2000
- ☐ 12000
- ☐ 10000
- ☐ 7000

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

- ☐ OBT
- ☐ PBD
- ☐ PD

- ☒ PLA
☐ TLK-18

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

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

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

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

99 Zərif pambıq liflərinin təmizlənməsi hansı maşınlarda aparılır?

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

100 Lifli materialları təmizləyən qurğunun əsas işçi orqanı nədir?

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

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

- ☒ 1,5
☐ 5,0
☐ 4,5
☐ 3,5
☐ 2,5

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

- ☒ 300
☐ 200
☐ 500
☐ 100
☐ 400

103 II tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

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

104 I növ tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

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

105 Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

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

106 Ulyuk neçə tipə bölünür

- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 6
- ☐ 5
- ☐ 4

107 Lifli tullantılara hansı növ məhsul aiddir?

- ☐ Pambıq
- ☐ Xolst
- ☒ Ulyuk
- ☐ Lint
- ☐ Çiyid

108 Liftsaxlayıcı qurğu presin hansı hissəsisndə quraşdırılır?

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

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

- ☐ ÇX-3M
- ☒ SÇ-02
- ☐ RX-1
- ☐ XP
- ☐ OXP

110 Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- ☐ TS
- ☐ ŞB
- ☐ TL
- ☐ VT
- ☒ ŞX

111 Mexaniki döyəcəlyicinin yaratdığı güc neçə kH-a qədər olur?

- ☐ 20-30

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

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

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

113 Ulyuk xam pambığın növündən asılı olaraq neçə tipə bölünür?

- ☒ 2
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 3

114 Zavodun ümumi təmizləmə effekti neçə % olmalıdır?

- ☐ 55-60
- ☐ 75-80
- ☐ 85-90
- ☒ 95-100
- ☐ 65-70

115 Pambıqdan lif çıxımı neçə % olur?

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

116 Hazır kip neçə ədəd polad lentlə bağlanır?

- ☐ 14
- ☐ 10
- ☐ 12
- ☒ 11
- ☐ 13

117 Hazır mahlıc kipinin hündürlüyü neçə mm-dir?

- ☒ 735
- ☐ 335
- ☐ 435
- ☐ 535
- ☐ 635

118 Hazır mahlıc kipinin eni neçə mm-dir?

- ☐ 695
- ☐ 495
- ☐ 395
- ☒ 595

☐ 795

119 Hazır mahlıc kipinin uzunluğu neçə mm-dir?

- ☐ 1070
- ☐ 670
- ☐ 770
- ☐ 870
- ☒ 970

120 Sağa fırlanan ventilyatorlar havanı neçə tərəfli sovura bilirlər?

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

121 Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

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

122 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

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

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

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

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

- ☐ 5
- ☐ 8
- ☐ 4
- ☐ 6
- ☒ 7

125 Bir bateriyalı pambıq zavodlarında neçə cin maşını quraşdırılır?

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

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

- ☐ daraqlı
- ☒ mişarlı
- ☐ valikli
- ☐ kürəkli
- ☐ kolosnikli

127 Açıq bunt meydançalarının göstərilən hansıölçüləri düzgündür?

- ☐ 24x30
- ☒ 25x14
- ☐ 24x10
- ☐ 14x20
- ☐ 10x12

128 Açıq bunt meydançalarında maksimum neçə ton pambıq saxlamaq mümkündür?

- ☒ 550-600
- ☐ 250-300
- ☐ 400-450
- ☐ 700-750
- ☐ 300-350

129 Xam pambığın qəbulu neçə zonalı sistem üzrə aparılır?

- ☐ 6
- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 4
- ☐ 5

130 Pambıq partiyasının dəyişdirilməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür

- ☐ 10-15 dəq
- ☐ 15-20 dəq
- ☒ 8-10 dəq
- ☐ 15-17dəq
- ☐ 18-20dəq

131 Göstərilən səbəblərdən hansı planlı boş dayanmalara aid edilir

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

132 Adları göstərilən sexlərdən hansı müəssisənin əsas istehsal sexi adlanır

- ☐ uqar sexi
- ☒ təmizləyici sex
- ☐ ulyuk sexi
- ☐ tullantıların emal sexi
- ☐ mişar sexi

133 Müəssisənin tikilməsi üçün layihə məqsədi ilə hansı sənəd ilkin tələb olunur

- ☒ baş plan

- ☐ istilik təchizatı planı
- ☐ ventilyasiya sistemi
- ☐ tele-kommunikasiya sxeminin istilik təchizatı planı
- ☐ avadanlıqların yerləşdirilməsi planı

134 Müasir pambıq əyriciliyində lentin toplanması və dartılması üçün neçə keçidli sürətli lent maşınları tətbiq olunur?

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

135 Hansı pambığı emulsiyalaşdırmaq məqsədə uyğundur?

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

136 Pambığın yağlanması məqsəd nədən ibarətdir?

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

137 Boruda havanın fırlanması nəticəsində hansı qüvvə yaranır?

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

138 qaldırıcı aqreqlatlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

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

139 Statik təzyiqin mənfi olması nəyi göstərir?

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

140 Mərkəzdənqaçma ventilyatorlarından hava çıxışının sahəsi onun harası hesab olunur

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

- ☐ Korpusunun hündürlüyü
- ☐ Borunun rəngi

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

- ☒ 5
- ☐ 2
- ☐ 9
- ☐ 11
- ☐ 7

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

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

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

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

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

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

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

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

146 Aşağıdakılardan hansılar pnevmatik nəqliyyat qurğuları sisteminə aiddir?

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

147 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları pambıqtəmizləmə zavodlarında hasm məqsədlə istifadə olunur?

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

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

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

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

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

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

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

151 Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı qruplara bölünürlər?

- ☐ ötürücü
- ☐ qəbuledici
- ☒ Sovurucu, vurucu və sovurucu-vurucu
- ☐ nəmləşdirici
- ☐ quruducu

152 Təzyiq fərqi borunun hansı hissəsində əmələ gəlir?

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

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

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

154 Pambıq təmizləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür?

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

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

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

156 ЧМД – 4 darayıcı maşının son məhsulu nədir.

- ☐ burulmuş sap
- ☐ kələf
- ☒ lenta
- ☐ iplik
- ☐ xolost

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

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

158 Linter maşınlarında tətbiq olunan mişarlarda neçə ədəd diş olur?

- ☐ 280
- ☐ 360
- ☐ 200
- ☐ 230
- ☒ 330

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

- ☐ 230
- ☐ 330
- ☐ 360
- ☒ 280
- ☐ 260

160 Mişar sexindəki qum vannasından hansı məqsədlə istifadə edilir

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

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

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

162 PNS markalı dəzgahda hansı əməliyyat həyata keçirilir?

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

- ☐ Kolosniklərin cilalanması
- ☐ Mişarların cilalanması

163 Mişar sexində OPV markalı dəzgahlarda hansı əməliyyat aparılır

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

164 Mişar sexində PTA markalı dəzgaklarda hansı əməliyyat aparılır?

- ☐ Mişar dişlərini açılması
- ☐ Kolosniklərin yığılması
- ☒ Mişarların itilənməsi
- ☐ Mişarların yığılması
- ☐ Araqataların yığılması

165 Linter maşınlarında mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

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

166 Cin maşınlarında mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

- ☐ 56 saat
- ☐ 36saat
- ☐ 42 saat
- ☒ 48 saat
- ☐ 64 saat

167 Göstərilən maşınlardan hansı mişar dişli olan dəzgahdır?

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

168 Göstərilən maşınlardan hansı mişar kəsici dəzgahdır?

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

169 Göstərilən maşınlardan hansı mişar itiləyici dəzgahdır.

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

170 Mişar sexində hansı əməliyyat həyata keçirilir?

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

171 Mişat təsərrüfatı şöbəsi pambıqzavodunun hansı ərazisində yerləşir?

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

172 TL transportyorunda lentin eni neçə mm olur

- ☐ 750
- ☒ 650
- ☐ 700
- ☐ 350
- ☐ 450

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

- ☐ 7,0
- ☐ 8,9
- ☒ 5,5
- ☐ 10,0
- ☐ 3,5

174 TL transportyoru xam pambığı neçə m hündürlüyə boşaldır

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

175 TL transportyorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir

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

176 TL transportyorunun vəzifəsi nədir?

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

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

- ☐ 10

- ☐ 4,5
- ☐ 14
- ☐ 7,0
- ☒ 7,5

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

- ☐ 700
- ☐ 400
- ☒ 600
- ☐ 500
- ☐ 650

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

- ☐ 4,3
- ☐ 1,2
- ☐ 2,1
- ☒ 2,9
- ☐ 3,5

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

- ☒ 5000
- ☐ 2000
- ☐ 3000
- ☐ 4000
- ☐ 6000

181 30000TLX-18 transportyorunun qülləsinin maksimum qaldırılma hündürlüyü neçə mm- dir? (

- ☐ 14.135
- ☐ 7150
- ☒ 12125
- ☐ 10.225
- ☐ 8525

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

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

183 Adları göstərilən qurğuların hansı səyyar tipli transportyordur

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

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

- ☐ Ulyukun
- ☐ Lifli tullantıların
- ☒ Xam pambığın
- ☐ Çiyiidin

☐ Lintin

185 Xam pambığın saxlanması məqsədi ilə neçə növ ambarlardan istifadə edilir?

- ☐ 6
- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 1
- ☐ 5

186 Layihə zamanı zavodun əsaslı təmiri günlərinin sayı neçə götürülür

- ☐ 30gün
- ☒ 14gün
- ☐ 24gün
- ☐ 12gün
- ☐ 10gün

187 . Baş plan üçün hansı göstərici əmsallar təyin edilir?

- ☐ tikinti əmsalı
- ☐ təmir əmsalı
- ☐ sahədən istifadə əmsalı
- ☒ tikinti sıxlıq əmsalı və sahədən istifadə əmsalı
- ☐ layihələndirmə əmsalı

188 İşçi sənədlər kompleksinə hansı konstruktor sənədlər daxildir?

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

189 İşçi cizgilərin işlənməsi mərhələlərində hansı məsələlər həll edilir?

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

190 Layihə sənədləri kompleksinə nələr daxildir?

- ☐ layihənin texniki təklifi
- ☒ Göstərilənlərin hamısı
- ☐ texniki layihə
- ☐ layihənin texniki tapşırığı
- ☐ eskiz layihəsi

191 Texniki layihəni işlədikdə hansı məsələlər həll edilir?

- ☐ Bütün detalların nəzərdə tutulmuş ölçüləri dəqiqləşdirilir
- ☒ Göstərilən məsələlərin hamısı həll edilir
- ☐ Müşahidələr və oturtmalar təyin edilir
- ☐ Bütün detalların materialları dəqiqləşdirilir
- ☐ Bütün detalların forması təsislənilir

192 Layihənin texniki tapşırığını işlədikdə hansı məsələlər qoyulur?

- ☐ maşının parametrləri
- ☐ maşının iş rejimi
- ☐ maşının iş şəraiti
- ☒ yuxarıda göstərilənlərin hamısı
- ☐ maşının yaradılmasında məqsəd

193 Texniki sənədlərin işlənməsinin hansı mərhələləri vardır?

- ☐ eskiz layihəni işləmək
- ☐ layihə üçün texniki tapşırıq işləmək
- ☒ yuxarıda göstərilənlərin hamısı
- ☐ texniki layihəni və işçi cəzgiləri işləmək
- ☐ texniki təklif işləmək

194 Maşının layihələndirilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- ☐ ancaq layihələndirmə və konstruksiya etmək
- ☐ ancaq konstruksiya etmə
- ☐ ancaq layihələndirmə
- ☐ ancaq texniki hesabat
- ☒ yuxarıda göstərilənlərin hamısının qarşılıqlı əlaqəsi

195 Hansı göstəricilər əsasında layihələndirmə prosesi həyata keçirilir?

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

196 Texnoloji avadanlıqların layihələndirilməsi hansı konstruktiv həllərlə əlaqədardır?

- ☐ işçi prosesin fəsiləsizliyini artırmaqla
- ☒ yuxarıda göstərilənlərin hamısını
- ☐ maşının texnoloji imkanlarını artırmaqla
- ☐ iş prosesinin əsas nöqtəsini artırmaqla
- ☐ işçi prosesin avtomatlaşdırma səviyyəsini artırmaqla

197 Maşının konstruksiyasının texnolojiliyi neçə istiqamət üzrə həll olunur və hansılardır?

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

198 . Pambıq maşınlarının layihələndirilməsi prosesində paralel olaraq hansı vəzifələr həll olunur? 1. maşının istehsal təyinatının təmin olunması. 2. texniki-iqtisadi göstəricilərin və texnoloji tələblərin təmin olunması.

- ☐ yalnız 1
- ☐ eskiz layihə əsasında maşının istehsal təyinatının təmin olunması
- ☒ 1 və 2
- ☐ heç biri
- ☐ yalnız 2

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

- ☒ texniki layihə
- ☐ hər üçündə
- ☐ heç birində
- ☐ xüsusi layihə
- ☐ eskiz layihə

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

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

201 Hava borularında təzyiq itkisi onun xarakteristikasında hansı xəttlə göstərilmişdir?

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

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

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

203 Lint üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

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

204 Lint üçün kondensorun vəzifəsi nədir?

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

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

- ☐ 7
- ☐ 15
- ☒ 13
- ☐ 11
- ☐ 9

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

- ☐ 680
- ☐ 480

- ☒ 880
- ☐ 780
- ☐ 580

207 Borunun diametri hansı halda kiçilir?

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

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

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

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

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

210 Qarışıqın kütlə konsentrasiyası nəyə deyilir?

- ☐ borudakı hava itkisinə
- ☐ borudakı hava təzyiqinə
- ☐ borudakı hava sərfinə
- ☒ borudakı materialın kütləsinin sərf olunan havaya nisbətinə
- ☐ borudakı materialın kütləsinə

211 Ventilyatorun vurduğu havanın miqdarının təyini zamanı başqa nələr nəzərə alınır?

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

212 Borunun diametri böyüyərsə hansı hadisə baş verə bilər?

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

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

- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 1
- ☐ 4
- ☐ 5

214 Hidravlikada mayenin neçə hərəkət rejimi olur?

- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☒ 2
- ☐ 1

215 Boruda hərəkətdə olan qaz neçə növ təzyiqə bölünür?

- ☐ 1
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☒ 3
- ☐ 2

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

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

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

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

218 Lentin birləşdirilib dartılmasında məqsəd nədir?

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

219 Liftəməzəyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

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

220 Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsür sayılır?

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

221 Lif üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

- ☐ SS-15A

- ☒ 3KV
- ☐ SLP
- ☐ RK-1
- ☐ SÇ-02

222 Kondensorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

223 Kondensorda əsas işçi orqan nədir?

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

224 Laminar və turbulent anlayışı hansı elm sahəsinə aiddir?

- ☐ Kimiya
- ☐ Fizika
- ☐ Mexanika
- ☒ Hidravlika
- ☐ Dinamika

225 Statik təzyiq mənfi olduqda, onda həmin borudan dəlik açılarsa, hansı hadisə baş verər?

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

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

- ☐ Qeyribərabərdir
- ☐ Bərabərdir
- ☒ Tərs mütənasib
- ☐ Düz mütənasib
- ☐ Uyğundur

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

- ☐ Qeyribərabərdir
- ☐ Uyğundur
- ☐ Bərabərdir
- ☒ Düz mütənasib
- ☐ Tərs mütənasib

228 Statik təzyiqin müsbət olması nəyi göstərir?

- ☐ Hamısı doğrudur
- ☐ İstehsal sahəsində təzyiqin olmamasını
- ☐ İstehsal sahəsində təzyiqin yüksək olmasını
- ☐ Düzgün cavab yoxdur

- ☒ Hava borusundakı təzyiqin atmosfer təzyiqindən çox olmasını

229 Statik təzyiq özünü necə göstərir?

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

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

- ☒ Potensial enerjini
☐ Kinetik enerjini
☐ İstilik enerjini
☐ Mexaniki enerjini
☐ Elektrik enerjini

231 Sistemdə işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi hansı metodla təyin olunur?

- ☐ eksperimental yolla
☐ hesabi yolla
☐ imperik düsturla
☒ Qrafiki yolla
☐ həndəsi silsilə ilə

232 Lintötürücü borunun başlanğıc diametri neçə mm olur?

- ☒ 350
☐ 150
☐ 250
☐ 300
☐ 100

233 Borunun içərisində nəql olunan material hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- ☒ sıxılmamış sərbəst vəziyyətdə
☐ yumşaldılmış vəziyyətdə
☐ sıxılmış vəziyyətdə
☐ toplanmış vəziyyətdə
☐ xırda topalarla

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ 4
- ☐ 0
- ☒ 1
- ☐ 2
- ☐ 3

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

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

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

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

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

- ☐ 800
- ☒ 1000
- ☐ 400
- ☐ 500
- ☐ 600

241 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

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

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

- ☐ fərqi
- ☒ eyni
- ☐ çox
- ☐ az
- ☐ yüksək

243 Turbulent rejiminin intensiv dəyişməsi zamanı vitaniya sürəti necə dəyişir?

- ☐ çoxalır
- ☒ azalır
- ☐ zəyifləyir

- ☐ güclənir
- ☐ itir

244 Vitaniya sürəti zamanı material borunun içərisində hansı vəziyyətdə olur?

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

245 Materialın sıxlığı hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

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

246 Cismin həcmi hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

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

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

- ☐ hasil
- ☒ bərabərlik
- ☐ qeyribərabərlik
- ☐ tərs mütənasiblik
- ☐ təqribilik

248 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabı hansı parametrlərə əsaslanır?

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

249 İşçi ötürücü borunun uzunluğu neçə metr olur?

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

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

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

251 İşçi ötürücü borunun magistral sahəsinin diametri neçə mm olur?

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

252 Adları göstərilən markalardan hansı valikli cinin markasıdır?

- ☐ X L F
- ☐ 3K/Д
- ☐ X K Q
- ☐ X D D M
- ☒ XДVM

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

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

254 Dəridən hazırlanmış diskler işçi valikin valına hansı təzyiqlə sıxılır?

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

255 Ümumi borularda şəbəkənin germetikliyi hansı hissələrdə yoxlanılır?

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

256 Orta təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

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

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

258 Yerli müqavimət əmsalı boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

- ☐ boru kəmərinin giriş hissəsindən

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

259 Hansı kamera kondensiyon adlanır?

- ☒ havanı təmizləyən,qızdıran,nəmləşdirən və qurudan qurğu
- ☐ Borular
- ☐ Korpuslar
- ☐ Ventillər
- ☐ Mühərriklər

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

- ☐ 240
- ☒ 270
- ☐ 290
- ☐ 260
- ☐ 280

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

- ☐ 290
- ☒ 280
- ☐ 320
- ☐ 330
- ☐ 310

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

- ☐ 320
- ☐ 310
- ☐ 280
- ☐ 330
- ☒ 290

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

- ☐ 310
- ☐ 280
- ☐ 320
- ☒ 300
- ☐ 330

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

- ☐ 280
- ☐ 330
- ☐ 300
- ☐ 320
- ☒ 310

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

- ☐ 300
- ☐ 0 280
- ☐ 0 310

- ☐ 0 330
☒ 290

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

- ☐ 280
☐ 230
☒ 290
☐ 300
☐ 260

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

- ☒ 310
☐ 260
☐ 230
☐ 280
☐ 360

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

- ☐ 260
☐ 230
☒ 310
☐ 360
☐ 280

269 Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

- ☐ USM
☒ RX-1
☐ SLP
☐ 3KV

270 Texnoloji prosesdə xətti daşıyanlar harada quraşdırılır?

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

271 Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşıyıcıda olur?

- ☐ mişarlı baraban
☐ qidalandırıcı silindrlər
☐ heç birində
☒ boşluq klapan
☐ yumşaldıcı baraban

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

- ☐ kolorifera
☐ seperatora
☐ quruducu barabana
☐ təmizləyici maşını
☒ daşıyıcıya

273 Texnoloji prosesdə xətti daşıyıcıdan sonra xam pambıq hansı maşına daxil olur?

- ☐ heç birinə
- ☒ seperatora
- ☐ qızdırıcı şöbəyə
- ☐ quruducu barabana
- ☐ təmizləyici maşına

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

- ☐ təmizləmə
- ☐ lifəyırma
- ☐ linterləmə
- ☐ yumşaltma
- ☒ sıxılma

275 Müəssisənin tikinti nöqtəsi əsas hansı şərti nəzərə almaqla seçilir.

- ☐ səhiyyə müəssisəsinə yaxın olması
- ☐ hava limanının yaxın olması
- ☐ material anbarına yaxın olması
- ☐ beton zavoda yaxın olması
- ☒ dəmir yoluna yaxın olması

276 İşəhsalatda isti sexlərdə işləyənlər üçün hər adama neçə litr su norması qəbul edilir?

- ☐ 30 l
- ☒ 45 l
- ☐ 50 l
- ☐ 20 l
- ☐ 40 l

277 Adı sexdə işləyənlər üçün hər adama neçə litr su norması qəbul edilir?

- ☐ 18 l
- ☒ 25 l
- ☐ 12 l
- ☐ 10 l
- ☐ 11 l

278 Layihələndirmədə lazım olan əsas göstəricilər neçədir?

- ☒ 5
- ☐ 2
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☐ 6

279 Sahədən istifadə etmə əmsalının tutduğu sahələrin, ümumi sahəyə olan nisbəti nə qədərdir?

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

280 Layihə üçün tapşırıq təsdiq ediləndən sonra onu hansı təşkilata verirlər?

- ☒ layihələndirici təşkilat
- ☐ təmizləyici təşkilat
- ☐ tikinti təşkilatı

- ☐ yüngül sənaye təşkilatı
- ☐ hamısına verirlər

281 Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

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

282 İşçi valikin minimum diametri neçə mm olur?

- ☐ 150
- ☐ 100
- ☒ 130
- ☐ 80
- ☐ 170

283 Cinin işçi kamerasında çiyidin tüklülüüyü nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

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

284 Cin maşınlarında tıxanma halı harada baş verir?

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

285 Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiq itkisi hansı düsturla təyin edilir?

- ☐ havanın nəmlik tutumu
- ☐ doğru cavab yoxdur
- ☐ havanın başlanğıc nəmlik tutumu
- ☐ nəmlik tutumu
- ☒ mütləq quru havanın miqdarı

286 istehsal prosesində alınan yanacaq necə yanacaq adlanır ?

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

287 Adları göstərilən maşınların hansı iri qarışıqları təmizləmək üçün tətbiq olunur?

- ☐ SÇ-02
- ☐ XP
- ☒ RX-1
- ☐ 6A-12M
- ☐ SS-15A

288 Elit çiyidinin növ təmizliyi necə % olmalıdır:

- ☐ 60%
- ☐ 50%
- ☒ 100%
- ☐ 80%
- ☐ 70%

289 Kondensor hansı sexdə quraşdırılır?

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

290 Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır:

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

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

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

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

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

293 Üstüörtülü anbarlarda nəmliyi 10-11%-ə qədər pambığın yerləşdirilməsi zamanı onun sıxlığı necə kq/m³ olmalıdır

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

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

- ☒ 180 - 200 kq/m³
- ☐ 100 - 120 kq/m³
- ☐ 60 - 100 kq/m³
- ☐ 180 - 200 kq/m³

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

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

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

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

297 Açıq xam pambıq anbarlarının hündürlüyü necə “m” olur

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

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

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

299 Adı göstərilən avadanlığın hansı quruducu sexdə tətbiq edilir?

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

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

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

301 Adı göstərilən hissənin hansı qeyri xətti daşıtutanda olur?

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

302 Adları göstərilən sexlərdən hansı mahlıc istehsalını həyata keçirir

- ☒ cin sexi

- ☐ mişar sexi
- ☐ quruducu-təmizləyici-sex
- ☐ linter sexi
- ☐ pres sexi

303 Ventilyatorun qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən onun hansı göstəricisi asılıdır?

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

304 Cisim havada hərəkət etdikdə necə irəliləyir?

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

305 LKM markalı cihaz nə üçündür ?

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

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

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

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

- ☒ Kinetik enerjini
- ☐ Potensial enerjini
- ☐ Elektrik enerjini
- ☐ Mexaniki enerjini
- ☐ İstilik enerjini

308 Ventilyatorun məhsuldarlığının həddi nədən asılıdır

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

309 Lintin təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- ☒ 30VP
- ☐ UXK
- ☐ PX-1
- ☐ SS-15A

☐ SÇ-02

310 Liftəməzləyici maşınların təmizləmə effekti neçə % olur

- ☐ 20-30
- ☐ 50-60
- ☐ 10—20
- ☐ 40-50
- ☒ 30-40

311 Ventilyatorun xarakteristikaları hansı yolla alınır?

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

312 Ventilyatorun seçilməsi zamanı onun hansı göstəricisi əsas götürülür?

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

313 Ventilyatorun yaratdığı təzyiq hansı göstəricilərdən asılı olaraq dəyişir?

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

314 Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

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

315 İşçi valiki fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir?

- ☐ 100
- ☐ 200
- ☐ 60
- ☒ 220
- ☐ 120

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

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

317 Magistral borular yeraltı formada istifadəsi nə üçün əlverişlidir?

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

318 Valikli cinlərdə vurucu orqan hansı növ hərəkət edir?

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

319 İşçi valının uzunluğu neçə mm olur?

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

320 Linter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

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

321 ЧМ-14 darayıcı maşının məhsuldarlığı hansı hədlərdə dəyişir.

- ☐ 5 - 10 kq/saat
- ☐ 15- 20 kq/saat
- ☐ 10 -15 kq/saat
- ☐ 20 -30 kq/saat
- ☒ 10 -30 kq/saat
- ☐ 10 -30 kq/saat

322 ЧМД-4 darayıcı maşının neçə barabanı vardır.

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

323 T-16 markalı çırpıcı maşını neçə seksiyadan ibarətdir.

- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 1
- ☐ 2

324 Ventilyatorda mühərrik nə üçün istifadə olunur?

- ☐ Çarxındakı qanadları tərpətmək üçün
- ☐ Çarxını dayandırmaq üçün

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

325 buxarlanma sahəsi artdıqca , buxarlanan nəmliyin miqdarı necə dəyişir ?

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

326 Yerli müqavimət əmsalı boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

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

327 istilik yaratma qabiliyyəti neçə olan material yanacaq adlanır ?

- ☒ 29300
- ☐ 20
- ☐ 35
- ☐ 100
- ☐ 75

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

- ☐ 4
- ☒ 3
- ☐ 10
- ☐ 7
- ☐ 5

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

- ☐ 10
- ☒ 700
- ☐ 100
- ☐ 15
- ☐ 12

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

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

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

- ☒ hava
- ☐ su
- ☐ qaz
- ☐ qaz, hava

☐ hava , su

332 yanan məşəl neçə zonadan ibarətdir ?

- ☐ 7
- ☒ 3
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 2

333 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

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

334 Adları göstərilən maşınların hansı xırda qarışıqları təmizləmək üçün tətbiq olunur?

- ☐ XP
- ☒ SÇ-02
- ☐ ÇX-3M
- ☐ OXP
- ☐ RX-1

335 Xətti daşıyıcı texnologiya prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

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

336 Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

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

337 Mişar valının dəyişdirilməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür

- ☐ 1-2 dəq
- ☒ 3-5 dəq
- ☐ 8-10 dəq
- ☐ 10-15 dəq
- ☐ 15-20 dəq

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

- ☐ 15-20 dəq
- ☒ 10-12 dəq
- ☐ 35-40 dəq
- ☐ 25-30 dəq
- ☐ 20-25 dəq

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

- ☐ 120
- ☐ 600
- ☐ 800
- ☒ 1500
- ☐ 1700

340 Pambıq təməzləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür?

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

341 Liflərin pnevmatik nəqliyyat sistemlərində daşınması üçün orta həcmi kütləsi y hansı həddlərdə qəbul olunmuşdur?

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

342 qaldırıcı aqreqatlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

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

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

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

344 İşçi ötürücü boru neçə hissədən ibarətdir?

- ☐ 1
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☒ 2
- ☐ 3

345 Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır.

- ☐ 120
- ☐ 60
- ☒ 80
- ☐ 200
- ☐ 160

346 İşçi valikin ilkin maksimum diametri neçə mm olur?

- ☐ 150

- ☐ 250
- ☐ 220
- ☐ 200
- ☒ 180

347 Valikli cinlərdə neçə ədəd yumşaldıcı baraban olur?

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

348 Valikli cinlərdə neçə ədəd iynəli baraban quraşdırılır?

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

349 Valikli cinlərdə neçə ədəd düzləndirici baraban olur?

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

350 Valikli cinlərdə neçə ədəd dərilə valikolur?

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

351 Valikli cinlərdə əsas işçi orqan nədir?

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

352 Təbii ventilyasiyanın neçə halı vardır?

- ☐ 5
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 1

353 Ətraf mühütün temperaturu neçə faizdən çox olduqda pəncərələrin açılmasına icazə verilir?

- ☐ 8
- ☐ 2
- ☒ 10
- ☐ 4

☐ 6

354 İstehsal sahəsinə havanın çıxarılması hansı işarə ilə qeyd edilir?

- ☐ %
☒ -
☐ ≈
☐ +
☐ +, -

355 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- ☐ 100
☐ 180
☒ 160
☐ 140
☐ 130

356 İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi aşağıdakı hansı işarələrlə təyin edilir?

- ☐ %
☒ +; -
☐ ≈
☐ -
☐ +

357 İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi neçə işarə ilə təyin edilir?

- ☐ 3
☒ 2
☐ 5
☐ 1
☐ 4

358 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- ☐ 180
☐ 100
☐ 130
☐ 140
☒ 160

359 Valikli cinləmə prosesi hansı pambıq növləri üçün tətbiq edilir?

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

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

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

361 Cinin işçi kamerasında tıxanma halı nə zaman baş verir?

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

362 Baş plan üçün neçə göstərici əmsalı təyin edilir?

- ☐ 1
- ☐ 4
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 5

363 Əgər layihə üçün tapşırıq böyük müəssisənin tapşırığıdırsa onda o kim tərəfindən təsdiq edilir?

- ☐ heç biri təsdiq etmir
- ☐ zavod tərəfindən
- ☐ sahə nazirliyi
- ☒ nazirlər kabineti
- ☐ təşkilat tərəfindən

364 Hər bir layihədə neçə məsələ həll olunmalıdır?

- ☐ 13
- ☒ 15
- ☐ 11
- ☐ 10
- ☐ 12

365 Texniki layihənin tərkibinə neçə proses daxildir?

- ☒ 3
- ☐ 1
- ☐ 4
- ☐ 2
- ☐ 5

366 Aparat ayırma sistemində kard darama mərhələsində hansı proses həyata keçirilir?

- ☒ ayırılma prosesi
- ☐ çırpma prosesi
- ☐ yumşaltma prosesi
- ☐ qarışdırma prosesi
- ☐ kard darıma prosesi

367 . Konstruksiyanın keyfiyyət göstəricilərinin bütün xarakteristikalarını nece qrupa ayırmaq olar?

- ☐ Altı
- ☒ Üç
- ☐ Dörd
- ☐ İki
- ☐ Beş

368 Detalların işçi cizgilərində qrafik olaraq nələr göstərilir?

- ☒ Göstərilənlərin hamısı
- ☐ Proyeksiyalar
- ☐ Kəsiklər

- ☐ Proyeksiyalar və kəsiklər
- ☐ En kəsiklər

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

- ☐ 1,6-2,3
- ☐ 2,2-2,9
- ☐ 2,0-2,7
- ☐ 1,6-2,3
- ☒ 1,8-2,5

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

- ☒ yanında
- ☐ üstündə
- ☐ altında
- ☐ içində
- ☐ uzaqda

371 quruducu aqreqatın istilik hesabı aparmaq üçün mövcud olan üsul hansıdır

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

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

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

373 Boruda havanın fırlanması hansı halda baş verir?

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

374 Boruda hissəciklər arasında sürtünmə qüvvəsi hansı halda yaranır?

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

375 Bərk cisimin ağırlıq qüvvəsi nəyə deyilir?

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

376 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin aerodinamik qüvvəsi necə əmələgəlir?

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

377 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin daşınması necə baş verir?

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

378 Qarışıqın konsentrasiyası nəyə deyilir?

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

379 Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

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

380 Boruda qaldırıcı qüvvə nə vaxt yaranır?

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

381 Aşağıda verilən düsturu ilə nəyi təyin edirlər?

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

382 Bərk cismin həcmi ilə kütləsinin hasilinə nə deyilir?

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

383 Lifin ilkin emalı müəssisələrində pnevmatik nəqliyyat qurğularında hansı materiallar daşınır?

- ☐ Daş

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

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

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

385 Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

- ☒ cin
- ☐ quruducu
- ☐ təmizləyici
- ☐ pres
- ☐ linter

386 Hava axınında materialın konsentrasiyası artdıqca vitaniya sürəti necə dəyişir?

- ☐ itir
- ☐ yüksəlir
- ☒ azalır
- ☐ güclənir
- ☐ zəifləyir

387 Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

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

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

- ☒ cismin həmini
- ☐ cismin kütləsini
- ☐ cismin uzunluğunu
- ☐ cismin hündürlüyünü
- ☐ cismin ağırlığını

389 Seperatora yaranan təzyiq itkisi hansı ifadə ilə xarakterizə olunur?

- ☐ $h=CHK$
- ☐ $h=CGH$
- ☒ $h_s=CQum$
- ☐ $S=SEQ$
- ☐ $h=CGT$

390 nə zaman kerosindən istifadə olunur?

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

- ☐ xam pambığın kiplənməsi
- ☐ xam pambığın saxlanması

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

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

392 $a = L_p/L_n$ bu ifadədə L_p nəyi bildirir ?

- ☐ uzunluq
- ☐ pambığın məhsuldarlığı
- ☒ praktiki hava miqdarı
- ☐ nəzəri hava miqdarı
- ☐ nəmlik tutumu

393 Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

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

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

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

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

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

396 Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- ☐ UTP
- ☒ RX-1
- ☐ 2ÇTL
- ☐ 2SB-10
- ☐ SS-15A

397 Pambıq liflərinin tərkibinin neçə %-ni sellüloza təşkil edir

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

398 Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

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

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

- ☐ 400
- ☒ 730
- ☐ 500
- ☐ 580
- ☐ 620

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

- ☒ 2
- ☐ 1
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 3

401 Valikli cinin təmizləmə effekti neçə %-dir?

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

402 Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır.

- ☐ 200
- ☐ 60
- ☒ 80
- ☐ 120
- ☐ 160

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

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

404 Seperatora yaranan təzyiq itkisi hansı parametrlərdən asılıdır?

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

405 $a = L_p/L_n$ bu ifadədə L_n nəyi bildirir ?

- ☐ nəmlik tutumu

- ☐ uzunluq
- ☐ praktiki hava miqdarı
- ☒ nəzəri hava miqdarı
- ☐ pambığın məhsuldarlığı

406 Xırda qarışıqları təçizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

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

407 quruducu – təmizləyici sexlərdə hansı qurğuları tətbiq olunur ?

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

408 UXK universal aqreqatı pambıq zavodunun hansı sexində tətbiq edilir?

- ☐ Uqar sexində
- ☒ Təmizləyici sexdə
- ☐ Cin sexində
- ☐ Linter sexində
- ☐ Pres sexində

409 Xırda qarışıqları təçizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

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

410 Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşıtutanda olur?

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

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

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

412 Valın ayrılıyını necə aradan qaldırırlar ?

- ☐ yalnız soyuq düzəltmə ilə
- ☐ yalnız isti düzəltmə ilə
- ☐ heç biri ilə
- ☐ dartılma ilə

☒ həm soyuq, həm də isti düzəltmə ilə

413 Pambıq təmizləyici zavodların avadanlığının təmirində ən çox işlənən yapışqanlar hansılardır ? 1. БФ – 2 2. БФ – 4 3. БФ – 6 4. ПОО – 61 5. ПМЦ – 54

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

414 neçənci ildən başlayaraq xam pambığı qurutmaq üçün müxtəlif markalı quruducular tətbiq edilməyə başlanmışdır?

- ☐ 1990
- ☒ 1954
- ☐ 2000
- ☐ 1960
- ☐ 1970

415 aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunmur

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

416 Baş plan üçün hansı göstərici əmsallar təyin edilir?

- ☒ tikinti sıxlıq əmsalı və sahədən istifadə əmsalı
- ☐ tikinti əmsalı
- ☐ sahədən istifadə əmsalı
- ☐ təmir əmsalı
- ☐ layihələndirmə əmsalı

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

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

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

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

419 Daşınan qarışıqın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətində nə deyilir?

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

☒ Qarışıqın konsentrasiyası

420 istehsalatda xam pambıq hansı rejimdə qurudulur ?

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

421 Hissəciklərin boruda hərəkət etməsi üçün hansı şərt formalaşmalıdır?

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

422 Hissəciklər arasında sürtünmə əmələ gəldikdə qurğuda hansı hadisə baş verir?

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

423 Borunun daxilində aerodinamik qüvvə yarandıqda hava axınında nə baş verir?

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

424 Bunt meydanlarında xam pambığın qəbulu zaman hansı özü hərəkət edən lentli qidalandırıcılardan istifadə olunur?

- ☒ TXL-18
- ☐ TNT-20
- ☐ TU-18
- ☐ TXK-18
- ☐ TXU- 24

425 Ventilatorun kütləvi nümunələrinin və ya onların modellərinin sınağı ilə hansı əsas göstəricisi alınır?

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

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

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

427 Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

- ☐ pres
- ☐ linter
- ☒ cin
- ☐ quruducu
- ☐ təmizləyici

428 Təmizləyicidən istifadə əmsalı hesabat zamanı neçə götürülür?

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

429 Təmizləyici maşınların xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

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

430 Mişarlı pambıq zavodlarının texnoloji sxemi neçə variantda aparılır?

- ☐ 5
- ☐ 7
- ☒ 3
- ☐ 9
- ☐ 4

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

- ☒ 14%-dən çox
- ☐ 18 %-dən az
- ☐ 12%-dən az
- ☐ 10%-dən çox
- ☐ 10%-dən az

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

- ☐ 10%-dən çox
- ☒ 14%-dən az
- ☐ 10%-dən az
- ☐ 14%-dən çox
- ☐ 12

433 Seperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır?

- ☐ 28,0
- ☐ 10,0
- ☐ 4
- ☒ 7,0
- ☐ 7,0

434 Seperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır?

- ☒ 7,0

- ☐ 28,0
- ☐ 10,0
- ☐ 4,5
- ☐ 2,8

435 Seperatorda vakuum klapanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir

- ☒ 80
- ☐ 70
- ☐ 20
- ☐ 100
- ☐ 50

436 Ağır qarışıqları tutan qurğular göstərilən nəqliyyat vasitələrindən hansında quraşdırılır?

- ☐ Vintli transportyorda
- ☐ Elevatorada
- ☒ Pnevmatik nəqliyyat qurğularında
- ☐ Vintli konveyerdə
- ☐ Estakadalarda

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

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

438 Pambıq zavodlarının texnoloji prosesində axın xətləri hansı sexdə quraşdırılır?

- ☐ Cin sexində
- ☐ Quruducu sexdə
- ☐ Mişar sexində
- ☒ Təmizləyici sexdə
- ☐ Linter sexində

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

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

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

- ☐ Çivli barabanların
- ☐ Setkanın
- ☐ Boşluq klapanın
- ☐ Konveyerin
- ☒ Impulslu variatorun

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

- ☐ 6
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4

☐ 5

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

- ☐ OXP-3
- ☒ LP-1S
- ☐ PLPXVM
- ☐ GA-12M
- ☐ UXK

443 RX-1 maşınında mişarlı barabanın diametri neçə mm olur?

- ☐ 300
- ☒ 480
- ☐ 400
- ☐ 450
- ☐ 380

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

- ☐ 120
- ☒ 280
- ☐ 200
- ☐ 250
- ☐ 380

445 RX-1 maşınında şotkalı barabanın diametri neçə mm olur?

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

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

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

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

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

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

- ☐ fəsiləsiz texnoloji prosesi təmin etməyən vasitələr
- ☒ fəsiləzi texnoloji prosesi təmin edən vasitələr
- ☐ əsas vasitələr
- ☐ əlavə vasitələr
- ☐ köməkçi vasitələr

449 Valikli cinlərdə dərilə valikin materialı hansı təbii dəridən hazırlanır?

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

450 Çıxarıcı barabanın səthinə çəkilən tam metallik mişarlı lentin dişlərinin aşağıda göstərilən addımlarından hansı doğrudur?

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

451 Kobud təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

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

452 Linterdəki voroşitelin diamteri neçə mm-dir?

- ☐ 125
- ☐ 105
- ☐ 95
- ☒ 115
- ☐ 140

453 Pambıq zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçə kg/m^3 -dən çox olmamalıdır?

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☒ 10
- ☐ 15
- ☐ 8

454 yanacaq yaranma səbəbinə görə neçə yerə bölünür ?

- ☒ 2
- ☐ 6
- ☐ 7
- ☐ 8
- ☐ 12

455 RX-1 maşınında zibil şnekinin diametri neçə mm olur?

- ☐ 350
- ☒ 320
- ☐ 200
- ☐ 280
- ☐ 250

456 Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorda olur?

- ☐ daraq
- ☐ kolosnik

- ☒ sıyıncı
- ☐ şotka
- ☐ qidalandırıcı

457 Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- ☒ RX-1
- ☐ 2SB-10
- ☐ UTP
- ☐ SS-15A
- ☐ 2ÇTL

458 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

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

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

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

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

- ☐ 530
- ☒ 430
- ☐ 130
- ☐ 230
- ☐ 330

461 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

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

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

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

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

- ☐ Çivli
- ☒ Mişarlı
- ☐ Lentli
- ☐ İynəli

☐ Lövhəli

464 Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- ☐ 150
- ☐ 120
- ☐ 100
- ☒ 160
- ☐ 140

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

- ☐ Termodinamikanın birinci qanunu
- ☐ düzgün cavab yoxdur
- ☐ Qeyri səliqəli çoxluqlar qanunu
- ☐ Mexanikanın qanunu
- ☒ Enerjinin saxlanması qanunu

466 Bernulli tənliyinə görə əsasən borunun ixtiyarı kəsiyində kinetik və potensial enerjinin cəmi nəyə bərabərdir?

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

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

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

468 Borunun içərisində material nə üçün sıxılmış vəziyyətdə olmalıdır?

- ☐ ağırlaşdırılması üçün
- ☒ rahat nəql olunması üçün
- ☐ qurudulması üçün
- ☐ təmizlənməsi üçün
- ☐ nəmləşdirilməsi üçün

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

- ☐ mexaniki
- ☐ aerodinamik
- ☒ pnevmatik
- ☐ elektrik
- ☐ elektromexaniki

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

- ☐ aerodinamik
- ☐ mexaniki
- ☒ pnevmatik
- ☐ elektrik
- ☐ elektromexaniki

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

- ☐ mexaniki
- ☐ elektrik
- ☐ elektromexaniki
- ☒ pnevmatik
- ☐ aerodinamik

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

- ☐ 1.4
- ☐ 1.3
- ☒ 1.7
- ☐ 1.6
- ☐ 1.5

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

- ☐ 12
- ☒ 8
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 10

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

- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 6

475 yanacaq hansı formalarda olur ?

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

476 RX-1 maşınında zibil şnekinin fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

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

477 Bu maşınlardan hansı təmizləmə prosesini həyata keçirir?

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

478 Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

- ☐ pambığı təmizləmək

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

479 Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- ☒ 5LP
- ☐ DP-130
- ☐ 3XDD
- ☐ 30VP
- ☐ USM

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

- ☐ presləmə
- ☐ təmizləmə
- ☐ qurudulma
- ☒ lifayırma
- ☐ linterləmə

481 USM markalı çiyidtəmizləyici maşınlarda ağır qarışıqlara qörə təmizləmə effekti neçə % olur?

- ☐ 70
- ☒ 100
- ☐ 30
- ☐ 40
- ☐ 50

482 Çiyidtəmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- ☐ 3
- ☒ 7
- ☐ 18
- ☐ 15
- ☐ 12

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

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

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

- ☐ TQ – 1,5
- ☒ LKM, 2L – 12
- ☐ CC – 15
- ☐ 2L – 12
- ☐ LKM

485 Liftəmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

- ☐ 5000 və daha çox
- ☐ 500-600
- ☒ 1000-1200
- ☐ 700-800

☐ 1800-2000

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

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

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

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

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

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

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

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

490 Hidravlika elmində mayenin hansı hərəkət rejimləri vardır?

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

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

- ☐ 5-7
- ☒ 15-17
- ☐ 18-20
- ☐ 12-14
- ☐ 12-16

492 Təmizləyici maşınlarda barabandan sonra xam pambığın həcm kütləsi neçə kq/m³ olur?

- ☒ 35-40
- ☐ 10-15
- ☐ 20-25
- ☐ 45-50
- ☐ 95-100

493 Nə üçün ilkin emal zavodlarında kondensiyonlaşdırən sistem quraşdırılır?

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

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

- ☐ 330
- ☐ 130
- ☐ 530
- ☒ 430
- ☐ 239

495 $d\tau = d_o + G_{guru}/L_{hava} \cdot (W_b - W_{\tau})/100$ burada W_b və W_{τ} nəyi ifadə edir ?

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

496 Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

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

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

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

498 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

- ☒ 40-45
- ☐ 45-60
- ☐ 50-60
- ☐ 30-35
- ☐ 20-25

499 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

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

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

- ☒ 280
- ☐ 150
- ☐ 420

- ☐ 120
- ☐ 360

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

- ☐ 200
- ☒ 480
- ☐ 320
- ☐ 620
- ☐ 150

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

- ☐ 8000
- ☒ 6000
- ☐ 9000
- ☐ 1000
- ☐ 2000

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

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

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

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

505 Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

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

506 Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 1

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

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

508 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı nədən asılıdır?

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

509 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

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

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

- ☒ 400
- ☐ 100
- ☐ 600
- ☐ 300
- ☐ 200

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

- ☒ 430
- ☐ 230
- ☐ 330
- ☐ 530
- ☐ 130

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ lintli baraban

- ☒ setka
- ☐ kolosnik şəbəkə
- ☐ qarmaq
- ☐ vintli baraban

516 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

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

517 Xətti daşutanlar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

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

518 Texnoloji prosesdə xətti daşutanlar harada quraşdırılır?

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

519 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

525 BTC markalı nəmlik ölçən cihaz gövdədən hansı cihazdan ibarətdir ?

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

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

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

527 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

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

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

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

529 Valikli cinlərdə vurucu valikin diametri neçə mm olur?

- ☐ 54
- ☐ 46
- ☐ 94
- ☒ 74
- ☐ 64

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

- ☐ 7-8

- ☒ 2-3
- ☐ 4-5
- ☐ 3-4
- ☐ 5-6

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

- ☐ 14
- ☒ 10
- ☐ 8
- ☐ 12
- ☐ 16

532 Orta təmizləmədən sonra havanın tozluluğu neçə mq/m^3 -dan çox olmamalıdır?

- ☒ 150
- ☐ 160
- ☐ 180
- ☐ 120
- ☐ 140

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

- ☐ 4
- ☐ 2
- ☒ 10
- ☐ 12
- ☐ 8

534 Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- ☐ 2SB-10
- ☐ 2ÇTL
- ☐ SS-15A
- ☒ RX-1
- ☐ UTP

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

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

536 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı necə t/saat olur?

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

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

- ☐ 150
- ☒ 130
- ☐ 100
- ☐ 70

☐ 170

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

- ☒ 4,5
☐ 1.7
☐ 10,0
☐ 7,0
☐ 2.8

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

- ☐ 120
☐ 160
☒ 150
☐ 140
☐ 130

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

- ☐ 80
☐ 110
☒ 100
☐ 90
☐ 70

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

- ☐ 2
☐ 4
☐ 5
☐ 1
☒ 3

542 Toz tutucu qurğuda havanın optimal sürəti neçəyə bərabərdir?

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

543 Cinin qidalandırıcısı neçə ədəd çivli barabana malikdir?

- ☐ 5
☐ 1
☐ 3
☒ 2
☐ 4

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

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

545 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

546 Kolosnik şəbəkədə kolosniklərarası məsafə işçi zonada neçə mm olur?

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

547 Cin maşınlarında kolosniklər hansı materialdan hazırlanır?

- ☒ çuqun
- ☐ dəmir
- ☐ alüminium
- ☐ mis
- ☐ polad

548 Mişarlı cinin bir mişarındakı dişlərin sayı neçə ədəd olur?

- ☒ 280
- ☐ 230
- ☐ 200
- ☐ 150
- ☐ 250

549 Mişarlı cin maşınlarında çiyid darağının vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

550 Hava saplosundan havanın şərti neçə m³/s olur?

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

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

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

552 Cin maşınlarında mişarlar hansı materialdan hazırlanır?

- ☒ poladdan
- ☐ dəmirdən
- ☐ misdən
- ☐ plastikdən

☐ çuqundan

553 Pambıq təmizləmə sənayesində hansı formalı toz tutucuları istifadə olunur?

- ☐ düzbucaqlı
- ☐ üçbucaqlı
- ☐ silindrik
- ☒ konus
- ☐ kvadrat

554 Toz tutucunun daxilinə girən çirkli hava hansı hərəkəti edir?

- ☐ rəqsi
- ☒ fırlanma
- ☐ ziqzaqvari
- ☐ üfüqü
- ☐ şaquli

555 Konusvari filterin toz tutma qabiliyyəti onun nəyindən asılıdır?

- ☐ qumluğundan
- ☐ strukturundan
- ☒ xassəsindən
- ☐ növündən
- ☐ nəmliyindən

556 Toz tutucular hansı ardıcılıqla quraşdırılır?

- ☒ tək yaxud qrup şəklində
- ☐ kvadrat
- ☐ düzbucaqlı
- ☐ perpendikulyar
- ☐ paralel

557 Toz tucunun daxilinə girən çirkli hava fırlanma hərəkəti etdikdə hansı hadisə baş verir?

- ☐ hissəciklər böyüyür
- ☒ hissəciklər qurğunun divarına çırpılır
- ☐ hissəciklər quruyur
- ☐ hissəciklər azalır
- ☐ hissəciklər kiçilir

558 Konusvari filetrin toz tutma qabiliyyəti onun hansı göstəricisindən asılıdır?

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

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

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

560 Tozlu hava atmosfərə buraxılmazdan əvvəl hansı qurğudan keçirilir?

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

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

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

562 Xam pambığın tərkibində neçə faiz menarlı qarışıq olur?

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

563 Xam pambığın tərkibində neçə faiz üzvi qarışıq olur?

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

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

- ☐ kimyəvi
- ☒ mineral
- ☐ fiziki
- ☐ üzvi
- ☐ həndəsi

565 Xam pambıqdan ayrılan mineral hissəciklərinə nələr aiddir?

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

566 Pambıq bitkisinin hissəciklərindən olan qırıntılar hansı qrupa aiddir?

- ☐ fiziki
- ☐ mineral
- ☐ həndəsi
- ☐ kimyəvi
- ☒ üzvi

567 Xam pambıqdan ayrılan üzvi toz hissəciklərinə nələr aiddir?

- ☐ daş
- ☐ dəmir
- ☐ toz

- ☒ bitki kolundan qopan hissəciklər
☐ qum

568 Xam pambıqdan ayrılan toz hansı fraksiyaya ayrılır?

- ☐ kimyəvi
☐ həndəsi
☐ qeyri üzvi
☒ üzvi və mineral
☐ fiziki

569 Xam pambıqdan ayrılan toz neçə fraksiyaya bölünür?

- ☒ 2
☐ 1
☐ 5
☐ 4
☐ 3

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

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

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

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

572 Pambıqtəmizləmə zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçə kg/m^3 -dan çox olmamalıdır?

- ☐ 2
☐ 4
☐ 6
☐ 8
☒ 10

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

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

574 Mişarlı cindəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- ☐ 110
☐ 140

- ☒ 130
- ☐ 120
- ☐ 100

575 Mişarlı cində quraşdırılan kolosniklərin sayı neçə ədəd olur?

- ☐ 111
- ☐ 161
- ☐ 151
- ☐ 141
- ☒ 131

576 Mişarlı cində hava saplosunun vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

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

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

578 Mişarlı cin maşınlarında mişarlı barabanın diametri neçə mm olur?

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

579 Cin maşınlarında bir mişarın saatda məhsuldarlığı neçə kq olur?

- ☐ 25
- ☐ 5
- ☐ 10
- ☒ 15
- ☐ 20

580 Cin maşınlarında hansı gücə malik elektrik mühərriklərindən istifadə edilir?

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

581 Cin maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir?

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

582 Bir batareyalı pambıq zavodunda neçə cin maşını quraşdırılır?

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

583 Cinləmə prosesi ilə hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

- ☐ Qurudulma
- ☐ presləmə
- ☐ linterləmə
- ☒ lifayırma
- ☐ təmizləmə

584 Unter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

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

585 Hava borularının xarakteristikasında parabola ilə hansı göstəricisi göstərilir?

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

586 Statik təzyiqin qiyməti necə olur?

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

587 Hansı sistem havanı kondensiyonlaşdırən sistem adlanır?

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

588 Zərif təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

- ☐ 20μ -dən kiçik olan
- ☐ 50μ -dən kiçik olan
- ☐ 40μ -dən kiçik olan
- ☐ 30μ -dən kiçik olan
- ☒ 10μ -dən kiçik olan

589 Orta təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

- ☐ 50μ -dən çox olan

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

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

- ☒ 15
- ☐ 5
- ☐ 10
- ☐ 20
- ☐ 25

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

- ☐ 6
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

592 Adları göstərilən maşınların hansı iri qarışıqları təmizləmək üçün tətbiq olunur?

- ☐ SÇ-02
- ☒ RX-1
- ☐ XP
- ☐ 6A-12M
- ☐ SS-15A

593 Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır:

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

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

- ☐ 1400
- ☒ 1200
- ☐ 1000
- ☐ 800
- ☐ 600

595 Yağlama və emulisiyalaşdırma pambıq lilərinə nə verir?

- ☐ Liflərin elektrləşməsini azaldır
- ☒ Liflərin hidroskopliyini artırır
- ☐ Liflərin istilik tutumunu artırır
- ☐ Liflərin elektrləşməsini artırır
- ☐ Liflərin hidroskopliyini azaldır

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

- ☐ 0,9 mm olmalıdır
- ☐ 0,5 mm - dən yüksək olmamalıdır
- ☒ 0,5 mm - dən az olmamalıdır

- ☐ 0,8 mm olmalıdır
- ☐ 0,75 mm olmalıdır

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

- ☐ 321
- ☒ 231
- ☐ 31
- ☐ 312
- ☐ 361

598 Ventilyatorlar işləmə prinsipinə və konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə hansılara bölünür?

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

599 Maşınların təmizləmə effektivə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

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

600 Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

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

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

- ☒ 14-16
- ☐ 16-18
- ☐ 8-10
- ☐ 10-12
- ☐ 18-20

602 2SB -10 quruducu barabanında sapfanın diametri neçə mm-ə bərabərdir?

- ☒ 1190
- ☐ 1500
- ☐ 1200
- ☐ 1000
- ☐ 1300

603 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında seperator və ventilyatorun ətraflı necə olmalıdır?

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

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

- ☐ 350
- ☒ 500
- ☐ 300
- ☐ 900
- ☐ 1000

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

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

606 I zonada hansı proses baş verir ?

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

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

- ☐ 100
- ☒ 30
- ☐ 400
- ☐ 500
- ☐ 200

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

- ☐ 6
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

609 yanması hesabına istilik ayrılan material nə adlanır ?

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

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

- ☐ 15
- ☐ 10
- ☐ 30
- ☐ 25
- ☒ 20

611 Pres plunjeri hansı materialdan hazırlanır?

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

612 Pres qurğularında neçə pilləli nasoslar tətbiq edilir?

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

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

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

614 Mahlıc kipinin kütləsi neçə kq olur?

- ☐ 260
- ☐ 180
- ☐ 200
- ☒ 220
- ☐ 240

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

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

616 Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar?

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

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

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

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

- ☐ əyrici qurğulardan

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

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

- ☐ 4
- ☐ 2
- ☒ 10
- ☐ 8
- ☐ 6

620 Hazır kipdə presləmə sıxlığı neçə kq/m³ olur?

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

621 Pres qurğularında plunjerin diametri neçə mm olur?

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

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

- ☐ Kondensor
- ☐ çiyidtəmizləyici
- ☒ linter
- ☐ cin
- ☐ təmizləyici

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

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

624 Presləmə prosesində hansı gücə malik pres qurğusundan istifadə edilir?

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

625 Mahlic presləmə zamanı hansı həddə qədər sıxılır?

- ☐ 900-1000 kq/m³
- ☐ 300- 400 kq/m³
- ☐ 500-600 kq/m³

- ☐ 700-800 kq/m³
- ☒ 800-900 kq/m³

626 Pres qurğusu hansı sexdə quraşdırılır?

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

627 Pres daxilində əsas hansı əməliyyat həyata keçirilir?

- ☒ Sıxılma
- ☐ Linterləmə
- ☐ Cınləmə
- ☐ Təmizləmə
- ☐ Havadan ayırma

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

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

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

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

630 Linterin mişarlı silindrinin diametri neçə mm-dir?

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

631 Linter maşınlarının lintə görə məhsuldarlığı neçə kq/s-dir?

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

632 Maşınların təmizləmə effektivinə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

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

633 Linter maşınları neçə batareyada quraşdırılır?

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 1
- ☐ 4

634 Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir?

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

635 Linter maşınlarının çiyidə qörə məhsuldarlığı neçə kq/s-dir?

- ☐ 5000
- ☐ 3000
- ☐ 1000
- ☒ 2000
- ☐ 4000

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

- ☐ 7
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☒ 3
- ☐ 6

637 Linter maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir?

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

638 Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- ☒ 5LP
- ☐ 30VP
- ☐ 3XDD
- ☐ DP-130
- ☐ USM

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

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

640 Qarışığın kütlə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda borunun diametri necə dəyişir?

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

641 Boruda təzyiq itkisi hansı halda artır?

- ☐ boruda tıxac olanda
- ☐ borunun uzunluğu artanda
- ☐ borunun diametri kiçildikdə
- ☒ borunun diametri böyüdükdə
- ☐ borunun en kəsiyi azalanda

642 Lif üçün kondensorda böyük setkalı barabanın fırlanma tezliyi neçədir?

- ☐ 160
- ☐ 120
- ☐ 150
- ☒ 220
- ☐ 190

643 Kondensorun məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- ☐ 3
- ☐ 8
- ☐ 7
- ☒ 5
- ☐ 9

644 Boşluq klapanı adı göstərilən maşınlardan hansında olur?

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

645 Tərpənməz şotka adları göstərilən maşınlardan hansında tətbiq edilir?

- ☐ quruducu baraban
- ☐ qidalandırıcı
- ☒ təmizləyici maşın
- ☐ seperator
- ☐ daşıtan

646 Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorda olur?

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

647 Adı göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə tətbiq edilir?

- ☐ kondensor
- ☐ elevator
- ☒ seperator

- ☐ liftəməzləyici
- ☐ ciid təmizləyici

648 Göstərilən maşınlardan hansı radial prinsiplə işləyən maşındır?

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

649 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda əsas işçi orqan hansıdır?

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

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

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

651 Pnevmatik qurğularda əvvəl hansı qurğu yüksüz işə salınır?

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

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

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

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

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

654 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı hansı əsas parametrlərdən aşıldır?

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

655 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı sağdaverilmişdir? [

- ☐ borudakı tıxaca görə yaranan
- ☐ borunun təzəliyində görə yaranan
- ☒ boru kəmərinin birləşməsində yaranan
- ☐ borunun uzunluğuna görə yaranan
- ☐ borunun eninə görə yaranan

656 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

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

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

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

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

659 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

660 Xam pambığın boru kəmərinə verilməsi zamanı hansı təzyiq yaranır

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

661 Birləşən hissələrində yaranan təzyiq itkisində yerli müqavimət əmsalının qiyməti hansı ifadə ilə xarakterizə olunur

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

662 Hansı nəqliyyat qurğusu borunun daxili divarının müqavimətinə görə təzyiq yaranır?

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

663 Hansı nəqliyyat qurğusunun boru kəmərinin birləşməsində təzyiq yaranır?

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

664 Hansı nəqliyyat qurğusunun daşıtanında, seperatorunda və hava kəmərinə yaranır?

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

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

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

666 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ventilyatorun pərləri necə olmalıdır?

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

667 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borular daxildən necə olmalıdır?

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

668 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında birləşmələr necə olmalıdırlar?

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

669 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında istismardan əvvəl hansı parametrləri təyin etmək lazımdır

- ☐ xam pambığın nəmliyini
- ☐ sexdə atmosfer təzyiqini
- ☐ havanın nəmliyini

- ☒ havanın hərəkəti sürəti
- ☐ sexdə nəmliyi

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

- ☐ şnek yanğını
- ☐ valın uzunluğu
- ☒ pərlərin dövrlərini
- ☐ sürətini
- ☐ valın diametrini

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

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

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

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

673 Sexdaxili və sexlər arasındakı pnevmatik qurğulardakı hansı rolu oynayır?

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

674 Sex daxili pnevmatik qurğularda hansı ventilyatorlar istifadə olunur?

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

675 Droselləmə nə deməkdir?

- ☐ yandırma
- ☐ dartma
- ☒ didmə və dartma
- ☐ didmə
- ☐ birləşdirmə

676 Paslanmaya qarşı dözümlü materiallardan hazırlanan materialların tərkibi nədəndir?

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

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

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

678 Ventilyatorlar hansı əlamətlərinə görə bir-birilərdən fərqlənirlər?

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

679 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

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

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

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

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

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

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

683 Ventilyatorun xarakteristikası hansı hallarda əsas götürülür?

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

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

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

685 Hava borularında təzyiq itkisi nəyə bərabərdir?

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

686 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

687 Oxlu ventilyatorların hava çıxışının sahəsi nə hesab olunur?

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

688 Ventilyatorun individual aerodinamik xarakteristikalarında hansı göstəricilər göstərilir? (

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

689 Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir?

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

690 xam pambığın zibilliyi təyin edilərsə nəmlik neçə faiz olmalıdır ?

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

691 Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- ☐ 6
- ☒ 2
- ☐ 3

- ☐ 4
- ☐ 5

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

- ☐ 250
- ☒ 430
- ☐ 300
- ☐ 230
- ☐ 400

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

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

694 Operativ olmayan bağlı anbarlarda hansı qurğulardan istifadə olunur?

- ☐ hərəkətsiz pnevmatik qurğular
- ☒ hərəkət edən mexanik qurğular
- ☐ avtokranlardan
- ☐ hərəkətsiz mexanik qurğular
- ☐ hərəkət edən pnevmatik qurğular

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

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

696 Linterin mişarından dişlərin sayı neçə ədəddir?

- ☐ 350
- ☒ 330
- ☐ 310
- ☐ 390
- ☐ 340

697 Hava borusundakı müqavimətdən ventilyatorun hansı göstəricisi asılıdır?

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

698 İşçi ötürücü boru hansı hissəərdən inarətdir?

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

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

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

700 Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tətbiqində məqsəd nədir?

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

701 Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

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

702 Mexaniki ventilyasiya nəyə deyilir?

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

703 Təbii ventilyasiya sistemi hansı sistemə deyilir?

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

704 İstehsal sahəsində havanı güclü dəyişən sovurucu ventilyatorlar hansı halda quraşdırılır?

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

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

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

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

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

707 Sovrucu ventilyatorlar hansı halda quraşdırılır?

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

708 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir?

- ☒ daşutanda,seperatorda və hava kəmərinə yaranan
- ☐ borudakı tıxacə görə yaranan
- ☐ borunun eninə görə yaranan
- ☐ borunun təzəliyinə görə yaranan
- ☐ borunun uzunluğuna görə yaranan

709 İşçi boru kəmərinə qoşulmuş xətti daşutun əlavə olaraq nə qədər təzyiq itkisi yaradır?

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

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

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

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

- ☐ qarışma kamera
- ☐ hava vuran ventilyator
- ☐ hava vuran ventilyator, qarışma kamera
- ☒ hava , qaz, qarışma kamera

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

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

713 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

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

☐ cin sexində

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

☐ 5

☒ 8

☐ 2

☐ 4

☐ 6

715 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

☐ linter sexində

☐ toxumluq çiyid emalı sexində

☐ mişar sexində

☒ təmizləyici sexdə

☐ uqar sexində