

Test: 3457_Az_Qiyabi_Yekun imtahan

Fenn: 3457 Pambığın ilkin emal müəssisələrinin layihələndirilməsi

Sual sayı: 700

1) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

A) linter sexində

B) cin sexində

C) quruducu-təmizləyici sexdə

D) pres sexində

E) mişar sexində

2) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

A) 330

B) 130

C) 430

D) 230

E) 530

3) Sual:Təmizləyici maşınlarda qidalandırıcı silindrlərin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

A) 0-20

B) 50-60

C) 30-40

D) 40-50

E) 20-30

4) Sual:Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

A) SÇ-02

B) RX

C) RX-1

D) 2SB-10

E) SS-15A

5) Sual:Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- A) 2ÇTL
- B) 2SB-10
- C) UTP
- D) SS-15A
- E) RX-1**

6) Sual:Baş plan üçün hansı göstərici əmsallar təyin edilir?

- A) tikinti sıxlıq əmsalı və sahədən istifadə əmsalı**
- B) layihələndirmə əmsalı
- C) təmir əmsalı
- D) sahədən istifadə əmsalı
- E) tikinti əmsalı

7) Sual:aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunmur

- A) CXH – 3
- B) SXB - 1,5
- C) 2CTL – 1,5
- D) SB – 10
- E) SÇ – 02**

8) Sual:neçənci ildən başlayaraq xam pambığı qurutmaq üçün müxtəlif markalı quruducular tətbiq edilməyə başlanmışdır?

- A) 1960
- B) 1954**
- C) 2000
- D) 1990
- E) 1970

9) Sual:Pambıq təmizləyici zavodların avadanlığının təmirində ən çox işlənən yapışqanlar hansılardır ? 1. БФ – 2 2. БФ – 4 3. БФ – 6 4. ПOC – 61 5. ПМЦ – 54

- A) 1,5
- B) 1,4,5
- C) 1,2,4,5
- D) 1,2,3**
- E) 1,2,3,5

10) Sual:Valın əyriliyini necə aradan qaldırırlar ?

- A) heç biri ilə
- B) yalnız isti düzəltmə ilə
- C) yalnız soyuq düzəltmə ilə
- D) həm soyuq, həm də isti düzəltmə ilə**
- E) dartılma ilə

11) Sual:Cinləmə prosesi ilə hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

- A) presləmə
- B) Qurudulma
- C) təmizləmə
- D) lifayırma**
- E) linterləmə

12) Sual:Çivli barabanın səthi ilə tor arasında yaranan ara boşluğu neçə mm-ə bərabər olur ?

- A) 4 – 5 mm
- B) 2,5mm - ə qədər
- C) 12 – 16mm - ə qədər
- D) 9,75 – 18,25 mm-ə qədər
- E) 4mm - ə qədər

13) Sual:OVPA lif tənzimləyicisində mişar silindrinin valı üzərində diametri 320mm olan neçə ədəd mişarlar oturdulmuşdur ?

- A) 312
- B) 231**
- C) 321

D) 361

E) 31

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

A) 0,75 mm olmalıdır

B) 0,5 mm - dən az olmamalıdır

C) 0,5 mm - dən yüksək olmamalıdır

D) 0,8 mm olmalıdır

E) 0,9 mm olmalıdır

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

A) hər üçündə

B) texniki layihə

C) eskiz layihə

D) xüsusi layihə

E) heç birində

16) Sual:Bir batareyalı pambıq zavodunda neçə cin maşını quraşdırılır?

A) 5-6 ədəd

B) 1-2 ədəd

C) 2-3 ədəd

D) 3-4 ədəd

E) 4-5 ədəd

17) Sual: 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.

A) yalnız 1

B) yalnız 2

C) heç biri

D) eskiz layihə əsasında maşının istehsal təyinatının təmin olunması

E) 1 və 2

18) Sual:Cin maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir?

A) USM markalı

B) KPP markalı

C) ÇSP markalı

D) LP markalı

E) PD markalı

19) Sual:Maşının konstruksiyasının texnolojiliyi neçə istiqamət üzrə həll olunur və hansılardır?

A) heç bir istiqamət düz deyil

B) 2, konstruktiv və texnoloji istiqamət

C) 2, texnoloji və istismar istiqamət

D) 2, konstruktiv və istismar istiqamət

E) 3, konstruktiv və istismar istiqamət

20) Sual:Cin maşınlarında hansı gücə malik elektrik mühərriklərindən istifadə edilir?

A) 75kVt

B) 10kVt

C) 20kVt

D) 25 kVt

E) 55 kVt

21) Sual:Texnoloji avadanlıqların layihələndirilməsi hansı konstruktiv həllərlə əlaqədardır?

A) yuxarıda göstərilənlərin hamısını

B) işçi prosesin avtomatlaşdırma səviyyəsini artırmaqla

C) işçi prosesin fasiləsizliyini artırmaqla

D) iş prosesinin əsas nöqtəsini artırmaqla

E) maşının texnoloji imkanlarını artırmaqla

22) Sual:Cin maşınlarında bir mişarın saatda məhsuldarlığı neçə kq olur?

- A) 25
- B) 5
- C) 10
- D) 15**
- E) 20

23) Sual:Hansı göstəricilər əsasında layihələndirmə prosesi həyata keçirilir?

- A) istismar üçün işlənmələr
- B) eksperimentlərin nəticələrinə
- C) yuxarıda göstərilənlərin hamısı əsasında**
- D) konstruktiv hesabatlar
- E) texnoloji hesabatlar

24) Sual:Mişarlı cin maşınlarında mişarlı barabanın diametri neçə mm olur?

- A) 520
- B) 120
- C) 220
- D) 320**
- E) 420

25) Sual:Maşının layihələndirilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- A) yuxarıda göstərilənlərin hamısının qarşılıqlı əlaqəsi**
- B) ancaq layihələndirmə
- C) ancaq konstruksiya etmə
- D) ancaq texniki hesabat
- E) ancaq layihələndirmə və konstruksiya etmək

26) Sual:Mişarlı cin maşınlarında mişarlı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

- A) 830

- B) 430
- C) 530
- D) 630
- E) 730**

27) Sual: Texniki sənədlərin işlənməsinin hansı mərhələləri vardır?

- A) yuxarıda göstərilənlərin hamısı**
- B) layihə üçün texniki tapşırıq işləmək
- C) texniki təklif işləmək
- D) eskiz layihəni işləmək
- E) texniki layihəni və işçi cəzgiləri işləmək

28) Sual: Mişarlı cində hava saplosunun vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) lifi mişar dişləri üzərinə ötürmək**
- B) maşını pambıqla qidalandırmaq
- C) pambığı qurutmaq
- D) pambığı nəmləşdirmək
- E) mişar dişlərindən lifi ayırmaq**

29) Sual: Layihənin texniki tapşırığını işlədikdə hansı məsələlər qoyulur?

- A) yuxarıda göstərilənlərin hamısı**
- B) maşının yaradılmasında məqsəd
- C) maşının parametrləri
- D) maşının iş rejimi
- E) maşının iş şəraiti**

30) Sual: Mişarlı cində quraşdırılan kolosniklərin sayı neçə ədəd olur?

- A) 141**
- B) 151
- C) 161
- D) 111

E) 131

31) Sual: Texniki layihəni işlədikdə hansı məsələlər həll edilir?

- A) Göstərilən məsələlərin hamısı həll edilir
- B) Bütün detalların nəzərdə tutulmuş ölçüləri dəqiqləşdirilir
- C) Bütün detalların forması təsislənir.
- D) Bütün detalların materialları dəqiqləşdirilir
- E) Müşahidələr və oturtmalar təyin edilir

32) Sual: Mişarlı cindəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- A) 140
- B) 100
- C) 110
- D) 120
- E) 130

33) Sual: Layihə sənədləri kompleksinə nələr daxildir?

- A) göstərilənlərin hamısı
- B) layihənin texniki tapşırığı
- C) layihənin texniki təklifi
- D) eskiz layihəsi
- E) texniki layihə

34) Sual: Pambığın ilkin emalı zavodlarında texnoloji prosesin gedişi zamanı atmosferə hansı maddələr ayrıla bilər?

- A) detal
- B) toz və müxtəlif hissəciklər
- C) qum
- D) daş
- E) mexanizm

35) Sual: İşçi cizgilərin işlənməsi mərhələlərində hansı məsələlər həll edilir?

- A) Detalların üzvləri hazırlanır.
- B) Ümumi görünüşün cizgiləri yaradılır.
- C) Yığım vahidlərinin cizgiləri yaradılır.
- D) Göstərilən məsələlərin hamısı həll edilir.**
- E) Siyahı və texniki şərtlər hazırlanır.

36) Sual: Pambıqtəmizləmə zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçəkq/ m³ -dan çox olmamalıdır?

- A) 10
- B) 2
- C) 4
- D) 6
- E) 8

37) Sual: İstehsal proseslərində normal sanitar-gigienik şəraitin yaradılması üçün hansı qurğulardan istifadə edilir?

- A) ayrıcı qurğulardan
- B) toz sorucu qurğulardan**
- C) quruducu qurğulardan
- D) dartıcı qurğulardan
- E) burucu qurğulardan

38) Sual: İşçi sənədlər kompleksinə hansı konstruktor sənədlər daxildir?

- A) göstərilənlərin hamısı
- B) hazırlanmaq üçün detalların cizgiləri
- C) hazırlanmaq üçün yığım vahidlərinin cizgiləri
- D) bilavasitə detalların siyahısı
- E) texniki izahat yazısı

39) Sual: İstehsalat sahəsində əmələ gəlmiş tozlu hava atmosfərə verilməzdən əvvəl hansı əməliyyata məruz edilir?

- A) düzgün cavab yoxdur
- B) hava soyudulur
- C) hava qızdırılır

D) hava küləyə verilir

E) havadan toz ayrılır

40) Sual: Detalların işçi cizgilərində qrafik olaraq nələr göstərilir?

A) Göstərilənlərin hamısı

B) Proyeksiyalar

C) Kəsiklər

D) Proyeksiyalar və kəsiklər

E) En kəsiklər

41) Sual: Konstruksiyanın keyfiyyət göstəricilərinin bütün xarakteristikalarını nece qrupa ayırmaq olar?

A) Altı

B) Üç

C) Dörd

D) İki

E) Beş

42) Sual: Xam pambıqdan ayrılan toz neçə fraksiyaya bölünür?

A) 5

B) 1

C) 2

D) 3

E) 4

43) Sual: Xam pambıqdan ayrılan toz hansı fraksiyaya ayrılır?

A) qeyri üzvi

B) həndəsi

C) kimyəvi

D) fiziki

E) üzvi və mineral

44) Sual:Aparat əyirmə sistemində kard darıma mərhələsində hansı proses həyata keçirilir?

- A) yumşaltma prosesi
- B) əyirilmə prosesi**
- C) kard darıma prosesi
- D) çırpma prosesi
- E) qarışdırma prosesi

45) Sual:Xam pambıqdan ayrılan üzvi toz hissəciklərinə nələr aiddir?

- A) dəmir
- B) toz
- C) bitki kolundan qopan hissəciklər**
- D) qum
- E) daş

46) Sual:Pambıq bitkisinin hissəciklərindən olan qırıntılar hansı qrupa aiddir?

- A) mineral
- B) həndəsi
- C) kimyəvi
- D) üzvi**
- E) fiziki

47) Sual:Layihə üçün tapşırıq təsdiq ediləndən sonra onu hansı təşkilata verirlər?

- A) hamısına verirlər
- B) təmizləyici təşkilat
- C) layihələndirici təşkilat**
- D) tikinti təşkilatı
- E) yüngül sənaye təşkilatı

48) Sual:Xam pambıqdan ayrılan mineral hissəciklərinə nələr aiddir?

- A) bitki kolunun kökü
- B) torpaq, qum**

- C) bitki kolunun yarpağı
- D) bitki kolunun budağı
- E) bitki kolunun gülü**

49) Sual: Texniki layihənin tərkibinə neçə proses daxildir?

- A) 5
- B) 3**
- C) 4
- D) 1
- E) 2

50) Sual: Hər bir layihədə neçə məsələ həll olunmalıdır?

- A) 13
- B) 15**
- C) 11
- D) 10
- E) 12

51) Sual: Əgər layihə üçün tapşırıq böyük müəssisənin tapşırığıdırsa onda o kim tərəfindən təsdiq edilir?

- A) heç biri təsdiq etmir
- B) sahə nazirliyi
- C) nazirlər kabineti**
- D) təşkilat tərəfindən
- E) zavod tərəfindən

52) Sual: Xam pambıqdan ayrılan torpaq və qum hissəcikləri hansə qrupa aiddir?

- A) mineral**
- B) həndəsi
- C) kimyəvi
- D) üzvi
- E) fiziki

53) Sual:Baş plan üçün neçə göstərici əmsalı təyin edilir?

- A) 5
- B) 2**
- C) 1
- D) 3
- E) 4

54) Sual:Xam pambığın tərkibində neçə faiz üzvi qarışıq olur?

- A) 40-50
- B) 1-10
- C) 10-20**
- D) 20-30
- E) 30-40

55) Sual: Baş plan üçün hansı göstərici əmsallar təyin edilir?

- A) təmir əmsalı
- B) layihələndirmə əmsalı
- C) tikinti sıxlıq əmsalı və sahədən istifadə əmsalı**
- D) tikinti əmsalı
- E) sahədən istifadə əmsalı

56) Sual:Xam pambığın tərkibində neçə faiz menarlı qarışıq olur?

- A) 80-90**
- B) 40-50
- C) 50-60
- D) 60-70
- E) 70-80

57) Sual:Sahədən istifadə etmə əmsalının tutduğu sahələrin, ümumi sahəyə olan nisbəti nə qədərdir?

- A) 0,4 – 0,5**

- B) 0,2 – 0,4
- C) 1
- D) 0,2 – 0,3
- E) 0,3 – 0,4

58) Sual: Toz əmələ gətirici mənbələrindən ayrılan toz və çirkli havanın təmizlənməsi hansı qruplara bölünür?

- A) yumşaq
- B) mülayim
- C) sərt
- D) səlist
- E) kobud, orta və zərif

59) Sual: Tozlu hava atmosferə buraxılmazdan əvvəl hansı qurğudan keçirilir?

- A) küləkləyici qurğular
- B) mərkəzdənqaçma toz tutucularının filterləri
- C) quruducu qurğular
- D) nəmləşdirici qurğular
- E) emulsiyalaşdırıcı qurğular

60) Sual: Toz tutucu qurğuya daxil olan havanın sürəti artdıqca nə baş verir?

- A) toz tutma qabiliyyəti azalır
- B) toz tutma qabiliyyəti itir
- C) qurğunun intensivliyi atır
- D) düzgün cavab yoxdur
- E) toz tutma qabiliyyəti yüksəlir

61) Sual: Pambığın yağlanması məqsəd nədən ibarətdir?

- A) onun emalı prosesində üzvü maddələrin azalmasını təmin etmək.
- B) onun emalı prosesini pisləşdirmək
- C) onun emalı prosesini yaxşılaşdırmaq
- D) onun emalı prosesində üzvü maddələrin itkisinin qarşısının alınmasını təmin etmək

E) onun emalı prosesində üzvü maddələrin artmasını təmin etmək.

62) Sual:Konusvari filetrin toz tutma qabiliyyəti onun hansı göstəricisindən asılıdır?

- A) tozun növündən
- B) tozun ölçülərindən**
- C) tozun qumluğundan
- D) tozun nəmliyindən
- E) tozun qabaritindən

63) Sual:Hansı pambığı emulsiyalaşdırmaq məqsədə uyğundur?

- A) nəmliyi az olan pambığı**
- B) normal nəmlikli pambığı
- C) pis nəmliyə malik olan pambığı
- D) orta nəmliyə malik olan pambığı
- E) nəmliyi çox olan pambığı

64) Sual:Toz tucunun daxilinə girən çirkli hava fırlanma hərəkəti etdikdə hansı hadisə baş verir?

- A) hissəciklər quruyur
- B) hissəciklər qurğunun divarına çırpılır**
- C) hissəciklər kiçilir
- D) hissəciklər böyüyür
- E) hissəciklər azalır

65) Sual:Yağlama və emulsiyalaşdırma pambıq lilərinə nə verir?

- A) Liflərin hidroskopliyini artırır**
- B) Liflərin istilik tutumunu artırır
- C) Liflərin hidroskopliyini azaldır
- D) Liflərin elektrkləşməsini azaldır
- E) Liflərin elektrkləşməsini artırır

66) Sual:Müasir pambıq əyriciliyində lentin toplanması və dartılması üçün neçə keçidli sürətli lent maşınları tətbiq olunur?

- A) 1-2 keçidli
- B) 1 keçidli
- C) 4-5 keçidli
- D) 3-4 keçidli
- E) 2-3 keçidli**

67) Sual: Toz tutucular hansı ardıcılıqla quraşdırılır?

- A) tək yaxud qrup şəklində**
- B) düzbucaqlı
- C) kvadrat
- D) perpendikulyar
- E) paralel

68) Sual: Konusvari filterin toz tutma qabiliyyəti onun nəyindən asılıdır?

- A) strukturundan
- B) xassəsindən**
- C) qumluğundan
- D) nəmliyindən
- E) növündən

69) Sual: Toz tutucunun daxilinə girən çirkli hava hansı hərəkəti edir?

- A) rəqsi
- B) şaquli
- C) üfqü
- D) ziqzaqvari
- E) fırlanma**

70) Sual: Layihələndirmədə lazım olan əsas göstəricilər neçədir?

- A) 4
- B) 5**
- C) 6

- D) 3
- E) 2

71) Sual:Pambıq təmizləmə sənayesində hansı formalı toz tutucuları istifadə olunur?

- A) kvadrat
- B) düzbucaqlı
- C) üçbucaqlı
- D) silindrik
- E) konus**

72) Sual:Cin maşınlarında mişarlar hansı materialdan hazırlanır?

- A) plastıkdən
- B) dəmirdən
- C) poladdan**
- D) çuqundan
- E) misdən

73) Sual:Adı sexdə işləyənlər üçün hər adama neçə litr su norması qəbul edilir?

- A) 12 l
- B) 25 l**
- C) 18 l
- D) 11 l
- E) 10 l

74) Sual:İshehsalatda isti sexlərdə işləyənlər üçün hər adama neçə litr su norması qəbul edilir?

- A) 45 l**
- B) 20 l
- C) 30 l
- D) 40 l
- E) 45 l

75) Sual:Cinləmə prosesi zamanı saplodan çıxan havanın sürəti neçə m/san olur?

- A) 75-85
- B) 35-45
- C) 45-55
- D) 55-65
- E) 65-75

76) Sual:Hava saplosundan havanın şərti neçə m³/s olur?

- A) 0,7-0,8
- B) 0,3-0,4
- C) 0,4-0,5
- D) 0,5-0,6
- E) 0,6-0,7

77) Sual:Mişarlı cin maşınlarında çiyid darağının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) işçi kameranın həcmi tənzimləmək
- B) işçi kameranı xam pambıqla qidalandırmaq
- C) mişar dişlərindən lifi ayırmaq
- D) mişar dişlərini təmizləmək

78) Sual:Mişarlı cinin bir mişarındakı dişlərin sayı neçə ədəd olur?

- A) 280
- B) 250
- C) 150
- D) 200
- E) 230

79) Sual:Müəssisənin tikinti nöqtəsi əsas hansı şərti nəzərə almaqla seçilir.

- A) material anbarına yaxın olması
- B) hava limanının yaxın olması
- C) səhiyyə müəssisəsinə yaxın olması

- D) dəmir yoluna yaxın olması
- E) beton zavoda yaxın olması

80) Sual:Müəssisənin tikilməsi üçün layihə məqsədi ilə hansı sənəd ilkin tələb olunur

- A) istilik təchizatı planı
- B) baş plan
- C) avadanlıqların yerləşdirilməsi planı
- D) tele-kommunikasiya sxeminin istilik təchizatı planı
- E) ventilyasiya sistemi

81) Sual:Cin maşınlarında kolosniklər hansı materialdan hazırlanır?

- A) alüminium
- B) dəmir
- C) çuqun
- D) polad
- E) mis

82) Sual:Adları göstərilən sexlərdən hansı müəssisənin əsas istehsal sexi adlanır

- A) təmizləyici sex
- B) mişar sexi
- C) uqar sexi
- D) tullantıların emal sexi
- E) ulyuk sexi

83) Sual:Adları göstərilən sexlərdən hansı mahlıc istehsalını həyata keçirir

- A) mişar sexi
- B) quruducu-təmizləyici-sex
- C) linter sexi
- D) pres sexi
- E) cin sexi

84) Sual:Göstərilən səbəblərdən hansı planlı boş dayanmalara aid edilir

- A) kolosnik şəbəkənin təmiri
- B) ötürücü boruda tıxanma baş verərsə
- C) elektrik xəttində qəza baş verər
- D) elektrik mühərriki yanarsa
- E) mişarlı valın dəyişdirilməsi

85) Sual:Kolosnik şəbəkədə kolosniklərarası məsafə işçi zonada neçə mm olur?

- A) 9,0
- B) 1.0
- C) 3,0
- D) 5,0
- E) 7,0

86) Sual:Boş dayanmaları təyin edərkən-avadanlıqların təmizlənməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür

- A) 35-40 dəq
- B) 10-12 dəq**
- C) 15-20 dəq
- D) 20-25 dəq
- E) 25-30 dəq

87) Sual:Kolosnik şəbəkənin yuxarı və aşağı hissələrində kolosniklərarası məsafə neçə mm olur?

- A) 6,5-7,0
- B) 2,5-3,0
- C) 3,5-4,0
- D) 4,5-5,0**
- E) 5,5-6,0

88) Sual:Mişar valının dəyişdirilməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür

- A) 8-10 dəq
- B) 3-5 dəq**

- C) 1-2 dəq
- D) 15-20 dəq
- E) 10-15 dəq

89) Sual:Pambıq partiyasının dəyişdirilməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür

- A) 15-20 dəq
- B) 15-17dəq
- C) 18-20dəq
- D) 8-10 dəq**
- E) 10-15 dəq

90) Sual:Hazırda cin maşınlarında lifin mişar dişindən ayrılması hansı üsulla həyata keçirilir?

- A) vintli konveyerlə
- B) aşağı ayırma ilə
- C) yuxarı ayırma ilə**
- D) şotka vəzifəsi ilə
- E) hava axını vasitəsi ilə

91) Sual:Layihə zamanı zavodun əsaslı təmiri günlərinin sayı neçə götürülür

- A) 30gün
- B) 14gün**
- C) 24gün
- D) 12gün
- E) 10gün

92) Sual:Xam pambığın qəbulu neçə zonalı sistem üzrə aparılır?

- A) 6
- B) 3**
- C) 2
- D) 4
- E) 5

93) Sual:Xam pambığın saxlanması məqsədi ilə neçə növ ambarlardan istifadə edilir?

- A) 6
- B) 3**
- C) 4
- D) 1
- E) 5

94) Sual:Açıq bunt meydançalarında maksimum neçə ton pambıq saxlamaq mümkündür?

- A) 700-750
- B) 250-300
- C) 400-450
- D) 550-600**

95) Sual:Açıq bunt meydançalarının göstərilən hansı ölçüləri düzgündür?

- A) 25x14**
- B) 24x30
- C) 10x12
- D) 14x20
- E) 24x10

96) Sual:Orta lifli xam pambığın emalı hansı növ pambıq zavodlarında həyata keçirilir?

- A) valikli
- B) mişarlı**
- C) daraqlı
- D) kolosnikli
- E) kürəkli

97) Sual:Bir bateriyalı pambıq zavodlarında neçə cin maşını quraşdırılır?

- A) 1-2
- B) 2-3**

- C) 5-6
- D) 4-5
- E) 3-4

98) Sual:Optimal parametrlərdə pnevmatik nəqliyyat qurğusunda məhsuldarlıq neçə t\saat olur?

- A) 4
- B) 8
- C) 7
- D) 5
- E) 6

99) Sual:Toz tutucu qurğuda havanın optimal sürəti neçəyə bərabərdir?

- A) 14-18 m/san
- B) 15-19 m/san
- C) 11-14 m/san
- D) 12-15 m/san
- E) 13-16 m/san

100) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda hansı növ xam pambığın təmizlənməsi aparılır ?

- A) yalnız III növ
- B) yalnız II növ
- C) yalnız IV növ
- D) bütün növlər
- E) yalnız I növ

101) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda əsas işçi orqan hansıdır?

- A) mişarlı baraban
- B) setkalı baraban
- C) darayıcı baraban
- D) iynəli baraban
- E) çivli baraban

102) Sual: Toz əmələ gətirici mənbələrdən ayrılan toz və çirkli havanın təmizlənməsi üsulu neçə qrupa bölünür?

- A) 1
- B) 4
- C) 5
- D) 3**
- E) 2

103) Sual: Göstərilən maşınlardan hansı radial prinsiplə işləyən maşındır?

- A) GA - 12 M
- B) RX
- C) RX - 1
- D) ÇX - 3
- E) OXB - 10**

104) Sual: Adı göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə tətbiq edilir?

- A) elevator
- B) liftəməzləyici
- C) ciid təmizləyici
- D) kondensor
- E) seperator**

105) Sual: Kobud təmizləmə zamanı tozlu havadan ölçüləri neçə μ -dən çox olan tozlar təmizlənilir?

- A) 90
- B) 100**
- C) 110
- D) 80
- E) 70

106) Sual: Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorada olur?

- A) civil baraban

- B) hec biri
- C) tərpnəmz şotka
- D) yumşaldıcı baraban
- E) qidalandırıcı valiklər

107) Sual:Kobud təmizlənmədən sonra havanın tozluğu neçə mq/m³ -dan çox olur?

- A) 150
- B) 130
- C) 120
- D) 160
- E) 140

108) Sual:Tərpnəmz şotka adları göstərilən maşınlardan hansında tətbiq edilir?

- A) quruducu baraban
- B) qidalandırıcı
- C) təmizləyici maşın
- D) daştutan
- E) seperator

109) Sual:Boşluq klapanı adı göstərilən maşınlardan hansında olur?

- A) qidalandırıcı
- B) seperator
- C) iri zibiltəmizləyici
- D) xırda zibiltəmizləyici
- E) Cin maşını

110) Sual:Adı göstərilən işçi orqanlardan hansı seperatorda olur?

- A) qidalandırıcı
- B) kolosnik
- C) sıyırıcı
- D) şotka

E) daraq

111) Sual: Adı göstərilən hissənin hansı qeyri xətti daşıtutanda olur?

- A) ventilyator
- B) kondensor
- C) mişarlı baraban
- D) yumşaldıcı baraban
- E) seperator

112) Sual: Adı göstərilən işçi orqanın hansı ağır qarışıqları tutan qurguda olur?

- A) qidalandırıcı silindrlər
- B) setka
- C) iynəli baraban
- D) mişarlı baraban
- E) ötürücü boru

113) Sual: Adı göstərilən avadanlığın hansı quruducu sexdə tətbiq edilir?

- A) kondensor
- B) voroşitel
- C) linter
- D) seperator

114) Sual: Xam pambıq anbarlarında pambığın öz-özünə yanma halı nəmliyin hansı qiymətində baş verir

- A) 11 - 12 %
- B) 19 - 20 %
- C) 13 - 14 %
- D) 17 - 18 %
- E) 15 - 16 %

115) Sual: Acıq xam pambıq anbarlarının hündürlüyü necə “m” olur

- A) 8.5 - 9.0 m

- B) 9.5 - 10 m
- C) 10 - 11 m
- D) 6.0 - 7.0 m
- E) 8.0 - 8.5 m**

116) Sual:Ölçüləri 22 x 11 m olan açıq anbarlarda necə ton xam pambıq yerləşdirilir

- A) 450 - 500 t
- B) 200 - 250 t
- C) 100 - 150 t
- D) 150 - 200 t
- E) 300 - 350 t**

117) Sual:Ölçüləri 25 x 14 m olan açıq anbarlarda necə ton xam pambıq yerləşdirilir

- A) 350 – 400 t
- B) 150 – 200 t
- C) 450 – 500 t
- D) 550 – 600 t**
- E) 250 – 300 t

118) Sual:Orta təmizləmə zamanı tozlu havadan ölçüləri neçə μ -dən böyük olan tozlar ayrılır?

- A) 12
- B) 8
- C) 4
- D) 10**
- E) 2

119) Sual:Orta təmizləmədən sonra havanın tozluluğu neçə mq/m^3 -dan çox olmamalıdır?

- A) 180
- B) 160
- C) 150**
- D) 140

E) 120

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

A) 180 - 200 kq/m³

B) 60 - 100 kq/m³

C) 100 - 120 kq/m³

D) 180 - 200 kq/m³

121) Sual:Üstüörtülü anbarlarda nəmliyi 10-11%-ə qədər pambığın yerləşdirilməsi zamanı onun sıxlığı necə kq/m³ olmalıdır

A) 50 - 70 kq/m³

B) 120 - 140 kq/m³

C) 80 - 100 kq/m³

D) 150 - 190 kq/m³

E) 250 - 270 kq/m³

122) Sual:Zərif təmizləmə zamanı yozlu havadan ölçüləri neçə µ-dən kiçik olan tozlar ayrılır?

A) 14

B) 8

C) 10

D) 12

E) 16

123) Sual:Tədarük dövründə pambıq zavodları illik planın necə %-ni emal edə bilər?

A) 5 – 10%

B) 15 – 20%

C) 25 – 30%

D) 20 – 25%

E) 10- 15%

124) Sual:Zərif təmizləmədən sonra havanın tozluğu neçə neçə mq/m³-dan çox olmamalıdır?

A) 5-6

- B) 7-8
- C) 2-3
- D) 3-4
- E) 4-5

125) Sual: Tədarük məntəqəsinə gündəlik qəbul olunan xam pambığın miqdarı illik planın necə %-ni təşkil etməlidir

- A) 15 – 20%
- B) 2.0 – 8.0%**
- C) 1.0 – 1.5%
- D) 0.5 – 1.0%
- E) 10 – 15%
- F) 2.0 – 8.0%

126) Sual: Valikli cinlərdə vurucu valikin diametri neçə mm olur?

- A) 46
- B) 94
- C) 74**
- D) 64
- E) 54

127) Sual: Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır:

- A) 95%-dən çox
- B) 99%:-dən az olmayaraq.**
- C) 85%-dən çox
- D) 80%-dən az
- E) 88%-dən çox

128) Sual: Valikli cinlərdə işçi valiki hərəkətə gətirən elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt olur?

- A) 10,0
- B) 1.7
- C) 4,5**

D) 2.8

E) 7,0

129) Sual: Pambığın ilkin emalı zavodlarında texnoloji prosesin gedişi zamanı atmosferə hansı maddələr ayrılı bilər?

A) detal

B) toz və müxtəlif hissəciklər

C) qum

D) daş

E) mexanizm

130) Sual: Kondensorda havanın ayrılması ilə yanaşı daha hansı proses yerinə yetirilir?(

A) lifayırma

B) təmizləmə

C) sıxılma

D) yumşaltma

E) linterləmə

131) Sual: Kondensurun məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

A) 5

B) 7

C) 8

D) 9

E) 3

132) Sual: Lif üçün kondensorda böyük setkalı barabanın diametri neçə mm-dir?

A) 1000

B) 1200

C) 1400

D) 600

E) 800

133) Sual: Lif üçün kondensorda böyük setkalı barabanın fırlanma tezliyi neçədir?

- A) 150
- B) 220**
- C) 190
- D) 160
- E) 120

134) Sual: Boruda təzyiq itkisi hansı halda artır?

- A) boruda tıxac olanda
- B) borunun diametri böyüdükdə**
- C) borunun diametri kiçildikdə
- D) borunun uzunluğu artanda
- E) borunun en kəsiyi azalanda

135) Sual: Qarışıqın kütlə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda borunun diametri necədəyişir?

- A) qısalır
- B) böyüyür
- C) kiçilir**
- D) genişlənir
- E) uzanır

136) Sual: Vahid zamanda borudan keçən materialın kütləsinin həmin müddətdə istifadəolunan hava sərfinə olan nisbətində qarışıqın nəyi deyilir?

- A) qarışıqın kütlə konsentrasiyası**
- B) qarışığın qurudulması
- C) qarışığın sovrulması
- D) qarışığın ötürülməsi
- E) qarışığın toplanması

137) Sual: Çiyidtemizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- A) 18
- B) 7**

- C) 3
- D) 12
- E) 15

138) Sual: USM markalı çiyidtemizləyici maşınlarda ağır qarışıqlara qərə təmizləmə effekti neçə % olur?

- A) 70
- B) 100**
- C) 30
- D) 40
- E) 50

139) Sual: Çiyid üzərindən qısa liflərin ayrılması hansı proses ilə yerinə yetirilir?

- A) presləmə
- B) təmizləmə
- C) qurudulma
- D) lifayırma**
- E) linterləmə

140) Sual: Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- A) 3XDD
- B) DP-130
- C) 5LP**
- D) USM
- E) 30VP

141) Sual: Birinci reproduksiya çiyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır:

- A) 80%-dən az
- B) 99%:-dən az olmayaraq.**
- C) 95%-dən çox
- D)) 88%-dən çox
- E) 85%-dən çox

142) Sual:Elit çiyidinin növ təmizliyi necə % olmalıdır:

- A) 50%
- B) 100%**
- C) 80%
- D) 70%
- E) 60%

143) Sual:Pambıq liflərinin tərkibinin neçə %-ni sellüloza təşkil edir

- A) 85-86%
- B) 35-40%
- C) 60-65%
- D) 97-98%**
- E) 90-92%

144) Sual:Linterləmə prosesi hansı maşnlarda aparılır?

- A) 3XDD
- B) 30VP
- C) USM
- D) 5LP**
- E) DP-130

145) Sual:Zavodun istehsal gücünü təyin edərkən bir cin maşınındakı maşınların sayı neçə ədəd götürülür?

- A) 100
- B) 130**
- C) 150
- D) 170
- E) 70

146) Sual:Linter maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir?

- A) PMP

- B) UTP
- C) 3XAD
- D) ПД
- E) KPP

147) Sual:Zavodun istehsal gücünü təyin edərkən işlək cin maşınlarının sayı neçə ədəd götürülür?

- A) 7
- B) 3**
- C) 4
- D) 5
- E) 6

148) Sual:Linter maşınlarının çiyidə qorə məhsuldarlığı neçə kq/s-dir?

- A) 5000
- B) 2000**
- C) 1000
- D) 3000
- E) 4000

149) Sual:Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

- A) təmizləyici sexdə**
- B) uqar sexində
- C) linter sexində
- D) toxumluq çiyid emalı sexində
- E) mişar sexində

150) Sual:Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir?

- A) pambığı təmizləmək
- B) xam pambıqdan havanı ayırmaq**
- C) xam pambığı presləmək
- D) xam pambığı nəql etdirmək

E) pambığı qurutmaq

151) Sual:Linter maşınları neçə batareyada quraşdırılır?

- A) 5
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 4

152) Sual:Maşınların təmizləmə effektivinə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

- A) liflərinin uzunluğu
- B) xam pambığın nəmliyi
- C) xam pambığın kütləsi
- D) xam pambığın sıxlığı
- E) liflərinin möhkəmliyi

153) Sual:Linter maşınlarının lintə görə məhsuldarlığı neçə kq/s-dir?

- A) 70-80
- B) 20-30
- C) 40-50
- D) 50-60
- E) 60-70

154) Sual:Linterin mişarlı silindrinin diametri neçə mm-dir?

- A) 320
- B) 280
- C) 290
- D) 300
- E) 310

155) Sual:Texnoloji prosesdə təmizləyici sexdən sonra xam pambıq hansı sexə verilir?

- A) linter sexinə
- B) lifayırtıcı sexə**
- C) təkrar emal sexinə
- D) quruducu sexə
- E) pres sexinə

156) Sual:Linterləmə prosesi ilə çiyid üzərindən neçə % qısa liflər ayrılır?

- A) 25-30
- B) 3-5**
- C) 10-15
- D) 15-20
- E) 20-25

157) Sual:Pres daxilində əsas hansı əməliyyat həyata keçirilir?

- A) Sıxılma**
- B) Təmizlənilir
- C) Cinləmə
- D) Linterləmə
- E) Havadan ayırma

158) Sual:Texnoloji prosesdə təmizləmə zamanı xam pambıq seperatordan sonra hansı maşına daxil olur?

- A) xırda zibil təmizləyici maşınlara
- B) qeyri xətti daşutana**
- C) koloriferə
- D) quruducu barabana
- E) iri zibil təmizləyici maşınlara

159) Sual:Pres qurğusu hansı sexdə quraşdırılır?

- A) Mişar sexi**
- B) Quruducu
- C) Təmizləyici

- D) Toxumluq çiyid emalı
- E) Pres sexi

160) Sual: Mahlıc presləmə zamanı hansı həddə qədər sıxılır?

- A) 900-1000 kq/m³
- B) 300- 400 kq/m³
- C) 500-600 kq/m³
- D) 700-800 kq/m³
- E) 800-900 kq/m³

161) Sual: Texnoloji prosesdə xətti daşutandan sonra xam pambıq hansı maşına daxil olur?

- A) təmizləyici maşına
- B) seperatora**
- C) qızdırıcı şöbəyə
- D) quruducu barabana

162) Sual: Presləmə prosesində hansı gücə malik pres qurğusundan istifadə edilir?

- A) 7000kH
- B) 3000kH
- C) 4000kH
- D) 5000kH**
- E) 6000kH

163) Sual: Texnoloji prosesdə anbarlardan emala göndərilən pambıq 1-ci hansı maşına verilir?

- A) seperatora
- B) daşutana**
- C) koloriferə
- D) təmizləyici maşını
- E) quruducu barabana

164) Sual: Mahlıc üçün pres qurğularının məhsuldarlığı hansı maşınların məhsuldarlığı ilə uzlaşdırılır?

- A) Liftəmizləyici
- B) Pambıqtəmizləyici
- C) Cin
- D) Linter
- E) Kondensor

165) Sual:Lint üçün pres qurğusunun məhsuldarlığı hansı maşınların məhsuldarlığı ilə uzlaşdırılır?

- A) təmizləyici
- B) çiyidtemizləyici
- C) linter
- D) cin
- E) Kondensor

166) Sual:Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- A) SS-15A
- B) 2SB-10
- C) 2ÇTL
- D) RX-1**
- E) UTP

167) Sual:Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- A) RX
- B) SS-15A
- C) 2SB-10
- D) RX-1
- E) SÇ-02**

168) Sual:Pres qurğularında plunjerin diametri neçə mm olur?

- A) 650
- B) 350
- C) 250

D) 450

E) 550

169) Sual:Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

A) SS-15A

B) RX

C) UTP

D) 2SB-10

E) 2ÇTL

170) Sual:Hazır kipedə presləmə sıxlığı neçə kq/m³ olur?

A) 550

B) 250

C) 350

D) 450

E) 650

171) Sual:Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

A) nəmliyi ayırmaq

B) pambığı yumşaltmaq

C) çiyidi yumşaltmaq

D) linti yumşaltmaq

E) istiliyi azaltmaq

172) Sual:Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

A) nəmliyi ayırmaq

B) pambığı təmizləmək

C) pambığı xaric etmək

D) havanı ayırmaq

E) maşını xammalla təmin etmək

173) Sual:Bu maşınlardan hansı təmizləmə prosesini həyata keçirir?

- A) UXK
- B) SLP
- C) SS-15A
- D) OVM
- E) 2SB-10

174) Sual:Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

- A) 3KV
- B) RX-1**
- C) DP-130
- D) SLP
- E) USM

175) Sual:Xətti daşutunlar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

- A) linter sexindən əvvəl
- B) quruducu barabandan sonra
- C) quruducu təmizləyici sexdən əvvəl**
- D) lifayırcı sexindən əvvəl
- E) pres sexindən sonra

176) Sual:Pambıqtəmizləmə zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçə kq/ m³ -dan çox olmamalıdır?

- A) 10**
- B) 6
- C) 4
- D) 2
- E) 8

177) Sual:Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşutanda olur?

- A) qidalandırıcı silindrlər
- B) mişarlı baraban**

- C) yumşaldıcı baraban
- D) boşluq klapan**

178) Sual:İstehsal proseslərində normal sanitar-gigienik şəraitin yaradılması üçün hansı qurğulardan istifadə edilir?

- A) burucu qurğulardan
- B) ayrıcı qurğulardan
- C) toz sorucu qurğulardan**
- D) quruducu qurğulardan
- E) dartıcı qurğulardan

179) Sual:Texnoloji prosesdə xətti daşıyanlar harada quraşdırılır?

- A) təmizləyici maşından sonra
- B) kondensordan sonra
- C) kondensordan əvvəl**
- D) seperatordan sonra
- E) seperatordan əvvəl

180) Sual:İstehsalat sahəsində əmələ gəlmiş tozlu hava atmosferə verilməzdən əvvəl hansı əməliyyata məruz edilir?

- A) hava qızdırılır
- B) hava soyudulur
- C) düzgün cavab yoxdur**
- D) havadan toz ayrılır
- E) hava küləyə verilir

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

- A) uzunluq
- B) ayrı – ayrı nümunələrin nəmliyi**
- C) təzyiq
- D) temperatur
- E) sıxlıq

182) Sual:Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar?

- A) Mühərrikləri
- B) Bir neçə sexə xidmət edən ventilyasiya qurğuları kompleksini**
- C) Boruları
- D) Ventilləri
- E) Korpusları

183) Sual:Pres qurğusunun mahlıca görə məhsuldarlığı neçə t/saat olur?

- A) 2,5
- B) 1.5
- C) 5,5
- D) 4,5**
- E) 3,5

184) Sual:Mahlıç kipinin kütləsi neçə kq olur?

- A) 180
- B) 200
- C) 220**
- D) 240
- E) 260

185) Sual:Ventilyatorun çarxının valı mühərriklə qayışla birləşmədən başqa necə birləşməsi mümkündür?

- A) Düzgün cavab yoxdur
- B) Yastıqla
- C) Birbaşa mufta ilə**
- D) Dişli çarxla
- E) Ulduzcuqla

186) Sual:BTC markalı nəmlik ölçən cihaz gövdədən hansı cihazdan ibarətdir ?

- A)) avtoklav
- B) avtoklav və elektrik qızdırıcı**

- C) korpus
- D) elektrik qızdırıcı
- E) val

187) Sual:xam pambığın və pambıq materiallarının nəmliyini təyin olunması üçün hansı cihaz tətbiq olunur ?

- A) BD – 8Y
- B) YCX – 1**
- C) CC – 15
- D) TQ – 1,5
- E) 1,5B

188) Sual:YCX – 1 markalı nəmlik ölçən cihaz əsas hansı hissədən ibarətdir ?

- A) qızdırıcı mexanizm, gövdə
- B) gövdə
- C) qızdırıcı mexanizm, gövdə, yay**
- D) yay
- E) yay, gövdə

189) Sual:Pres qurğularında neçə pilləli nasoslar tətbiq edilir?

- A) 5pilləli
- B) 1 pilləli
- C) 2 pilləli
- D) 3pilləli**
- E) 4pilləli

190) Sual:Təmizləyici maşınlarda qidalandırıcı silindrlərin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- A) 50-60
- B) 0-20**
- C) 20-30
- D) 30-40

191) Sual:Pres plunjeri hansı materialdan hazırlanır?

- A) Dəmərdən
- B) Tökmə poladdan
- C) Boz çuqundan
- D) Alüminiumdan
- E) Misdən

192) Sual:SÇ-02 xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanlar necə yerləşdirilir?

- A) vint xətti boyunca
- B) üfüqi xətt boyunca**
- C) şaquli xətt boyunca
- D) maili xətt boyunca
- E) pilləvari

193) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda hansı növ ayırıcı orqanlardan istifadə edilir?

- A) lintli baraban
- B) setka**
- C) kolosnik şəbəkə
- D) qarmaq
- E) vintli baraban

194) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

- A) maşının kütləsindən
- B) xam pambığın növündən
- C) maşının qabarit ölçülərindən
- D) ətraf mühitin temperaturundan
- E) maşının məhsuldarlığından**

195) Sual:Texnoloji prosesdə xətti daşıyanlar harada quraşdırılır?

- A) təmizləyici maşından sonra
- B) seperatordan əvvəl**

- C) seperatordan sonra
- D) kondensordan əvvəl
- E) kondensordan sonra

196) Sual: Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşıtutanda olur?

- A) boşluq klapan
- B) qidalandırıcı silindrlər
- C) kolosnik şəbəkə
- D) mişarlı baraban
- E) yumşaldıcı baraban

197) Sual: Xətti daşıtutanlar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

- A) linter sexindən əvvəl
- B) quruducu barabandan sonra
- C) quruducu təmizləyici sexdən əvvəl
- D) lifayırıcı sexindən əvvəl
- E) pres sexindən sonra

198) Sual: Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

- A) SLP
- B) RX-1**
- C) USM
- D) 3KV

199) Sual: Buraxılan kiplərin sayına görə presin məhsuldarlığı neçə kip/saat olur?

- A) 30
- B) 10
- C) 15
- D) 20**
- E) 25

200) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

- A) maşının kütləsindən
- B) xam pambığın növündən
- C) maşının qabarit ölçülərindən
- D) ətraf mühitin temperaturundan
- E) maşının məhsuldarlığından

201) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda hansı növ ayırıcı orqanlardan istifadə edilir?

- A) lintli baraban
- B) setka
- C) kolosnik şəbəkə
- D) qarmaq
- E) vintli baraban

202) Sual:SÇ-02 xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanlar necə yerləşdirilir?

- A) üfüqi xətt boyunca
- B) şaquli xətt boyunca
- C) maili xətt boyunca
- D) pilləvari
- E) vint xətti boyunca

203) Sual:Sağa fırlanan ventilyatorlar havanı neçə tərəfli sovura bilirlər?

- A) 5 və ya 6
- B) 1 və ya 2
- C) 2 və ya 3
- D) 3 və ya 4
- E) 4 və ya 5

204) Sual:Təmizləyici maşınlarda qidalandırıcı silindrlərin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- A) 50-60
- B) 0-20

- C) 20-30
- D) 30-40
- E) 40-50

205) Sual:Hazır mahlıc kipinin uzunluğu neçə mm-dir?

- A) 1070
- B) 670
- C) 770
- D) 870
- E) 970**

206) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda xam pambıq nəyin vasitəsilə baraban üzərinə ötürülür?

- A) kolosnikin
- B) pərlərin
- C) bıçağın
- D) qidalandırıcı silindrlərin**
- E) setkanın

207) Sual:Hazır mahlıc kipinin eni neçə mm-dir?

- A) 795
- B) 395
- C) 495
- D) 595**
- E) 695

208) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- A) 230
- B) 130
- C) 430
- D) 530

E) 330

209) Sual:Hazır mahlıc kipinin hündürlüyü neçə mm-dir?

A) 735

B) 335

C) 435

D) 535

E) 635

210) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların diametri neçə mm-dir?

A) 100

B) 400

C) 200

D) 300

E) 600

211) Sual:SÇ-02 markalı təmizləyici maşınlarda çivli barabanların sayı neçə ədəddir?

A) 5

B) 8

C) 2

D) 4

E) 6

212) Sual:Hazır kip neçə ədəd polad lentlə bağlanır?

A) 14

B) 10

C) 11

D) 12

E) 13

213) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

- A) pres sexində
- B) quruducu-təmizləyici sexdə**
- C) mişar sexində
- D) cin sexində
- E) linter sexində

214) Sual:Pambıqdan lif çıxımı neçə % olur?

- A) 25-30
- B) 30-35**
- C) 15-20
- D) 40-45
- E) 50-55

215) Sual:Zavodun ümumi təmizləmə effekti neçə % olmalıdır?

- A) 75-80
- B) 55-60
- C) 65-70
- D) 95-100**
- E) 85-90

216) Sual:Ulyuk xam pambığın növündən asılı olaraq neçə tipə bölünür?

- A) 6
- B) 2**
- C) 3
- D) 4
- E) 5

217) Sual:Vintli konveyerin məhsuldarlığı neçə t/s-a qədərdir?

- A) 8-10
- B) 10-15**
- C) 18-20

D) 22-24

E) 3-5

218) Sual:Mexaniki döyəcələyicinin yaratdığı güc neçə kH-a qədər olur?

A) 20-30

B) 10-20

C) 80-90

D) 60-70

E) 40-50

219) Sual:Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

A) TS

B) ŞX

C) ŞB

D) TL

E) VT

220) Sual:Adları göstərilən maşınların hansı xırda qarışıqları təmizləmək üçün tətbiq olunur?

A) RX-1

B) SÇ-02

C) ÇX-3M

D) OXP

E) XP

221) Sual:Liftsaxlayıcı qurğu presin hansı hissəsisndə quraşdırılır?

A) Plunjerin üzərində

B) Pres yeşiyində

C) Döyəcələyicidə

D) Nasosda

E) Porşen üzərində

222) Sual: Adları göstərilən maşınların hansı iri qarışıqları təmizləmək üçün tətbiq olunur?

- A) SS-15A
- B) XP
- C) RX-1**
- D) 6A-12M
- E) SÇ-02

223) Sual: Lifli tullantılara hansı növ məhsul aiddir?

- A) Xolst
- B) Pambıq
- C) Çiyid
- D) Lint
- E) Ulyuk**

224) Sual: Ulyuk neçə tipə bölünür

- A) 6
- B) 3
- C) 2**
- D) 4
- E) 5

225) Sual: Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

- A) OXP
- B) ÇX-3M
- C) RX-1
- D) 6A-12M
- E) RX**

226) Sual: I növ tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

- A) IX-X
- B) I-II**

- C) III-IV
- D) V-VI
- E) VII-VIII

227) Sual:iri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınlarında mişarlı barabanların sayı neçə olur?

- A) 4
- B) 3
- C) 2**
- D) 6
- E) 5

228) Sual:II tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır?

- A) III-IV**
- B) I-II
- C) IX-X
- D) VII-VIII
- E) V-VI

229) Sual:Lifli materialları təmizləyən maşının məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

- A) 500
- B) 100
- C) 200
- D) 300**
- E) 400

230) Sual:Xam pambığın tərkibində ulyukun miqdarı neçə faizə qədər təşkil edir?

- A) 2.5
- B) 1,5**
- C) 5,0
- D) 4.5
- E) 3,5

231) Sual:Lifli materialları təmizləyən qurğunun əsas işçi orqanı nədir?

- A) Kolosnik
- B) Qidalandırıcı silindr
- C) Çivli baraban**
- D) Elektrik mühərriki
- E) Mişar

232) Sual:İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

- A) Barabanların fırlanma tezliyi**
- B) Maşının kütləsi
- C) Barabanların profili
- D) Maşının qabarit ölçüləri
- E) Barabanların kütləsi

233) Sual:Zərif pambıq liflərinin təmizlənməsi hansı maşınlarda aparılır?

- A) Çivli-barabanlı təmizləyicilərdə**
- B) Mişarlı təmizləyicilərdə
- C) Pnevmo-mexaniki təmizləyicilərdə
- D) İynəli-barabanlı təmizləyicilərdə
- E) Şnekli-barabanlı təmizləyicilərdə

234) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə neçə mm olur?

- A) 14-16
- B) 10-12**
- C) 18-20
- D) 22-24
- E) 26-28

235) Sual:Pres sexində kondensordan çıxan lif nəyin vasitəsilə pres yeşiyinə ötürülür?

- A) Mişarlı ötürücünün

- B) Qidalandırıcının
- C) Setkalı barabanın
- D) Dərili valikin
- E) Valikli ötürücünün**

236) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı nədən asılıdır?

- A) Maşının kütləsi
- B) Çivli barabanın uzunluğu
- C) barabanın diametri
- D) Maşının xammalla qidalandırılma miqdarı**
- E) Barabanın kütləsi

237) Sual:Xırda qarışıqları təçizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

- A) Barabanın xətti sürəti**
- B) Maşının kütləsi
- C) Maşının qabarit ölçüləri
- D) Enerjinin miqdarı
- E) Barabanın hündürlüyü

238) Sual:Xam pambığın anbarlara yüklənməsi zamanı hansı lentli qidalandırıcılardan istifadə olunur?

- A) PD
- B) PBD
- C) OBT
- D) TLK-18
- E) PLA**

239) Sual:PVV markPVV markalı valikli ötürücünün məhsuldarlığı saatda neçə kq olur?

- A) 2000
- B) 10000
- C) 12000
- D) 7000**

E) 5000

240) Sual:LP-1S axın xəttində neçə ədəd iri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınları quraşdırılır:

A) 5

B) 9

C) 6

D) 3

E) 4

241) Sual:Valikli ötürücü qurğuda rifli-sıxıcı valiklərin diametri neçə mm-dir?

A) 50

B) 200

C) 300

D) 400

E) 100

242) Sual:B-374 A markalı döyəcələyicinin döyəcələmə gücü neçə kH olur?

A) 40

B) 100

C) 120

D) 80

E) 60

243) Sual:LP-1S axın xəttində hansı iri qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

A) ÇX-3M

B) OXP-3

C) RX-1

D) SÇ-02

E) QR-7

244) Sual:Mahlı saxlayıcılar pres qurğusunun hansı hissəcikdə yerləşdirilir?

- A) Döyəcəlyici üzərində
- B) Plunjerin üstündə
- C) Nasosun üzərində
- D) Pres yeşiyində**
- E) Dişli çarx üzərində

245) Sual:SÇ-02 xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların sayı neçə ədəddir?

- A) 8
- B) 10
- C) 12
- D) 5
- E) 4

246) Sual:Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- A) 3
- B) 2**
- C) 5
- D) 4
- E) 1

247) Sual:Liftəməzlyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

- A) paralel
- B) simmetrik
- C) ardıcıl
- D) fərdi**
- E) batareyalı

248) Sual:Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- A) GA-12M
- B) RX-1
- C) SÇ-02**

- D) UXK
- E) ÇX-3M

249) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə neçə mm olur?

- A) 8-10
- B) 15-18
- C) 12-14
- D) 16-18
- E) 14-16**

250) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların çivli barabanlarının fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

- A) 530
- B) 430**
- C) 230
- D) 330
- E) 600

251) Sual:I növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

- A) 1,4
- B) 2,1**
- C) 1,8
- D) 1,6
- E) 1,2

252) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların çivli barabanlarının diametri neçə mm olur?

- A) 400**
- B) 300
- C) 200
- D) 600
- E) 500

253) Sual:II növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

- A) 2,0
- B) 3.0
- C) 2.5
- D) 1.6
- E) 1,8

254) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı neçə kq/saat olur?

- A) 6000
- B) 8000
- C) 9000
- D) 1000
- E) 2000

255) Sual:III növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

- A) 2,0
- B) 1.4
- C) 2.5
- D) 1,6**
- E) 1,8

256) Sual:İri qarışıqları təmizləyən maşınlarda barabanla kolosniklərarası məsafə neçə mm olur?

- A) 5
- B) 15**
- C) 25
- D) 20
- E) 10

257) Sual:V növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur?

- A) 2.5
- B) 2,0**

- C) 1,8
- D) 1.6
- E) 1,4**

258) Sual: İri qarışıqları təmizləyən maşınların mişarlı barabanlarının diametri neçə mm olur?

- A) 150
- B) 480**
- C) 320
- D) 200
- E) 620

259) Sual: VI növ lifin yetiřm  əmsalı neçə olur?

- A) 1,4
- B) 1,2-dən az**
- C) 2,1-dən çox
- D) 1,6
- E) 1,8

260) Sual: İri qarışıqları təmizləyən maşınların mişarlı barabanlarının fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

- A) 420
- B) 120
- C) 280**
- D) 360
- E) 150

261) Sual: İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

- A) 100
- B) 60-70**
- C) 40-50
- D) 80-90
- E) 20-30

262) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

- A) 20-25
- B) 40-45**
- C) 50-60
- D) 45-60
- E) 30-35

263) Sual:Xam pambıqdan iri qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı neçə t/saat olur?

- A) 9-10
- B) 7-8
- C) 5-6**
- D) 3-4
- E) 10-12

264) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı məqsədlə tətbiq edilir?

- A) Təmizləyicilər batareyasına xam pambığı paylamaq
- B) Xam pambığın sex daxilində nəqli
- C) Mahlıcın pres zexinə nəqli
- D) Xam pambığın ambarlardan emal sexlərinə verilməsi**
- E) Təmizləyicilər batareyasından xam pambığın yığılması

265) Sual:Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- A) Mişarlı**
- B) Çivli
- C) Lövhəli
- D) İynəli
- E) Lentli

266) Sual:UXK aqreqatında hansı proses həyata keçirilir?

- A) Qurutma-təmizləmə

- B)** İri və xırda qarışıqlardan təmizləmə
- C) İri qarışıqlardan təmizləmə
- D) Xırda qarışıqlardan təmizləmə
- E) Qurutma

267) Sual:UXK universal aqreqatı pambıq zavodunun hansı sexində tətbiq edilir?

- A) Pres sexində
- B) Uqar sexində
- C)** Təmizləyici sexdə
- D) Cin sexində
- E) Linter sexində

268) Sual:Universal pambıqtəmizləyici aqreqatın markası nədir?

- A) LKM
- B)** UXK
- C) UTP
- D) LPS-4
- E) USX

269) Sual:RX-1 maşınında zibil şnekinin fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

- A) 160
- B)** 120
- C) 100
- D) 130
- E) 140

270) Sual:Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularında işlədilir?

- A) Vintli konveyer
- B) Kondensor
- C)** Seperator
- D) Fitr

E) Elevator

271) Sual: Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularına aiddir?

- A) Qarışdırıcı
- B) Transportyor
- C) Kondensor
- D) Ventilator**
- E) Qidalandırıcı

272) Sual: RX-1 maşınında zibil şnekinin diametri neçə mm olur?

- A) 200
- B) 320**
- C) 350
- D) 250
- E) 280

273) Sual: Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusuna aiddir

- A) Qidalandırıcı
- B) Kondensor
- C) daşutun**
- D) tərəzi
- E) Elevator

274) Sual: Adları göstərilənlərdən hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tərkibinə daxildir?

- A) Ötürücü borular**
- B) Kondensor
- C) Elevator
- D) Lentli transportyor
- E) Qidalandırıcı

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

- A) havanın son nəmlik tutumu
- B) havanın başlanğıc nəmlik tutumu
- C) müvafiq olaraq xam pambığın qurudulmadan əvvəl və sonrakı nəmliyi
- D) pambığın məhsuldarlığı
- E) nəmlik tutumu

276) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğusu hansı növ məhsulun nəqli məqsədilə tətbiq edilir?

- A) Ulyukun
- B) Lifin
- C) Xam pambığın
- D) Lintin
- E) Çiyidin

277) Sual:quruducu – təmizləyici sexlərdə hansı qurğuları tətbiq olunur ?

- A) 2CBS – 1,5M
- B) CTAM – K – 2 , TQ – 1,5**
- C) CTAM – K – 2
- D) CC – 15M
- E) 2CBS

278) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ötürücü borunun uzunluğu maksimum neçə m-ə qədər olur?

- A) 400-450
- B) 50-100
- C) 100-150
- D) 200-250**
- E) 300-350

279) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ötürücü borunun diametri neçə mm olur?

- A) 550
- B) 300
- C) 400**

D) 350

E) 500

280) Sual:yanması hesabına istilik ayrılan material nə adlanır ?

A) xam pambıq , oduncaq

B) yanacaq

C) oduncaq

D) yanacaq , oduncaq

E) xam pambıq

281) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularının normal işi üçün neçə m³/s hava sərfi tələb olunur?

A) 7-8

B) 1-2

C) 3-4

D) 5-6

E) 9-10

282) Sual:yanacaq hansı formalarda olur ?

A) duru , qaz

B) bərk , duru

C) bərk, duru, qaz

D) bərk , qaz

E) bərk

283) Sual:Liftəməzləyici maşında tətbiq olunan elektrik mühərrikinin gücü neçə kvt olur?

A) 15,0

B) 2,8

C) 7,0

D) 4,5

E) 10,0

284) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularının məhsuldarlığı neçə t/s olur.

- A) 1-2
- B) 3-4
- C) 5-6
- D) 8-10
- E) 10-12**

285) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğusundakı düsturunda yaranan təzyiq itkisi neçə Pa olur?

- A) 180-200
- B) 50-60
- C) 80-100
- D) 150-160
- E) 200-250**

286) Sual:yanacaq yaranma səbəbinə görə neçə yerə bölünür ?

- A) 8
- B) 2**
- C) 6
- D) 12
- E) 7

287) Sual:Liftəmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

- A) 5000 və daha çox
- B) 500-600
- C) 1000-1200**
- D) 700-800
- E) 1800-2000

288) Sual:Mexaniki nəqliyyat vasitələri göstərilən əməliyyatların hansında tətbiq edilir

- A) Cinin işçi kamerasına pambığın verilməsi zamanı
- B) Xam pambığın təmizləyici maşınlara paylanması zamanı**

- C) Lifin pres yeşiyinə ötürülməsi zamanı
- D) Quruducu barbana isti havanın verilməsi zamanı
- E) Təmizləmə prosesində xam pambığıb maşında çıxarılması zamanı

289) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda xam pambıq nəyin vasitəsilə baraban üzərinə ötürülür?

- A) qidalandırıcı silindrlərin
- B) pərlərin
- C) bıçağın
- D) kolosnikin
- E) setkanın

290) Sual:Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsir sayılır?

- A) iri zibil
- B) çiyid qarışıqları
- C) kombinəli düyün
- D) düyün
- E) xırda zibil

291) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların fırlanma tezliyi neçə dəq-1- dir?

- A) 530
- B) 430**
- C) 330
- D) 239
- E) 130

292) Sual:Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- A) VT
- B) ŞX**
- C) TL
- D) TS
- E) ŞB

293) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların diametri neçə mm-dir?

- A) 200
- B) 600
- C) 500
- D) 400**
- E) 300

294) Sual:Vintli konveyerin məhsuldarlığı neçə t/s-a qədərdir?

- A) 22-24
- B) 3-5
- C) 8-10
- D) 10-15**
- E) 18-20

295) Sual:Xam pambıq üçün vintli konveyerin diametri neçə mm-dir?

- A) 500
- B) 40
- C) 60
- D) 80
- E) 100
- F) 300
- M) 350
- N) 400
-) 450

296) Sual:Vintli konveyerdə vintin addımı neçə mmdir?

- A) 500
- B) 150
- C) 250

D) 400

E) 300

297) Sual:Vintli konveyerin xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

A) 1,0

B) 0,2

C) 0,4

D) 0,6

E) 0,8

298) Sual:Adları göstərilən maşınların hansı xırda qarışıqları təmizləmək üçün tətbiq olunur?

A) ÇX-3M

B) SÇ-02

C) XP

D) RX-1

E) OXP

299) Sual:Vintli konveyerlə nəql olunan orta lifli xam pambığıb həcm kütləsi neçə kq/m³ olur.

A) 90-100

B) 10-20

C) 30-40

D) 50-60

E) 70-80

300) Sual:Adları göstərilən maşınların hansı iri qarışıqları təmizləmək üçün tətbiq olunur?

A) XP

B) SÇ-02

C) SS-15A

D) 6A-12M

E) RX-1

301) Sual:Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

- A) RX-1
- B) ÇX-3M
- C) RX
- D) 6A-12M
- E) OXP

302) Sual:Ventilyasiya qurğuları istehsal sahəsində hansı məqsədlə quraşdırılır?

- A) İstehsal sahəsini rəngləyir
- B) Çirkli havanı çıxardaraq onun əvəzinə təmiz hava vurur**
- C) İstehsal sahəsini nəmləşdirir
- D) İstehsal sahəsini qurudur
- E) İstehsal sahəsini işıqlandırır

303) Sual:Nəyi ventilyasiya qurğusu adlandırırlar?

- A) Mühərrikləri
- B) Boruları
- C) Havanın emalı yaxud yerdəyişməsi üçün xüsusi ventilyasiya avadanlıqları ilə qurulmuş sistemi**
- D) Ventilləri
- E) Korpusları

304) Sual:Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar?

- A) Mühərrikləri
- B) Bir neçə sexə xidmət edən ventilyasiya qurğuları kompleksini**
- C) Boruları
- D) Ventilləri
- E) Korpusları

305) Sual:Hansı ventilyasiya sistemi sovurucu adlanır?

- A) Çirkli havanı sexdən çıxaranlar**
- B) Borular

- C) Ventillər
- D) Korpuslar
- E) Mühərriklər

306) Sual:Hansı ventilyasiya sistemi verici adlanır?

- A) Boruları
- B) Ventilləri
- C) Korpusları
- D) Təmiz havanı istehsal sahəsinə verənlər**
- E) Mühərriklər

307) Sual:Ventilyatorun çıxardığı hava necə bərpa olur?

- A) Pəncərələrdən,divarların çatlarından və ötürücülərdən verilən təmiz hava ilə**
- B) İşçilərin nəfəsi ilə
- C) Avadanlıqlardan çıxan qazlar ilə
- D) Kondensiyalarla
- E) Süni küləklərlə

308) Sual:Havanın dəyişməsinin təkrarlanması necə adlanır?

- A) İstehsal sahəsinin həcmi qədər
- B) İstehsal sahəsindən çıxardan hava
- C) İstehsal sahəsinə verilən hava
- D) İstehsal sahəsində qızdırılan hava
- E) Bir saat ərzində istehsal sahəsinə verilən yaxud çıxarılan havanın miqdarı**

309) Sual:Əgər istehsal sahəsindən çox hava çıxarılsa və o əvəz olunmazsa,onda nə baş verər?

- A) İstehsalın məhsuldarlığı artacaq
- B) İstehsal sahəsində hava soyuyacaq
- C) İstehsal sahəsində hava çatmayacaq
- D) Qapılar və pəncərələr açılan zaman daxilə güclü hava axacaqdır
- E) Qapılar və pəncərələr açılan zaman daxilə güclü hava axacaqdır**

F) İstehsal dayanacaq

310) Sual:Sovurucu gücü artırmaq üçün sistemə nə qoşulur?

- A) Deflektor
- B) Kondensiyon
- C) Boru
- D) Ventil
- E) Mühərrik

311) Sual:Təbii ventilyasiyanın hansı növləri vardır?

- A) Fasiləsiz
- B) Birdəfəlik
- C) Təkrarlanan
- D) Təşkil olunan və təşkil olunmayan**
- E) Fasiləli

312) Sual:Aerasiya nəyə deyilir?

- A) Ventillərdən çıxan havaya
- B) Pəncərələrin vasitəsi ilə daxili və xarici şəraitə uyğun idarə olunan ventilyasiya**
- C) Qapılardan gələn havaya
- D) Avadanlıqlardan ayrılan havaya
- E) Borulardan verilən havaya

313) Sual:Aerasiya əsasən hansı istehsalat sahələrinə tətbiq olunur?

- A) İşıqlı
- B) Sərin
- C) Nəmli
- D) Güclü istilik ayrılan**
- E) Küləkli

314) Sual:Yerli hava sovurucu və verici qurğular necə adlanır?

- A) Hava nəmləşdiriciləri
- B) Hava duşdarı**
- C) Hava qovucuları
- D) Hava qızdırıcıları
- E) Hava soyuducuları

315) Sual:Cinin qidalandırıcısında civli barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq -1 -dir?

- A) 500
- B) 100
- C) 200
- D) 300
- E) 400**

316) Sual:Cinin qidalandırıcısında qidalandırıcı valiklərin sürəti nə ilə tənzimlənir?

- A) elektrik intiqalı ilə
- B) dişli çarxın diametri ilə**
- C) elektrik tənzimləyicisi ilə
- D) mişarlı silindrin sürətini dəyişməklə
- E) impulsu variatorla

317) Sual:iri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınlarında mişarlı barabanların sayı neçə olur?

- A) 6
- B) 2**
- C) 3
- D) 4
- E) 5

318) Sual:Cinin qidalandırıcısında setka ilə barabanarası aralıq məsafə neçə mm olur?

- A) 25-27
- B) 5-7
- C) 15-18**

D) 10-12

E) 20-22

319) Sual: İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

A) Barabanların fırlanma tezliyi

B) Maşının qabarit ölçüləri

C) Maşının kütləsi

D) Barabanların profili

E) Barabanların kütləsi

320) Sual: Cinin qidalandırıcısının məhsuldarlığı saatda neçə tondur?

A) 6,5

B) 8.5

C) 10.5

D) 2.5

E) 4,5

321) Sual: Xırda qarışıqları təçizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

A) Enerjinin miqdarı

B) Barabanın xətti sürəti

C) Barabanın hündürlüyü

D) Maşının qabarit ölçüləri

E) Maşının kütləsi

322) Sual: Cinin qidalandırıcısının təmizləmə effekti neçə %-dir?

A) 20-21

B) 1-2

C) 5-6

D) 10-11

E) 15-16

323) Sual:Xam pambığın anbarlara yüklənməsi zamanı hansı lentli qidalandırıcılardan istifadə olunur?

- A) OBT
- B) PBD
- C) PLA**
- D) TLK-18
- E) PD

324) Sual:Xam pambıq elevatoru hansı məqsədlə tətbiq edilir?

- A) Xam pambığın boşaldılması zamanı
- B) Xam pambığın təmizləyici maşınlarla paylanması üçün
- C) Xam pambığın taylara vurulması zamanı
- D) Xam pambığın maşınlarla yüklənməsi zamanı
- E) Xam pambığın şaquli istiqamətdə qaldırılması zamanı**

325) Sual:Adları göstərilən markalardan hansı pambıq elevatorudur?

- A) TL-18
- B) PE-10
- C) EX-15**
- D) ES-14
- E) TL-10

326) Sual: LP-1S axın xəttində hansı iri qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- A) SÇ-02
- B) RX-1**
- C) QR-7
- D) ÇX-3M
- E) OXP-3

327) Sual:LP-1S axın xəttində neçə ədəd iri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınları quraşdırılır:

- A) 2
- B) 3**

- C) 4
- D) 5**
- E) 6

328) Sual:Xam pambıq elevatorunun məhsuldarlığı neçə t-dir?

- A) 5-6
- B) 8-10
- C) 10-12
- D) 12-15**
- E) 15-17

329) Sual:SÇ-02 xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların sayı neçə ədəddir?

- A) 12
- B) 8**
- C) 6
- D) 4
- E) 10

330) Sual:Pambıq elevatorunun bir seksiyasının hündürlüyü neçə m olur?

- A) 1,6-3,0
- B) 1,0 -1,2
- C) 1,4 -1,6
- D) 1,7-2,0**
- E) 1,2-1,5

331) Sual:Pambıq elevatorunda tətbiq olunan lentin eni neçə mm olur?

- A) 600
- B) 200
- C) 300
- D) 400
- E) 500**

332) Sual:BD – 200 – M69 pnevmomexaniki əyrici maşınında bağlamanın kütləsi nə qədər artırılmışdır?

- A) 2100-2300 qr
- B) 1200-2000 qr**
- C) 1000-1100 qr
- D) 1100-1200 qr
- E) 2000-2100 qr

333) Sual:Elevatordakı lent üzərinə bərkidilən çalovların addımı neçə mm olur?

- A) 1000
- B) 200
- C) 400
- D) 600**
- E) 800

334) Sual:Hansı liflər rənglənmir?

- A) yarım nazik liflər
- B) ölü tükələr**
- C) kobud liflər
- D) yarım kobud liflər
- E) nazik liflər

335) Sual:Elevatordakı lentin sürəti neçə m/s olur?

- A) 2,4-2,6
- B) 1,2-1,4
- C) 1,6-1,8
- D) 1,8-2,0**
- E) 2,2-2,4

336) Sual:Xam apmbıq elevatorunda çalovun xam pambıqla dolma əmsalı neçəyə bərabərdir?

- A) 1.0 - 1,2

- B) 0,4 - 0,5
- C) 0,6 - 0,7
- D) 0,8 - 0,4
- E) 0,9 - 1,0

337) Sual:Pambıq zavodlarında çiyidin qaldırılması məqsədilə tətbiq olunan elevator hansıdır?

- A) VS-10
- B) TX-15
- C) TL-10
- D) EX-15**
- E) ES-14

338) Sual:Çiyid elevatorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- A) 14**
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) 12

339) Sual:PLA lentli qidalandırıcının vəzifəsi nədir?

- A) xam pambığı boruya yükləmək
- B) Təmizləyici maşını xam pambıqla qidalandırmaq
- C) Cinin işçi kamerasına xam pambıqla qidalandırmaq
- D) Linterin işçi kamerasına çiyidlə qidalandırmaq
- E) xam pambığı avtomobil,yaxud traktordan qəbul edib digər nəqliyyat vasitələrinə ötürmək**

340) Sual:Adları göstərilən qurğulardan hansı lentli qidalandırıcıdır

- A) PNS
- B) PL
- C) TLX
- D) PLA**

E) PTA

341) Sual:Lentli qidalandırıcının məhsuldarlığı saatda neçə t-dir?

A) 60-80

B) 15-40

C) 10-15

D) 5-10

E) 40-60

342) Sual:Səyyar tipli lentli transportyorlar əsas hansı növ məhsulların yerdəyişməsi məqsədilə tətbiq edilir

A) Lifli tullantıların

B) Çiyiidin

C) Lintin

D) Ulyukun

E) Xam pambığın

343) Sual:Adları göstərilən qurğuların hansı səyyar tipli transportyordur

A) TV-16

B) TMM-15

C) TŞB-10

D) TLX-18

E) XÇE

344) Sual:TLX-18 transportyorunun məhsuldarlığı saatda neçə t-dur?

A) 30000

B) 15000

C) 10000

D) 5000

E) 20000

345) Sual:30000TLX-18 transportyorunun qülləsinin maksimum qaldırılma hündürlüyü neçə mm- dir? (

- A) 14.135
- B) 10.225
- C) 8525
- D) 7150
- E) 12125**

346) Sual: TLX-18 transportyorunun qülləsinin maksimum qaldırılma hündürlüyü neçə mm- dir?

- A) 5000**
- B) 2000
- C) 4000
- D) 6000
- E) 3000

347) Sual: TLX-18 transportyorunda lentin hərəkət sürəti neçə m/san-dir?

- A) 4,3
- B) 1,2
- C) 2,1
- D) 2,9**
- E) 3,5

348) Sual: TLX-18 transportyorunda tətbiq olunan lentin eni neçə mm-dir?

- A) 700
- B) 400
- C) 500
- D) 600**
- E) 650

349) Sual: TLX-18 transportyorunda lenti hərəkətə gətirən elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dir?

- A) 14
- B) 4,5
- C) 7,0

D) 7,5

E) 10

350) Sual: TL transportyorunun vəzifəsi nədir?

A) xam pambığı ötürücü boruya vermək

B) xam pambığı seperatora ötürmək

C) xam pambığı cinin işçi kamerasına ötürmək

D) xam pambığı təmizləyici maşınlara paylamaq

E) xam pambığı ambarlara yerləşdirmək

351) Sual: TL transportyorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir

A) 25-30

B) 40-45

C) 35-40

D) 30-35

E) 20-25

352) Sual: TL transportyoru xam pambığı neçə m hündürlüyə boşaldır

A) 6,5

B) 10,5

C) 12,5

D) 7,5

E) 5,0

353) Sual: TL transportyorunda lentin hərəkət sürəti neçə m/s-dir?

A) 10,0

B) 3,5

C) 8,9

D) 5,5

E) 7,0

354) Sual: TL transportyorunda lentin eni neçə mm olur

- A) 750
- B) 650**
- C) 450
- D) 350
- E) 700

355) Sual: Mişat təsərrüfatı şöbəsi pambıqzavodunun hansı ərazisində yerləşir?

- A) Quruducu-təmizləyici sexdə
- B) Xammal zonasında
- C) Mexaniki emalatxanada
- D) Baş korpusda**
- E) Təmizləyici sexdə

356) Sual: pambığın nəmliyini quruducu şkafda müəyyən etmək üçün orta nümunədən neçə kiçik nümunə götürülür ?

- A) 10
- B) 14
- C) 30
- D) 25
- E) 4**

357) Sual: Mişar sexində hansı əməliyyat həyata keçirilir?

- A) Mişarların cilalanması**
- B) Detalların rənglənməsi
- C) Avadanlıqların yağlanması
- D) Çiyidin təmizlənməsi
- E) Detalların qaynaq üsilməsi

358) Sual: quruducu şkaf nədən ibarətdir ?

- A) kamera
- B) silindirik korpus**

- C) korpus
- D) silindirik
- E) banka

359) Sual:Göstərilən maşınlardan hansı mişar itiləyici dəzgahdır.

- A) PTA
- B) PLA
- C) PVV
- D) PNŞ
- E) PQ

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

- A) 500
- B) 100
- C) 30
- D) 200
- E) 400

361) Sual:Göstərilən maşınlardan hansı mişar kəsici dəzgahdır?

- A) PLA
- B) PNS**
- C) PNŞ
- D) PTA
- E) PVV

362) Sual: $a = L_p/L_n$ bu ifadədə L_n nəyi bildirir ?

- A) praktiki hava miqdarı
- B) nəzəri hava miqdarı**
- C) uzunluq
- D) nəmlik tutumu
- E) pambığın məhsuldarlığı

363) Sual:I zonada hansı proses baş verir ?

- A) buxar hava ilə qarışdırılır
- B) qızışma prosesi baş verir
- C) qaz qatışığı alovlanır
- D) yanacaq hava ilə qarışdırılır**
- E) yanacaq buxar ilə qarışdırılır

364) Sual:Göstərilən maşınlardan hansı mişar dişi olan dəzgahdır?

- A) PLA
- B) OVM
- C) OPV**
- D) ON-6
- E) PVV

365) Sual:Cin maşınlarında mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

- A) 36Saat
- B) 42 saat
- C) 48 saat**
- D) 56 saat
- E) 64 saat

366) Sual: $a = L_p/L_n$ bu ifadədə L_p nəyi bildirir ?

- A) uzunluq
- B) nəzəri hava miqdarı
- C) praktiki hava miqdarı**
- D) pambığın məhsuldarlığı
- E) nəmlik tutumu

367) Sual:yanan məşəl neçə zonadan ibarətdir ?

- A) 3**

- B) 7
- C) 2
- D) 4
- E) 5

368) Sual:yandırılmaq üçün nəzərdə tutulan yanacaq ilk növbədə nə ilə qarışdırılır ?

- A) hava , su
- B) hava**
- C) qaz
- D) su
- E) qaz, hava

369) Sual:Linter maşınlarda mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir?

- A) 64 saat
- B) 36Saat
- C) 42 saat
- D) 32 saat**
- E) 60 saat

370) Sual:TQ – 1,5 markalı istilik generatoru əsas hansı hissədən ibarətdir ?

- A) qazyandıran hissə, qarışdırma kamerası , tüstü çıxan boru**
- B) tüstü çıxan boru
- C) tüstü çıxan boru, qarışdırma kamerası
- D) qarışdırma kamerası
- E) qazyandıran hissə

371) Sual:Mişar sexində PTA markalı dəzgaklarda hansı əməliyyat aparılır?

- A) Mişarların yığılması
- B) Mişar dişlərini açılması
- C) Araqataların yığılması
- D) Kolosniklərin yığılması

E) Mişarların itilənməsi

372) Sual:Mişar sexində OPV markalı dəzgahlarda hansı əməliyyat aparılır

- A) düzgün cavab yoxdur
- B) Mişarların itilənməsi
- C) Kolosniklərin yığılması
- D) Kolosniklərin cilalanması
- E) Mişar dişinin açılması

373) Sual:PNS markalı dəzgahda hansı əməliyyat həyata keçirilir?

- A) Kolosniklərin yığılması
- B) Mişarların cilalanması
- C) Mişar dişinin açılması
- D) Kolosniklərin cilalanması
- E) Kolosniklərin hazırlanması

374) Sual:TQ – 1,5 markalı istilik generatoru neçə əsas hissədən ibarətdir ?

- A) 5
- B) 3**
- C) 12
- D) 6
- E) 10

375) Sual:pambıq emalı zavodlarında təbii qazla işləyən hansı markalı istilik generatorlarından istifadə olunur ?

- A) BBD – 8Y
- B) CTAM – K – 2
- C) TQ – 1,5
- D) ABD
- E) 2 CBS

376) Sual:alışqan və istiqamətləndirici diametri neçə mm olan və bir – birinə birləşdirilmiş ayrı – ayrı silindirdə yerləşdirilmişdir ?

- A) 100
- B) 700**
- C) 10
- D) 12
- E) 15

377) Sual:QBK – 1,9 markalı qaz – hava kaloriferi hansı əsas hissədən ibarətdir ?

- A) hava vuran ventilyator, qarışma kamera
- B) qarışma kamera
- C) hava , qaz, qarışma kamera**
- D) hava vuran ventilyator

378) Sual:QBK – 1,9 markalı qaz – hava kaloriferi neçə hissədən ibarətdir ?

- A) 10
- B) 3**
- C) 4
- D) 5
- E) 7

379) Sual:Mişar sexindəki avadanlıqların sayı zavodun hasm maşınlarının sayından asılı olaraq seçilir.

- A) elevatorların
- B) Quruducu barabanların
- C) Təmizləyici maşınların
- D) Cin-linter maşınlarının**
- E) Liftəmizləyicilərin

380) Sual:Mişar sexindəki qum vannasından hansı məqsədlə istifadə edilir

- A) Araqatlarının saxlanması
- B) Mişarların saxlanması
- C) Kolosniklərin cilalanması
- D) Mişarların cilalanması**

E) Kolosniklərin saxlanması

381) Sual:Cin maşınlarında tətbiq olunan təzə mişarlarda neçə ədəd diş olur?

- A) 330
- B) 360
- C) 230
- D) 260
- E) 280**

382) Sual:Linter maşınlarında tətbiq olunan mişarlarda neçə ədəd diş olur?

- A) v
- B) 360
- C) 330**
- D) 280
- E) 230

383) Sual:Linter maşınlarında 2-ci kəsilmədən sonra mişarlarda neçə diş olur?

- A) 230
- B) 360
- C) 310**
- D) 280
- E) 260

384) Sual:Linter maşınlarında 3-cü kəsilmədən sonra mişarlarda neçə diş olur?

- A) 260
- B) 360
- C) 310**
- D) 280
- E) 230

385) Sual:CTAM – K – 2 aqreqatında yanacaq forsunkaya hansı markalı nasos vasitəsi ilə verilir ?

- A) BBD – 8Y
- B) ABD
- C) TQ – 1,5
- D) 2CBS
- E) 1,5B

386) Sual:CTAM – K – 2 aqreğatı yüksək təzyiqli hansı markalı iki ventilyatorla təchiz olunur ?

- A) ABD
- B) 2CBS
- C) BD – 8Y
- D) BBD – 8Y
- E) ABD , BBD – 8Y

387) Sual:Linter maşınlarında 4-cü kəsilmədən sonra mişarlarda neçə diş olur?

- A) 300
- B) 230
- C) 260
- D) 280
- E) 290

388) Sual:CTAM – K – 2 aqreğatında örtüklər arasında hava keçmək üçün neçə mm məsafə mövcuddur ?

- A) 40 – 50
- B) 100 – 150
- C) 200 – 300
- D) 500
- E) 200 – 250

389) Sual:Linter maşınlarında 5-ci kəsilmədən sonra mişarlarda neçə diş olur?

- A) 300
- B) 0 280
- C) 0 310

D) 0 330

E) 290

390) Sual:nə zaman kerosindən istifadə olunur?

A) xam pambığın qurudulması üçün

B) xam pambığın təmizlənməsi

C) xam pambığın saxlanması

D) xam pambığın kiplənməsi

E) xam pambığın yuyulması

391) Sual:Linter maşınlarında 1-ci kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur?

A) 280

B) 320

C) 300

D) 330

E) 310

392) Sual:istehsal prosesində alınan yanacaq necə yanacaq adlanır ?

A) təbii

B) qaz

C) süni

D) duru

E) bərk

393) Sual:Linter maşınlarında 2-ci kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur?

A) 330

B) 280

C) 300

D) 320

E) 310

394) Sual: istilik yaratma qabiliyyəti neçə olan material yanacaq adlanır ?

- A) 100
- B) 20
- C) 29300
- D) 35
- E) 75

395) Sual: Linter maşınlarında 3-cü kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur?

- A) 280
- B) 320
- C) 290
- D) 330
- E) 310

396) Sual: Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiqlik itkisi hansı düsturla təyin edilir?

A) mütləq quru havanın miqdarı

B) $h = \mu \cdot \beta$

C) $h = \frac{1}{D} \cdot \frac{v^2}{2g}$

D) $h = 9.81\lambda \frac{1}{2g} \cdot \frac{v^2}{2g} \cdot \gamma L$

E) $h = 9.81\lambda \frac{1}{2g} \cdot \frac{v^2}{2g} \cdot \gamma L$

F) $h = 9.81\lambda \frac{1}{2g} \cdot \frac{v^2}{2g} \cdot \gamma L$

M) havanın nəmlik tutumu

N) $h = 9.2 \cdot H \cdot D$

) havanın başlanğıc nəmlik tutumu

) nəmlik tutumu

397) Sual:Seperatorada yaranan təzyiq itkisi hansı ifadə ilə xarakterizə olunur?

- A) $h_s = CQ_{um}$
- B) $h = CGH$
- C) $h = CHK$
- D) $h = CGT$
- E) $S = SEQ$

398) Sual:İşçi boru kəmərinə qoşulmuş xətti daşıtutan əlavə olaraq nə qədər təzyiq itkisi yaradır?

- A) 100-150 Pa
- B) 200-250 Pa**
- C) 300-350 Pa
- D) 400-450 Pa
- E) 500-550 Pa

399) Sual:Unter maşınlarında 4-cü kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur?

- A) 280**
- B) 310
- C) 330
- D) 320
- E) 290

400) Sual:Linter maşınlarında 5-ci kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur?

- A) 290
- B) 270**
- C) 240
- D) 280
- E) 260

401) Sual:Pambıq zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçə kq/m^3 -dən çox olmamalıdır?

- A) 10**
- B) 3

- C) 5
- D) 8
- E) 15

402) Sual:Linterdəki voroşitelin diamteri neçə mm-dir?

- A) 125
- B) 140
- C) 95
- D) 105
- E) 115**

403) Sual:Kobud təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

- A) 30μ -dən cox olan
- B) 150μ -dən cox olan
- C) 100μ -dən cox olan**
- D) 80μ -dən cox olan
- E) 60μ -dən cox olan

404) Sual:Orta təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

- A) 50μ -dən cox olan
- B) 10μ -dən cox olan**
- C) 5μ -dən cox olan
- D) 20μ -dən cox olan
- E) 30μ -dən cox olan

405) Sual:Seperatora yaranan təzyiq itkisi hansı parametrlərdən asılıdır?

- A) borunun təzyiqindən
- B) borunun temperaturdan
- C) borunun uzunluğundan
- D) borunun nəmliyindən
- E) ümumi hava sərfi və separatorun setkalı səthindəki dəliklərin en kəsik sahəsi**

406) Sual: Yerli müqavimət əmsalı boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

- A) boru kəmərinin nəmliyindən
- B) boru kəmərinin orta hissəsindən
- C) boru kəmərinin giriş hissəsindən
- D) boru kəmərinin sonundan
- E) boru kəmərinin rəngindən

407) Sual: Zərif təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir

- A) 40μ -dən kiçik olan
- B) 50μ -dən kiçik olan
- C) 10μ -dən kiçik olan
- D) 20μ -dən kiçik olan
- E) 30μ -dən kiçik olan

408) Sual: Hansı sistem havanı kondensiyonlaşdırən sistem adlanır?

- A) Borular
- B) Mühərriklər
- C) Korpuslar
- D) Ventillər
- E) Bütün dövrlərdə havanı verilmiş parametrlərdə saxlayan sistem

409) Sual: Hansı kamera kondensiyonlaşdırən sistem adlanır?

- A) Ventillər
- B) Mühərriklər
- C) Borular
- D) Havanı təmizləyən, qızdıran, nəmləşdirən və qurudan qurğu
- E) Korpuslar

410) Sual: Nə üçün ilkin emal zavodlarında kondensiyonlaşdırən sistem quraşdırılır?

- A) Bu müəssisələrdə hava dondurulur

- B) Bu müəssisələrdə hava sovrulur
- C) Bu müəssisələrdə hava konkret təyin olunmamış parametrlərdə saxlanılır
- D) Bu müəssisələrdə hava qızdırılır
- E) Bu müəssisələrdə hava nəmləşdirilir

411) Sual: Yerli müqavimət əmsalı boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

- A) boru kəmərinin nəmliyindən
- B) boru kəmərinin giriş hissəsindən**
- C) boru kəmərinin orta hissəsindən
- D) boru kəmərinin sonundan
- E) boru kəmərinin rəngindən

412) Sual: Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiqlik itkisi onun hansı parametri ilə tərs mütənasibdir?

- A) borunun nəmliyi ilə
- B) borunun diametri ilə**
- C) borunun rəngi ilə
- D) borunun tıxacı ilə
- E) borunun temperaturası ilə

413) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiqlik itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir?

- A) borunun uzunluğuna görə yaranan
- B) borunun eninə görə yaranan
- C) borudakı tıxacı görə yaranan
- D) borunun təzəliyinə görə yaranan
- E) daşutanda, separatorada və hava kəmərinə yaranan**

414) Sual: Orta təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Ağır daşların daşınması üçün
- B) Dəmir qırıntılarını daşınması üçün
- C) Təmiz havanın daşınması üçün
- D) Lifli materialların daşınması üçün**

E) Lifli tullantıların daşınması üçün

415) Sual:Sovrucu ventilyatorlar hansı halda quraşdırılır?

- A) Havanın az miqdarda dəyişdirilməsi tələb olunarsa
- B) Havanın dondurulması tələb olunarsa
- C) Havanın nəmləşdirilməsi tələb olunarsa
- D) Havanın qızdırılması tələb olunarsa
- E) Havanın soyudulması tələb olunarsa

416) Sual:buxarlanma sahəsi artdıqca , buxarlanan nəmliyin miqdarı necə dəyişir ?

- A) azalır
- B) dəyişmir
- C) intensiv
- D) azalır, artır
- E) artır

417) Sual:Əgər havanın dəyişməsinin təkrarlanması -3+2 kimi yazılıbsa,onda bu necə başa düşülməlidir?

- A) havanın dəyişməsini
- B) Havanın bir dəfə dəyişməsini
- C) sovrucu sistemin 3,verici sistemin isə 2 dəfə dəyişməsi
- D) Havanın beş dəfə dəyişməsini
- E) Havanın dəyişməməsini

418) Sual:İlin soyuq aylarında istehsal sahəsindən çox hava çıxarılmazsa və o qapı vəpəncərələrdən gələn hava ilə əvəz olunarsa,onda hansı hadisə baş verər?

- A) İstehsalın məhsuldarlığı artacaq
- B) İstehsal sahəsində hava qızacaq
- C) İstehsal sahəsində hava soyuyacaq
- D) İstehsal sahəsi soyuyar,işçilərin əhvalı pisləşər və xəstələri
- E) İstehsal dayanacaq

419) Sual: Ventilyatorada mühərrik nə üçün istifadə olunur?

- A) Çarxındakı qanadları tərpətmək üçün
- B) Çarxsız işləmək üçün
- C) Çarxı hərəkətə gətirmək üçün
- D) Çarxını dayandırmaq üçün
- E) Çarxındakı qanadları dayandırmaq üçün

420) Sual: İstehsal ahəsində havanı güclü dəyişən sovurucu ventilyatorlar hansı halda quraşdırılır?

- A) İstehsal dayananda
- B) İstehsal sahəsi isti olanda
- C) İstehsal sahəsi bir neçə otaqdan ibarət olanda
- D) İstehsal sahəsi kiçik olanda
- E) İstehsal sahəsi soyuq olanda

421) Sual: Təbii ventilyasiya sistemi hansı sistemə deyilir?

- A) Mühərriklərlə
- B) Daxili və xarici havanın həcmi kütləsinin fərqi ilə əsasən külək vasitəsi ilə
- C) Kondensiyonlarla
- D) Borularla
- E) Ventillərlə

422) Sual: Mexaniki ventilyasiya nəyə deyilir?

- A) Mühərrikin köməyi ilə havanın dəyişdirilməsinə
- B) Borunun vasitəsilə havanın dəyişdirilməsinə
- C) Kondensiyonların köməyi ilə havanın dəyişdirilməsinə
- D) Ventilyatorun vasitəsi ilə havanın dəyişdirilməsinə
- E) Deflektorun vasitəsi ilə havanın dəyişdirilməsinə

423) Sual: Cin maşınlarında tıxanma halı harada baş verir?

- A) lava kamerasında
- B) çivli barabanla astma arasındakı aralıqda

- C) qidalandırıcı silindrlər arasında
- D) işçi kamerada**
- E) lifaparıcı boruda

424) Sual: Cinin işçi kamerasında çiyidin tüklülüyü nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

- A) havanın sürətini dəyişməklə
- B) qidalanma sürətini dəyişməklə**
- C) mişarlı silindrin sürətini dəyişməklə
- D) kolosniklər arasındakı məsafəni dəyişməklə
- E) çiyid darağının vəziyyətini dəyişməklə

425) Sual: Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- A) Lentli
- B) Mişarlı**
- C) Çivli
- D) Lövhəli
- E) İynəli

426) Sual: Çıxarıcı barabanın səthinə çəkilən tam metallik mişarlı lentin dişlərinin aşağıda göstərilən addımlarından hansı doğrudur?

- A) $t = 1,8$ mm
- B) $t = 1,4$ mm**
- C) $t = 1,5$ mm
- D) $t = 1,6$ mm
- E) $t = 1,7$ mm

427) Sual: T-16 markalı çirpici maşını neçə seksiyadan ibarətdir.

- A) 5
- B) 3**
- C) 2
- D) 1
- E) 4

428) Sual: CH-1 fasiləsiz işləyən qarışdırıcı istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

- A) tikiş
- B) toxuculuq
- C) əyricilik**
- D) trikotaj
- E) boyaq-bəzək

429) Sual: ЧМ-450-7 şlayapalı darayıcı maşını xammalla necə qidalanır

- A) iplikle
- B) pambıq lifi
- C) kələflə
- D) xolostla**
- E) lentlə

430) Sual:Zərif lifli pambıq darayıcı maşının çıxarıcı barabanın səthi hansı işçi üzvlə örtülür.

- A) barmaqlarla
- B) mişarlı lentlə
- C) iynəli lentlə**
- D) tam metallik mişarlı lentlə
- E) bıçaqlarla

431) Sual: ЧМД-4 darayıcı maşının neçə barabanı vardır.

- A) beş
- B) iki**
- C) bir
- D) üç
- E) dörd

432) Sual: ЧМД – 4 darayıcı maşının son məhsulu nədir.

- A) iplik

- B) kələf
- C) burulmuş sap
- D) xolost
- E) lenta**

433) Sual: ЧМД-4 iki barabanlı darayıcı maşının məhsuldarlığı nə qədərdir.

- A) 20 kq/saat
- B) 10 kq/ saat
- C) 30 kq/saat**
- D) 40 kq/saat

434) Sual: ЧМ-14 darayıcı maşının məhsuldarlığı hansı hədlərdə dəyişir.

- A) 10 -15 kq/saat
- B) 5 - 10 kq/saat
- C) 10 -30 kq/saat
- D) 10 -30 kq/saat**
- E) 20 -30 kq/saat
- F) 15- 20 kq/saat

435) Sual: Cinin işçi kamerasında tıxanma halı nə zaman baş verir?

- A) hava şərti azaldıqda
- B) pambıqla qidalanma zəif olduqda
- C) pambıqla qidalanma güclü olduqda**
- D) işçi kameranın həcmi kiçildikdə
- E) işçi kameranın həcmi böyüdükdə

436) Sual: İşçi kamerada mişar dişlərinin lifi tutma qabiliyyəti nə zaman normal olar?

- A) işçi kameranın sıxlığı yüksək olarsa**
- B) mişarlı silindrin yüksək sürəti zamanı
- C) işçi kameranın həcmi böyük olarsa
- D) işçi kameranın həcmi kiçik olarsa

E) işçi kameranın sıxlığı zəif olarsa

437) Sual:Valikli cinləmə prosesi hansı pambıq növləri üçün tətbiq edilir?

- A) düzgün cavab yoxdur
- B) birillik pambıq bitkiləri üçün
- C) çoxillik pambıq bitkiləri üçün
- D) orta lifli pambıq növləri üçün
- E) zərif lifli pambıq növləri üçün**

438) Sual:Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- A) 180
- B) 100
- C) 130
- D) 140
- E) 160**

439) Sual:İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi neçə işarə ilə təyin edilir?

- A) 5
- B) 1
- C) 2**
- D) 3
- E) 4

440) Sual:İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi aşağıdakı hansı işarələrlə təyin edilir?

- A) \approx
- B) +; -**
- C) %
- D) +
- E) -

441) Sual:Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- A) 180
- B) 100
- C) 130
- D) 140
- E) 160**

442) Sual:İstehsal sahəsinə havanın çıxarılması hansı işarə ilə qeyd edilir?

- A) +
- B) -**
- C) %
- D) +, -
- E) \approx

443) Sual:Ətraf mühütün temperaturu neçə faizdən çox olduqda pəncərələrin açılmasına icazə verilir?

- A) 10**
- B) 2
- C) 4
- D) 6
- E) 8

444) Sual:Təbii ventilyasiyanın neçə halı vardır?

- A) 1
- B) 2**
- C) 3
- D) 4
- E) 5

445) Sual:Valikli cinlərdə əsas işçi orqan nədir?

- A) dənli baraban**
- B) yumşaldıcı baraban
- C) iynəli baraban

D) düzləndirici baraban

E) vurucu baraban

446) Sual: Valikli cinlərdə neçə ədəd dərilili valikolur?

A) beş ədəd

B) bir ədəd

C) iki ədəd

D) üç ədəd

E) dörd ədəd

447) Sual: Valikli cinlərdə neçə ədəd düzləndirici baraban olur?

A) beş ədəd

B) bir ədəd

C) iki ədəd

D) üç ədəd

E) dörd ədəd

448) Sual: Valikli cinlərdə neçə ədəd iynəli baraban quraşdırılır?

A) üç ədəd

B) dörd ədəd

C) beş ədəd

D) bir ədəd

E) iki ədəd

449) Sual: Valikli cinlərdə neçə ədəd yumşaldıcı baraban olur?

A) beş ədəd

B) bir ədəd

C) iki ədəd

D) üç ədəd

E) dörd ədəd

450) Sual:Pambıq təmizləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür?

- A) elektromexaniki
- B) elektrik
- C) aerodinamik
- D) hidravlik
- E) pnevmatik,mexaniki və avtotraktor**

451) Sual:Xam pambığın müəssisədə daşınmasında istifadə olan əsas nəqliyyat növü hansıdır?

- A) elektromexaniki
- B) pnevmatik**
- C) hidravlik
- D) aerodinamik
- E) elektrik

452) Sual:Təzyiq fərqi borunun hansı hissəsində əmələ gəlir?

- A) üstündə
- B) əvvəlində
- C) sonunda
- D) əvvəlində və sonunda**
- E) ortasında

453) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı qruplara bölünürlər?

- A) nəmləşdirici
- B) qəbuledici
- C) ötürücü
- D) so vuru cu, vuru cu və sovurucu-vurucu**
- E) quruducu

454) Sual:Pambıq təmizləmə zavodlarında mahlıcın cin batareyalarından kondensora daşınmasında hansı qurğulardan istifadə olunur?

- A) nəmləşdirici
- B) sovurucu**

- C) ötürücü
- D) qəbuledici
- E) quruducu

455) Sual:Pambıq təmizləmə zavodlarında lintin linterdən kondensora daşınmasında hansı qurğular istifadə olunur?

- A) nəmləşdirici
- B) ötürücü
- C) sovurucu
- D) qəbuledici
- E) quruducu

456) Sual:Ümumi boruların birləşməsində və onlarən qablara ayrılmasında əsasən nəyə fikir verilir?

- A) boruların rənglənməsinə
- B) boruların qısalığına
- C) boruların uzunluğuna
- D) şəbəkənin germetikliyinə
- E) boruların diametrinə

457) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğuları pambıqtəmizləmə zavodlarında hasm məqsədlə istifadə olunur?

- A) xam pambığın sərilməsində
- B) xam pambığın daşınmasında
- C) xam pambığın qurudulmasında
- D) xam pambığın soyudulmasında
- E) xam pambığın nəmləşdirilməsində

458) Sual:Aşağıdakılardan hansılar pnevmatik nəqliyyat qurğuları sisteminə aiddir?

- A) heç biri
- B) hidravlik
- C) aerodinamik
- D) elektrik
- E) elektromexaniki

459) Sual:Boru kəmərinə materialın hava ilə hərəkətə gətirilməsi hansı nəqliyyat növünə aiddir?

- A) elektrik
- B) elektromexaniki
- C) hidravlik
- D) aerodinamik
- E) pnevmatik**

460) Sual:İşçi boruda təzyiqlər fərqi əmələ gələrsə,onda nə olar?

- A) boruda hava soyuyar
- B) boruda hava hərəkətə gələr**
- C) boruda hava nəmləşər
- D) boruda hava artar
- E) boruda hava istiləşər

461) Sual:Sovurucu pnevmatik nəqliyyat qurğuları lifayırma prosesində hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) mahlıcın təmizlənməsi üçün
- B) Omahlıcın nəmləşdirilməsi üçün
- C) Omahlıcın preslənməsi üçün
- D) mahlıcın cin batareyasından kondensora daşınması üçün**
- E) mahlıcın qurudulması üçün

462) Sual:Magistral boruların zavod daxili hərəkətə mane olmaması üçün hansı tədbirlər görülür?

- A) borular quraşdırılır
- B) borular yeraltı quraşdırılır**
- C) borular yerüstü quraşdırılır
- D) borular ixtisara salınır
- E) borular şəffaf quraşdırılır

463) Sual:Ümumi borularda şəbəkənin germetikliyi hansı hissələrdə yoxlanılır?

- A) boruların əvvəlində

- B) birləşmələrdə yaxud qollar ayrılması yerlərdə
- C) boruların içində
- D) boruların üstündə
- E) boruların sonunda

464) Sual:Dəridən hazırlanmış disklər işçi valikin valına hansı təzyiqlə sıxılır?

- A) 9-10 H/mm²
- B) 2-4 H/mm²
- C) 4-5 H/mm²
- D) 5-6 H/mm²
- E) 7-8 H/mm²

465) Sual:Linter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

- A) hava kamerasında
- B) qidalandırıcıda
- C) işçi kamerada
- D) mişarlı val üzərində
- E) kolosnik şəbəkə üzərində

466) Sual:İşçi valının uzunluğu neçə mm olur?

- A) 121501220
- B) 1315-1320
- C) 915-920
- D) 1015-1020
- E) 1115-1120

467) Sual:Valikli cinlərdə vurucu orqan hansı növ hərəkət edir?

- A) vint xətti boyunca
- B) şaquli xətt boyunca
- C) üfüqi xətt boyunca
- D) düzxətli hərəkət

E) fırlanma hərəkəti

468) Sual:Valikli cinlərdə dərili valikin materialı hansı təbii dəridən hazırlanır?

A) pələng dərisi

B) Qoyun dərisi

C) dana dərisi

D) camış dərisi

E) fil dərisi

469) Sual:İri həcmli və ağır işləri mexanikləşdirən vasitələr birinci qrupuna hansılar aiddirlər?

A) əsas vasitələr

B) fasiləzi texnoloji prosesi təmin edən vasitələr

C) fasiləsiz texnoloji prosesi təmin etməyən vasitələr

D) köməkçi vasitələr

E) əlavə vasitələr

470) Sual:İri həcmli və ağır işləri mexanikləşdirən vasitələrin ikinci qrupuna hansılar aiddir?

A) məhsulun preslənməsini təmin edən vasitələr

B) məhsulların qurudulmasını təmin edən vasitələr

C) xammal emalını təmin edən vasitələr

D) məhsulun emalını təmin edən vasitələr

E) məhsulun təmizlənməsini təmin edən vasitələr

471) Sual:Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

A) anbarlararası

B) zavoddaxili, sexlərarası və sexdaxili

C) buntlararası

D) məntəqələrarası

E) müəssisələrarası

472) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tətbiqində məqsəd nədir?

- A) boru kəmərinə material qurutmaq
- B) boru kəmərinə havanı daşımaq
- C) boru kəmərinə materialı təmizləmək
- D) boru kəmərinə materialı nəmləşdirmək
- E) boru kəmərinə materialı hava ilə hərəkətə gətirmək

473) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğusunda havanın hərəkəti hansı fiziki hadisə ilə həyata keçirilir?

- A) borulardakı dəliyə görə
- B) boruda yaranan təzyiqlər fərqinə görə**
- C) boruda axan mayeyə görə
- D) boruda əmələ gələn rəqsi hərəkətə görə
- E) borudakı tıxacə görə

474) Sual:İşçi ötürücü boru hansı hissəərdən inarətdir?

- A) bunt meydançasından
- B) toz çökdürücü qurğudan
- C) oxlu ventilyatordan
- D) mərkəzdənqaçma ventilyatordan
- E) magistral sahədən və ötürücü qollardan**

475) Sual:Magistral borular yeraltı formada istifadəsi nə üçün əlverişlidir?

- A) zavoddaxili hərəkətə mane olmur**
- B) zavoddan kənar işlər tənzimlənir
- C) zavoddaxili istehsalı yüksəldir
- D) zavoddaxili hərəkəti tənzimləyir
- E) zavoddaxili hərəkətə mane olur

476) Sual:İşçi aparıcı boruda hava hərəkətə gəlibsə,onda boruda hansı fiziki hadisə baş erib?

- A) borunun əvvəli ilə sonu arasında təzyiq dəyişib**
- B) Boruda maye əmələ gəlib
- C) boruda hava artıb

- D) boruda hava soyuyub
- E) boruda hava istiləşib

477) Sual:Sovurucu pnevmatik nəqliyyat qurğuları linteləmə prosesində hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) lintin qurudulması üçün
- B) lintin təmizləmə üçün
- C) lintin linterdən kondensora daşınması üçün**
- D) lintin preslənməsi üçün
- E) lintin nəmləşdirilməsi üçün

478) Sual:Adları göstərilən markalardan hansı valikli cinin markasıdır?

- A) X D D M
- B) XДVM**
- C) 3KДД
- D) X KQ
- E) X L F

479) Sual:İşçi valikin ilkin maksimum diametri neçə mm olur?

- A) 180**
- B) 150
- C) 250
- D) 220
- E) 200

480) Sual:İşçi valikin minimum diametri neçə mm olur?

- A) 100
- B) 150
- C) 170
- D) 80
- E) 130**

481) Sual:Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır.

- A) 200
- B) 60
- C) 80**
- D) 120
- E) 160

482) Sual:Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır.

- A) 60
- B) 80**
- C) 120
- D) 160
- E) 200

483) Sual:Valikli cinin təmizləmə effekti neçə %-dir?

- A) 10-15
- B) 20-25**
- C) 35-40
- D) 45-50
- E) 65-70

484) Sual:İri həcmli və ağır işləri mexanikləşdirən vasitələr neçə qrupa bölünür?

- A) 5
- B) 1
- C) 2**
- D) 3
- E) 4

485) Sual:İşçi ötürücü boru neçə hissədən ibarətdir?

- A) 1
- B) 2**

- C) 3
- D) 4
- E) 5

486) Sual:İşçi ötürücü borunun magistral sahəsinin diametri neçə mm olur?

- A) 100-150
- B) 350-400
- C) 400-450**
- D) 250-300
- E) 150-200

487) Sual:İşçi ötürücü borunun magistral sahəsindəki borunun divarının qalınlığı neçə mm olur?

- A) 2-3**
- B) 5-6
- C) 4-5
- D) 3-4
- E) 1-2

488) Sual:İşçi ötürücü borunun uzunluğu neçə metr olur?

- A) 300-350
- B) 250-300
- C) 100-150
- D) 150-200
- E) 200-250**

489) Sual:Magistral borular stasionar halda olarsa,onda o hansı dərinlikdə yerin altında quraşdırılır?

- A) 1000-1100
- B) 200-300
- C) 400-500
- D) 600-700**
- E) 800-900

490) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabı hansı parametrlərə əsaslanır?

- A) borunun uzunluğuna
- B) boruda havanın hərəkət sürəti, hava sərfi və təzyiq itkilərinə**
- C) borunun ağırlığına
- D) borunun diametrinə
- E) borunun qısalığına

491) Sual:Borunun daxilindəki havanın təzyiqi ilə daşınan materialın kütləsi arasında hansı işarə qoyulmalıdır?

- A) bərabərlik**
- B) hasil
- C) təqribilik
- D) tərs mütənasibliq
- E) qeyribərabərlik

492) Sual:Cismin həcmi hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

- A) kq
- B) mm
- C) m³**
- D) kq/san
- E) kq/m

493) Sual:Materialın sıxlığı hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

- A) kq
- B) mm
- C) m³
- D) kq/m³**
- E) kq/san

494) Sual:Vitaniya sürəti zamanı material borunun içərisində hansı vəziyyətdə olur?

- A) asılmış**

- B) sıxılmış
- C) yumşaldılmış
- D) xırda topalarla
- E) topalanmış

495) Sual:Turbulent rejiminin intensiv dəyişməsi zamanı vitaniya sürəti necə dəyişir?

- A) itir
- B) çoxalır
- C) azalır
- D) zəyifləyir
- E) güclənir

496) Sual:Enerji itkisini azaltmaq məqsədi ilə materialın hərəkət sürəti üfüqi və şaquli borularda necə olur?

- A) eyni
- B) fərqi
- C) yüksək
- D) az
- E) çox

497) Sual:Linterlər batareyasının hər birində maksimum neçə ədəd linter maşınları quraşdırılır?

- A) 9
- B) 11
- C) 2
- D) 5
- E) 7

498) Sual:Borunun daxilində nəql olunan material hansı sürətdə asılmış vəziyyətdə olur?(

- A) yüksək sürətdə
- B) bucaq sürətində
- C) vitaniya sürətində
- D) turbulent sürətində

E) orta sürətdə

499) Sual: İşçi valiki fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir?

- A) 220
- B) 200
- C) 100
- D) 120
- E) 60

500) Sual: Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

- A) pambığı təmizləmək
- B) havanı ayırmaq
- C) pambığı xaric etmək
- D) nəmliyi ayırmaq
- E) maşını xammalla təmin etmək

501) Sual: Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

- A)) linti yumşaltmaq
- B) çiyidi yumşaltmaq
- C) istiliyi azaltmaq
- D) nəmliyi ayırmaq
- E) pambığı yumşaltmaq

502) Sual: Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

- A) UTP
- B) RX**
- C) SS-15A
- D) 2ÇTL
- E) 2SB-10

503) Sual: Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- A) RX-1
- B) SÇ-02**
- C) RX
- D) SS-15A
- E) 2SB-10

504) Sual:RX-1 maşınında şotkalı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

- A) 800
- B) 1000**
- C) 400
- D) 500
- E) 600

505) Sual:RX-1 maşınında şotkalı barabanın diametri neçə mm olur?

- A) 300**
- B) 600
- C) 400
- D) 500
- E) 200

506) Sual:RX-1 maşınında mişarlı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq -1 olur?

- A) 120
- B) 200
- C) 280**
- D) 250
- E) 380

507) Sual:RX-1 maşınında mişarlı barabanın diametri neçə mm olur?

- A) 380
- B) 300
- C) 480**

- D) 400
- E) 450

508) Sual:Valikli cinlərdə setka ilə çivli baraban arası aralıq məsafə neçə mm-dir?

- A) 10-12
- B) 20-22
- C) 018-20
- D) 014-16
- E) 6-8

509) Sual:Valikli cinlərdə setka ilə iynəli baraban arası aralıq məsafə neçə mm-dir?

- A) 15-20
- B) 5-10
- C) 20-25
- D) 25-30
- E) 10-15

510) Sual:RX təkrar emal maşının göstərilən aqrepat və axın xətlərindən hansında tətbiq edilir?

- A) LP-1S
- B) GA-12M
- C) OXP-3
- D) PLPXVM
- E) UXK

511) Sual:İri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınında neçə ədəd mişarlı baraban olur?

- A) 6
- B) 2
- C) 4
- D) 3
- E) 5

512) Sual: Valikli cinlərdə vurucu lövhə ilə işçi valik arası məsafə neçə mm-dir?

- A) 1
- B) 4
- C) 3
- D) 2
- E) 0

513) Sual: Valikli cinlərdə vurucu valikin fırlanma tezliyi neçə dəq-1dir?

- A) 1000-1200
- B) 1800-2000**
- C) 2200-2400
- D) 1600-1800
- E) 1200-1400

514) Sual: SÇ- 02 maşınında qidalandırıcı valiklərin dövrlər sayı nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

- A) Boşluq klapanın
- B) Çivli barabanların
- C) Impulslu variatorun**
- D) Konveyerin
- E) Setkanın

515) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabatından alınan parametrlərə görə hansı əlavə qurğular seçilir?

- A) ventilyator, onun iş rejimi və tələb olunan güc**
- B) quruducu qurğular
- C) yükləyici qurğular
- D) ötürücü qurğular
- E) köməkçi borular

516) Sual: Xam pambığın aparıcı boruda pnevmatik nəql etdirilməsi hansı parametrlərdən asılıdır?

- A) havanın temperaturundan
- B) hava axınının sürətindən, materialın konsentrasiyasından**

- C) havanın ağırlığından
- D) havanın qumluğundan
- E) havanın nəmliyindən

517) Sual: Axın xəttinin tətbiqi ilə sexdə hansı qurğuların işi ixtisara salınır?

- A) Elevatorun
- B) Vintli konveyerin**
- C) Seperatorun
- D) İri zibil təmizləyici maşının
- E) Xırda zibiltəmizləyici maşının

518) Sual: Borunun içərisində nəql olunan material hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- A) yumşaldılmış vəziyyətdə
- B) sıxılmış vəziyyətdə
- C) sıxılmamış sərbəst vəziyyətdə**
- D) topalanmış vəziyyətdə
- E) xırda topalarla

519) Sual: Pambıq zavodlarının texnoloji prosesində axın xətləri hansı sexdə quraşdırılır?

- A) Cin sexində
- B) Quruducu sexdə
- C) Mişar sexində
- D) Təmizləyici sexdə**
- E) Linter sexində

520) Sual: Lintötürücü borunun başlanğıc diametri neçə mm olur?

- A) 350**
- B) 100
- C) 150
- D) 250

E) 300

521) Sual:Texnoloji sxemin III variantda xam pambığın hansı növlərinin emalı nəzərdə tutulur?

- A) Maşınla yığılmış gərzəkli xam pambığın
- B) I və II növ maşınla yığılmış
- C) I və II növ əl ilə yığılmış
- D) II və IV maşınla yığılmış
- E) III və IV növ əl ilə yığılmış

522) Sual:Ağır qarışıqları tutan qurğular göstərilən nəqliyyat vasitələrindən hansında quraşdırılır?

- A) Vintli konveyerdə
- B) Pnevmatik nəqliyyat qurğularında**
- C) Estakadalarda
- D) Elevatorada
- E) Vintli transportyorda

523) Sual:Nəql olunan materialın kütləsinin təyində istifadə olunan $G=V \cdot H$ düsturunda V-hərfi nəyi göstərir?

- A) cismin ağırlığını
- B) cismin həcmi**
- C) cismin kütləsini
- D) cismin uzunluğunu
- E) cismin hündürlüyünü

524) Sual:Seperatorada vakuum klapanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir

- A) 70
- B) 80**
- C) 100
- D) 50
- E) 20

525) Sual:Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- A) kondensor
- B) Quruducu
- C) Təmizləyici
- D) Seperator
- E) Cin**

526) Sual:Seperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır?

- A) 28,0
- B) 7,0**
- C) 2,8
- D) 4,5
- E) 10,0

527) Sual:Hava axınında materialın konsentrasiyası artdıqca vitaniya sürəti necə dəyişir?

- A) azalır**
- B) yüksəlir
- C) itir
- D) güclənir
- E) zəifləyir

528) Sual:Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

- A) pres
- B) təmizləyici
- C) quruducu
- D) cin**
- E) linter

529) Sual:Boruda havanın sürəti tıxac əmələ gətirmə sürətindən neçə dəfə çox olmalıdır?

- A) 1,7**
- B) 1.3
- C) 1.4

D) 1.5

E) 1.6

530) Sual:Seperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır?

A) 4

B) 10,0

C) 28,0

D) 7,0

E) 7,0

531) Sual:Texnoloji sxemin II variantda hansı nəmliyə malik xam pambığın emalı nəzərdə tutulur?

A) 12

B) 14%-dən az

C) 14%-dən çox

D) 10%-dən az

E) 10%-dən çox

532) Sual:Texnoloji sxemin I variantda hansı nəmliyə malik xam pambığın emalı nəzərdə tutulur?

A) 12%-dən az

B) 14%-dən çox

C) 18 %-dən az

D) 10%-dən az

E) 10%-dən çox

533) Sual:Boruda havanın hərəkət sürəti,sərfi və təzyiqi hansı nəqliyyat vasitələri üçün təyin olunur?

A) elektromexaniki

B) mexaniki

C) aerodinamik

D) pnevmatik

E) elektrik

534) Sual: Mişarlı pambıq zavodlarının texnoloji sxemi neçə variantda aparılır?

- A) 7
- B) 3**
- C) 4
- D) 5
- E) 9

535) Sual: Təmizləyici maşınların xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

- A) 3,0-3,5
- B) 0,30—35**
- C) 0,80-85
- D) 0,95-1,0
- E) 2,0-2,5

536) Sual: Təmizləyicidən istifadə əmsalı hesabat zamanı neçə götürülür?

- A) 0,90-0,95
- B) 0,10—0,5
- C) 0,30-0,35**
- D) 0,60-0,65
- E) 0,80-0,85

537) Sual: Təmizləyici maşınlarda barabandan sonra xam pambığın həcm kütləsi neçə kq/m³ olur?

- A) 95-100
- B) 35-40**
- C) 10-15
- D) 20-25
- E) 45-50

538) Sual: Zavodun istehsal gücünü təyin edərkən bir mişarın məhsuldarlığı neçə kq miş/saat götürülür?

- A) 15-17**
- B) 18-20

- C) 12-14
- D) 12-16
- E) 5-7

539) Sual: Ventilyator, onun iş rejimi və tələb olunan gücü hansı nəqliyyat vasitələri üçün təyin olunur?

- A) aerodinamik
- B) mexaniki
- C) pnevmatik
- D) elektrik
- E) elektromexaniki

540) Sual: Hava axınının sürətindən və materialın konsentrasiyası xam pambığın neçə nəqli üçün təyin olunur?

- A) elektromexaniki
- B) mexaniki
- C) aerodinamik
- D) pnevmatik**
- E) elektrik

541) Sual: Borunun içərisində material nə üçün sıxılmış vəziyyətdə olmalıdır?

- A) ağırlaşdırılması üçün
- B) rahat nəql olunması üçün**
- C) qurudulması üçün
- D) təmizlənməsi üçün
- E) nəmləşdirilməsi üçün

542) Sual: Hava borularının hesabının aparılması üçün hansı elm sahəsini yaxşı bilmək lazımdır?

- A) Elektrodinamika
- B) Hidroaerodinamika**
- C) Mexanika
- D) Dinamika
- E) Elektromexanika

543) Sual:Bernulli tənliyinə görə əsasən borunun ixtiyarı kəsiyində kinetik və potensial enerjinin cəmi nəyə bərabərdir?

- A) Müsbətdir
- B) Sabitdir**
- C) Sıfıra bərabərdir
- D) Düz mütənasibdir
- E) Tərs mütənasibdir

544) Sual:Zavodun istehsal gücünü təyin edərkən bir cin maşınındakı maşınların sayı neçə ədəd götürülür?

- A) 170
- B) 130**
- C) 70
- D) 50
- E) 30

545) Sual:Bernulli tənliyi qaz və ya maye axınında hansı qanunu göstərir?

- A) Qeyri səlislə çoxluqlar qanunu
- B) düzgün cavab yoxdur
- C) Termodinamikanın birinci qanunu
- D) Enerjinin saxlanması qanunu**
- E) Mexanikanın qanunu

546) Sual:Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

- A) linter sexində
- B) təmizləyici sexdə**
- C) toxumluq çiyid emalı sexində
- D) uqar sexində

547) Sual:Statik təzyiğin qiyməti necə olur?

- A) Qeyri kafi
- B) Mənfi**

- C) Mənfi və müsbət
- D) Müsbət
- E) Kafi

548) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiqli itkilərdən hansı aşağıda verilmişdir?

- A) borudakı tıxacı görə yaranan təzyiqli itkisi
- B) borunun daxili divarının müqavimətinə görə yaranan təzyiqli itkisi**
- C) borunun uzunluğuna görə yaranan təzyiqli itkisi
- D) borunun təzəliyində görə yaranan təzyiqli itkisi
- E) borunun eninə görə yaranan təzyiqli itkisi

549) Sual:Ventilyatorun yaratdığı təzyiqli hansı göstəricilərdən asılı olaraq dəyişir?

- A) Enerjinin miqdarından
- B) İşləmə rejimindən
- C) Dövrələrin sayından
- D) Dövrələrin sayından, işləmə rejimindən və havanın sıxlığından**
- E) Havanın sıxlığından

550) Sual:Ventilyatorun seçilməsi zamanı onun hansı göstəricisi əsas götürülür?

- A) Xarici görünüşü
- B) Xarakteristikası**
- C) Qabarit ölçüsü
- D) Rəngi
- E) Səsi

551) Sual:Mərkəzdənqaçma ventilyatorlarından hava çıxışının sahəsi onun harası hesab olunur

- A) Borunun rəngi
- B) Korpusundakı çıxış dəliyinin sahəsi**
- C) Korpusunun ölçüləri
- D) Korpusunun hündürlüyü
- E) Borunun uzunluğu

552) Sual: Ventilyatorun xarakteristikaları hansı yolla alınır?

- A) Hesablama yolu ilə
- B) Sınaq nümunələrinin yoxlanması ilə
- C) Kütləvi nümunələrin yaxud onların modellərinin sınağı ilə**
- D) Modellərinin yoxlanması ilə

553) Sual: Hidravlika elmində mayenin hansı hərəkət rejimləri vardır?

- A) Düzgün cavab yoxdur
- B) Laminar və trubolent**
- C) Xətti
- D) Parabolik
- E) Sinusoid

554) Sual: Ventilyator təzyiqi necə yaradır?

- A) Çarxsız işləməsi ilə
- B) Çarxını fırlatmaqla**
- C) Çarxını dayandırmaqla
- D) Çarxındakı qanadları tərpətməklə
- E) Çarxındakı qanadların dayanması ilə

555) Sual: Kanal və boru üzrə havanın hərəkət yolunda olan müqavimət hansıdır?

- A) İstehsalat havasındakı toz hissəcikləri
- B) Hava borusunda olan havadır
- C) Hava borusunun divarına sürtünən hissəciklər**
- D) İsti havadır
- E) Soyuq havadır

556) Sual: Ventilyator hansı məqsədlər üçün tətbiq olunur?

- A) Havanı qurutmaq üçün
- B) Havaya yerdəyişmə hərəkəti vermək üçün**

- C) Havanı qızdırmaq üçün
- D) Havanı soyutmaq üçün
- E) Havanı nəmləşdirmək üçün

557) Sual: Vətilyatorlar daşınan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünürlər? (

- A) 110°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- B) 150 °C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar**
- C) 140°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- D) 130 °C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- E) 120°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar

558) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında tətbiq olunan ventilyatorlar hansı işlərinə görə qruplaşdırılır? (

- A) Yaratdığı genişlənməyə görə
- B) Yaratdığı nəmliyə görə
- C) Yaratdığı tam təzyiqə görə**
- D) Yaratdığı istiliyə görə
- E) Yaratdığı sıxlığa görə

559) Sual: Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır?

- A) Mühərrik
- B) Boru
- C) Ventilyator**
- D) Dişli çarx
- E) Qayış

560) Sual: Kanal və boru üzrə havanın hərəkət yolunda olan müqavimət hansıdır?

- A) Soyuq havadır
- B) Hava borusunda olan havadır
- C) Yerli xarakterli səddlər**
- D) İstehsalat havasındakı toz hissəcikləri
- E) İsti havadır

561) Sual:Dağ-mədən işlərində hansı ventilyatorlardan istifadə olunur?

- A) Aşağı təzyiqli
- B) Orta təzyiqli
- C) Normal təzyiqli
- D) Yüksək təzyiqli**
- E) Düzgün cavab yoxdur

562) Sual:Statik təzyiq müsbət olduqda,onda həmin borudan dəlik açılırsa,hansı hadisə baş verər?

- A) Borudan hava xaricə çıxacaqdır**
- B) Hava qapıdan çıxacaq
- C) Hava avadanlığı qızdıracaq
- D) Hava boruya daxil olacaq
- E) Hava pəncərədən çıxacaq

563) Sual:Aşağı təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Liflərin daşınması üçün
- B) Dəmir qırıntılarını daşınması üçün
- C) Ağır daşların daşınması üçün
- D) Lifli tullantıların daşınması üçün
- E) Təmiz yaxud çirkli havanın daşınması üçün**

564) Sual:Ventilyatorun çarxının fırlanması üçün nədən istifadə olunur?

- A) Borudan
- B) Mühərrikdən**
- C) Ventilyatordan
- D) Dişli çarxdan

565) Sual:Liftəmizləyici maşında tətbiq olunan elektrik mühərrikinin gücü neçə kvt olur?

- A) 15,0
- B) 4,5**

- C) 2.8
- D) 7,0
- E) 10,0**

566) Sual:Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı həddə qədər təzyiq yaradırlar?

- A) 900-1800
- B) 1100-2000
- C) 700-1600
- D) 500-1400
- E) 300-1200**

567) Sual:Liftəməzləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur?

- A) 1000-1200**
- B) 1800-2000
- C) 500-600
- D) 700-800
- E) 5000 və daha çox

568) Sual:Liftəməzləyici maşınların təmizləmə effekti neçə % olur

- A) 30-40**
- B) 20-30
- C) 10—20
- D) 50-60
- E) 40-50

569) Sual:Lintin təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- A) 30VP**
- B) SS-15A
- C) UXK
- D) PX-1
- E) SÇ-02

570) Sual: Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

- A) pres
- B) cin**
- C) quruducu
- D) təmizləyici
- E) linter

571) Sual: Ventilyatorun məhsuldarlığının həddi nədən asılıdır

- A) Qoşulduğu hava borusunun rənindən
- B) Qoşulduğu hava borusunun qiymətindən
- C) Qoşulduğu hava borusunun təmizliyindən
- D) Qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən**
- E) Qoşulduğu hava borusunun uzunluğundan

572) Sual: Sistemdə işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi hansı metodla təyin olunur?

- A) Hesabi yolla
- B) İmperik düsturla
- C) Həndəsi silsilə ilə
- D) Eksperimental yolla
- E) Qrafiki yolla**

573) Sual: Hava borusundakı müqavimətdən ventilyatorun hansı göstəricisi asılıdır?

- A) Faydalı vaxt əmsalı
- B) İş rejimi**
- C) Məhsuldarlığı
- D) Təzyiqi
- E) Gücü

574) Sual: İdeal hava borusunda havanın hərəkətinin təyini düsturunun birinci hissəsi hansı enerjini göstərir?

- A) İstilik enerjini

- B) Kinetik enerjini
- C) Potensial enerjini
- D) Elektrik enerjini
- E) Mexaniki enerjini

575) Sual:İdeal hava borusunda havanın hərəkətinin təyini düsturunun ikinci hissəsi hansı enerjini göstərir?

- A) İstilik enerjini
- B) Kinetik enerjini**
- C) Potensial enerjini
- D) Elektrik enerjini
- E) Mexaniki enerjini

576) Sual:Statik təzyiq özünü necə göstərir?

- A) Hava borusunun divarına təsir edir**
- B) Avadanlıqlara təsir edir
- C) İstehsal sahəsinə təsir edir
- D) Hava borusuna təsir etmir
- E) Hava borusunun üstünə təsir edir

577) Sual:Statik təzyiqin müsbət olması nəyi göstərir?

- A) İstehsal sahəsində təzyiqin yüksək olmasını
- B) Hava borusundakı təzyiqin atmosfer təzyiqindən çox olmasını**
- C) Düzgün cavab yoxdur
- D) İstehsal sahəsində təzyiqin olmamasını

578) Sual:Statik təzyiqin mənfi olması nəyi göstərir?

- A) Düzgün cavab yoxdur
- B) İstehsal sahəsində təzyiqin olmamasını
- C) Hava borusundakı təzyiqin atmosfer təzyiqindən az olmasını**
- D) İstehsal sahəsində təzyiqin yüksək olmasını

579) Sual:Hava borusunun en kəsiyi onda hərəkət edən havanın həcmi ilə necə mütənasibdir?

- A) Düz mütənasib
- B) Tərs mütənasib
- C) Uyğundur
- D) Qeyribərabərdir
- E) Bərabərdir

580) Sual:Hava borusunun en kəsiyi onda hərəkət edən havanın sürəti ilə necə mütənasibdir?

- A) Düz mütənasib
- B) Tərs mütənasib**
- C) Qeyribərabərdir
- D) Uyğundur
- E) Bərabərdir

581) Sual:Statik təzyiq mənfi olduqda,onda həmin borudan dəlik açılarsa,hansı hadisə baş verər?

- A) Borudan hava xaricə çıxacaqdır
- B) Hava pəncərədən çıxacaq
- C) Hava borunun daxilinə girəcək**
- D) Hava qapıdan çıxacaq
- E) Hava avadanlığı qızdıracaq

582) Sual:Laminar və turbulent anlayışı hansı elm sahəsinə aiddir?

- A) Dinamika
- B) Mexanika
- C) Fizika
- D) Kimiya
- E) Hidravlika**

583) Sual:Kondensorda əsas işçi orqan nədir?

- A) kolosnik şəbəkə
- B) çivli barabanlar

- C) mişarlı baraban
- D) setkalı barabanlar**
- E) yumşaldıcı baraban

584) Sual:Kondensorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) lifi nəql etdirmək
- B) lifin tərkibindən havanı ayırmaq**
- C) lifi nəmləşdirmək
- D) lifin tərkibindən kənar qarışıqları təmizləmək
- E) sexin havasını təmizləmək

585) Sual:Lif üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

- A) SÇ-02
- B) 3KV**
- C) RK-1
- D) SLP
- E) SS-15A

586) Sual:Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsur sayılır?

- A) kombinəli düyün**
- B) iri zibil
- C) xırda zibil
- D) düyün
- E) çiyid qarışıqları

587) Sual:Liftəməzləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

- A) ardıcıl
- B) fərdi**
- C) paralel
- D) batareyalı
- E) simmetrik

588) Sual:Lentin birləşdirilib dartılmasında məqsəd nədir?

- A) lentlərin dartılması
- B) lentdəki liflərin paralelləşdirilməsi, düzləndirilməsi və dartılması**
- C) lentlərin təmizlənməsi
- D) lentlərin toplanması
- E) lentlərin birləşdirilməsi

589) Sual:Texnoloji prosesdə anbarlardan emala göndərilən pambıq 1-ci hansı maşına verilir?

- A) quruducu barabana
- B) təmizləyici maşını
- C) koloriferə**
- D) saştutana
- E) seperatora

590) Sual:Zərif lifli pambıq darayıcı maşının çıxarıcı barabanın səthi hansı işçi üzvlə örtülür.

- A) mişarlı lentlə
- B) iynəli lentlə**
- C) tam metallik mişarlı lentlə
- D) bıçaqlarla
- E) barmaqlarla

591) Sual:Boruda hərəkətdə olan qaz neçə növ təzyiqlə bölünür?

- A) 5
- B) 2
- C) 1
- D) 3**
- E) 4

592) Sual:Hidravlikada mayenin neçə hərəkət rejimi olur?

- A) 2**

- B) 1
- C) 5
- D) 4
- E) 3

593) Sual:Kanal və boru üzrə havanın hərəkət yolunda olan müqavimət neçə yerə bölünür?

- A) 5
- B) 1
- C) 3
- D) 2**
- E) 4

594) Sual:Borunun diametri böyüyərsə hansı hadisə baş verə bilər?

- A) təzyiq itkisi azalar
- B) borunun təzyiqi bərabərləşər
- C) təzyiq itər
- D) təzyiq itkisi artar**
- E) borunun təzyiqi yüksələr

595) Sual:Ventilyatorun vurduğu havanın miqdarının təyini zamanı başqa nələr nəzərə alınır?

- A) istehsalat sahəsinin ölçüsü
- B) istehsalat sahəsinin uzunluğu
- C) istehsalat sahəsinin perimetri
- D) seperatorun germetik olmayan hissələrindən sovrulan havanı**
- E) istehsalat sahəsinin təmizliyi

596) Sual:Qarışıqın kütlə konsentrasiyası nəyə deyilir?

- A) borudakı materialın kütləsinə
- B) borudakı hava sərfinə
- C) borudakı hava itkisinə
- D) borudakı hava təzyiqinə**

E) borudakı materialın kütləsinin sərf olunan havaya nisbətində

597) Sual:Qarışıqın kütlə konsentrasiyasının təyini $\eta = G_m / G$ düsturunda G_m –nəyi göstərir?

- A) borunun enini
- B) borunun uzunluğunu
- C) borunun məhsuldarlığı
- D) borunun təmizliyini
- E) borunun diametrini

598) Sual:Qarışıqın kütlə konsentrasiyasının təyini $\eta = G_m / G$ düsturunda G -hərfi nəyi göstərir?

- A) havanın sərfini
- B) havanın itkisi
- C) havanın nəmliyi
- D) havanın temperaturunu
- E) havanın təzyiqi

599) Sual:Borunun diametri hansı halda kiçilir?

- A) qarışıqın nəmliyi
- B) qarışıqın kütlə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda
- C) qarışıqın tərkibi
- D) qarışıqın təmizliyi
- E) qarışıqın temperaturu

600) Sual:Lif üçün kondensorda kiçik setkalı barabanın diametri neçə mm-dir?

- A) 880
- B) 480
- C) 680
- D) 580
- E) 780

601) Sual:Lif üçün kondensorda kiçik setkalı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir

- A) 15
- B) 13**
- C) 11
- D) 9
- E) 7

602) Sual:Lint üçün kondensorun vəzifəsi nədir?

- A) linti qurutmaq
- B) linti kənar qarışıqlardan təmizləmək
- C) linti nəmləşdirmək
- D) linti çiyiddən ayırmaq
- E) linti havadan ayırmaq**

603) Sual:Lint üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

- A) USM markalı
- B) KPV-8**
- C) KPP
- D) KV-3M
- E) SLP markalı

604) Sual:qaldırıcı aqreqlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

- A) dəmir
- B) kristal
- C) bərk**
- D) kağız
- E) toz

605) Sual:Xam pambığın nəql-ətdirilməsi üçün hansı diametrdə borulardan istifadə olunur?

- A) 200-350
- B) 700-850
- C) 500-650**

D) 400-450

E) 100-150

606) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuladarlığı necə t/saat olur?

A) 12-14

B) 14-16

C) 6-8

D) 8-10

E) 10-12

607) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuladarlığı 10-12 t/saat olduqda,qarışıqın konsentrasiya kütləsi necə olur?

A) 0,4-0,6

B) 1,2-1,4

C) 1.0-1,2

D) 0,8-1,0

E) 0,6-0,8

608) Sual:qaldırıcı aqreqlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

A) qaz

B) toz

C) kristal

D) dəmir

E) taxta

609) Sual:LKM markalı cihaz nə üçündür ?

A) sürəti ölçmək

B) darayan

C) zibili təmizləmək

D) temperaturu ölçmək

E) vaxt təyin etmək

610) Sual:Bərk cisimlərin daşınması üçün istifadə olunan boru daşıyıcıları nə adlanır?

- A) Pnevmatik nəqliyyat qurğuları
- B) Mexaniki nəqliyyat qurğuları
- C) Hidravlik nəqliyyat qurğuları
- D) Elektromexaniki nəqliyyat qurğuları
- E) Elektrik nəqliyyat qurğuları

611) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin daşınması hansı qüvvənin təsiri ilə həyata keçirilir?

- A) Mexaniki
- B) Aerodinamik**
- C) Dinamik
- D) Hidravlik
- E) Fiziki

612) Sual:Boruda havanın fırlanması nəticəsində hansı qüvvə yaranır?

- A) Ağırlıq qüvvə
- B) Aerodinamik qüvvə
- C) Mərkəzdənqaçma qüvvə
- D) Qaldırıcı qüvvə**
- E) Sürtünmə qüvvə

613) Sual:Cisim havada hərəkət etdikdə necə irəliləyir?

- A) Yellənərək
- B) Sürüşərək
- C) Asta-asta
- D) Sürətlə
- E) Fırlanaraq**

614) Sual:Ventilyatorun kütləvi nümunələrinin və ya onların modellərinin sınağı ilə hansı əsas göstəricisi alınır?

- A) Qabarit ölçüləri
- B) Xarici görünüşü

- C) Səsi
- D) Rəngi
- E) Xarakteristikası

615) Sual: Ventilyatorun qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən onun hansı göstəricisi asılıdır?

- A) Qabarit ölçüləri
- B) Səsi
- C) Xarici görünüşünü
- D) Məhsuldarlığı
- E) Təzyiqi

616) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularının hesablanması zamanı hissəciklərin hansı vəziyyətdə olmasının vacibliyi qəbul olunmuşdur?

- A) Havada sərbəst vəziyyətdə
- B) Havada sükunət vəziyyətdə
- C) Havada fırlanan vəziyyətdə
- D) Havada rəqsi vəziyyətdə
- E) Havada asılı vəziyyətdə

617) Sual: Lifin ilkin emalı müəssisələrində pnevmatik nəqliyyat qurğularında hansı materiallar daşınır?

- A) Su
- B) Dəmir
- C) Daş
- D) Beton
- E) Lif və lifi tullatınlar

618) Sual: Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- A) 160
- B) 150
- C) 140
- D) 120
- E) 100

619) Sual:Bərk cismin həcmi ilə kütləsinin hasilinə nə deyilir?

- A) Cazibə qüvvəsi
- B) Təcil
- C) Sürtünmə qüvvəsi
- D) Ağırlıq qüvvəsi**
- E) Müqavimət qüvvəsi

620) Sual:Linterdəki voroşitelin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- A) 300
- B) 350
- C) 1000
- D) 900
- E) 500**

621) Sual:Aşağıda verilən düsturu ilə nəyi təyin edirlər?

- A) Sürtünmə qüvvəsi
- B) Cazibə qüvvəsi
- C) Təcil
- D) Müqavimət qüvvəsi
- E) Ağırlıq qüvvəsi**

622) Sual:Linterin mişarından dişlərin sayı neçə ədəddir?

- A) 350
- B) 330**
- C) 310
- D) 390
- E) 340

623) Sual:Boruda qaldırıcı qüvvə nə vaxt yaranır?

- A) Havanın tıxacı düşməsi ilə

- B) Havanın fırlanması ilə
- C) Havanın sükunətdə olması ilə
- D) Havanın dayanması ilə
- E) Havanın sürətli hərəkəti ilə

624) Sual:Linterin mişarlı silindrinin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- A) 730
- B) 500
- C) 580
- D) 620
- E) 400

625) Sual: buxarlanma sahəsi artdıqca , buxarlanan nəmliyin miqdarı necə dəyişir ?

- A) dəyişmir
- B) azalır, artır
- C) artır
- D) azalır
- E) intensiv

626) Sual:Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

- A) zavoddaxili,sexlərarası və sexdaxili
- B) anbarlararası
- C) müəssisələrarası
- D) məntəqələrarası
- E) buntlararası

627) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında seperator və ventilyatorun ətraflı necə olmalıdır?

- A) hərəkətsiz
- B) açıq
- C) bağlı
- D) yarım açıq

E) yarım bağlı

628) Sual:Qarışıqın konsentrasiyası nəyə deyilir?

A) Qarışıqın tərkibinə

B) Daşınan qarışıqın kütləsinə

C) Havanın kütləsinə

D) Daşınan qarışıqın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətində

E) Qarışıqın nəmliyinə

629) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin daşınması necə baş verir?

A) Hava axını ilə

B) Fiziki təsiri nəticəsində

C) Mexaniki təsiri nəticəsində

D) Hava axını ilə hissəciklər arasında qarşılıqlı təsiri nəticəsində

E) Hissəciklərin kütləsi ilə

630) Sual:2SB -10 quruducu barabanında sapfanın diametri neçə mm-ə bərabərdir?

A) 1190

B) 1500

C) 1200

D) 1000

E) 1300

631) Sual:Bunt meydanlarında xam pambığın qəbulu zaman hansı qidalandırıcılardan istifadə olunur?

A) kolkovalı

B) çalovlu

C) lentli

D) ventilyator

E) iynəli

632) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin aerodinamik qüvvəsi necə əmələgəlir?

- A) Hissəciklərin kütləsi ilə
- B) Hava axını ilə
- C) Fiziki təsiri nəticəsində
- D) Mexaniki təsiri nəticəsində
- E) Hava axını ilə hissəciklər arasında qarşılıqlı təsiri nəticəsində

633) Sual:Bərk cisimin ağırlıq qüvvəsi nəyə deyilir?

- A) Cismin nəmliyinə
- B) Cismin həcmi ilə həcmi kütləsinin hasilinə**
- C) Cismin həcminə
- D) Həcmi kütləsinə
- E) Cismin uzunluğuna

634) Sual:Bunt meydanlarında xam pambığın qəbulu zaman hansı özü hərəkət edən lentli qidalandırıcılardan istifadə olunur?

- A) TXL-18**
- B) TU-18
- C) TNT-20
- D) TXK-18
- E) TXU- 24

635) Sual:Borunun daxilində aerodinamik qüvvə yarandıqda hava axınında nə baş verir?

- A) Hissəciklər arasında sürtünmə əmələ gəlir**
- B) Hissəciklər arasında yapışma əmələ gəlir
- C) Hissəciklər arasında nəmləşmə əmələ gəlir
- D) Hissəciklər arasında soyuma əmələ gəlir
- E) Hissəciklər arasında tormozlanma əmələ gəlir

636) Sual:Operativ olmayan bağlı anbarlarda hansı qurğulardan istifadə olunur?

- A) hərəkət edən mexanik qurğular**
- B) hərəkətsiz pnevmatik qurğular
- C) hərəkət edən pnevmatik qurğular

- D) hərəkətsiz mexanik qurğular
- E) avtokranlardan

637) Sual: Hissəciklər arasında sürtünmə əmələ gəldikdə qurğuda hansı hadisə baş verir?

- A) Boruda tıxac yaranır
- B) Boruda havanın nəmləşməsi baş verir
- C) Boruda havanın tormozlanması baş verir
- D) Boruda havanın fırlanması baş verir**
- E) Boruda havanın sürətlənməsi baş verir

638) Sual: Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- A) Lentli
- B) Mişarlı**
- C) Çivli
- D) Lövhəli
- E) İynəli

639) Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların çivli barabanlarının diametri neçə mm olur?

- A) 600
- B) 400**
- C) 200
- D) 300
- E) 500

640) Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların çivli barabanlarının fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

- A) 250
- B) 430**
- C) 300
- D) 230
- E) 400

641) Sual:Hissəciklərin boruda hərəkət etməsi üçün hansı şərt formalaşmalıdır?

- A) Hissəciklərin nəzəri sabit olmalıdır
- B) Hava axının hesabı sürəti nəzərə alınmamalıdır
- C) Hava axının hesabı sürəti sıfıra bərabər olması
- D) Hava axının hesabı sürəti hissəciklərin hərəkətinin nəzəri sürətindən çox olmalı**
- E) Hava axınında hissəciklərin sürəti sıfıra bərabər olmalıdır

642) Sual:Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə neçə mm olur?

- A) 18-20
- B) 14-16**
- C) 16-18
- D) 8-10
- E) 10-12

643) Sual:istehsalatda xam pambıq hansı rejimdə qurudulur ?

- A) rütubətli
- B) dəyişən**
- C) ancaq isti
- D) ancaq soyuq
- E) ancaq nəm

644) Sual:Daşınan qarışıqın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətində nə deyilir?

- A) Qarışıqın rəngi
- B) Qarışın həcmi
- C) Qarışıqın nəmliyi
- D) Qarışıqın konsentrasiyası**
- E) Qarışıqın kütləsi

645) Sual:Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- A) GA-12M
- B) SÇ-02**

- C) UXK
- D) RX-1
- E) ÇX-3M

646) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında aerodinamik qüvvənin təsiri ilə hansı iş yerinə yetirilir?

- A) Dəmirin daşınması
- B) Suyun daşınması
- C) Bərk cisimlərin daşınması
- D) Betonun daşınması
- E) Daşın daşınması

647) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında hava axını ilə hissəciklər arasında qarşılıqlı təsir nəticəsində nə baş verir?

- A) Dəmirin daşınması
- B) Suyun daşınması
- C) Bərk cisimlərin daşınması
- D) Betonun daşınması
- E) Daşın daşınması

648) Sual:Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- A) 6
- B) 2**
- C) 3
- D) 4
- E) 5

649) Sual:Boruda hissəciklər arasında sürtünmə qüvvəsi hansı halda yaranır?

- A) Cazibə qüvvəsi yarandıqda
- B) Aerodinamik qüvvə yarandıqda**
- C) Sürtünmə qüvvəsi yarandıqda
- D) Ağırlıq qüvvəsi yarandıqda
- E) Müqavimət qüvvəsi yarandıqda

650) Sual:pambığın zibilliyi əl üsulu ilə , ya da hansı markalı cihazlarda təyin edilir ?

- A) TQ – 1,5
- B) LKM, 2L – 12**
- C) CC – 15
- D) 2L – 12
- E) LKM

651) Sual:Boruda havanın fırlanması hansı halda baş verir?

- A) Hissəciklər arasında aerodinamik qüvvə yaranarsa
- B) Hissəciklər arasında sürtünmə qüvvəsi yaranarsa
- C) Hissəciklər arasında ağırlıq qüvvəsi yaranarsa
- D) Hissəciklər arasında cazibə qüvvəsi yaranarsa
- E) Hissəciklər arasında sürtünmə əmələ gələrsə**

652) Sual:xam pambığın zibilliyi təyin edilərsə nəmlik neçə faiz olmalıdır ?

- A) 4 % - ə qədər
- B) 12% - dən çox olmalıdır**
- C) 12% - dən az olmalıdır
- D) 1,5% - ə qədər
- E) 1,5% - dən az

653) Sual:quruducu aqreqatın istilik hesabı aparmaq üçün mövcud olan üsul hansıdır ?

- A) fiziki metod
- B) analitik metod**
- C) qrafik metod
- D) riyazi metod
- E) texniki metod

654) Sual:Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- A) UTP

- B) 2ÇTL
- C) SS-15A
- D) RX-1**
- E) 2SB-10

655) Sual: Texnoloji prosesdə anbarlardan emala göndərilən pambıq 1-ci hansı maşına verilir?

- A) seperatora
- B) təmizləyici maşını
- C) daşutana**
- D) koloriferə
- E) quruducu barabana

656) Sual: Texnoloji prosesdə təmizləmə zamanı xam pambıq seperatordan sonra hansı maşına daxil olur?

- A) xırda zibil təmizləyici maşınlarla
- B) qeyri xətti daşutana**
- C) koloriferə
- D) quruducu barabana
- E) iri zibil təmizləyici maşınlarla

657) Sual: Texnoloji prosesdə təmizləyici sexdən sonra xam pambıq hansı sexə verilir?

- A) quruducu sexə
- B) lifayırtıcı sexə**
- C) pres sexinə
- D) linter sexinə
- E) təkrar emal sexinə

658) Sual: quruducu aqreqatın istilik hesabı aparmaq üçün mövcud olan üsul hansıdır

- A) fiziki metod
- B) kimyəvi metod
- C) qrafomalitik metod**
- D) düzgün cavab yoxdur

E) qrafik metod

659) Sual:Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir?

- A) pambığı təmizləmək
- B) xam pambıqdan havanı ayırmaq**
- C) xam pambığı presləmək
- D) xam pambığı nəql etdirmək
- E) pambığı qurutmaq

660) Sual:nəmliyi 14% - dən çox olan xam pambıq zavodda quruducu təmizləyici sexin harasında yığılır ?

- A) uzaqda
- B) üstündə
- C) altında
- D) yanında**
- E) içində

661) Sual:Maşınların təmizləmə effektivinə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

- A) xam pambığın sıxlığı
- B) xam pambığın kütləsi
- C) xam pambığın nəmliyi**
- D) liflərinin uzunluğu
- E) liflərinin möhkəmliyi

662) Sual:Ventilyatorun individual aerodinamik xarakteristikalarında hansı göstəricilər göstərilir? (

- A) Məhsuldarlığı
- B) Yaratdığı təzyiqlər,gücü,məhsuldarlığı,havanın sıxlığından asılılığı və f.i.ə**
- C) Gücü
- D) Yaratdığı təzyiq
- E) Faydalı vaxt əmsalı

663) Sual:Oxlu ventilyatorların hava çıxışının sahəsi nə hesab olunur?

- A) Borunun rəngi
- B) Korpusunun ölçüləri
- C) Pərlərin kənarlarının arasındakı sahə
- D) Korpusunun hündürlüyü
- E) Borunun uzunluğu

664) Sual:Liflərin pnevmatik nəqliyyat sistemlərində daşınması üçün β ehtimal əmsalı hansı həddlərdə qəbul olunur?

- A) 2,2-2,9
- B) 1,6-2,3
- C) 1,6-2,3
- D) 1,8-2,5**
- E) 2,0-2,7

665) Sual:Hava borularında təzyiqlik itkisi onun xarakteristikasında hansı xətlə göstərilmişdir?

- A) Düzgün cavab yoxdur
- B) Parabola**
- C) Düz xətlə
- D) Sinisoidlə
- E) Paralel xətlə

666) Sual:Unter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

- A) hava kamerasında
- B) qidalandırıcıda**
- C) işçi kamerada
- D) mişarlı val üzərində
- E) kolosnik şəbəkə üzərində

667) Sual:Mərkəzdənqaçma ventilyatorunun çarxında olan qanadının istiqamətindən və yerləşmə vəziyyətindən asılı olaraq hansı göstəricisinin qrafiki qurulur?

- A) Xarici görünüşünün
- B) Təzyiqinin**

- C) Qabarit ölçülərinin
- D) Məhsuldarlığının
- E) Səsinin

668) Sual: Ventilyatorun yaratdığı təzyiq, gücü, məhsuldarlığı, verdiyi havanın sıxlığı və faydalı vaxt əmsalı onun hansı sənədində göstərilir?

- A) Qabarit ölçülərində
- B) individual aerodinamik xarakteristikasında**
- C) Pasportunda
- D) Qrafi kində
- E) İş rejimində

669) Sual: Liflərin pnevmatik nəqliyyat sistemlərində daşınması üçün orta həcmi kütləsi γ hansı həddlərdə qəbul olunmuşdur?

- A) 690-720
- B) 570-600**
- C) 600-630
- D) 630-660
- E) 660-690

670) Sual: Mərkəzdənqaçma ventilyatorunun çarxında olan qanadının istiqamətindən və yerləşmə vəziyyətindən asılı olaraq hansı göstəricisinin qrafiki qurulur?

- A) Xarici görünüşünün
- B) Təzyiqinin**
- C) Qabarit ölçülərinin
- D) Məhsuldarlığının
- E) Səsinin

671) Sual: Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- A) kondensor
- B) Cin**
- C) Quruducu
- D) Təmizləyici

E) Seperator

672) Sual:Pambıq təməzləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür?

A) elektromexaniki

B) elektrik

C) aerodinamik

D) hidravlik

E) pnevmatik,mexaniki və avtotraktor

673) Sual:KPV-8 markalı kondensorda setkalı barabanın diametri neçə mm-dir?

A) 1700

B) 600

C) 800

D) 120

E) 1500

674) Sual:Ventilyatorun xarakteristikası hansı hallarda əsas götürülür?

A) Ventilyatorun təmizlənməsində

B) Sistem üçün ventilyatorun seçilməsində

C) Ventilyatorun təmirində

D) Ventilyatorun alınmasında

E) Ventilyatorun rənglənməsində

675) Sual:Ventilyatorun faydalı gücünün onun faktiki istifadə etdiyi gücünə nisbəti ilə nəyi təyin edilir?

A) Gücünü

B) Faydalı vaxt əmsalı

C) Rəngi

D) Məhsuldarlığını

E) Təzyiqin

676) Sual: Təmiz yaxud çirklənmiş havanın sistemdə daşınması üçün adətən hansı ventilyatorlardan istifadə olunur?

- A) Orta təzyiqli
- B) Aşağı təzyiqli**
- C) Düzgün cavab yoxdur
- D) Normal təzyiq
- E) Yüksək təzyiqli

677) Sual: Lifli materialların pnevmatik nəqliyyat qurğularında daşınması üçün hansı ventilyatorlardan istifadə olunur?

- A) Düzgün cavab yoxdur
- B) Orta təzyiqli**
- C) Normal təzyiqli
- D) Aşağı təzyiqli

678) Sual:Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə tətbiq olunur? (

- A) Lifli tullantıların daşınmasında
- B) Dağ-mədən işlərində,flizlərin və xüsusi materialların daşınmasında**
- C) Təmiz havanın daşınmasında
- D) Tozlu havanın daşınmasında
- E) Liflərin daşınmasında

679) Sual:Ventilyatorlar hansı əlamətlərinə görə bir-birilərdən fərqlənirlər?

- A) Daşınan mühitə görə
- B) İşləmə prinsipinə görə
- C) İş prinsipinə,konstruktiv xüsusiyyətlərinə,hərəkətə gətirilmə tipinə və daşınan mühitə görə**
- D) Konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə
- E) Hərəkətə gətirilmə tipinə görə

680) Sual:Ventilyatorlar işləmə prinsipinə və konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə hansılara bölünür?

- A) Aşağı təzyiqlilərə
- B) Yüksək təzyiqlilərə
- C) Orta təzyiqlilərə
- D) Normal təzyiqlilərə

E) Məzkəzdənqaçma və oxlu ventilyatorlara

681) Sual: Paslanmaya qarşı dözümlü materiallardan hazırlanan materialların tərkibi nədəndir?

A) Qızıl

B) Aliminium, paslanmayan dəmir yaxud plamas

C) Dəmir

D) Polad

E) Çuqun

682) Sual: Droselləmə nə deməkdir?

A) yandırma

B) dartma

C) didmə və dartma

D) didmə

E) birləşdirmə

683) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun ventilyatorun iş rejiminin nizamlanmasının ən sadəsi hansıdır?

A) dartma

B) didmə

C) birləşdirmə

D) droselləmə

E) şuntlama

684) Sual: Sex daxili pnevmatik qurğularda hansı ventilyatorlar istifadə olunur?

A) təcili

B) sorucu

C) vurucu

D) dayanaqlı

E) tərpnəmz

685) Sual: Sexdaxili və sexlər arası pnevmatik qurğulardakı hansı rolu oynayır?

- A) vurucu
- B) yayıcı
- C) dartıcı
- D) birləşdirici**

686) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında istismardan əvvəl ventilyatorun hansı parametrlərini ölçmək lazımdır?

- A) şnek yarığını
- B) sürətini
- C) pərlərin dövrlərini**
- D) valın uzunluğu
- E) valın diametrini

687) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borular daxildən necə olmalıdır?

- A) quru
- B) hamar**
- C) çixıntılı
- D) yağlı
- E) nəm

688) Sual:Hansı nəqliyyat qurğusunun daşıtanında, seperatorunda və hava kəmərinə yaranır?

- A) mexaniki
- B) aerodinamik
- C) elektrik
- D) pnevmatik**
- E) hidravlik

689) Sual:Hansı nəqliyyat qurğusunun boru kəmərinin birləşməsində təzyiq yaranır?

- A) mexaniki
- B) aerodinamik
- C) elektrik
- D) pnevmatik**

E) hidravlik

690) Sual: Hansı nəqliyyat qurğusu borunun daxili divarının müqavimətinə gübrə təzyiq yaranır?

A) mexaniki

B) aerodinamik

C) elektrik

D) pnevmatik

E) hidravlik

691) Sual: Birləşən hissələrində yaranan təzyiq itkisində yerli müqavimət əmsalının qiyməti hansı ifadə ilə xarakterizə olunur

A) borunun rəngi ilə

B) əyrinin radiusunun boru kəmərinin diametri ilə olma nisbəti ilə

C) borunun təzyiqi ilə

D) borunun uzunluğu ilə

E) borunun temperaturu ilə

692) Sual: Xam pambığın boru kəmərinə verilməsi zamanı hansı təzyiq yaranır

A) pnevmatik

B) statik

C) dinamik

D) mexaniki

E) hidravlik

693) Sual: Boru kəmərinin birləşən hissələrində yaranan təzyiq itkiləri hansı parametrlə xarakterizə olunur?

A) borunun rəngi

B) borunun təzyiqi

C) əyrinin radiusu və kəmərin diametri

D) borunun uzunluğu

E) borunun temperaturu

694) Sual: Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiq hansı parametrlərlə düz mütənasibdir?

- A) borunun temperaturu ilə
- B) borunun rəngi ilə
- C) borunun tıxacı ilə
- D) borunun uzunluğu,dinamik təzyiq və sürtünmə əmsalı**
- E) borunun nəmliyi ilə

695) Sual:Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiq hansı parametrləri əhatə edir? (

- A) borunun rəngini
- B) təzyiq itkisini,borunun uzunluğunu,dinamik təzyiqi,sürtünmə əmsalını və borunun diametrini**
- C) borunun temperaturasını
- D) borunun nəmliyini
- E) borunun tıxacını

696) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı sağdaverilmişdir?]

- A) borudakı tıxaca görə yaranan
- B) borunun uzunluğuna görə yaranan
- C) boru kəmərinin birləşməsində yaranan**
- D) borunun təzəliyinə görə yaranan
- E) borunun eninə görə yaranan

697) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı hansı əsas parametrlərdən aşıdır?

- A) lintin nəmliyindən
- B) borunun uzunluğundan və yerli şəraitdən**
- C) borunun en kəsiyinin sahəsindən
- D) sexin nəmliyindən
- E) Xam pambığın zibilliyindən

698) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun iş rejiminin tənzimlənməsinin ən sərfəli metodu hansıdır?

- A) enerji verilməsini tənzimləmək
- B) parametrləri dəyişməyənlər
- C) faydalı iş əmsalını artırmaq

D) parametrləri geniş diapazonda dəyişənlər

E) faydalı iş əmsalını azaltmaq

699) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borunun diametrinin artırılması müqavimət əmsalına necə təsir edir?

A) bərabər dəyişir

B) azalır

C) artır

D) dəyişən olur

E) sabit qalır

700) Sual:Pnevmatik qurğularda əvvəl hansı qurğu yüksüz işə salınır?

A) şnek

B) çalov

C) seperator

D) daraqlar

E) lent