

Test: 3415_Az_Qiyabi_Yekun imtahan

Fenn: 3415 Pambiq zavodlarının ventilyasiyası və pnevmatik nəqliyyat qurğuları

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 civli barabanların fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- A) 330
- B) 130
- C) 430**
- D) 230
- E) 530

3) Sual: Təmizləyici maşınlarda qidalandırıcı silindrlerin 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) 2CTL
- 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) SC – 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 zavodlarının avadanlığının təmirində ən çox işlənən yaşışqanlar hansılardır ? 1. БФ – 2 2. БФ – 4 3. БФ – 6 4. ПОС – 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 necə 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 necə 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 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 maşlarının layihələndirilməsi prosesində paralel olaraq hansı vəzifələr həll olunur? 1. maşının istehsal təyinatının təmin olunması. 2. texniki-iqtisadi göstəricilərin və texnoloji tələblərin təmin təmin olunması.

- A) 1 və 2**
- B) yalnız 1
- C) yalnız 2

D) heç biri

E) eskiz layihə əsasında maşının istehsal təyinatının təmin olunması

18) Sual:Cin maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir?

A) KPP markalı

B) CSP markalı

C) LP markalı

D) PD markalı

E) USM markalı

19) Sual:Maşının konstruksiyasının texnolojiliyi neçə istiqamət üzrə həll ounur 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:Texnoloji avadanlıqların layihələndirilməsi hansı konstruktiv həllərlə əlaqədardır?

A) yuxarıda göstərilənlərin hamısını

B) işçi prosesin avtomatlaşdırma səviyyəsini artırmaqla

C) işçi prosesin fasılısızlığını artırmaqla

D) iş prosesinin əsas nöqtəsini artırmaqla

E) maşının texnoloji imkanlarını artırmaqla

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

A) yuxarıda göstərilənlərin hamısı əsasında

B) konstruktiv hesabatlar

C) texnoloji hesabatlar

D) istismar üçün işlənmələr

E) eksperimentlərin nəticələrinə

22) 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

23) Sual: Mişarlı cin maşınlarında mişarlı barabanın fırlanması tezliyi neçə dəq-1 olur?

- A) 830
- B) 430
- C) 530
- D) 630
- E) 730

24) 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

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

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

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

- A) maşının iş rejimi

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

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

- A) 111
- B) 141
- C)** 131
- D) 161
- E) 151

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

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

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

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

30) Sual: Layihə sənədləri kompleksinə nələr daxildir?

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

E) göstərilənlərin hamısı

31) Sual:Pambığın ilkin emalı zavodlarında texnoloji prosesin gedişi zamanı atmosferəhansı maddələr ayrıla bilər?

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

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

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

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

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

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

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

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

- A) hazırlanmaq üçün detalların çizgiləri
- B) hazırlanmaq üçün yiğim vahidlərinin çizgiləri
- C) göstərilənlərin hamısı**
- D) texniki izahat yazısı
- E) bilavasitə detalların siyahısı

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

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

37) Sual: Detalların işçi çizgilərində qrafik olaraq nələr göstərilir?

- A) Proyeksiyalar
- B) Göstərilənlərin hamısı**
- C) En kəsiklər
- D) Proyeksiyalar və kəsiklər
- E) Kəsiklər

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

- A) Dörd
- B) Altı
- C) Beş
- D) İki
- E) Üç**

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

- A) 1
- B) 5
- C) 4

D) 3

E) 2

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

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

41) Sual:Aparat əyirmə sistemində kard darama mərhələsində hansı proses həyata keçirilir?

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

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

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

43) Sual:Pambıq bitkisinin hissəciklərindən olan qırıntılar hası qrupa aiddir?

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

44) 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

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

- A) bitki kolumnun kökü
- B) torpaq, qum
- C) bitki kolumnun yarpağı
- D) bitki kolumnun budağı
- E) bitki kolumnun gülü**

46) Sual: Texniki layihənin tərkibinə neçə proses daxildir?

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

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

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

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

- A) heç biri təsdiq etmir
- B) sahə nazirliyi**

- C) nazirlər kabinetı
- D) təşkilat tərəfindən
- E) zavod tərəfindən

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

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

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

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

51) Sual: Xam pambığın tərkibində neçə faiz üzvi qaişiq olur?

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

52) 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

53) Sual:Xam pambığın tərkibində neçə faiz menarl qarışığı olur?

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

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

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

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

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

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

- A) küləkləyici qurğular
- B) mərkəzdənqəçmə toz tutucularının filterləri**
- C) quruducu qurğular
- D) nəmləşdirici qurğular
- E) emulsiyalasdırıcı qurğular

57) Sual:Toz tutucu qurğuya daxil olan havanın sürəti arttıkça nə baş verir?

- A) düzgün cavab yoxdur

- B)** toz tutma qabiliyyəti yüksəlir
- C) toz tutma qabiliyyəti azalır
- D) toz tutma qabiliyyəti itir
- E) qurğunun intensivliyi atır

58) Sual: Pambığın yağlanması məqsəd nədən ibarətdir?

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

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

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

60) Sual: Hansı pambığı emulsiyalasdırmaq məqsədə uyğundur?

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

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

- A) hissəciklər quruyur
- B)** hissəciklər qurğunun divarına çırplılır
- C) hissəciklər böyüyür
- D) hissəciklər kiçilir

E) hissəciklər azalır

62) Sual: Yağlama və emulisiyalasdırma pambıq lılərinə nə verir?

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

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

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

64) Sual: Toz tutucular hansı ardıcılıqla quraşdırılır?

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

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

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

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

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

67) Sual: Layihələndirmədə lazım olan əsas göstəricilər neçədir?

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

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

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

69) Sual: Cin maşınlarında mişarlar hansı materialdan hazırlanır?

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

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

- A) 12 l
- B) 25 l**
- C) 18 l

D) 11 1

E) 10 1

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

A) 45 1

B) 20 1

C) 30 1

D) 40 1

E) 45 1

72) 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

73) 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

74) Sual: Mişarlı cin maşınlarında çiyid darağının vəzifəsi nədən ibarətdür?

A) işçi kameranın həcmini tənzimləmək

B) işçi kameranı xam pambıqla qidalandırmaq

C) mişar dişlərindən lifi ayırmak O mişarlı barabani hərəkətə gətirmək

D) mişar dişlərini təmizləmək

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

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

76) 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

77) 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

78) Sual:Cin maşınlarında kolosniklər hansı materialdan hazırlanır?

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

79) 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

80) Sual:Adları gösterilən sexlərdən hansı mahlıc istehsalını həyata keçirir

A) linter sexi

B) pres sexi

C) cin sexi

D) mişar sexi

E) quruducu-təmizləyici-sex

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

A) kolosnik şəbəkənin təmiri

B) ötürüçü boruda tıxanma baş verərsə

C) elektrik xəttində qəza baş verər

D) elektrik mühərriki yanarsa

E) mişarlı valin dəyişdirilməsi

82) 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

83) 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

84) 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

85) Sual:Mışar 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

86) 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

87) Sual:Hazırda cin maşınlarında lifin müşar dışından 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

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

- A) 30gün
- B) 14gün**

- C) 24gün
- D) 12gün
- E) 10gün

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

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

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

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

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

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

92) Sual:Açıq bunt meydançalarının göstərilən hansıölçülləri düzgündür?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

97) Sual:Xırda qarışqları təmizləyən maşınlarda hansı növ xam pambığın təmizlənməsi aparılır ?

- A) yalnız II növ
- B) yalnız I növ**

- C) bütün növlər
- D) yalnız IV növ
- E) yalnız III növ

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

- A) darayıçı baraban
- B) mişarlı baraban
- C) çivli baraban**
- D) iynəli baraban
- E) setkahı baraban

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

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

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

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

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

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

102) Sual:Kobud təmizləmə zamanı tozlu havadan ölçüləri neçə $\mu\text{-dən}$ çox olan tozlar təmizlənir?

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

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

- A) hec biri
- B) qidalandırıcı valiklər
- C) yumşaldıcı baraban
- D) tərpənməz şotka
- E) civil baraban

104) Sual:Kobud təmizlənmədən sonra havanın tozluğu neçə mg/m^3 -dan çox olur?

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

105) Sual:Tərpənməz şotka adları göstərilən maşınlardan hansında tətbiq edilir?

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

106) Sual:Boşluq klapası adı göstərilən maşınlardan hansında olur?

- A) qidalandırıcı

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

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

- A) kolosnik
- B) daraq
- C) qidalandırıcı**
- D) şotka
- E) sıyırıcı

108) Sual: Adı göstərilən hissənin hansı qeyri xətti daştutanda olur?

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

109) Sual: Adı göstərilən işçi orqanın hansı ağır qarışqları tutan qurguda olur?

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

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

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

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

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

112) Sual: Açıq xam pambıq anbarlarının hündürlüyü necə "m" olur

- A) 10 - 11 m
- B) 6.0 - 7.0 m
- C) 8.0 - 8.5 m**
- D) 8.5 - 9.0 m
- E) 9.5 - 10 m

113) Sual: Ölçüləri 22×11 m olan açıq anbarlarda necə ton xam pambıq yerləşdirilir

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

114) Sual: Ölçüləri 25×14 m olan açıq anbarlarda necə ton xam pambıq yerləşdirilir

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

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

- A) 12

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

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

- A) 100 - 120 kq/m³
- B) 180 - 200 kq/m³
- C) 180 - 200 kq/m³**
- D) 60 - 100 kq/m³

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

- A) 50 - 70 kq/m³
- B) 150 - 190 kq/m³**
- C) 250 - 270 kq/m³
- D) 120 - 140 kq/m³
- E) 80 - 100 kq/m³

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

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

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

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

120) Sual: Zərif təmizləmədn sonra havanən tozluluğu neçə neçə mq/m³-dan çox olmamalıdır?

- A) 7-8
- B) 2-3**
- C) 3-4
- D) 4-5
- E) 5-6

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

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

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

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

123) Sual: Birinci reproduksiya ciyidinin növ təmizliliyi necə % olmalıdır:

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

124) 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

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

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

126) Sual: Kondensor hansı sexdə quraşdırılır?

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

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

- A) lifayırma
- B) təmizləmə
- C) sıxılma**
- D) yumşaltma
- E) linterləmə

128) Sual: Kondensorun məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- A) 3
- B) 5**
- C) 7

D) 8

E) 9

129) Sual: Lif üçün kondensorda böyük setkali barabanın diametri neçə mm-dir?

A) 1000

B) 1200

C) 1400

D) 600

E) 800

130) Sual: Lif üçün kondensorda böyük setkali barabanın fırlanma tezliyi neçədir?

A) 150

B) 220

C) 190

D) 160

E) 120

131) Sual: Boruda təzyiq itkisi hansı halda artır?

A) boruda tıxac olanda

B) borunun diametri böyündükdə

C) borunun diametri kiçildikdə

D) borunun uzunluğu artanda

E) borunun en kəsiyi azalanda

132) Sual: Qarışığın kütlə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda borunun diametri necədəyişir?

A) qısalır

B) böyüür

C) kiçilir

D) genişlənir

E) uzanır

133) Sual: Vahid zamanda borudan keçən materialın kütləsinin həmin müddətdə istifadə olunan hava sərfinə olan nisbətinə qarışığın nəyi deyilir?

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

134) Sual: Çiyidtəmizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə t/s-dir?

- A) 18
- B) 7**
- C) 3
- D) 12
- E) 15

135) Sual: USM markalı çiyidtəmizləyici maşınlarda ağır qarışıqlara qörə təmizləmə effekti neçə % olur?

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

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

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

137) Sual: Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- A) 3XDD
- B) DP-130**

C) 5LP

D) USM

E) 30VP

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

A) 80%-dən az

B) 99%:-dən az olmayıaraq.

C) 95%-dən cox

D)) 88%-dən cox

E) 85%-dən cox

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

A) 80%

B) 70%

C) 60%

D) 50%

E) 100%

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

A) 85-86%

B) 35-40%

C) 60-65%

D) 97-98%

E) 90-92%

141) Sual:Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır?

A) 5LP

B) DP-130

C) 3XDD

D) 30VP

E) USM

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

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

143) Sual:Linter maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir?

- A) PMP
- B) UTP
- C) 3XAD
- D) ПД
- E) KPP**

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

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

145) Sual:Linter maşinalının çiyidə qörə məhsuldarlığı neçə kq/s-dir?

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

146) Sual:Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

- A) təmizləyici sexdə**

- B) uqar sexində
- C) linter sexində
- D) toxumluq çiyid emalı sexində
- E) mişar sexində

147) Sual: Seperatorun texnoloji prosesdə rolü nədən ibarətdir?

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

148) Sual: Linter maşınları neçə batareyada quraşdırılır?

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

149) Sual: Maşınların təmizləmə effektinə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

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

150) 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

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

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

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

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

153) 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

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

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

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

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

156) Sual: Pres qurğusu hansı sexdə quraşdırılır?

- A) Mişar sexi**
- B) Quruducu
- C) Təmizləyici
- D) Toxumluq çiyid emalı
- E) Pres sexi

157) 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**

158) Sual: Texnoloji prosesdə xətti daştutandan sonra xam pambıq hansı maşına daxil olur?

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

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

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

E) 6000kH

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

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

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

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

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

- A) təmizləyici
- B) çiyidtəmizləyici
- C) linter**
- D) cin
- E) Kondensor

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

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

164) Sual: Adları göstərilən maşnlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışqları təmizləyir?

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

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

- A) 650
- B) 350
- C) 250
- D) 450**
- E) 550

166) Sual: Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

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

167) Sual: Hazır kipdə presləmə sıxlığı neçə kq/m³ olur?

- A) 550**
- B) 250
- C) 350
- D) 450
- E) 650

168) Sual: Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

- A) nəmliyi ayırmaq
- B) pambığını yumşaltmaq**
- C) çiyidi yumşaltmaq

- D) lini yumşaltmaq
- E) istiliyi azaltmaq

169) Sual: Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

- A) nəmliyi ayırmaq
- B) pambığın təmizləmək
- C) pambığın xaric etmək
- D) havanı ayırmaq
- E) maşını xammalla təmin etmək

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

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

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

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

172) Sual: Xətti daştutanlar 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

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

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

174) Sual: Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daştutanda olur?

- A) qidalandırıcı silindrələr
- B) mişarlı baraban
- C) yumşaldıcı baraban
- D) boşluq klapan**

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

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

176) Sual: Texnoloji prosesdə xətti daştutanlar harada quraşdırılır?

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

177) Sual: İstehsalat sahəsində əmələ gəlmış 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

178) 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

179) Sual: Nəyi ventelyasiya sistemi adlandırırlar?

A) Mühərrikləri

B) Bir neçə sexə xidmət edən ventilyasiya qurğuları kompleksini

C) Boruları

D) Ventilləri

E) Korpusları

180) 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

181) Sual: Mahlıc kipinin kütləsi neçə kq olur?

A) 180

B) 200

C) 220

D) 240

E) 260

182) Sual: Ventlyatorun çarxının valı mühərriklə qayışla birləşmədən başqa necə birləşməsi mümkündür?

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

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

- A)) avtoklav
- B) avtoklav və elektrik qızdırıcı**
- C) korpus
- D) elektrik qızdırıcı
- E) val

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

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

185) 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

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

- A) 5pilləli
- B) 1 pilləli**

C) 2 pilləli

D) 3pilləli

E) 4pilləli

187) Sual: Təmizləyici maşınlarda qidalandırıcı silindrlerin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

A) 50-60

B) 0-20

C) 20-30

D) 30-40

188) Sual: Pres plunjeri hansı materialdan hazırlanır?

A) Dəmirdən

B) Tökmə poladdan

C) Boz çuqundan

D) Alüminiumdan

E) Misdən

189) Sual: SÇ-02 xırda qarışqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanlar necə yerləşdirilir?

A) vint xətti boyunca

B) üfüqi xət boyunca

C) şaquli xət boyunca

D) maili xət boyunca

E) pilləvari

190) Sual: Xırda qarışqları təmizləyən maşınlarda hansı növ ayırıcı orqanlardan istifadə edilir?

A) lintli baraban

B) setka

C) kolosnik şəbəkə

D) qarmaq

E) vintli baraban

191) Sual: Xırda qarşıqları 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**

192) Sual: Texnoloji prosesdə xətti daştutanlar harada quraşdırılır?

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

193) Sual: Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daştutanda olur?

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

194) Sual: Xətti daştutanlar 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

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

- A) SLP
- B) RX-1**

- C) USM
- D) 3KV

196) Sual: Buraxılan kiplerin sayına görə presin məhsuldarlığı neçə kip/saat olur?

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

197) Sual: Xırda qarışqları 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**

198) Sual: Xırda qarışqları təmizləyən maşınlarda hansı növ ayırıcı orqanlardan istifadə edilir?

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

199) Sual: SÇ-02 xırda qarışqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanlar necə yerləşdirilir?

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

200) Sual:Sağ 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

201) 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

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

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

203) Sual:Xırda qarşıqları təmizləyən maşınlarda xam pambıq nəycin vasitəsilə baraban üzərinə ötürülür?

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

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

- A) 795
- B) 395**

- C) 495
- D) 595**
- E) 695

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

- A) 230
- B) 130
- C) 430**
- D) 530
- E) 330

206) Sual: Hazır mahlic kipinin hündürlüyü neçə mm-dir?

- A) 735**
- B) 335
- C) 435
- D) 535
- E) 635

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

- A) 100
- B) 400**
- C) 200
- D) 300
- E) 600

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

- A) 5
- B) 8**
- C) 2
- D) 4

E) 6

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

- A) 14
- B) 10
- C) 11**
- D) 12
- E) 13

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

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

211) Sual: Pambıqdan lif çıxımı neçə % olur?

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

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

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

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

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

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

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

215) Sual: Mexaniki döyəcləyicinin yaratdığı güc neçə kH-a qədər olur?

- A) 20-30
- B) 10-20
- C) 80-90
- D) 60-70
- E) 40-50**

216) Sual: Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- A) TS
- B) SX**
- C) SB
- D) TL
- E) VT

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

- A) RX-1
- B) SC-02**
- C) CX-3M

D) OXP

E) XP

218) Sual: Liftsaxlayıcı qurğu presin hansı hissəsində quraşdırılır?

A) Plunjerin üzərində

B) Pres yesiyində

C) Döyəcləyicidə

D) Nasosda

E) Porşen üzərində

219) Sual: Adları göstərilən maşınların hansı iri qarışıcıları təmizləmək üçün tətbiq olunur?

A) SS-15A

B) XP

C) RX-1

D) 6A-12M

E) SC-02

220) Sual: Lifli tullantılara hansı növ məhsul aiddir?

A) Xolst

B) Pambıq

C) Çiyid

D) Lint

E) Ulyuk

221) Sual: Ulyuk neçə tipə bölünür

A) 6

B) 3

C) 2

D) 4

E) 5

222) Sual:Təmizləyici seddə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

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

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

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

224) Sual:iri qarışqları təmizləyən RX-1 maşınlarında mişarlı barabanların sayı neçə olur?

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

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

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

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

- A) 500
- B) 100

- C) 200
- D) 300**
- E) 400

227) 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

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

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

229) Sual: İri qarşıqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

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

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

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

231) Sual: Xırda qarışqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə neçə mm olur?

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

232) Sual: Pres sexində kondensordan çıxan lif nəyin vasitəsilə pres yesiyinə ötürülür?

- A) Setkalı barabanın
- B) Dərili valikin
- C) Mişarlı ötürücünün
- D) Valikli ötürücünün**
- E) Qidalandırıcıının

233) Sual: Xırda qarışqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı nədən asılıdır?

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

234) Sual: Xırda qarışqları təçizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

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

235) Sual: Xam pambığın anbarlara yüklənməsi zamanı hansı lentli qidalandırıcıılardan istifadə olunur?

- A) PD

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

236) Sual: PVV markalı valikli ötürüçünün məhsuldarlığı saatda neçə kq olur?

- A) 12000
- B) 2000
- C) 5000**
- D) 7000
- E) 10000

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

- A) 3
- B) 6
- C) 9
- D) 5**
- E) 4

238) Sual: Valikli ötürüçü qurğuda rifli-sıxıcı valıkların diametri neçə mm-dir?

- A) 100
- B) 200**
- C) 300
- D) 400
- E) 50

239) Sual: B-374 A markalı döyəcləyicinin döyəcləmə gücü neçə kH olur?

- A) 40**
- B) 60
- C) 80
- D) 100

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

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

241) Sual: Mahlıc saxlayıcılar pres qurğusunun hansı hissəcikdə yerləşdirilir?

- A) Nasosun üzərində
- B) Dişli çarx üzərində
- C) Pres yesiyində**
- D) Plunjerin üstündə
- E) Döyəcləyici üzərində

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

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

243) Sual: Liftəmizləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşular?

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

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

- A) GA-12M
- B) UXK
- C) CX-3M
- D) RX-1
- E) SC-02

245) Sual: Xırda qarışqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə neçə mm olur?

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

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

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

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

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

248) Sual: Xırda qarışqları təmizləyən maşınların çivli barabanlarının diametri neçə mm olur?

- A) 300
- B) 400**
- C) 500

- D) 600
- E) 200

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

- A) 2,0
- B) 3,0
- C) 2,5
- D) 1,6
- E) 1,8

250) Sual: Xırda qarşıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı neçə kq/saat olur?

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

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

- A) 2,0
- B) 1,4
- C) 2,5
- D) 1,6**
- E) 1,8

252) Sual: İri qarşıqları təmizləyən maşnlarda barabanla kolosniklərarası məsafə neçə mm olur?

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

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

- A) 2,0
- B) 1,4**
- C) 2,5
- D) 1,6
- E) 1,8

254) Sual:İri qarşıqları təmizləyən maşınların mişarlı barabanlarının diametri neçə mm olur?

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

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

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

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

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

257) Sual:İri qarşıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

- A) 40-50
- B) 60-70**

C) 20-30

D) 100

E) 80-90

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

A) 50-60

B) 40-45

C) 20-25

D) 30-35

E) 45-60

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

A) 9-10

B) 3-4

C) 5-6

D) 7-8

E) 10-12

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

A) Xam pambığın ambarlardan emal sexlərinə verilməsi

B) Təmizləyicilər batareyasından xam pambığın yığılması

C) Təmizləyicilər batareyasına xam pambığı paylamaq

D) Xam pambığın sex daxilində nəqli

E) Mahlıcın pres zexinə nəqli

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

A) Lentli

B) Mişarlı

C) Lövhəli

D) Çivli

E) İynəli

262) Sual:UXK aqreqatında hansı proses həyata keçirilir?

- A) Iri və xırda qarışqlardan təmizləmə
- B) Iri qarışqlardan təmizləmə
- C) Xırda qarışqlardan təmizləmə
- D) Qurutma
- E) Qurutma-təmizləmə

263) 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

264) Sual:Universal pambıqtəmizləyici aqreqatın markası nədir?

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

265) Sual:RX-1 maşınınда zibil şnekinin fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

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

266) Sual:Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularında işlədirilir?

- A) Vintli konveyer

- B) Kondensor
- C) Seperator
- D) Fitr
- E) Elevator

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

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

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

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

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

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

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

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

E) Qidalandırıcı

271) Sual: $d\tau = do + Gguru/Lhava . (Wb- W\tau)/100$ burada Wb və W τ nəyi ifadə edir ?

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

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

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

273) 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

274) 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

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

- A) 550
- B) 300
- C) 400
- D) 350
- E) 500

276) 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

277) Sual:yanacaq hansı formalarda olur ?

- A) duru , qaz
- B) bərk , duru
- C) bərk, duru, qaz**
- D) bərk , qaz
- E) bərk

278) Sual:Liftəmizləyici maşında tətbiq olunan elektrik mühərrikninin gücü neçə kvt olur?

- A) 15,0
- B) 2,8
- C) 7,0
- D) 4,5
- E) 10,0**

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

- A) 1-2
- B) 3-4
- C) 5-6

D) 8-10

E) 10-12

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

A) 200-250

B) 180-200

C) 80-100

D) 150-160

E) 50-60

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

A) 7

B) 2

C) 6

D) 12

E) 8

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

A) 500-600

B) 5000 və daha çox

C) 700-800

D) 1000-1200

E) 1800-2000

283) 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 yesiyinə ötürülməsi zamanı

D) Təmizləmə prosesində xam pambığın maşında çıxarılması zamanı

E) Quruducu barbana isti havanın verilməsi zamanı

284) Sual: Xırda qarışqları təmizləyən maşınlarda xam pambıq nəycin vasitəsilə baraban üzərinə ötürülür?

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

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

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

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

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

287) Sual: Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir?

- A) VT
- B) TS
- C) TL
- D) SB
- E) SX

288) Sual: Xırda qarışqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların diametri neçə mm-dir?

- A) 200
- B) 300

- C) 400
- D) 500
- E) 600

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

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

290) 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**

291) Sual: Vintli konveyerdə vintin addımı neçə mmdir?

- A) 500
- B) 150
- C) 250
- D) 400
- E) 300**

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

- A) 1,0

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

293) Sual: Vintli konveyerlə nəql olunan orta lifli xam pambığın həcm kütłəsi neçə kq/m³ olur.

- A) 90-100**
- B) 10-20
- C) 30-40
- D) 50-60
- E) 70-80

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

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

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

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

296) Sual: Ventelyasiya qurğuları istehsal sahəsində hansı məqsədlə quraşdırılır?

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

D) İstehsal sahəsini nəmləşdirir

E) İstehsal sahəsini qurudur

297) Sual:Nəyi ventelyasiya qurğusu adlandırırlar?

A) Mühərrikləri

B) Boruları

C) Havanın emalı yaxud yerdəyişməsi üçün xüsusi ventilyasiya avadanlıqları ilə qurulmuş sistemi

D) Ventilləri

E) Korpusları

298) Sual:Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar?

A) Mühərrikləri

B) Bir neçə sexə xidmət edən ventilyasiya qurğuları kompleksini

C) Boruları

D) Ventilləri

E) Korpusları

299) Sual:Hansı ventilyasiya sistemi sovurucu adlanır?

A) Çirkli havanı sexdən çıxaranlar

B) Borular

C) Ventillər

D) Korpuslar

E) Mühərriklər

300) Sual:Hansı ventilyasiya sistemi verici adlanır?

A) Mühərriklər

B) Boruları

C) Ventilləri

D) Korpusları

E) Təmiz havanı istehsal sahəsinə verənlər

301) 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) Kondisionerlə
- E) Süni küləklərlə

302) Sual: Havanın dəyişməsinin təkrarlanması necə adlanır?

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

303) Sual: Əgər istehsal sahəsindən çox hava çıxarılsada 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

304) Sual: Sovurucu gücü artırmaq üçün sistemə nə qosulur?

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

305) Sual: Təbii ventilyasiyanın hansı növləri vardır?

- A) Fasiləsiz

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

306) 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

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

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

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

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

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

- A) 500
- B) 100
- C) 200
- D) 300

E) 400

310) 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) impulslu variatorla

311) Sual:İri qarışqları təmizləyən RX-1 maşınlarında mişarlı barabanların sayı neçə olur?

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

312) Sual:Cinin qidalandırıcısında setka ilə barabanası aralıq məsafə neçə mm olur?

- A) 25-27
- B) 5-7
- C) 15-18**
- D) 10-12
- E) 20-22

313) Sual:İri qarışqları təmizləyən maşınların təmizlənmə effekti nədən asılı olur?

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

314) Sual:Cinin qidalandırıcısının məhsuldarlığı saatda neçə tondur?

- A) 6,5
- B) 8,5
- C) 10,5
- D) 2,5
- E) 4,5

315) Sual: Xırda qarışqları təçizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

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

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

- A) 20-21
- B) 1-2
- C) 5-6**
- D) 10-11
- E) 15-16

317) Sual: Xam pambığın anbarlara yüklənməsi zamanı hansı lentli qidalandırıcılarından istifadə olunur?

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

318) Sual: Xam pambığın elevatoru hansı məqsədlə tətbiq edilir?

- A) Xam pambığın boşaldılması zamanı
- B) Xam pambığın təmizləyici maşınlara paylanması üçün
- C) Xam pambığın taylara vurulması zamanı

- D) Xam pambığın maşınlara yüklənməsi zamanı
- E) Xam pambığın şaquli istiqamətdə qaldırılması zamanı

319) Sual: Adları göstərilən markalardan hansı pambıq elevatorudur?

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

320) Sual: LP-1S axın xəttində hansı iri qarışqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

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

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

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

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

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

323) Sual:SÇ-02 xırda qarışqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların sayı neçə ədəddir?

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

324) 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

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

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

326) 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

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

- A) 200
- B) 400

- C) 600
- D) 800
- E) 1000

328) Sual:Hansı liflər rənglənmir?

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

329) 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

330) 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**

331) 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

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

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

333) Sual:PLA lentli qidalandırıcıının vəzifəsi nədir?

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

334) Sual:Adları göstərilən qurğuların hansı lentli qidalandırıcıdır

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

335) Sual:Lentli qidalandırıcıının məhsuldarlığı saatda neçə t-dir?

- A) 60-80
- B) 15-40**
- C) 10-15
- D) 5-10
- E) 40-60

336) 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**

337) Sual: Adları göstərilən qurğuların hansı səyyar tipli transportyordur

- A) TV-16
- B) TMM-15
- C) TŞB-10
- D) TLX-18**
- E) XÇE

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

- A) 30000
- B) 15000
- C) 10000
- D) 5000
- E) 20000**

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

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

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

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

E) 2000

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

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

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

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

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

- A) 14
- B) 4,5
- C) 7,0
- D) 7,5**
- E) 10

344) Sual: TL transportyorunun vəzifəsi nədir?

- A) xam apmbığı cinin işçi kamerasına ötürmək
- B) xam pambığı təmizləyici maşınlara paylamaq
- C) xam pambığı ötürücü boruya vermək
- D) xam pambığı ambarlara yerləşdirmək**
- E) xam pambığı seperatora ötürmək

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

A) 40-45

B) 35-40

C) 30-35

D) 25-30

E) 20-25

346) Sual: TL transportyoru xam pambığı neçə m hündürlüyü boşaldır

A) 12,5

B) 10,5

C) 5,0

D) 6,5

E) 7,5

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

A) 3,5

B) 10,0

C) 7,0

D) 8,9

E) 5,5

348) Sual: TL transportyorunda lentin eni neçə mm olur

A) 750

B) 650

C) 450

D) 350

E) 700

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

A) Mexaniki emalatxanada

B) Xammal zonasında

C) Quruducu-təmizləyici sexdə

D) Təmizləyici seddə

E) Baş korpusda

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

A) 30

B) 14

C) 10

D) 4

E) 25

351) Sual:Mışar sexində hansı əməliyyat həyata keçirilir?

A) Avadanlıqların yağılanması

B) Çiyidin təmizlənməsi

C) Mışarların cilalanması

D) Detalların qaynaq üsilməsi

E) Detalların rənglənməsi

352) Sual:quruducu şkaf nədən ibarətdir ?

A) banka

B) silindirik korpus

C) korpus

D) silindirik

E) kamera

353) Sual:Göstərilən maşınlardan hansı mışar itiləyici dəzgahdır.

A) PLA

B) PVV

C) PNŞ

D) PQ

E) PTA

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

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

355) Sual:Göstərilən maşınlardan hansı mişar kəsici dəzgahdır?

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

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

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

357) Sual:I zonada hansı proses baş verir ?

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

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

- A) OVM
- B) PLA

C) PVV

D) ON-6

E) OPV

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

A) 48 saat

B) 64 saat

C) 56 saat

D) 42 saat

E) 36Saat

360) Sual: $a = Lp/Ln$ bu ifadədə Lp nəyi bildirir ?

A) uzunluq

B) nəzəri hava miqdarı

C) praktiki hava miqdarı

D) pambığın məhsuldarlığı

E) nəmlik tutumu

361) Sual:yanan məşəl neçə zonadan ibarətdir ?

A) 7

B) 3

C) 5

D) 4

E) 2

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

A) qaz

B) hava , su

C) hava

D) qaz, hava

E) su

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

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

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

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

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

- A) Mişar dişlərinni açılması
- B) Mişarların yiğilması
- C)** Mişarların itilənməsi
- D) Kolosniklərin yiğilması
- E) Araqatalımın yiğilması

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

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

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

- A) Kolosniklərin yiğilması

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

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

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

369) 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

370) 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

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

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

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

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

373) Sual:Mışar sexindəki avadanlıqların sayı zavodun hasm maşınlarının sayından asılı olaraq seçilir.

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

374) Sual:Mışar sexindəki qum vannasından hansı məqsədlə istifadə edilir

- A) Araqatlarının saxlanması
- B) Mışarların saxlanması
- C) Kolosniklərin cilalanması
- D) Mışarların cilalanması**
- E) Kolosniklərin saxlanması

375) Sual:Cin maşınlarında tətbiq olunan təzə mışarlarda neçə ədəd diş olur?

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

376) Sual:Linter maşınlarında tətbiq olunan mışarlarda neçə ədəd diş olur?

- A) v**

- B) 360
- C) 330
- D) 280
- E) 230

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

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

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

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

379) 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

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

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

E) ABD , BBD – 8Y

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

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

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

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

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

- A) 0 280
- B) 0 310
- C) 0 330
- D) 290**
- E) 300

384) Sual:nə zaman kerosindən istifadə olunur?

- A) xam pambığın saxlanması
- B) xam pambığın qurudulması üçün**
- C) xam pambığın təmizlənməsi
- D) xam pambığın kiplənməsi
- E) xam pambığın yuyulması

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

- A) 280
- B) 320
- C) 300
- D) 330
- E) 310

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

- A) 330
- B) 300**
- C) 280
- D) 320
- E) 310

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

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

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

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

389) Sual:Sürtünmə nəticəsində boru kəmərində yaranan təzyiq itkisi hansı düsturla təyin edilir?

- A) havanın nəmlik tutumu
- B) $\text{h} = \mu \cdot \beta$

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

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

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

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

$$M) / \boxed{h = 9.2 \cdot H \cdot D}$$

N) havanın başlangıç nəmlilik tutumu

) nəmlilik tutumu

) mütləq quru havanın miqdarı

390) Sual: Seperatorda yaranan təzyiq itkisi hansı ifadə ilə xarakterizə olunur?

A) S=SEQ

B) hs=CQum

C) h=CGH

D) h=CHK

E) h=CGT

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

A) 500-550 Pa

B) 200-250 Pa

C) 100-150 Pa

D) 300-350 Pa

E) 400-450 Pa

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

A) 290

B) 280

- C) 310
- D) 330
- E) 320

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

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

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

- A) 15
- B) 10**
- C) 8
- D) 5
- E) 3

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

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

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

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

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

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

398) Sual: Seperatorda 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**

399) Sual: Yerli müqavimət əmsali boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır?

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

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

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

401) Sual: Hansı sistem havanı kondisionerləşdirən sistem adlanır?

- A) Borular

- B) Mühərriklər
- C) Korpuslar
- D) Ventillər
- E) Bütün dövrələrdə havanı verilmiş parametrlərdə saxlayan sistem**

402) Sual:Hansı kamera kondensioner adlanır?

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

403) Sual:Nə üçün ilkin emal zavodlarında kondensionerləşdirən sisitemquraşdırılır?

- A) Bu müəssisələrdə hava dondurulur
- B) Bu müəssisələrdə hava sovrulur
- C) Bu müəssisələrdə hava konkret təyin olunmamış parametrlərdə saxlanır**
- D) Bu müəssisələrdə hava qızdırılır
- E) Bu müəssisələrdə hava nəmləşdirilir

404) 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

405) Sual:Sürtünmə nəticəsində boru kəmərində yaranan təzyiq 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

406) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir?

- A) borunun uzunluğuna görə yaranan
- B) borunun eninə görə yaranan
- C) borudakı tıxaca görə yaranan
- D) borunun təzəliyinə görə yaranan
- E) daştutanda,seperatorda və hava kəmərində yaranan**

407) 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

408) 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**

409) Sual:buxarlanma sahəsi artıqca , buxarlanan nəmliyin miqdarı necə dəyişir ?

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

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

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

411) 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 xəstələrlər**
- E) İstehsal dayanacaq

412) Sual: Ventilyatorda mühərrrik nə üçün istifadə olunur?

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

413) 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

414) Sual: Təbii ventilyasiya sistemi hansı sistemə deyilir?

- A) Mühərriklərlə
- B) Daxili və xarici havanın həcmi kütləsinin fərqinə əsasən külək vasitəsi ilə**

- C) Kondensionerlə
- D) Borularla
- E) Ventillərlə

415) Sual: Mexaniki ventilyasiya nəyə deyilir?

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

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

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

417) Sual: Xam pambıqdan iri qarışqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

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

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

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

419) Sual: T-16 markalı çırpıcı maşını neçə seksiyadan ibarətdir.

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

420) Sual: CH-1 fasıləsiz işləyən qarışdırıcı istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

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

421) Sual: ЧМ-450-7 şlayapalı darayıçı maşını xammalla necə qidalanır

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

422) Sual: Zərif lifli pambıq darayıçı maşının çıxarıcı barabanın səthi hansı işçi üzvlə örtülür.

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

423) Sual: ЧМД-4 darayıçı maşının neçə barabani vardır.

- A) beş

- B)** iki
- C) bir
- D) üç
- E) dörd

424) Sual: ЧМД – 4 darayıçı maşının son məhsulu nədir.

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

425) Sual: ЧМД-4 iki barabanlı darayıçı maşının məhsuldarlığı nə qədərdir.

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

426) Sual: ЧМ-14 darayıçı maşının məhsildarlığı 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

427) 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 kamerasının həcmi kiçildikdə

E) işçi kameranın həcmi böyüdükdə

428) 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

429) 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

430) Sual: Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

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

431) Sual: İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi neçə işaret ilə təyin edilir?

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

432) Sual: İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi aşağıdakı hansı işaretlərlə təyin edilir?

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

433) Sual: Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

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

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

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

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

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

436) Sual: Təbii ventilyasiyanın neçə hali vardır?

- A) 5
- B) 1
- C)** 2

D) 3

E) 4

437) Sual: Valikli cinlərdə əssas işçi orqan nədir?

- A) dənli baraban
- B) yumşaldıcı baraban
- C) iynəli baraban
- D) düzləndirici baraban
- E) vurucu baraban

438) Sual: Valikli cinlərdə neçə ədəd dərili valikolur?

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

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

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

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

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

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

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

442) Sual: Pambıq təmozləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür?

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

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

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

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

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

445) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı qruplara bölünür?

- A) nəmləşdirici
- B) qəbulədici**

C) ötürücü

D) so vuru cu, vuru cu və sovurucu-vurucu

E) quruducu

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

A) nəmləşdirici

B) sovurucu

C) ötürücü

D) qəbulədici

E) quruducu

447) Sual: Pambıq təmizləmə zavodlarında lentin linterdən kondensora daşınmasında hansı qurğular istifadə olunur?

A) nəmləşdirici

B) ötürücü

C) sovurucu

D) qəbulədici

E) quruducu

448) Sual: Ümumi boruların birləşməsində və onlarən qablaraya ayrılmasıda əsasən nəyə fikir verilir?

A) boruların rənglənməsinə

B) boruların qısalığına

C) boruların uzunluğuna

D) şəbəkənin germetikliyinə

E) boruların diametrinə

449) 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

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

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

451) Sual:Boru kəmərində materialın hava ilə hərəkətə gətirilməsi hansı nəqliyyat növünə aiddir?

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

452) 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

453) 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

454) 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

455) 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

456) 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

457) Sual: Linter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

- A) hava kamerasında
- B)** qidalandırıcıda
- C) işçi kamerada
- D) mişarlı val üzərində
- E) kolosnik şəbəkə üzərində

458) Sual: İşçi valının uzunluğu neçə mm olur?

- A) 121501220
- B) 1315-1320
- C) 915-920
- D)** 1015-1020

459) 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) firlanma hərəkəti**

460) 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

461) Sual: İri həcmli və ağır işləri mexanikləşdirən vasitələr birinci qrupuna hansılar aiddirlər?

- A) əsas vasitələr
- B) fasıləzi texnoloji prosesi təmin edən vasitələr**
- C) fasiləsiz texnoloji prosesi təmin etməyən vasitələr
- D) köməkçi vasitələr
- E) əlavə vasitələr

462) Sual: İri həcmli və ağır işləri mexanikləşdirən vasitələrin ikinci qrupuna hansılar aiddir?

- A) məhsulların qurudulmasını təmin edən vasitələr
- B) xammal emalını təmin edən vasitələr**
- C) məhsulun emalını təmin edən vasitələr
- D) məhsulun təmizlənməsini təmin edən vasitələr
- E) məhsulun preslənməsini təmin edən vasitələr

463) Sual: Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

- A) anbarlararası
- B) zavoddaxili, sexlərərəsə və sexdaxili**
- C) buntlararası
- D) məntəqələrərəsə
- E) müəssisələrərəsə

464) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tətbiqində məqsəd nədir?

- A) boru kəmərində material qurutmaq
- B) boru kəmərində havanı daşımaq
- C) boru kəmərində materialı təmizləmək
- D) boru kəmərində materialı nəmləşdirmək
- E) boru kəmərində materialı hava ilə hərəkətə gətirmək**

465) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunda havanın hərəkəti hansı fiziki hadisə ilə həyata keçirilir?

- A) borulardakı dəliyə görə
- B) boruda yaranan təzyiqlər fərqiñə görə**
- C) boruda axan mayeyə görə
- D) boruda əmələ gələn rəqsi hərəkətə görə
- E) borudakı tixaca görə

466) Sual: İşçi ötürücü boru hansı hissəerdən inarətdir?

- A) bunt meydancasından
- B) toz çökdürütü qurğudan
- C) oxlu ventelyatordan
- D) mərkəzdənqaćma ventelyatordan
- E) magistral sahədən və ötürücü qollardan**

467) 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

468) 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

469) 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

470) Sual: Adları göstərilən markalardan hansı valikli cinin markasıdır?

A) X D D M

B) ХДВМ

C) ЗКДД

D) X KQ

E) X L F

471) Sual: İşçi valikin ilkin maksimum diametri neçə mm olur?

A) 180

B) 150

C) 250

D) 220

E) 200

472) Sual: İşçi valikin minimum diametri neçə mm olur?

- A) 100
- B) 150
- C) 170
- D) 80
- E) 130

473) Sual: Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır.

- A) 200
- B) 60
- C) 80
- D) 120
- E) 160

474) Sual: Valikli cinin təmizləmə effekti neçə %-dir?

- A) 65-70
- B) 10-15
- C) 20-25
- D) 35-40
- E) 45-50

475) Sual: İri həcmli və ağır işləri mexanikləşdirən vasitələr neçə qrupa bölünür?

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

476) Sual: İşçi ötürücü boru neçə hissədən ibarətdir?

- A) 5
- B) 1

- C) 2
- D) 3
- E) 4

477) Sual: İşçi ötürücü borunun magistral sahəsinin diametri neçə mm olur?

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

478) Sual: İşçi ötürücü borunun magistral sahəsindəki borunun divarının qalınlığı neçə mm olur?

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

479) Sual: İşçi ötürücü borunun uzunluğu neçə metr olur?

- A) 300-350
- B) 100-150
- C) 150-200
- D) 200-250
- E) 250-300

480) 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

481) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabatı hansı parametrlərə əsaslanır?

- A) borunun ağırlığına
- B)** boruda havanın hərəkət sürəti,hava sərfi və təzyiq itkilərinə
- C) borunun uzunluğuna
- D) borunun qısalığına
- E) borunun diametrinə

482) Sual:Borunun daxilindəki havanın təzyiqi ilə daşınan materialın kütləsi arasında hansı işarə qoyulmalıdır?

- A)** bərabərlik
- B) qeyribərabərlik
- C) tərs mütənasiblik
- D) təqribilik
- E) hasil

483) Sual:Cisinin həcmi hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

- A) kq/m
- B) kq
- C) mm
- D)** m³
- E) kq/san

484) Sual:Materialın sıxlığı hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir?

- A) kq/san
- B) kq
- C) mm
- D) m³
- E)** kq/m³

485) Sual:Vitaniya sürəti zamanı material borunun içərisində hansı vəziyyətdə olur?

- A)** sıxılmış

- B)** asılmış
- C) topalanmış
- D) xırda topalarla
- E) yumşaldılmış

486) Sual: Turbulent rejiminin intensiv dəyişməsi zamanı vitaniya sürəti necə dəyişir?

- A) zəyifləyir
- B)** azalır
- C) çoxalır
- D) itir
- E) güclənir

487) Sual: Enerji itkisini azaltmaq məqsədi ilə materialın hərəkət sürəti üfüqi və şaquli borularda necə olur?

- A) fərqi
- B)** eyni
- C) çox
- D) az
- E) yüksək

488) Sual: Linterlər batareyasının hər birində maksimum neçə ədəd linter maşınları quraşdırılır?

- A) 11
- B) 2
- C)** 5
- D) 7
- E) 9

489) Sual: Borunun daxilində nəql olunan material hansı sürətdə asılmış vəziyyətdə olur? (

- A) bucaq sürətində
- B)** vitaniya sürətində
- C) turbulent sürətində
- D) orta sürətdə

E) yüksək sürətdə

490) Sual: İşçi valiki fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir?

- A) 200
- B) 60
- C) 220**
- D) 120
- E) 100

491) Sual: Qidalandırıcı silindirlərin vəzifəsi nədir?

- A) havanı ayırmaq
- B) pambığın təmizləmək
- C) maşını xammalla təmin etmək**
- D) nəmliyi ayırmaq
- E) pambığın xaric etmək

492) Sual: Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

- A) çiyidi yumşaltmaq
- B) pambığın yumşaltmaq**
- C)) lenti yumşaltmaq
- D) nəmliyi ayırmaq
- E) istiliyi azaltmaq

493) Sual: Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

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

494) Sual: Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışığıları təmizləyir?

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

495) Sual: RX-1 машинінда шоткалы барабаның фірланма теңлігінің көбейткіші деңгээлде орналасқан?

- A) 600
- B) 1000**
- C) 400
- D) 500
- E) 800

496) Sual: RX-1 машинінда шоткалы барабаның диаметринің көбейткішінің мінус көбейткіші деңгээлде орналасқан?

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

497) Sual: RX-1 машинінда мішарлы барабаның фірланма теңлігінің көбейткіші деңгээлде орналасқан?

- A) 120
- B) 280**
- C) 200
- D) 250
- E) 380

498) Sual: RX-1 машинінда мішарлы барабаның диаметринің көбейткішінің мінус көбейткіші деңгээлде орналасқан?

- A) 400
- B) 480**
- C) 300

D) 380

E) 450

499) Sual: Valikli cinlərdə setka ilə çivli baraban arası aralıq məsafə neçə mm-dir?

A) 20-22

B) 6-8

C) 10-12

D) 014-16

E) 018-20

500) Sual: Valikli cinlərdə setka ilə iynəli baraban arası aralıq məsafə neçə mm-dir?

A) 20-25

B) 5-10

C) 10-15

D) 15-20

E) 25-30

501) Sual: RX təkrar emal maşının göstərilən aqreqat və axın xətlərindən hansında tətbiq edilir?

A) OXP-3

B) UXK

C) LP-1S

D) PLPXVM

E) GA-12M

502) Sual: Valikli cinlərdə vurucu lövhə ilə işçi valik arası məsafə neçə mm-dir?

A) 4

B) 0

C) 1

D) 2

E) 3

503) Sual: Valikli cirlərdə vurucu valikin fırlanma tezliyi neçə dəq-1dir?

- A) 1000-1200
- B) 1800-2000**
- C) 2200-2400
- D) 1600-1800
- E) 1200-1400

504) Sual: SÇ- 02 maşınınında qidalandırıcı valiklərin dövrlər sayı nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

- A) Boşluq klapanın
- B) Çivli barabanların
- C) Impulslu variatorun**
- D) Konveyerin
- E) Setkanın

505) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabatından alınan parametrlərə görə hansı əlavə qurğular seçilir?

- A) yükləyici qurğular
- B) quruducu qurğular
- C) ventilyator, onun iş rejimi və tələb olunan güc**
- D) köməkçi borular
- E) ötürücü qurğular

506) Sual: Xam pambığın aparıcı boruda pnevmatik nəql etdirilməsi hansı parametrlərdən asılıdır?

- A) havanın ağırlığından
- B) hava axınının sürətindən, materialın konsentrasiyasından**
- C) havanın temperaturundan
- D) havanın nəmliyindən
- E) havanın qumluğundan

507) Sual: Axın xəttinin tətbiqi ilə sexdə hansı qurğuların işi ixtisara salınır?

- A) Elevatorun
- B) Vintli konveyerin**

- C) Seperatorun
- D) Iri zibil təmizləyici maşının
- E) Xırda zibiltəmizləyiici maşının

508) 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

509) 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

510) Sual:Lintötürücü borunun başlanğıc diametri neçə mm olur?

- A) 350**
- B) 100
- C) 150
- D) 250
- E) 300

511) Sual:Texnoloji sxemin III variantda xam pambığın hansı növlərinin emalı nəzərdə tutulur?

- A) Maşınla yiğilmiş gərzəkli xam pambığın
- B) I və II növ maşınla yiğilmiş
- C) I və II növ əl ilə yiğilmiş**
- D) II və IV maşınla yiğilmiş
- E) III və IV növ əl ilə yiğilmiş

512) Sual:Ağır qarşıqları tutan qurğular göstərilən nəqliyyat vasitələrindən hansında quraşdırılır?

- A) Estakadalarda
- B) Pnevmatik nəqliyyat qurğularında**
- C) Vintli konveyerdə
- D) Vintli transportyorda
- E) Elevatorda

513) Sual:Nəql olunan materialın kütləsinin təyinidə istifadə olunan $G=V \cdot H$ düsturunda V-hərfi nəyi göstərir?

- A) cismin ağırlığını
- B) cismin həcmini**
- C) cismin kütləsini
- D) cismin uzunluğunu
- E) cismin hündürlüyünü

514) Sual:Seperatorda vakuum klapanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir

- A) 80**
- B) 20
- C) 70
- D) 50
- E) 100

515) Sual:Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- A) Quruducu
- B) Təmizləyici
- C) Seperator
- D) Cin**
- E) kondensor

516) Sual:Seperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kWt-dır?

- A) 7,0**

- B) 2,8
- C) 4,5
- D) 10,0
- E) 28,0

517) Sual: Hava axınında materialın konsentrasiyası arttıkça vitaniya sürəti necə dəyişir?

- A) yüksəlir
- B) azalır**
- C) itir
- D) güclənir
- E) zəifləyir

518) Sual: Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

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

519) Sual: Boruda havanın sürəti tixac əmələ gətirmə sürətindən neçə dəfə çox olmalıdır?

- A) 1,7**
- B) 1.3
- C) 1.4
- D) 1.5
- E) 1.6

520) Sual: Seperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kWt-dır?

- A) 4
- B) 10,0
- C) 28,0
- D) 7,0

E) 7,0

521) Sual: Texnoloji sxemin II variantda hansı nəmliyə malik xam pambığın emalı nəzərdə tutulur?

- A) 12
- B) 14%-dən az**
- C) 14%-dən cox
- D) 10%-dən az
- E) 10%-dən cox

522) 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 cox

523) Sual: Boruda havanın hərəkət sürəti, sərfi və təzyiqi hansı nəqliyyat vasitələri üçün təyin olunur?

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

524) Sual: Mişarlı pambıq zavodlarının texnoloji sxemi neçə variantda aparılır?

- A) 7
- B) 3**
- C) 4
- D) 5
- E) 9

525) 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

526) 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

527) Sual: Təmizləyici maşınlarda barabandan sonra xam pambığın həcm kütləsi neçə kq/m³ olur?

- A) 10-15
- B) 20-25
- C) 45-50
- D) 95-100
- E) 35-40**

528) Sual: Zavodun istehsal gücünü təyin edərkən bir mişarın məhsuldarlığı neçə kq miş/saat götürülür?

- A) 12-16
- B) 5-7
- C) 15-17**
- D) 18-20
- E) 12-14

529) Sual: Ventelyator, onun iş rejimi və tələb olunan gücü hansı nəqliyyat vasitələri üçün təyinolunur?

- A) aerodinamik
- B) mexaniki
- C) pnevmatik**

- D) elektrik
- E) elektromexaniki

530) Sual:Hava axınının sürətindən və materialın konsentrasiyası xam pambığın neçə nəqli üçün təyin olunur?

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

531) 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

532) Sual:Hava borularının hesabatının aparılması üçün hansı elm sahəsini yaxşı bilmək lazımdır?

- A) Elektrodinamika
- B) Hidroaerodinamika**
- C) Mexanika
- D) Dinamika
- E) Elektromexanika

533) Sual:Bernulli tənliyinə görə əsasən borunun ixtiyarı kəsiyində kinetik və potensial enerjinin cəmi nəyə bərabərdir?

- A) Sabitdir**
- B) Sıfıra bərabərdir
- C) Düz mütənasibdir
- D) Tərs mütənasibdir
- E) Müsbətdir

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

- A) 170
- B) 130**
- C) 70
- D) 50
- E) 30

535) Sual:Bernulli tənliyi qaz və ya maye axınında hansı qanunu göstərir?

- A) Qeyri səlist çoxluqlar qanunu
- B) düzgün cavab yoxdur
- C) Termodinamikanın birinci qanunu
- D) Enerjinin saxlanması qanunu**
- E) Mexanikanın qanunu

536) Sual:Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

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

537) Sual:Statik təzyiqin qiyməti necə olur?

- A) Qeyri kafi
- B) Mənfi
- C) Mənfi və müsbət**
- D) Müsbət
- E) Kafi

538) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir?

- A) borudakı tıxaca görə yaranan təzyiq itkisi
- B) borunun daxili divarının müqavimətinə görə yaranan təzyiq itkisi**
- C) borunun uzunluğuna görə yaranan təzyiq itkisi

- D) borunun təzəliyinə görə yaranan təzyiq itkisi
- E) borunun eninə görə yaranan təzyiq itkisi

539) Sual: Ventelyatorun yaratdığı təzyiq hansı göstəricilərdən asılı olaraq dəyişir?

- A) Enerjinin miqdarından
- B) İsləmə rejimindən
- C) Dövrlərin sayından
- D) Dövrlərin sayından, işləmə rejimindən və havanın sıxlığından**
- E) Havanın sıxlığından

540) Sual: Ventelyatorun seçilməsi zamanı onun hansı göstəricisi əsas götürülür?

- A) Xarici görünüşü
- B) Xarakteristikası**
- C) Qabarit ölçüsü
- D) Rəngi
- E) Səsi

541) Sual: Mərkəzdənqəçmə ventelyatorlarından hava çıkışının sahəsi onun harası hesab olunur

- A) Borunun rəngi
- B) Korpusundakı çıkış dəliyinin sahəsi**
- C) Korpusunun ölçüləri
- D) Korpusunun hündürlüyü
- E) Borunun uzunluğu

542) Sual: Ventelyatorun 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

543) Sual: Hidravlika elmində mayenin hansı hərəkət rejimləri vardır?

- A) Düzgün cavab yoxdur
- B) Laminar və trubulent**
- C) Xətti
- D) Parabolik
- E) Sinusoid

544) Sual: Ventilyator təzyiqi necə yaradır?

- A) Çarxsız işləməsi ilə
- B) Çarxını firlatmaqla**
- C) Çarxını dayandırmaqla
- D) Çarxındaki qanadları tərpətməklə
- E) Çarxındaki qanadların dayanması ilə

545) Sual: Kanal və boru üzrə havanın hərəkət yolunda olan müqavimət hansıdır?

- A) İstehsalat havasındaki toz hissəcikləri
- B) Hava borusunda olan havadır
- C) Hava borusunun divarına sürtünən hissəciklər**
- D) İsti havadır
- E) Soyuq havadır

546) Sual: Ventilyator hansı məqsədlər üçün tətbiq olunur?

- A) Havani qurutmaq üçün
- B) Havaya yerdəyişmə hərəkəti vermək üçün**
- C) Havani qızdarmaq üçün
- D) Havani soyutmaq üçün
- E) Havani nəmləşdirmək üçün

547) Sual: Ventilyatorlar 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

548) Sual: Ventilyatorlar hərəkətə gətirmə tipinə görə hansılara bölünür?

- A) Qayışla birləşənlərə
- B) Tənzimlənən ötürüçülərlə birləşənlərə
- C) Mühərrikə birbaşa, qayışla və tənzimlənən ötürüçülərlə birləşənlərə**
- D) Variatorla birləşənlərə
- E) Birbaşa birləşənlərə

549) 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

550) Sual: Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır?

- A) Dişli çarx
- B) Ventilyator**
- C) Boru
- D) Mühərrik
- E) Qayış

551) Sual: Kanal və boru üzrə havanın hərəkət yolunda olan müqavimət hansıdır?

- A) İsti havadır
- B) Hava borusunda olan havadır
- C) Soyuq havadır
- D) İstehsalat havasındaki toz hissəcikləri
- E) Yerli xarakterli səddlər**

552) Sual: Dağ-mədən işlərində hansı ventilyatorlardan istifadə olunur?

- A) Yüksək təzyiqli
- B) Normal təzyiqli
- C) Düzgün cavab yoxdur
- D) Aşağı təzyiqli
- E) Orta təzyiqli

553) Sual: Statik təzyiq müsbət olduqda, onda həmin borudan dəlik açılsa, hansı hadisə baş verər?

- A) Hava avadanlığı qızdıracaq
- B)** Borudan hava xaricə çıxacaqdır
- C) Hava pəncərədən çıxacaq
- D) Hava qapıdan çıxacaq
- E) Hava boruya daxil olacaq

554) Sual: Aşağı təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Dəmir qırıntılarını daşınması üçün
- B) Ağır daşların daşınması üçün
- C) Lifli tullantıların daşınması üçün
- D) Liflərin daşınması üçün
- E)** Təmiz yaxud çirkli havanın daşınması üçün

555) Sual: Ventilyatorun çarxının fırlanması üçün nədən istifadə olunur?

- A) Borudan
- B)** Mühərrikdən
- C) Ventilyatordan
- D) Dişli çarxdan

556) Sual: Ventilyatorun çarxının fırlanması zamanı nə əmələ gəlir?

- A) Sıxlıq
- B) Genişlənmə
- C)** Təzyiq

D) Nəmlik

E) İstilik

557) Sual: Liftəmizləyici maşında tətbiq olunan elektrik mühərrikninin gücü neçə kvt olur?

A) 10,0

B) 2,8

C) 4,5

D) 7,0

E) 15,0

558) Sual: Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı həddə qədər təzyiq yaradırlar?

A) 300-1200

B) 500-1400

C) 700-1600

D) 900-1800

E) 1100-2000

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

A) 500-600

B) 700-800

C) 1000-1200

D) 5000 və daha çox

E) 1800-2000

560) Sual: Liftəmizləyici maşınların təmizləmə effekti neçə % olur

A) 10—20

B) 50-60

C) 40-50

D) 30-40

E) 20-30

561) Sual: Lintin təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- A) 30VP
- B) SS-15A
- C) UXK
- D) PX-1
- E) SC-02

562) Sual: Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır?

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

563) 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

564) Sual: Sistemde işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi hansı metodla təyin olunur?

- A) Hesabı yolla
- B) İmperik düsturla
- C) Həndəsi silsilə ilə
- D) Eksperimental yolla
- E) Qrafiki yolla**

565) Sual: Hava borusundakı müqavimətdən ventilyatorun hansı göstəricisi asılıdır?

- A) Faydalı vaxt əmsali
- B) İş rejimi**

C) Məhsuldarlığı

D) Təzyiqi

E) Gücü

566) Sual: Ideal 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

567) Sual: Ideal hava borusunda havanın hərəkətinin təyini düsturunun ikinci hissəsi hansı enerjini göstərir?

A) İstilik enejini

B) Kinetik enerjini

C) Potensial enerjini

D) Elektrik enerjini

E) Mexaniki enerjini

568) 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

569) 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

570) 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

571) Sual: Hava borusunun en kəsiyi onda hərəkət edən havanın həcmi ilə necə mütənasibdir?

- A) Uyğundur
- B) Tərs mütənasib
- C) Düz mütənasib**
- D) Bərabərdir
- E) Qeyribərabərdir

572) Sual: Hava borusunun en kəsiyi onda hərəkət edən havanın sürəti ilə necə mütənasibdir?

- A) Bərabərdir
- B) Uyğundur
- C) Tərs mütənasib**
- D) Düz mütənasib
- E) Qeyribərabərdir

573) Sual: Statik təzyiq mənfi olduqda, onda həmin borudan dəlik açılarsa, hansı hadisə baş verər?

- A) Hava pəncərədən çıxacaq
- B) Hava borunun daxilinə girəcək**
- C) Hava avadanlığı qızdıracaq
- D) Borudan hava xaricə çıxacaqdır
- E) Hava qapıdan çıxacaq

574) Sual: Laminar və turbulent anlayışı hansı elm sahəsinə aiddir?

- A) Fizika
- B) Mexanika**
- C) Dinamika

D) Hidravlika

E) Kimiya

575) Sual: Kondensorda əsas işçi orqan nədir?

A) kolosnik şəbəkə

B) əcili barabanlar

C) setkali barabanlar

D) mişarlı baraban

E) yumşaldıcı baraban

576) Sual: Kondensorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

A) lifi nəmləşdirmək

B) lifi nəql etdirmək

C) sexin havasını təmizləmək

D) lifin tərkibindən kənar qarışıqları təmizləmək

E) lifin tərkibindən havanı ayırmaq

577) Sual: Lif üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

A) SC-02

B) RK-1

C) SLP

D) SS-15A

E) 3KV

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

A) xırda zibil

B) iri zibil

C) düyün

D) kombinəli düyün

E) ciyid qarışıqları

579) Sual: Liftəmizləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur?

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

580) Sual: Lentin birləşdirilib dartılmasında məqsəd nədir?

- A) lentdəki liflərin paralelləşdirilməsi, düzləndirilməsi və dartılması
- B) lentlərin birləşdirilməsi
- C) lentlərin dartılması
- D) lentlərin toplanması
- E) lentlərin təmizlənməsi

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

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

582) Sual: Zərif lifli pambıq darayıçı maşının çıxarıcı barabanın səthi hansı işçi üzvlə örtülür.

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

583) Sual: Boruda hərəkətdə olan qaz neçə növ təzyiqə bölünür?

- A) 5
- B) 1

C) 2

D) 3

E) 4

584) Sual: Hidravlikada mayenin neçə hərəkət rejimi olur?

A) 2

B) 5

C) 4

D) 3

E) 1

585) Sual: Kanal və boru üzrə havanın hərəkət yolunda olan müqavimət neçə yerə bölünür?

A) 1

B) 5

C) 4

D) 3

E) 2

586) Sual: Borunun diametri böyübərsə hansı hadisə baş verə bilər?

A) borunun təzyiqi bərabərləşər

B) təzyiq itkisi artar

C) təzyiq itər

D) təzyiq itkisi azalar

E) borunun təzyiqi yüksələr

587) Sual: Ventelyatorun vurduğu havanın miqdarının təyini zamanı başqa nələr nəzərə alınır?

A) istehsalat sahəsinin ölçüsü

B) seperatorun germetik olmayan hissələrindən sovrulan havanı

C) istehsalat sahəsinin təmizliyi

D) istehsalat sahəsinin perimetri

E) istehsalat sahəsinin uzunluğu

588) Sual:Qarışığın kütlə konsentrasiyası nəyə deyilir?

- A) borudakı materialın kütləsinə
- B) borudakı hava təzyiqinə
- C) borudakı hava itkisinə
- D) borudakı hava sərfinə
- E) borudakı materialın kütləsinin sərf olunan havaya nisbətinə**

589) Sual:Qarışığın kütlə konsentrasiyasının təyini $\eta=Gm / G$ düstutunda Gm –nəyi göstərir?

- A) borunun enini
- B) borunun uzunluğunu
- C) borunun məhsuldarlığını**
- D) borunun təmizliyini
- E) borunun diametrini

590) Sual:Qarışığın kütlə konsentrasiyasının təyini $\eta=Gm / G$ düsturunda G -hərfi nəyi göstərir?

- A) havanın itkisi
- B) havanın təzyiqi
- C) havanın sərfini**
- D) havanın temperaturunu
- E) havanın nəmliyi

591) Sual:Borunun diametri hansı halda kiçilir?

- A) qarışığın tərkibi
- B) qarışığın temperaturu
- C) qarışığın nəmliyi
- D) qarışığın təmizliyi
- E) qarışığın kütlə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda**

592) Sual:Lif üçün kondensorda kiçik setkalı barabanın diametri neçə mm-dir?

- A) 880
- B) 480
- C) 580
- D) 680
- E) 780

593) Sual:Lif üçün kondensorda kiçik setkalı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir

- A) 15
- B) 13**
- C) 11
- D) 9
- E) 7

594) Sual:Lint üçün kondensorun vəzifəsi nədir?

- A) linti qurutmaq
- B) linti kənar qarışqlardan təmizləmək
- C) linti nəmləşdirmək
- D) linti çiyiddən ayırmaq
- E) linti havadan ayırmaq**

595) Sual:Lint üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir?

- A) USM markalı
- B) KPV-8**
- C) KPP
- D) KV-3M
- E) SLP markalı

596) Sual:qaldırıcı aqreqatlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

- A) dəmir
- B) kristal
- C) bərk**

D) kağız

E) toz

597) Sual:Xam pambığın nəql-etdirilməsi üçün hansı diametr də borulardan istifadə olunur?

A) 200-350

B) 700-850

C) 500-650

D) 400-450

E) 100-150

598) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuladarlığı necə t/saat olur?

A) 12-14

B) 14-16

C) 6-8

D) 8-10

E) 10-12

599) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuladarlığı 10-12 t/saat olduqda,qarışığın 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

600) Sual:qaldırıcı aqreqatlarda yanacaq hansı formada ola bilər ?

A) qaz

B) toz

C) kristal

D) dəmir

E) taxta

601) Sual:LKM markalı cihaz nə üçündür ?

- A) sürəti ölçmək
- B) darayan
- C) zibili təmizləmək**
- D) temperaturu ölçmək
- E) vaxt təyin etmək

602) 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

603) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin daşınması hansı qüvvənin təsiri ilə həyata keçirilir?

- A) Mexaniki
- B) Aerodinamik**
- C) Dinamik
- D) Hidravlik
- E) Fiziki

604) Sual:Boruda havanın fırlanması nəticəsində hansı qüvvə yaranır?

- A) Mərkəzdənqəçmə qüvvə
- B) Qaldırıcı qüvvə**
- C) Sürtünmə qüvvə
- D) Ağırılıq qüvvə
- E) Aerodinamik qüvvə

605) Sual:Cisim havada hərəkət etdikdə necə irəliləyir?

- A) Yellənərək
- B) Asta-asta**

- C) Sürətlə
- D) Fırlanaraq**
- E) Sürüşərək

606) Sual: Ventilyatorun kütləvi nümunələrinin və ya onların modellərinin sınağı ilə hansı əsas göstəricisi alınır?

- A) Xarici görünüşü
- B) Xarakteristikası**
- C) Qabarit ölçüləri
- D) Rəngi
- E) Səsi

607) Sual: Ventilyatorun qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən onun hansı göstəricisi asılıdır?

- A) Xarici görünüşünü
- B) Məhsuldarlığı**
- C) Təzyiqi
- D) Qabarit ölçüləri
- E) Səsi

608) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularının hesablanması zamanı hissəciklərin hansı vəziyyətdə olmasının vacibliyi qəbul olunmuşdur?

- A) Havada sərbəst vəziyyətdə
- B) Havada asılı vəziyyətdə**
- C) Havada rəqsi vəziyyətdə
- D) Havada fırlanan vəziyyətdə
- E) Havada sükunət vəziyyətdə

609) Sual: Hava borularının xarakteristikasında parabola ilə hansı göstəricisi göstərilir?

- A) Xarici görünüşü
- B) Təzyiqi itkisi**
- C) Məhsuldarlığı
- D) Səsinin gücü
- E) Qabarit ölçüləri

610) Sual: Lifin ilkin emalı müəssisələrində pnevmatik nəqliyyat qurğularında hansı materiallar daşınır?

- A) Dəmir
- B) Lif və lifi tullatınlar**
- C) Su
- D) Beton
- E) Daş

611) Sual: Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur?

- A) 150
- B) 160**
- C) 100
- D) 120
- E) 140

612) Sual: Bərk cismin həcmi ilə kütəsinin hasilinə nə deyilir?

- A) Cazibə qüvvəsi
- B) Təcil
- C) Sürtünmə qüvvəsi
- D) Ağırlıq qüvvəsi**
- E) Müqavimət qüvvəsi

613) Sual: Linterdəki voroşitelin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- A) 350
- B) 500**
- C) 300
- D) 900
- E) 1000

614) Sual: Aşağıda verilən düsturu ilə nəyi təyin edirlər?

- A) Cazibə qüvvəsi

- B) Təcil
- C) Sürtünmə qüvvəsi
- D) Ağırlıq qüvvəsi**
- E) Müqavimət qüvvəsi

615) Sual: Boruda qaldırıcı qüvvə nə vaxt yaranır?

- A) Havanın tixaca düşməsi ilə
- B) Havanın fırlanması ilə**
- C) Havanın sükunətdə olması ilə
- D) Havanın dayanması ilə
- E) Havanın sürətli hərəkəti ilə

616) Sual: Linterin müşarlı silindrinin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- A) 400
- B) 730**
- C) 500
- D) 580
- E) 620

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

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

618) Sual: Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır?

- A) buntlararası
- B) zavoddaxili,sexlərərəsə və sexdaxili**
- C) anbarlararası
- D) müəssisələrərəsə

E) məntəqələrərəs

619) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında seperator və ventilyatorun ətraflı necə olmalıdır?

- A) yarım açıq
- B) bağlı**
- C) açıq
- D) yarım bağlı
- E) hərəkətsiz

620) Sual:Qarışığın konsentrasiyası nəyə deyilir?

- A) Qarışığın nəmliyinə
- B) Qarışığın tərkibinə
- C) Havanın kütləsinə
- D) Daşınan qarışığın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətinə**
- E) Daşınan qarışığın kütləsinə

621) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin daşınması necə baş verir?

- A) Fiziki təsiri nəticəsində
- B) Mexaniki təsiri nəticəsində
- C) Hava axını ilə hissəciklər arasında qarşılıqlı təsiri nəticəsində**
- D) Hissəciklərin kütləsi ilə
- E) Hava axını ilə

622) Sual:2SB -10 quruducu barabanında sapfanın diametri neçə mm-ə bərabərdir?

- A) 1300
- B) 1500
- C) 1200
- D) 1000
- E) 1190**

623) Sual:Bunt meydanlarında xam pambığın qəbulu zaman hansı qidalandırıcılarından istifadə olunur?

- A) kolkovalı
- B) çalovlu
- C) lentli
- D) iynəli
- E) ventilyator

624) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin aerodinamik qüvvəsi necə əmələgəlir?

- A) Mexaniki təsiri nəticəsində
- B) Fiziki təsiri nəticəsində
- C) Hissəciklərin kütləsi ilə
- D) Hava axını ilə hissəciklər arasında qarşılıqlı təsiri nəticəsində**
- E) Hava axını ilə

625) Sual:Bərk cisimin ağırlıq qüvvəsi nəyə deyilir?

- A) Cismin nəmliyinə
- B) Cismin uzunluğuna
- C) Həcmi kütləsinə
- D) Cismin həcminə
- E) Cismin həcmi ilə həcmi kütləsinin hasilinə**

626) Sual:Bunt meydanlarında xam pambığın qəbulu zaman hansı özü hərəkət edən lentli qidalandırıcılarından istifadə olunur?

- A) TU-18
- B) TXU- 24
- C) TNT-20
- D) TXK-18
- E) TXL-18**

627) 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 tormozlanma əmələ gəlir

- D) Hissəciklər arasında soyuma əmələ gəlir
- E) Hissəciklər arasında nəmləşmə əmələ gəlir

628) Sual: Operativ olmayan bağlı anbarlarda hansı qurğulardan istifadə olunur?

- A) hərəkət edən pnevmatik qurğular
- B) hərəkətsiz pnevmatik qurğular
- C) hərəkət edən mexanik qurğular**
- D) avtokranlardan
- E) hərəkətsiz mexanik qurğular

629) Sual: Hissəciklər arasında sürtünmə əmələ gəldikdə qurğuda hansı hadisə baş verir?

- A) Boruda havanın nəmləşməsi baş verir
- B) Boruda havanın tormozlanması baş verir
- C) Boruda havanın fırlanması baş verir**
- D) Boruda havanın sürətlənməsi baş verir
- E) Boruda tixac yaranır

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

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

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

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

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

- A) 250
- B) 430**
- C) 300
- D) 230
- E) 400

633) Sual: Hissəciklərin boruda hərəkət etməsi üçün hansı şərt formalasmalıdır?

- A) Hava axının hesabı sürəti sıfıra bərabər olması
- B) Hava axınında hissəciklərin sürəti sıfıra bərabər olmalıdır
- C) Hissəciklərin nəzəri sabit olmalıdır
- D) Hava axının hesabı sürəti hissəciklərin hərəkətinin nəzəri sürətindən mox olmalı**
- E) Hava axının hesabı sürəti nəzərə alınmamalıdır

634) Sual: Xırda qarışqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə neçə mm olur?

- A) 18-20
- B) 8-10
- C) 16-18
- D) 14-16**
- E) 10-12

635) Sual: istehsalatda xam pambıq hansı rejimdə qurudulur ?

- A) dəyişən**
- B)ancaq soyuq
- C) rütubətli
- D)ancaq nəm
- E)ancaq isti

636) Sual: Daşınan qarışığın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətinə nə deyilir?

- A) Qarışın həcmi
- B) Qarışığın konsentrasiyası**

- C) Qarışığın rəngi
- D) Qarışığın kütləsi
- E) Qarışığın nəmliyi

637) Sual: Axın xəttlərində hansı xırda qarışqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- A) UXK
- B) CX-3M
- C) GA-12M
- D) RX-1
- E) SC-02

638) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında aerodinamik qüvvənin təsiri ilə hansı iş yerinə yetirilir?

- A) Bərk cisimlərin daşınması
- B) Suyun daşınması
- C) Dəmirin daşınması
- D) Daşın daşınması
- E) Betonun daşınması

639) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında hava axını ilə hissəciklər arasında qarşılıqlı təsir nəticəsində nə baş verir?

- A) Suyun daşınması
- B) Bərk cisimlərin daşınması
- C) Daşın daşınması
- D) Dəmirin daşınması
- E) Betonun daşınması

640) Sual: Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

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

641) 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

642) 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

643) 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

644) Sual:quruducu aqreqatın istilik hesabatı aparmaq üçün mövcud olan üsul hansıdır ?

- A) fiziki metod
- B) analitik metod**
- C) qrafik metod
- D) riyazi metod
- E) texniki metod

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

- A) UTP

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

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

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

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

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

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

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

649) Sual: quruducu aqreqatın istilik hesabatı aparmaq üçün mövcud olan üsul hansıdır

- A) düzgün cavab yoxdur
- B) qrafik metod
- C) fiziki metod
- D) kimyəvi metod**

E) qrafomalitik metod

650) Sual: Seperatorun texnoloji prosesdə rolü nədən ibarətdir?

- A) pambığın təmizləmək
- B)** xam pambıqdan havanı ayırmaq
- C) xam pambığını presləmək
- D) xam pambığını nəql etdirmək
- E) pambığını qurutmaq

651) Sual: nəmliyi 14% - dən çox olan xam pambıq zavodda quruducu təmizləyici sexin harasında yiğilir ?

- A) uzaqda
- B) üstündə
- C) altında
- D)** yanında
- E) içində

652) 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

653) Sual: Oxlu ventilyatorların hava çıkışının sahəsi nə hesab olunur?

- A) Borunun rəngi
- B) Korpusunun ölçüləri
- C)** Pərlərin kənarlarının arasındaki sahə
- D) Korpusunun hündürlüyü
- E) Borunun uzunluğu

654) Sual: Liflərin pnevmatik nəqliyyat sistemlərində daşınması üçün 3 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

655) Sual: Mərkəzdənqacma ventilyatorunun xarakteristikasında onun təzyiqinin əyrisi nədən asılıdır?

- A) Mühərrikin qiymətindən
- B) Çarxında olan qanadın istiqamətində və yerləşmə vəziyyətindən**
- C) Mühərrikin markasından
- D) Mühərrikin gücündən
- E) Mühərrikin sərf etdiyi enerjidən

656) Sual: Hava borularında təzyiq itkisi nəyə bərabərdir?

- A) Keçən havanın nəmliyinə
- B) Keçən havanın miqdarının kvadratına**
- C) Keçən havanın həcminə
- D) Keçən havanın miqdarına
- E) Keçən havanın temperaturuna

657) Sual: Hava borularında təzyiq itkisi onun xarakteristikasında hansı xəttlə göstərilmişdir?

- A) Parabola**
- B) Düz xətlə
- C) Sinisoidlə
- D) Paralel xətlə
- E) Düzgün cavab yoxdur

658) Sual: Unter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır?

- A) hava kamerasında
- B) qidalandırıcıda**
- C) işçi kamerada

D) müşarlı val üzərində

E) kolosnik şəbəkə üzərində

659) Sual: Mərkəzdənqacma ventilyatorunun çaxında olan qanadının istiqamətindən və yerləşmə vəziyyətindən asılı olaraq hansı göstəricisinin qrafiki qurulur?

A) Xarici görünüşünün

B) Təzyiqinin

C) Qabarit ölçülərinin

D) Məhsuldarlığının

E) Səsinin

660) Sual: Ventilyatorun yaratdığı təzyiq, gücü, məhsuldarlığı, verdiyi havanın sıxlığı və faydalı vaxt əmsali onun hansı sənədində göstərilir?

A) Qabarit ölçülərində

B) individual aerodinamik xarakteristikasında

C) Pasportunda

D) Qrafi kində

E) İş rejimində

661) Sual: Liflərin pnevmatik nəqliyyat sistemlərində daşınması üçün orta həcmi kütləsi y hansı həddlərdə qəbul olunmuşdur?

A) 690-720

B) 570-600

C) 600-630

D) 630-660

E) 660-690

662) Sual: Mərkəzdənqacma ventilyatorunun çaxında olan qanadının istiqamətindən və yerləşmə vəziyyətindən asılı olaraq hansı göstəricisinin qrafiki qurulur?

A) Xarici görünüşünün

B) Təzyiqinin

C) Qabarit ölçülərinin

D) Məhsuldarlığının

E) Səsinin

663) Sual: Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir?

- A) kondensor
- B) Cin**
- C) Quruducu
- D) Təmizləyici
- E) Seperator

664) Sual: Pambıq təmozləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür?

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

665) Sual: KPV-8 markalı kondensorda setkalı barabanın diametri neçə mm-dir?

- A) 1700
- B) 600
- C) 800
- D) 120
- E) 1500**

666) Sual: Ventilyatorun xaraktristikası hansı hallarda əsas götürülür?

- A) Ventilyatorun təmizlənməsində
- B) Sistem üçün ventilyatorun seçilməsində**
- C) Ventilyatorun təmirində
- D) Ventilyatorun alınmasında
- E) Ventilyatorun rənglənməsində

667) 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

668) Sual: Təmiz yaxud çirkənmiş 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

669) 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

670) 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

671) Sual: Ventilyatorlar hansı əlamətlərinə görə bir-birilərindən 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

672) Sual: Ventilyatorlar işləmə prinsipinə və konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə hansılarə bölünür?

- A) Normal təzyiqlilərə
- B) Məzkəzdənqacma və oxlu ventilyatorlara**
- C) Aşağı təzyiqlilərə
- D) Yüksək təzyiqlilərə
- E) Orta təzyiqlilərə

673) Sual: Ventilyatordan partlayıcı maddələrin keçən yolunda olan valın üstü hansı materialla örtülür?

- A) Polad
- B) Plastmas
- C) Dəmir
- D) Aliminium**
- E) Çuqun

674) Sual: Paslanmaya qarşı dözümlü materiallardan hazırlanan materialların tərkibi nədəndir?

- A) Qızıl
- B) Aliminium,paslanmayan dəmir yaxud plasmas**
- C) Dəmir
- D) Polad
- E) Çuqun

675) Sual: Droselləmə nə deməkdir?

- A) yandırma
- B) dartma
- C) didmə və dartma**
- D) didmə
- E) birləşdirmə

676) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun ventilyatorun iş rejiminin nizamlanmasının ən sadəsi hansıdır?

- A) dartma
- B) didmə
- C) birləşdirmə
- D) droselləmə**
- E) şuntlama

677) Sual: Sex daxili pnevmatik qurğularda hansı ventilyatorlar istifadə olunur?

- A) təcili
- B) sorucu**
- C) vurucu
- D) dayanaqlı
- E) tərpənməz

678) Sual: Sexdaxili və sexlər arası pnevmatik qurgulardakı hansı rolu oynayır?

- A) dartıcı
- B) birləşdirici**
- C) vurucu
- D) yayıcı

679) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında havanın sürətinin artırılması müqavimət əmsalına necə təsir edir?

- A) bərabər dəyişir
- B) azalır**
- C) artır
- D) dəyişən olur
- E) sabit qalır

680) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunda çiyidin nisbi sürətinin azalması zamanı borunun en kəsiyində çiyid necə paylanır

- A) azalır
- B) bərabər**
- C) orta
- D) qarışlıq

E) sabit

681) 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

682) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında istismardan əvvəl hansı parametrləri təyin etmək lazımdır

- A) havanın hərəkəti sürəti**
- B) havanın nəmliyini
- C) sexdə atmosfer təziqini
- D) sexdə nəmliyi
- E) xam pambığın nəmliyini

683) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında birləşmələr necə olmalıdır?

- A) quru
- B) bərabər
- C) germetik**
- D) dəyişən
- E) yağlı

684) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borular daxildən necə olmalıdır?

- A) quru
- B) hamar**
- C) çıxıntılı
- D) yağlı
- E) nəm

685) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ventilyatorun pərləri necə olmalıdır?

- A) fərqli
- B) balanslaşdırılmış**
- C) sadə
- D) dəyişən
- E) sabit

686) Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun ventilyatorun iş rejiminin tənzimlənməsi nə üçün həyata keçirilir?

- A) borunun yükünü nizamlamaq üçün
- B) məhsuldarlığı nizamlamaq üçün
- C) hava itkisini idarə etmək üçün**
- D) lentin işini tənzimləmək üçün
- E) çalovon yükünü azaltmaq üçün

687) Sual: Hansı nəqliyyat qurğusunun daştutanında, seperatorunda və hava kəmərində yaranır?

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

688) Sual: Hansı nəqliyyat qurğusunun boru kəmərinin birləşməsində təzyiq yaranır?

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

689) Sual: Hansı nəqliyyat qurğusu borunun daxili divarının müqavimətinə gürə təzyiq yaranır?

- A) mexaniki
- B) aerodinamik
- C) elektrik

D) pnevmatik

E) hidravlik

690) Sual:Birləşən hissələrində yaranan təzyiq itkisində yerli müqavimət əmsalinin qiyməti hansı ifadə ilə xarakterizə olunur

A) borunun rəngi ilə

B) əyrinin radiusunun boru kəmərinin diametri ilə olna nisbəti ilə

C) borunun təzyiqi ilə

D) borunun uzunluğu ilə

E) borunun temperaturu ilə

691) Sual:Xam pambığın boru kəmərinə verilməsi zamanı hansı təzyiq yaranır

A) pnevmatik

B) statik

C) dinamik

D) mexaniki

E) hidravlik

692) Sual:Boru kəmərinin birləşən hissələrində yaranan təzyiq itkiləri hansı parametrlə ifadə olunur?

A) borunun diametri ilə

B) borunun uzunluğu ilə

C) yerli müqavimət əmsalı ilə

D) dinamik təzyiq ilə

E) sürtünmə əmsalı ilə

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 kəmərində yaranan təzyiq hansı parametrlərlə düz mütənasibdir?

- A) borunun temperaturu ilə
- B) borunun rəngi ilə
- C) borunun tixacı ilə
- D)** borunun uzunluğu,dinamik təzyiq və sürtünmə əmsalı
- E) borunun nəmliyi ilə

695) Sual:Sürtünmə nəticəsində boru kəmərində 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 tixacını

696) Sual:Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı sağıdaverilmişdir? [

- A) borudakı tixaca 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 aşlıdır?

- A) lentin nəmliyindən
- B)** borunun uzunluğundan və yerli şəraitdən
- C) borunun en kəsiyinin sahəsindən
- D) sexin nəmliyindən
- E) Xam pambığın zibilliyyindən

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