**Çoxişlənən malların texnologiyasının tarixi və metodologiyası fənnindən III imtahan sualları**

1.Texnoloji maşınların layihələndirilməsin və hesablanması zamanı rəqsi hərəkət qanunlarının tətbiq edilməsi.

2.Maşınların və mexanizmlərin dinamik modellərinin quruluşu.

3.Avtomatik xətt nədir.

4.Texnoloji maşın nədir.

5.Əyricilik istehsalatinın texnoloji prosesləri haqda ümumi məlumat.

6.Ayaqqabi istehsalatının texnoloji prosesləri haqda ümumi məlumat.

7.Toxuculuq istehsalatinin texnoloji maşınlarının yaranma tarixi.

8.Əyricilik istehsalatinin texnoloji maşınlarının yaranma tarixi.

9.Mişarlı silindrin konstruksiyasi və işi

10.Xam pambığın zibilliyi

11.Pambıq tədarükü məntəqələri

12Pambıq təmizləmə zavodlari .

13. lenta maşınlarinin quruluşu və işi

14.Daranma prosesinin təyinatı

15.Kolosnik şəbəkəsinin konstruksiyasi

16.Parçanin quruluşuna təsir edən amillər.

17.Tekstil saplarının təsnifatı.

18.Müasir şlyapalı darayıcı maşınlar

19.Pambığın emalının texnoloji prosesləri.

20. Avtomat maşın nədir

21.Ayaqqabı istehsalatinin texnoloji maşınlarının yaranma tarixi.

22.Maşın nədir.

23.Sapların və ipliklərin əsas xüsusiyyətləri və onlara qoyulan tələblər

24.Parçaların quruluş fazasında sapların yerləşməsi.

25. Pambıq əyriciliyində tətbiq edilən çirpıcı aqreqat

26.Toxucu maşınları haqda ümumi məlumat

27. Toxucu maşınlar ın əsas işçi mexanizmləri

28. fasiləsiz üsulla parça istehsal edən toxucu maşınlar

29. fasiləsiz üsulla parça istehsal edən çoxəsnəkli toxucu maşınlar

30. Tekstil məmulatlarının ağadılması və rənglənməyə hazırlanması

31. Tekstil məmulatlarının rənglənməsi və möhürlənməsi

32. Sıxıcı kalandırların təyinatı

33.Boyaq bəzək kolandrların təyinatı

34. Xovlayıcı maşınların təyinatı

35. Qırxıcı maşınların təyinatı

36. Tikiş maşınlarının inkişaf tarıxi

37. Tikiş maşınlarının təyinatı

38. Tikişlərin təsnifatı

39. Tikiş iynələrinin təsnifatı

40. Məmulatların – isti nəm əməliyyatlarının növləri

41. Ütüləmə avadanlıqlarının təyinatı

42. Ütüləmə presləri

43. Tikiş müəssisələrində təcrübə və hazırlıq sexlərinin avadanlıqları

44. Biçim sexinin avadanlıqları

45. Geyim materiallarının istehsalı

46. Geyim materiallarının əldə olunması

47. Qadın geyimlərinin yaranması tarixi və inkişafı

48.Geyimlərin meydana gəlməsi amilləri

49.Kişi geyimlərinin yaranma tarixi və inkişafı

50.Bel,ayaq və alt geyimlərinin yaranma tarixi və inkişafı

51. Kələf maşınlarını ümumi quruluşu

52.Yumağın strukturası

53.İylər və onlara hərəkətin ötürülməsi

54. Pnevmomexaniki əyici maşınlar

55. Əriş saplarının təkrar sarınması

56.Kələf maşınlarının dartıcı cihazları

57. Sarınmanın şərtləri

58. İpliyin sarıma prosesi. Sarıyıcı mexanizmlər

59. БД- 200 pnevmomexanik əyrici maşını

60Əriş saplarının təkrar sarıyan maşınlar

61. Dartıcı cihazların elementləri

62. Üzüklü əyrici maşınlar

63. Əyrici maşınların sarıyıcı mexanizmləıri.

64. Toxuculuğun inkişafı tarixi.

65. İpliyin yenidən təkrar sarınması

66. Kələf burulması və burucu üzvlər.

67. Əyirici maşınların dartıcı cihazları

68. Əyrilmə prosesində sapların gərginliyinin nəzəriyyəsi

69. Əriş saplarını yenidən təkrar sarıyan maşınlar

70. Şlixtləyici maşınlar və onların təsnifatı

71.Sarıyıcı mexanizmlər və kələfin sarınması

72. Dartıcı cihazların detalları və onlara qoyulan tələblər

73. Toxuculuq istehsalının texnoloji prosesi haqda ümumi məlumat

74. Əriş saplarının şlixtlənməsi

75. Şlixtləyici maşınlar