

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
NAMANGAN MUHANDISLIK-TEKNOLOGIYA INSTITUTI

TASDIQLAYMAN



O'quv uslubiy boshqarma boshlig'i

Bekmirzayev

2024 yil

MUHANDISLIK-TEKNOLOGIYA FAKULTETI

METROLOGIYA, STANDARTLASHTIRISH VA SIFATNI
BOSHQARISH KAFEDRASI

5310900-METROLOGIYA, STANDARTLASHTIRISH VA

MAHSULOT SIFATI MENEJMENTI (PAXTA,

TO'QIMACHILIK VA YENGIL) TA'LIM YO'NALISHI

BITIRUVCHILARI UCHUN YAKUNIY DAVLAT

ATTESTASIYASI

SAVOLLARI TO'PLAMI

Namangan – 2024 yil

“Texnologik nazorat va sifat menejmenti” fani bo'yicha

1. Sifat-bu.....?
2. Sifatni ta'minlash-?
3. “Texnik nazorat”-?
4. Texnik nazorat ob'ekti- ..?
5. Nazorat ob'ekti elementlarining xususiyatlari va o'ziga xosligini inobatga olib ularni ajratish mumkin?
6. Nazorat o'tkazish usuli va nazorat vositalari nimalarga mos kelishi kerak?
7. Ayrim nazorat ob'ektlarini tekshirishda laboratoriya bilan birgalikda korxonani boshqarish tizimiga muvofiq boshqa bo'limlar ham ishtirok etadi?
8. Ishlab chiqarish laboratoriyasi korxonada asosiy bo'g'in hisoblanadi?
9. Ishlab chiqarish laboratoriyasining vazifasi nimadan iborat?
10. Sifatni boshqarish deganda nimani tunasiz?
11. Sifatni boshqarish qanday bosqichlarni o'z ichiga oladi?
12. Korxonada yaroqsiz yoki sifatsiz mahsulot ishlab chiqarish.....?
13. Texnik nazorat bo'limining vazifasi nimalardan iborat?
14. Sifat bo'limining rahbari kimga bo'ysinadi?
15. Laboratoriya mudiri kimga bo'ysinadi?
16. Namuna tanlash uslublari qanday bosqichlarda amalga oshiriladi?
17. Tasodifiy namuna tanlash uslubi-?
18. SI (Systeme international) Xalqaro birliklar tizimi qachon qabul qilingan?
19. Mexanik bir bosqichli tanlash uslubi-?
20. Mexanik ikki bosqichli tanlash uslubida-?
21. Eksport deganda nimani tushunasiz?
22. To'da bu-?
23. Paxta tolasini sifatini anaqlash uchun to'dada toylar miqdori 6-50 ta gacha bo'lsa qanday tanlanadi?
24. Yagona namuna-?
25. Birlamchi umumiy namuna og'irligi qancha miqdorda bo'lishi kerak?
26. Ikkilamchi umumiy namuna-og'irligi qancha miqdorda bo'lishi kerak?
27. Tabiiy tolalar guruhiga mansub tolalarni ko'rsating?
28. Ip partiyasi deb nimaga aytiladi?
29. Ip namunalari talablari asosida qabul qilinadi va amalga oshiriladi?
30. Iplar mustahkamligini aniqlash qanday mashinalardan foydalaniladi?

31. Qabul qilishdagi nazorat –
32. Qanday nazorat turlari mavjud ?
33. Barcha turdagi sanoat korxonalarida turli nazorat ishlarini qaysi bo'lim amalga oshiradi
34. Qaysi tola tarkibida oqsil birikmalari bor?
35. Nazorat tizimi deganda nimani tushunasiz?
36. Sifatni boshqarishda kompleks tizim o'z ichiga nimalarni oladi?
37. Mahsulot sifatini boshqarishning kompleks tizimi nimalardan iborat
38. Nazorat ob'ekti birinchi turga..... kiradi.
39. Texnik nazoratni amalga oshirishda yigiruv korxonasining ishlab chiqarish asosiy o'rinda turadi?
40. Texnik nazorat kimlar tomonidan amalga oshiriladi?
41. Nazorat ob'ekti ikkinchi turga..... kiradi.
42. Birinchi mexanik tadqiqotlar qachon o'tkazilgan?
43. Paxtani dastlabki ishlash korxonalarida tizimida qanday laboratoriyalar faoliyat ko'rsatadi?
44. Tayyorlov maskanlaridagi laboratoriyaning vazifalarini ko'sating?
45. Tayyorlov maskanlarida paxtani qabul qilish va jamlash qaysi standartga muvofiq amalga oshiriladi?
46. Brak (yaroqsiz mahsulot)-bu?
47. Chigitli paxtani iflosligini aniqlash uchun har bir telejkadan qancha namuna olinadi
48. Chigitli paxta nechta navga bo'linadi
49. Chigitli paxtaning navi qanday kuch bo'yicha aniqlanadi?
50. Paxtani dastlabki ishlash korxonasi ishlab chiqarish laboratoriyasining ish hajmi qaysi ko'satkichga bog'liq?
51. Ishlab chiqariladigan paxta tolasini, chigit, momiq va chiqindi hajmi bilan belgilanadi
52. Paxta tolasini sinash laboratoriyasining asosiy vazifasi nimadan iborat?
53. Amaliy preyskurantga kiritilgan ip gazlamalari nechta guruhga ajratilgan?
54. Paxta tolasidan yuqori sifatli gazlamalar ishlab chiqarish uchun ishlab chiqarish lozim?
55. Yuqori sifatli ip ishlab chiqarish uchun yaxshi tashkil etilgan va doimo faoliyat ko'rsatuvchi..... bo'lishi kerakdir?
56. Doimiy nazorat –?
57. Titish-savash agregatining qanday ishlayotganligini baqolash uchun qanday ko'rsatkichlardan foydalaniladi?

58. Amaliy preyskurantga kiritilgan ip gazlamalarining qaysi guruh gazlamalari keng ishlatiladi?
59. Chiqindilar va qaytimlarni yig'ish qaysi standart talablariga javob berishi kerak?
60. Namuna-bu?
61. Korxonaga olib kelinayotgan toylarning massasi qancha bo'ladi.?
62. «Texnik tartibga solish to'g'risida» Qonun qachon qabul qilingan?
63. Notekislik korxonadagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga va ipning fizik-mexanik hossalarga ta'sir qiladi?
64. Yigirish mashinalarida iplarni o'rash vaqtida uzilish qanchalik ko'p bo'lsa ipning shunchalik yuqori bo'ladi.?
65. Notekislik deganda nimani tushunasiz?
66. Mahsulotning notekisligiga nimalar sabab bo'lishi mumkin?
67. Mahsulotning sifatiga baho berishda qanday notekisliklar uchrashi mumkin?
68. Umumiy notekislik- bu ?
69. O'zbekiston davlat standartini belgilanishini ko'rsating?
70. O'zbekiston umumdavlat tasniflagichini belgilanishini ko'rsating?
71. Ichki notekislik-bu ?
72. Gajaklar-?
73. Xom va maydalangan chigitlar (ulyuk)-....?
74. Ipning uzunligi 25 m, og'irligi 0,5 g bo'lsa, uning chiziqliq zichligi aniqlansin?
75. Nazorat o'tkazish usuli va nazorat vositalari nimalarga mos kelishi kerak ?
76. To'qimachilik tola va iplarining geometrik xususiyatlari
77. «Neps kontrol» qurilmasi qaysi rusumdagi tarash mashinasida o'rnatilgan va qanday vazifani bajaradi?
78. Ingichka tolali paxtani quyidagi tiplari mavjud?
79. Sifatni boshqarish deganda nimani tunasiz iste'molchi ?
80. Sifatni boshqarish qanday bosqichlarni o'z ichiga oladi?
81. Korxonada yaroqsiz yoki sifatsiz mahsulot ishlab chiqarish.....?
82. Amaliy preyskurantga kiritilgan ip gazlamalarining 1-guruh gazlamalariga qaysi gazlamalar kiradi?
83. Ipni pishitish koeffitsienti tolani qaysi ko'rsatkichiga asoslanib aniqlanadi?
84. Iplar mustahkamligini aniqlash qanday mashinalardan foydalaniladi?
85. Qabul qilishdagi nazorat
86. Qaysi holatda tolalarni moylash tavsiya etiladi?
87. Qayta tarash mashinasidagi ustki taroq qanday vazifani bajaradi?
88. Qayta tarash mashinasining bir tsikli necha davrdan iborat?
89. Mahsulotning chiziqliq zichligi tushunchasi nimani ifodalaydi?
90. Paxta xom ashyosidan tola chiqishi deyilganda nima tushuniladi?

91. Pilta mashinasida qo'shish jarayonini qanday afzalligi bor?
92. Piltalash mashinalarida qo'shish sonini ko'rsating.
93. Spektrogramma nimani ko'rsatadi?
94. Tarash jarayonining vazifalari nimalardan iborat?
95. Tarash mashinasini mahsulot bilan ta'minlashning qaysi usullari mavjud?
96. Rieter E 80 sumli qayta tarash mashinasida qo'shilish soni nechaga teng?
97. Beg'arazlik bu:
98. O'zDSt 1.0:1998 standartda xujjat indeksini ko'rsating?
99. Sifat menejmentini sertifikatlashtirish idoralari sifat menejmentiga qanday talablar mavjud.
100. Mahsulotni sertifikatlashtirish idorasida kim ekspert auditor bo'lishi kerak

«To'qimachilik materialshunosligi» fani bo'yicha

1. Qaysi olim tomonidan kemalarda ishlatiladigan arqonlarning namligini, ishqalanishga chidamliligini va yo'g'onligini o'rgangan
2. XVII asrning 2-yarmida qaysi olim tabiiy ipakni tuzilishini o'rgangan
3. Italiyaning Turinshahrida «konditsion» degan laboratoriya qachon tashkil etilgan
4. Paxtani yigirish kitobi qachon yozilgan
5. Prof. A.F.Ozerskiy, prof. N.A.Vasilevlar to'qimachilik materiallarining sifatini aniqlash bo'yicha laboratoriyani qachon tashkil etishganlar
6. Prof. S.A.Fedorov raxbarligida to'qimachilik ilmiy-tadqiqot instituti qachon tashkil etilgan
7. 1944 yilMTI (Moskva to'qimachilik instituti)da «To'qimachilik materialshunosligi» kafedrasiga kim rahbar etib tayinlandi
8. Bizning institutda prof. M.A.Xojinova raxbarligida «To'qimachilik materialshunosligi» kafedrasini qachon ochildi
9. O'simliklardan olinuvchi tolalarga qanday tolalar kiradi
10. Jonivorlardan olinuvchi tolalarga qanday tolalar kiradi
11. Ma'danlardan olinuvchi tolalarga qanday tolalar kiradi
12. Polimer so'zining asl ma'nosi nima
13. Har bir qoldiq yon tomonidan birlashib, chiziq bo'yicha joylashadi
14. Har bir element to'rt tomondan bir-biri bilan bog'langan
15. Polimer moddalar molekulasini necha xil bo'ladi
16. To'rsimon tuzilishda qanday mahsulot ishlab chiqariladi
17. Sellyulozaning emperik formulasi
18. Sellyulozaning solishtirma og'irligi qancha
19. Sellyuloza qancha haroratda molekulasining tuzilishi o'zgaradi

20. Oqsil moddalardan tashkil topgan tolalar
21. Paxta tolasining asosiy moddasi
22. Paxta tolasini uzunligi qaysi asbob yordamida aniqlanadi
23. Oddiy o'rilishlar sinfiga qaysi o'rilishdagi gazlamalar kiradi
24. Jun tolasining uzunligini aniqlash asbobi
25. Zig'ir tolasini tarkibida qanday nuqsonlar mavjud
26. Paxta tolasini ishqor ta'siriga chidamlimi?
27. Paxta tolasining navi qaysi standart bo'yicha baholanadi
28. Paxta tolasini kislota ta'siriga chidamlimi?
29. Paxta tolasini nechta navga bo'linadi
30. Chiziqiy zichlik birligi
31. Chigitli paxta nechta navga bo'linadi
32. Molekulalarning tartibsiz holatda joylashishi
33. Tabiiy tolalar guruhiga qanday tolalar kiradi
34. Jun tolalari tarkibida qanday nuqsonlar mavjud
35. Paxta tolasini iflosligi bo'yicha nechta sinfga bo'linadi
36. Sun'iy tolalarga qanday tolalar kiradi
37. Viskoza qaysi moddadan olinadi
38. Atsetat tolasini qanday olinadi
39. Paxta tolasining tarkibidagi nuqson va iflosliklar miqdorini aniqlash standarti
40. Paxta necha kunda pishib yetiladi
41. Paxtani chigitdan ajratish jarayoni
42. Paxta tolasini iflosliklari qaysi asbob yordamida aniqlanadi
43. Kigiz usulida olinadigan NTM matolarga misol keltiring
44. Paxta tolasini nechta tipga bo'linadi
45. Kalta tolalari miqdori qancha hisoblanadi
46. Kanop tolasining asosiy moddasi
47. Paxta tolasini qaysi standart bo'yicha tiplarga bo'linadi
48. Kanop tolasida necha% sellyuloza moddasi mavjud
49. Kanop tolasida necha % ligni moddasi mavjud
50. Ipak tarkibida necha % fibroin mavjud
51. Sintetik tolalarga qanday tolalar kiradi
52. Meyoriy sharoitda paxtada necha % namlik mavjud
53. Ipakning nuqsonlariga nimalar kiradi?
54. Meyoriy sharoitda viskoza tolasida necha % namlik mavjud
55. Viskoza eritmasidan necha xil usulda ip ishlab chiqariladi
56. Atsetat tolasining gigroskopikligi qancha
57. Shisha tolalari necha gradus haroratda olinadi
58. Paxta tolasini qaysi ko'rsatkichlari bo'yicha navlarga bo'linadi

59. Kapron tolasining gigroskopikligi qancha
60. Kapron tolasidagi kislota qancha mavjud
61. Kapron tolasining kamchilligi nima
62. Yaxshi pishgan pasta tolasidagi qancha % sellyuloza moddasi mavjud
63. Iplar nuqsonlari bo'yicha necha sinf ga bo'linadi
64. Ballastli nuqsonlarga nimalar kiradi
65. Pasta tolasining uzunligi 1 m ga oshsa, ipning sifati qanday o'zgaradi
66. Birlashtirilgan namunaning massasi qancha bo'lishi kerak, kamida
67. Iplarning notekisligini aniqlash asbobi
68. Xom ipakning mos kelmasligi (kalavalar holati) qaysi asbob yordamida aniqlanadi
69. Ipak tarkibidagi yopishqoq modda
70. Pilla tarkibida qancha seritsin moddasi mavjud?
71. Paxta tolasidagi qaysi ko'rsatkichlari bo'yicha tiplarga bo'linadi
72. Gazlamalarda necha xil nuqsonlar mavjud
73. Paxta tolali gazlamalar necha navga bo'linadi?
74. Oqsil moddalar molekulasining tuzilishi qanday
75. Ipak gazlamalar necha navga bo'linadi
76. Zig'ir tolali gazlamalar necha navga bo'linadi
77. Zararli nuqsonlarga nimalar kiradi
78. Jun tolali gazlamalar necha navga bo'linadi
79. Gazlama o'lchamlarining kichrayishi
80. Paxta tolasidagi mustahkamligi qaysi asbob yordamida aniqlanadi
81. Gazlama o'lchamlarining oshishi
82. Namlilik tushunchasiga ta'rif
83. Gigroskopiklik nima
84. Uzunligi bo'yicha kirishishini aniqlash formulasi
85. Gazlamalarning mustahkamligi qaysi asbob yordamida aniqlanadi
86. Molekulalarning tartibli holatda joylashishi
87. Qaysi deformatsiya qaytmaydi
88. Kimyoviy tolalarning nuqsonlariga nimalar kiradi
89. Jun tolasining asosiy moddasi
90. Gossipum so'zining asl ma'nosi
91. Paxta tolasidagi rangi qaysi asbob yordamida aniqlanadi
92. Gazlamalarning elektrlanuvchanligi qanday asbob yordamida aniqlanadi
93. Gazlamalarning oppoqligi qaysi asbob yordamida aniqlanadi
94. Gazlamalarning kirishishi necha xil
95. Iplarning buramdorligini aniqlash asbobi
96. Suvni yutishi tushunchasiga ta'rif bering

97. Tolali nuqsonlarga nimalar kiradi
98. Gazlamalarning suv shimdiruvchanligi nima
99. Kemalarda ishlatiladigan arqonlarning namligi, ishqalanishga chidamliligi va yo'g'onligi qaysi asrlarda o'rganilgan
100. HVI tizimida o'lchashda uzunlik qiymati qaysi birlikda ifodalanadi

“Standartlashtirish asoslari” fani bo'yicha

1. Sifat nima?
2. Mahsulotning ergonomik ko'rsatkichi nima?
3. “Standartlashtirish to'g'risida”gi Qonun necha bo'lim va moddadan iborat?
4. Texnik jihatdan tartibga solish nima?
5. Standartlashtirish nima?
6. Davlat ahamiyatidagi me'riy xujjatlarni ko'rsating?
7. Tarmoq darajasidagi me'riy xujjatlarni ko'rsating?
8. Ma'muriy-xududiy ahamiyatdagi me'riy xujjatlarni ko'rsating?
9. Korxonada ahamiyatidagi me'yoriy xujjatlarni ko'rsating?
10. O'zbekiston umumdavlat tasniflagichini belgilanishini ko'rsating?
11. O'zRH va O'zT qanday me'yoriy xujjatning belgilanishi?
12. TSh va KSt qanday me'yoriy xujjatning belgilanishi?
13. Me'yoriy xujjatlarning belgilanish tartib to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping?
14. Davlatlararo standartlarni tasdiqlash darajasini ko'rsating?
15. Uzluksiz davlat tizimidagi O'zbekiston Davlat standartlarini tasdiqlash darajasini ko'rsating?
16. O'zbekiston davlat standartlarini tasdiqlash darajasini ko'rsating?
17. Tarmoq standartlarini tasdiqlash darajasini ko'rsating?
18. Raxbariy xujjatlar, tavsiyanomalarni tasdiqlash darajasini ko'rsating?
19. Ma'muriy-xududiy standartlarni tasdiqlash darajasini ko'rsating?
20. Korxonada standartlarini tasdiqlash darajasini ko'rsating?
21. Xalqaro standart qanday standart?
22. Mintaqaviy standart nima?
23. Davlatlararo standart nima?
24. Milliy standart nima?
25. Korxonada standarti qanday me'riy xujjat?
26. Raxbariy xujjat nima?
27. Texnikaviy shart qanday me'yoriy xujjat?
28. Yo'riqnoma nima?
29. Iste'molchilarning xuquqlarini ximoya qilish to'g'risidagi”gi Qonun qachon qabul qilingan?

30. Me'yoriy xujjat nima?
31. Standart nima?
32. Standartlashtirish qanday faoliyat?
33. Respublikada standartlashtirish bo'yicha ishlarni tashkillashtirish, muvofiqlashtirish va ta'minlashni iqtisodiyot tarmoqlarida qaysi davlat organi bajaradi?
34. Respublikada standartlashtirish bo'yicha ishlarni tashkillashtirish, muvofiqlashtirish va ta'minlashni qurilish va qurilish industriya sohasida qaysi davlat organi bajaradi?
35. Respublikada standartlashtirish bo'yicha ishlarni tashkillashtirish, muvofiqlashtirish va ta'minlashni tabiiy boyliklardan foydalanishni tartibga solish, atrof muxitni muxofazalash sohasida qaysi davlat organi bajaradi?
36. Respublikada standartlashtirish bo'yicha ishlarni tashkillashtirish, muvofiqlashtirish va ta'minlashni tibbiyot sohasida qaysi davlat organi bajaradi?
37. Standartlashtirish bo'yicha texnik qo'mita nima?
38. Standartlar ishlab chiqishning necha bosqichi bor?
39. O'zDSt 1.0:1998 standartda xujjat indeksini ko'rsating?
40. Standartlarni ishlab chiqishning 1-bosqichida nima ishlar amalga oshiriladi?
41. Standartlarni ishlab chiqishning 2-bosqichida nima ishlar amalga oshiriladi?
42. Standartlarni ishlab chiqishning 3-bosqichida nima ishlar amalga oshiriladi?
43. Standartlarni ishlab chiqishning 4-bosqichida nima ishlar amalga oshiriladi?
44. Standartlarni qaysi organ tomonidan davlat ro'yxatidan o'tkaziladi?
45. Standart davlat ro'yxatidan ko'pi bilan necha kun muddatda o'tkaziladi?
46. Standartni ishlab chiqishning qaysi bosqichida tushuntiruv yozuvi va zarur bo'lganda tadbirlar rejasini tuziladi?
47. Quyidagi korxonada standartidagi KStni izoxlab bering. KSt 00000359 -143 : 2006
48. Quyidagi korxonada standartidagi 00000359 ni izoxlab bering. KSt 00000359 -143 : 2006
49. Davlat darajasida qo'llanishga mo'ljallangan raxbariy xujjat yoki tavsiyanomalarning belgisini ko'rsating:
50. Tarmoq darajasida qo'llanishga mo'ljallangan rahbariy xujjat yoki tavsiyanomalarning belgisini ko'rsating:
51. Qadim zamonlarda qurilish sohasida standart o'lchamlari 60x60x20 sm g'ishtlar dastlab qaerda qo'llanilgan?
52. Respublikada standartlashtirish, metrologiya va sertifikatlashtirish bo'yicha ishlarni qaysi tashkilot muvofiqlashtirib turadi?
53. Shtrix kod nima?

54. 13 raqamlardan iborat shtrix kodning qaysi raqamlari mahsulot chiqargan mamlakatga oid?
55. Mamlakatimizda milliy standartlarning oliy toifasiga quyidagi standartlar kiradi?
56. Raxbariy xujjat nima?
57. Standartlarni qaysi organ tomonidan davlat ro'yxatidan o'tkaziladi?
58. Standartlarning ta'sir muddati qancha vaqtga belgilanadi?
59. Standart davlat ro'yxatiga qaysi tillarda taqdim etiladi?
60. Standartlashtirish bo'yicha xalqaro tashkilotlarni ko'rsating?
61. Standartni qaysi xo'jalik yurituvchi tashkilot ishlab chiqaradi?
62. Standart qayerdan ro'yxatdan o'tadi?
63. Standart talablar faqat mahsulotga beriladimi?
64. Standartlashtirish qanday faoliyat?
65. Respublikada standartlashtirish bo'yicha ishlarni tashkillashtirish, muvofiqlashtirish va ta'minlashni iqtisodiyot tarmoqlarida qaysi davlat organi bajaradi?
66. Respublikada standartlashtirish bo'yicha ishlarni tashkillashtirish, muvofiqlashtirish va ta'minlashni qurilish va qurilish industriya sohasida qaysi davlat organi bajaradi?
67. Respublikada standartlashtirish bo'yicha ishlarni tashkillashtirish, muvofiqlashtirish va ta'minlashni tabiiy boyliklardan foydalanishni tartibga solish, atrof muxitni muxofazalash sohasida qaysi davlat organi bajaradi?
68. Respublikada standartlashtirish bo'yicha ishlarni tashkillashtirish, muvofiqlashtirish va ta'minlashni tibbiyot sohasida qaysi davlat organi bajaradi?
69. Standartlashtirish bo'yicha texnik qo'mita nima?
70. O'zDSt 1.0:1998 standartda xujjat indeksini ko'rsating?
71. Standartlarni qaysi organ tomonidan davlat ro'yxatidan o'tkaziladi?
72. Quyidagi korxonada standartidagi KSt ni izoxlab bering. KSt 00000359 -143 : 2006
73. Quyidagi korxonada standartidagi 00000359 ni izoxlab bering. KSt 00000359 - 143 : 2006
74. Standart davlat ro'yxatiga qaysi tillarda taqdim etiladi?
75. Standartlashtirish bo'yicha xalqaro tashkilotlarni ko'rsating?
76. Standartni qaysi xo'jalik yurituvchi tashkilot ishlab chiqaradi?
77. Standart talablar faqat mahsulotga beriladimi?
78. Standart yo'q mahsulotni realizatsiya qilish mumkinmi?
79. Me'yoriy hujjat nima?

80. Xo'jalik faoliyati sub'ektlari tomonidan standartlarning majburiy talablariga, standartlashtirishga taalluqli boshqa qonun hujjatlariga rioya etilishi ustidan davlat nazoratini qaysi organ amalga oshiradi?
81. OST nima?
82. KXYaT nima ?
83. O'zbekiston davlat standartlari qaysi me'yoriy xujjat asosida ishlab chiqiladi?
84. Tarmoq standartlari qaysi me'yoriy xujjat asosida ishlab chiqiladi?
85. Ma'muriy xududiy standartlari qaysi me'yoriy xujjat asosida ishlab chiqiladi?
86. Davlatlararo standartlarni tasdiqlash darajasini ko'rsating?
87. ISO qanday tashkilot?
88. MEK qanday tashkilot?
89. ISO ni kengaytmasini ko'rsating?
90. ISO Xalqaro standartlashtirish tashkiloti qachon va qaerda tashkil topgan?
91. ISO Xalqaro standartlashtirish tashkilotiga O'zbekiston qachon teng xuquqli a'zo sifatida a'zo bo'lgan?
92. ISO qanysi tildan olingan va qanday ma'noni angalatadi?
93. ISO 9000 seriyali standartlar guruxini ko'rsating?
94. ISO 9000:2008 da xujjat indeksini ko'rsating?
95. ISO 9000:2008 da guruh standartining tartib raqamini ko'rsating?
96. ISO va MEKning standartlarni ishlab chiqish bo'yicha faoliyat turini farqi nimadan iborat?
97. MEKni rasmiy tillarini ko'rsating?
98. Davlatlararo kengash (DAK) qanday tashkilot?
99. DAK tomonidan qabul qilinadigan standart turini ko'rsating?
100. EASC nima?

“To'qimachilik mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari” fani bo'yicha

1. Tabiiy yuqori molekulyar moddalardan olingan kimyoviy tola?
2. Paxta tolasi zararli nuqsonlariga nimalar kiradi?
3. To'qimachilik mahsulotlarining mexanik xususiyatlari?
4. Qaysi tola tarkibida oqsil birikmalari bor?
5. Qaysi tolaning gigroskopik xususiyati yaxshi?
6. O'simlik poyalaridan olinadigan tola turlari?
7. Paxta tolasi nechta tipga bo'linadi?
8. Paxta tolasi nechta navga bo'linadi?
9. Iplarning nuqsonlariga nimalar kiradi?
10. Iplarning uzunligi 25 m, og'irligi 0,5 g bo'lsa, uning chiziqli zichligi aniqlansin?
11. Bir qancha elementar iplardan tashkil topgan iplar?

12. Iplarning eshilihi nimani ko'satadi?
13. Melanj ipi deb nimaga aytiladi?
14. G`umbakni issiq havo bilan o`ldirish va quritish qancha daqiqa vaqt talab qiladi?
15. Bir qatori o`ngga, ikkinchi qatori teskariga to`qilgan trikotajga qanday trikotaj deyiladi?
16. Tikib to`qish usuli qaysi texnologiya asosida amalga oshiriladi?
17. Yigirish tizimi deganda nima tushuniladi?
18. «Neps kontrol» qurilmasi qaysi rusumdagi tarash mashinasida o`rnatilgan va qanday vazifani bajaradi?
19. Agar paxta tolasining chiziqli zichligi $T_{max} = 173 \text{ mteks}$ bo`lsa buni qanday tushunmoq kerak ?
20. Aralastiruvchi mashinalardan qaysi birida oltita kamera o`rnatilgan?
21. Asosiy tarash mashinaning qaysi zonasida amalga oshiriladi?
22. Aerodinamik tozalagichlar nima maqsadda joriy qilingan?
23. Ingichka tolali paxtani quyidagi tiplari mavjud?
24. Injener Sinitsin A.A.formulasining to`g`risini belgilang?
25. Ipni pishitish koeffitsienti tolaning qaysi ko`rsatkichiga asoslanib aniqlanadi?
26. Yigirish tizimlari qaysi alomatlari bilan farqlanadi?
27. Yigirishga yaroqsiz, ya`ni kalta tolalar uzunligi necha mm bo`ladi?
28. Qaysi tarash mashinasida mahsulotni notekisligini rostlovchi moslamalar o`rnatilgan?
29. Qayta tarash tizimida yigiriladigan ipning chiziqli zichligi?
30. Qanday tolalarni cho`zish asbobida nazorat qilish qiyin kechadi ?
31. Karda (oddiy) tizimida qanday chiziqli zichlikdagi iplar yigiriladi?
32. Kondensorning asosiy vazifalari nimadan iborat?
33. Ko`rinmas chiqindilarni tarkibi nimalardan iborat?
34. Paxta tolasining muhim xossalarini ko`rsating?
35. Piltaning chiziqli zichligi bo`yicha notekisligi deganda nima tushiniladi?
36. Prof. A.I.Solovyev formulasi bilan paxta tolasidan yigirilgan ipining qaysi ko`rsatkichi aniqlanadi?
37. Pnevмомexanik yigiruv mashinalarida kamera aylanish tezligi qanchagacha yetkazildi?
38. Tarash mashinasida shlyapkalar qanday harakat qiladi?
39. Tashkiliy aralastirish usulida komponentlar mahsulot tarkibida qanday holatda joylashgan bo`ladi?
40. Tola chiziqli zichligini aniqlash formulasini ko`rsating. bu yerda: m -tola massasi, mg; L – tola uzunligi, mm
41. Tolalarni titish intensivligi nima?

42. Tolaning chiziqli zichligi bilan nomeri orasidagi bog'lanishni ko'rsating.
43. Tolaning shtapel uzunligi nima?
44. Halqali yigiruv mashinasida cho'zish asbobi nechta tsilindr va valikdan iborat?
45. Cho'zish asbobi uchun shablon qaysi formula bilan hisoblanadi? III – shablon;
 d_1 – 1-tsilindrning diametri, mm; d_2 – 2-tsilindrning diametri, mm; R – oraliq masofa, mm
46. Cho'zish jarayonining maqsadi nima?
47. Qaysi holatda tolalarni moylash tavsiya etiladi?
48. Yarim mahsulotni umumiy cho'zilish qiymatini topish formulasini ko'rsating?
49. Nima sababdan cho'zish asbobidan oldin turgan vodilka ilgarilanma qaytar harakat qiladi?
50. Pilikni pishitishdan maqsad nima?
51. Zamonaviy cho'zish asboblaning cho'zish quvvati qanday bo'ladi?
52. Ipni pishitish darajasi qanday omillarga bog'liq?
53. Ballon cheklagich qanday vazifani bajaradi?
54. To'la naychadagi ipning uzunligini aniqlash formulasini ko'rsating? m – naychadagi ip massasi; T – ipning chiziqli zichligi.
55. Halqali yigirish mashinasining o'rash mexanizmidagi ekstsentrik qanday vazifani bajaradi?
56. Splayser moslamasi qaysi mashinada va uning vazifasi?
57. Birinchi yaratilgan avtomatik pilla chuvish dastgohini belgilang?
58. Autoconer avtomatida nima uchun iplar parafinlanadi?
59. Qaysi to'quv dastgohida arqoq ipi elastik rapirada tashlanadi?
60. SV-180 mashinasida bajariladigan ishlarni aniqlang?
61. Halqali yigiruv mashinasidan olingan o'rama uchun toquvchilikda texnologik jarayonlarni tanlang?
62. Halqali yigiruv mashinasidan olingan o'rama uchun toquvchilikda texnologik jarayonlarni tanlang?
63. Ipning o'ramadagi og'irligi qanday formuladan aniqlanadi?
64. Ilgagi bor ignali tanda toquv mashinalarida halqa hosil qilish jarayoni nechta operatsiyadan tashkil topgan?
65. To'qimada tanda va arqoq iplarini uzilishidan qanday nuqsonlar hosil bo'ladi?
66. Tandalash romini turlari to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping?
67. Ipak, shoyi va jun matolari uchun qo'llaniladigan tandalash usulini toping?
68. Qaysi javobda ohorlashning mexanik jarayoni to'g'ri ko'rsatilgan?
69. Ohor retseptini tayyorlashda nimaga ahamiyat berish kerak?
70. Ohor tayyorlashda qaysi ko'rsatkichlar doimo kuzatib turiladi?
71. Ohor kontsentratsiyasi deganda nimani tushunasiz?
72. Ohor mashinasida qaysi avtomat rostlagichlari nazorat qilinadi?

73. Ohorlash jarayonida tanda g'altaklarini tirgovuchlarga joylashtirish usullarini aniqlang?
74. Ulash mashinasining turlarini aniqlang?
75. Tanda iplari harakatlanishi natijasida hosil bo'ladigan bo'shlik qanday ataladi?
76. Qaysi hollarda iplar o'tkaziladi?
77. To'qimachilik sanoatining tarmoqlari
78. To'qimachilik ipi bu-
79. Yigirilgan ip bu –
80. Iplarni qayta o'rashdan maqsad
81. Bobinaga ip o'rash turlaridan biri
82. Bobina shakli
83. To'quvchilik korxonasi tayyorlov bo'limiga keltiriladigan to'quvchilik o'ramalari
84. Ipning chiziqiy zichligi aniqlanadi
85. Ipni g'altakga o'ralish turlaridan biri
86. Qayta o'rashning asosiy omillari
87. Qayta o'rash jarayonining mohiyati
88. To'liq tandalash jarayonining nuqsonlari
89. Tandalash omillari
90. Tandalash turlari
91. Pitalab tandalashda nax tig'ning vazifasi
92. Tandalash romning vazifasi
93. Tandalashdan maqsad
94. Tandalash jarayonida iplarni.....
95. Uzlüksiz tandalashning mohiyati
96. Tandalash jarayonida iplarning tarangligi..... bo'lishi kerak
97. Guruhlab tandalash usulida umumiy iplarni soni..... teng bo'linadi
98. Pitalab tandalashda umumiy iplarni soni..... teng bo'linadi
99. Uzlukli tandalashning mohiyati:
100. Tanda g'altagidagi iplar sonini aniqlash ko'rsatkichi