

## **Texnikum abituriyentlariga “Oziq-ovqat texnologiyasi” ta’lim yo’nalishi bo’yicha suhbat savollari**

1. Siz tanlagan sohangiz bo’yicha viloyatimizda qanday korxonalar mavjud. Ularda qanday mahsulotlar ishlab chiqariladi?
2. Oziq-ovqat mahsulotlarni ishlab chiqarish ijtimoiy ahamiyatini tushuntiring?
3. Sizingcha qanday oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish iste’molchi uchun muhim?
4. Sentrifuga uskunasi nima vazifani bajaradi va uning ishlash prinsipini tushuntirib bering?
5. Respublikamizda qanday yirik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqaruvchi korxonalarni bilasiz?
6. Siz tanlagan faoliyatni aholi turmush tarzidagi o’rni?
7. Yog’-moy korxonalarining aholi hayotidagi o’rni?
8. Oziq-ovqat sanoatida suv. Uning kimyoviy tarkibi?
9. Viloyatimizda sut mahsulotlari ishlab chiqaruvchi korxonalardan qaysilarini bilasiz?
10. Oziq ovqat texnologiyasi yo’nalishni tanlashingizda nima turtki bo’ldi?
11. Oziq ovqat texnologiyasini o’rganishda qaysi kitoblardan yoki ma’lumotlar bazasidan foydalanasiz?
12. Separator nima vazifani bajaradi va uning ishlash prinsipini tushuntiring?
  
13. Siz tanlagan sohangiz bo’yicha respublikamiz bo’yicha qanday korxonalarni bilasiz?
14. Oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarishda asosiy hom-ashyolardan 10 tasini keltiring?
15. Oziq ovqat texnologiyasi bo’yicha qaysi o’zbek olimlarining ilmiy asarlari bilan tanishsiz?
16. Siklon donni qayta ishlashda asosiy uskunalaridan biri hisoblanadi. Siz uning vazifasini va ishlash prinsipini tushuntiring?
17. Xalq xo’jalikida oziq-ovqat mahsulotlari qanday ahamiyat kasb etadi?
18. Oziq-ovqat texnologiyasi bo’yicha oliy ma’lumotli mutaxassis bo’lish orqali respublikamiz rivojiga qanday hissa qo’sha olaman deb hisoblaysiz?
19. Viloyat miqyosida qaysi yog’-moy korxonalarini bilasiz?
20. Filtrlar nima vazifani bajaradi?
21. Yurtimizda oziq-ovqat mahsulotlar ishlab chiqarish bo’yicha qanday islohotlar amalga oshirilmoqda?
22. Oziq ovqat texnologiyasi yo’nalishni tanlashingizdan maqsad nima?
23. Oziq-ovqat mahsulot ishlab chiqaruvchi korxonalarni qanday joyga qurish ma’qul?
24. Gomogenizatorlar nima vazifani bajaradi?
25. Respublikamizda qanday yirik yog’-moy zavodlarini bilasiz?
26. Yog’-moy korxonasini qayerga loyihalash maqsadga muvofiq?
27. Qanday yaxna ichimliklar ishlab chiqaruvchi zavodlarni bilasiz?
28. Oziq-ovqat mahsulotlari tarkibidagi mikroelementlarning turlari, funksiyalari va ahamiyati qanday?
29. Respublikamizda qanday yirik donni qayta ishlash korxonalarini bilasiz?
30. Mevani qayta ishlash korxonalarini qayerga loyihalash maqsadga muvofiq?
31. O’simlik moyi ishlab chiqarish texnologiyasi bo’yicha qaysi o’zbek olimlarining ilmiy asarlari bilan tanishsiz?
32. Oziq-ovqat mahsulotlarining asosiy ozuqaviy kimyoviy tarkibi qanday moddalardan iborat?
33. Yurtimizda oziq-ovqat mahsulotlar ishlab chiqarish bo’yicha qanday islohotlar amalga oshirilmoqda?
34. Shu yo’nalishni tanlashingizda qaysi olim sizda motivatsiya uyg’otgan?
35. Sizingcha qanday oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish iste’molchi uchun muhim?
36. Pasterizator nima vazifani bajaradi?
37. Siz tanlagan sohangiz bo’yicha viloyatimiz bo’yicha qanday korxonalarni bilasiz?
38. Siz tanlagan faoliyatni aholi turmush tarzidagi o’rni?
39. Qanday ishlab chiqarish korxonalarida amaliyot o’tagansiz?
40. Oziq-ovqat mahsulotlari tarkibidagi oqsilning turlari, funksiyalari va kimyoviy tuzilishi qanday?
41. O’zbekiston iqtisodiyotini rivojlantirishda oziq-ovqat sanoatining roli qanday?

42. Qayta ishlangan oziq-ovqat mahsulotlari nima uchun kerak?
43. O'zbekistonda uzumchilik va vinochilik sohasidagi qaysi olimlarning ilmiy ishlari bilan tanishsiz?
44. Oziq-ovqat mahsulotlari tarkibidagi uglevodning turlari, funksiyalari va kimyoviy tuzilishi qanday?
45. Respublikamizda qanday yirik donni qayta ishlash korxonalarini bilasiz?
46. Oziq ovqat sohasida oliy ma'lumotli mutaxasis bo'lishga sizni undagan sabab nima?
47. Qanday ishlab chiqarish korxonalarida amaliyot o'tagansiz?
48. Oziq-ovqat mahsulotlari tarkibidagi yog' va moyning turlari, funksiyalari va kimyoviy tuzilishi qanday?
49. Respublikamizda qanday yirik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqaruvchi korxonalarni bilasiz?
50. Oziq ovqat texnologiyasi yo'nalishni tanlashingizda nima turtki bo'ldi?
51. oziq-ovqat sanoatidagi sizni qiziqtirgan masala yoki muammo qanday, sizda ushbu holatning yechimi uchun qanday takliflar mavjud?
52. Oziq-ovqat mahsulotlari tarkibidagi vitaminlarning turlari, funksiyalari va ahamiyati qanday?
53. O'zbekistonning qishloq xo'jaligi va oziq-ovqat sanoatidagi olib borilayotgan islohotlar bilan tanishmisiz, ular haqida qanday fikrdasiz?
54. Oziq ovqat sohasida oliy ma'lumotli mutaxasis qanday bilimlarga ega bo'lishi kerak?
55. Oziq ovqat mahsulotlari ishlab chiqarish va qayta ishlash bo'yicha qaysi chet ellik olimning ishlaridan xabardorsiz?
56. Oziq-ovqat mahsulotlari tarkibidagi mikroelementlarning turlari, funksiyalari va ahamiyati qanday?
57. Siz tanlagan sohangiz bo'yicha viloyatimiz bo'yicha qanday korxonalarni bilasiz?
58. Siz tanlagan faoliyatni aholi turmush tarzidagi o'rni?
59. Qanday yaxna ichimliklar ishlab chiqaruvchi zavodlarni bilasiz?
60. Kristalizatorlar nima vazifani bajaradi?
61. Oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqaruvchi korxonolarga qanday imtiyozlar berilgan?
62. Chiqindisiz texnologiyalar asosida ishlab chiqarilayotgan qanday oziq-ovqat korxonalarini bilasiz?
63. Qanday gazli ichimliklar ishlab chiqaruvchi zavodlarni bilasiz?
64. Issiqlik almashinuvchi qurilmalar nima vazifani bajaradi?
65. Oziq-ovqat xavfsizligiga qaratilgan qanday islohotlarni bilasiz?
66. Mevani qayta ishlash korxonalarini tashkillashtirishdan maqsad nima?
67. Viloyat miqyosida qaysi yog'-moy korxonalarini bilasiz?
68. Oziq-ovqat texnologiyasi deganda nimani tushunasiz?
69. Yurtimizda oziq-ovqat mahsulotlar ishlab chiqarish bo'yicha qanday islohotlar amalga oshirilmoqda?
70. Shu yo'nalishni tanlashingizda qaysi olim sizda motivatsiya uyg'otgan?
71. Oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish jarayonida chiqadigan qanday chiqindilarni bilasiz?
72. Sterilizatsiya va pasterizasiya jarayonlarini tushuntirib bering?

**Oziq-ovqat texnologiyasi kafedrasini mudiri**

**dots. Ibadullayev B.M.**