

<i>Tashkilot nomi:</i>	Adliya vazirligi huzuridagi X.Sulaymonova nomidagi Respublika sud ekspertizasi markazi
<i>Tarkibiy bo'linma nomi:</i>	Materiallar, ashyolar va buyumlar kriminalistik ekspertizasi laboratoriyasi
<i>Tanlov bosqichi:</i>	Suhbat
<i>Savol yo'nalishi:</i>	Lavozim kasb faoliyatiga bog'liq 3 blok (60 ta savol)

1. Kimyoda polimerlanish nima, misollar keltiring?
2. Sitoplazma tushunchasi nima?
3. Mikroskop qanday qismlardan tashkil topgan?
4. Ionlar deb nimalarga aytiladi?
5. Valentlik tushunchasi nima?
6. Oksidlanish darajasi deb nimaga aytiladi?
7. Dissotsiatsiya yoki dissotsiatsiyalanish nima?
8. Qanday moddalarga kislotalar deyiladi?
9. Qanday moddalarga asoslar deyiladi?
10. Qanday moddalarga tuzlar deyiladi?
11. Qotishmalar deb nimalarga aytiladi?
12. Fosfatlash usuli qanday usul?
13. Alkadienlar deb nimalarga aytiladi?
14. Alkinlar deb nimalarga aytiladi?
15. Aminokislotalar deb nimalarga aytiladi?
16. Aminlar deb nimalarga aytiladi?
17. Kislotalar deb qanday moddalarga aytiladi?
18. Kimyo fani nimani o'rganadi?
19. Kimyo fanining vazifasi nimalardan iborat?
20. Atom nimalardan iborat?
21. Kanserojenlar qanday birikmalar?
22. Oksidlanish darajasi deganda nimani tushunasiz?
23. Gazlamaning qalinligi qanday aniqlanadi?
24. Gazlamaning mexanik xossalari deb nimaga aytiladi?
25. Kiyimning havo o'tkazuvchanlik xususiyati qanday baholanadi?
26. Charm gazlamaga kiradimi va charmning turlari?
27. Gomologlar deb nimaga aytiladi?
28. Hujayraning tuzilishi haqida gapirib bering?
29. sitoplazma to'g'risida ma'lumot bering?
30. Zamburug'larning tuzilishi va ko'payishi haqida aytib bering?
31. Tiriklikning hujayrasiz va hujayraviy shakllari qanday?

32. Tirik organizmlar uchun muhim bo'lgan uglevodlarning asosiy turlariga misollar keltiring?
33. Diffuziya jarayoni nima?
34. Qaytmas kimyoviy reaksiyalar nima?
35. Qaytar kimyoviy reaksiyalar nima?
36. Almashinish reaksiyasi nima?
37. Almashinadigan aminokislotalar atamasiga tushuncha bering va ularga misollar keltiring?
38. Almashinmaydigan aminokislotalar atamasiga tushuncha bering va ularga misollar keltiring?
39. Gazlarning xossalari qanday?
40. «Lok-bo'yoq materiallarini (loklar, bo'yoqlar) tushunchasini bering va ularning turlari, qo'llanilishiga misollar keltiring?»
41. «Pigmentlar tushunchasini bering va misollar keltiring?»
42. Mineral o'g'itlar nima va ularga misollar keltiring?
43. Giyohvand o'simliklar – bu nima va misollar keltiring?
44. Zargarlik buyumlari” va uning “probasi” tushunchalarini bering?
45. Metallarning asosiy fizik va kimyoviy xossalarini keltiring?
46. Organik kimyo nima va u nimalarni o'rganadi?
47. Uglevodorodlar nima va ularning asosiy turlarini keltiring?
48. Qattiq va suyuq yog'larga tushuncha bering va misollar keltiring?
49. Sorbsiya nima va qanday turlarga bo'linadi ?
50. Maxsus (spesifik)-reagentlar nima?
51. Standart namunalar deganda nimani tushunasiz?
52. Infraqizil (IQ)-spektroskopiya nimaligini aytib bering?
53. Infraqizil yutilish spektrlari yordamida qanday moddalarni molekular tuzilishini aniqlash mumkin?
54. Detonatsiya deganda nimani tushunasiz?
55. Defoliantlar xaqida gapirib bering?
56. Sintez nima ta'rif bering?
57. Giyohvandlik (narkotik) vositalari deb qanday moddalarga aytiladi?
58. Ko'knori o'simligidan qanday giyohvandlik vositalari olinadi?
59. Psixotrop moddalar deb qanday moddalarga aytiladi?
60. Prekursorlar deb qanday moddalarga aytiladi?