

<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 laboratoriyası
<i>Tanlov bosqichi:</i>	Suhbat
<i>Savol yo‘nalishi:</i>	Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq 3 blok (60 ta savol)
	<p>1. Kimyoda polimerlanish nima, misollar keltiring?</p> <p>2. Sitoplazma tushunchasi nima?</p> <p>3. Mikroskop qanday qismlardan tashkil topgan?</p> <p>4. Ionlar deb nimalarga aytildi?</p> <p>5. Valentlik tushunchasi nima?</p> <p>6. Oksidlanish darajasi deb nimaga aytildi?</p> <p>7. Dissotsiatsiya yoki dissotsiatsiyalanish nima?</p> <p>8. Qanday moddalarga kislotalar deyiladi?</p> <p>9. Qanday moddalarga asoslar deyiladi?</p> <p>10. Qanday moddalarga tuzlar deyiladi?</p> <p>11. Qotishmalar deb nimalarga aytildi?</p> <p>12. Fosfatlash usuli qanday usul?</p> <p>13. Alkadienlar deb nimalarga aytildi?</p> <p>14. Alkinlar deb nimalarga aytildi?</p> <p>15. Aminokislotalar deb nimalarga aytildi?</p> <p>16. Aminlar deb nimalarga aytildi?</p> <p>17. Kislotalar deb qanday moddalarga aytildi?</p> <p>18. Kimyo fani nimani o‘rganadi?</p> <p>19. Kimyo fanining vazifasi nimalardan iborat?</p> <p>20. Atom nimalardan iborat?</p> <p>21. Kanserogenlar qanday birikmalar?</p> <p>22. Oksidlanish darajasi deganda nimani tushunasiz?</p> <p>23. Gazlamaning qalinligi qanday aniqlanadi?</p> <p>24. Gazlamaning mexanik xossalari deb nimaga aytildi?</p> <p>25. Kiyimning havo o‘tkazuvchanlik xususiyati qanday baholanadi?</p> <p>26. Charm gazlamaga kiradimi va charmning turlari?</p> <p>27. Gomologlar deb nimaga aytildi?</p> <p>28. Hujayraning tuzilishi haqida gapirib bering?</p> <p>29. sitoplazma to‘g‘risida ma’lumot bering?</p> <p>30. Zamburug‘larning tuzilishi va ko‘payishi haqida aytib bering?</p> <p>31. Tiriklikning hujayrasiz va hujayraviy shakllari qanday?</p>

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 aminokislolar atamasiga tushuncha bering va ularga misollar keltiring?
38. Almashinmaydigan aminokislolar 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 xossalari keltiring?
46. Organik kimyo nima va u nimalarni o‘rganadi?
47. Uglevodorodlar nima va ularning asosiy turlarini keltiring?
48. Qattiq va suyuk 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. Infracizil (IQ)-spektroskopiya nimaligini aytib bering?
53. Infracizil 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 aytildi?
58. Ko‘knori o‘simligidan qanday giyohvandlik vositalari olinadi?
59. Psixotrop moddalalar deb qanday moddalarga aytildi?
60. Prekursorlar deb qanday moddalarga aytildi?