

<i>Tashkilot nomi:</i>	Adliya vazirligi huzuridagi X.Sulaymonova nomidagi Respublika sud ekspertizasi markazi
<i>Tarkibiy bo‘linma nomi:</i>	<b>Materiallar, ashyolar va buyumlar kriminalistik ekspertizasi laboratoriysi</b>
<i>Tanlov bosqichi:</i>	<b>Suhbat</b>
<i>Savol yo‘nalishi:</i>	<b>Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq 2 blok (60 ta savol)</b>
<p>1. Neft xom ashyosi nima?</p> <p>2. Neft mahsulotlari nimalardan iborat?</p> <p>3. Uglevodorodlar tarkibiga nimalar kiradi?</p> <p>4. To‘yinmagan uglevodorodlar qanday uglevodorodlarga bo‘linadi?</p> <p>5. Aromatik uglevodorodlar deb nimaga aytildi?</p> <p>6. Neftning tarkibida qanday moddalar mavjud?</p> <p>7. Benzinga ta’rif bering?</p> <p>8. Suyultirilgan gaz nimaligini aytib bering?</p> <p>9. Gazokondensatning tarkibi nimalardan iborat?</p> <p>10. Kreking jarayoni nima?</p> <p>11. Neft gazlari tarkibini nimalar tashkil kiladi?</p> <p>12. Xromatografiya prinsipi nimaga asoslangan?</p> <p>13. Qotishma nima? Unga misollar keltiring.</p> <p>14. Titrlash jarayoni nima?</p> <p>15. Analitik kimyoda qo‘llaniladigan qanday indikatorlarni bilasiz?</p> <p>16. Kislota bilan ishlaganda asosiy xavfsizlik qoidalari qanday?</p> <p>17. Kislota bilan kuyganda beriladigan birinchi yordamni aytинг.</p> <p>18. Kislotani ishqordan farqini aytинг?</p> <p>19. Analitik kimyo fani nima?</p> <p>20. Kimyoviy idishlarni nima bilan yuviladi?</p> <p>21. Etil spirti tarkibidagi qanday zararli qo‘shilmalarni bilasiz?</p> <p>22. Distillyatsiya jarayoni deganda nimani tushunasiz?</p> <p>23. Distillangan suv nima? U qaerda ishlatiladi?</p> <p>24. Bidistillangan suv deganda nimani tushunasiz?</p> <p>25. Kimyoviy laboratoriyalarda ishlatiladigan qanday o‘lchov idishlarini bilasiz?</p> <p>26. Ftorid kislotasi qanday sharoitda saqlanadi?</p> <p>27. Organik moddalar deb nimaga aytildi?</p> <p>28. Yashil o‘simgiliklarning hujayralari qanday asosiy qismlardan tashkil topgan?</p> <p>29. Tekshirish ob’ektlariga binoan biologiya qanday fanlarga ajraladi?</p> <p>30. Biologiya nimani o‘rgatadi?</p> <p>31. Botanikadagi fotosintez jarayoni nima?</p> <p>32. Mikroskop asbobi nima?</p>	

33. Mikrobiologiya fani nimani o‘rganadi?
34. Vodorod muhitining rN qiymati, kislotali, neytral va ishqoriy muhitlar uchun qiymatlarining chegaralari, o‘lchash usullariga tavsif bering?
35. Anorganik birikmalarning elektrolitik dissotsilanish jihatidan asosiy sinflarini belgilang va ularning asosiy xossalariaga tavsif bering?
36. Kimyoviy oksidlanish va qaytarilish reaksiyalari, oksidlanish va, qaytarilish reaksiyalarning tavsifini aytib bering. Eng taniqli kimyoviy moddalar - oksidlovchi va kamaytiruvchi moddalar qaysilar?
37. Elektroliz nima? Elektrodlarda (katod, anod) qanday oksidlanish va qaytarilish jarayonlari sodir bo‘ladi?
38. Metall korroziysi jarayoniga tavsif bering, uning kelib chiqish sabablari, himoya usullari qanday?
39. Ekstraksiya nima va u analistik kimyoda qanday maqsadlarda ishlatiladi?
40. Gravimetrik analiz usuliga tavsif bering, metodning mohiyati nimadan iborat?
41. Ajratuvchi fazalarning agregat holatiga qarab xromatografiyaning asosiy turlari qaysilar?
42. Quydagi atamalarga ta’rif bening: «elyuent», «elyuat», «xromatogramma»?
43. Gazlama to‘qilgandan so‘ng pardozlash jarayoni necha turga bo‘linadi va har bir jarayon to‘g‘risida qisqacha to‘xtalib o‘ting?
44. Gazlamaning xossalari va ular qanday aniqlanadi?
45. Paxta tolasi qanday olinadi va undan qanday mahsulotlar tayyorланади?
46. Ipak tolasi qanday olinadi va undan qanday mahsulotlar tayyorланади?
47. Trikotaj matosi nima maqsadlarda ishlatiladi?
48. Kimyo fani nimani o‘rganadi va o‘rganilayotgan moddalar tabiatiga ko‘ra u qaysi asosiy bo‘limlarga bo‘linadi?
49. “Kimiyo reaksiyalar” atamasiga ta’rif bering va ular kimyoda qanday tasvirlanadi?
50. Kimyoviy bog‘ nima, uning har xil turlariga misollar keltiring?
51. Galogenlar nima va bu guruhga qanday elementlar kiradi, ularning asosiy xossalari qanday?
52. Gamma nurlanish (Gamma-nurlar) nima? Ularning asosiy xossalari va qo‘llanilish doirasini nomlang.
53. Beta nurlanish nima, u qanday hosil bo‘ladi va qaerda ishlatiladi?
54. Kimyoda "amfoterlik" atamasiga ta’rif bering va misollar keltiring?
55. Kimyoda "katalizatorlar" atamasi haqida tushuncha bering, misollar keltiring?"
56. Ishqorlar nima va ularning asosiy xossalari qanday?
57. Analistik kimyoda “sifat analizi” atamasini aniqlang?"
58. "Kimiyo sifat reaksiyaları" atamasini aniqlang va ularning asosiy xossalari keltiring?"
59. Kimyoda "izomeriya" atamasiga ta’rif bering va misollar keltiring?"
60. Uglevodorodlar tarkibiga nimalar kiradi?