

<b>Tashkilot nomi:</b>	Respublika sud ekspertizasi markazi
<b>Tarkibiy bo‘linma nomi:</b>	Materiallar, ashyolar va buyumlar kriminalistik ekspertizasi laboratoriyasi ekspert
<b>Tanlov bosqichi:</b>	Suhbat
<b>Savol yo‘nalishi:</b>	Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq biologiya sohasi (50 ta savol)

1. Neft xom ashyosi nima?
2. Neft mahsulotlari nimalardan iborat?
3. Uglevodorodlar tarkibiga nimalar kiradi?
4. To‘yingan uglevodorodlar deb nimaga aytiladi?
5. To‘yinmagan uglevodorodlar qanday uglevodorodlarga bo‘linadi?
6. Aromatik uglevodorodlar deb nimaga aytiladi?
7. Neftning kristallanish harorati nimaga bog‘liq?
8. Neftning yopishqoqlik darajasi nima bilan belgilanadi?
9. Neftning tarkibida qanday moddalar mavjud?
10. Benzina ta‘rif bering?
11. Dizel yoqilg‘isi nima?
12. Solyarka nimaligini aytib bering?
13. Suyultirilgan gaz nimaligini aytib bering?
14. Ligroin nima va u qanday olinadi?
15. Mazutning tarkibi nimalardan iborat?
16. Neft moylari qanday olinadi?
17. Gudron nimaligini aytib bering?
18. Bitumning xossalari nimaligini aytib bering?
19. Kreking jarayoni nima?
20. Neft gazlari tarkibini nimalar tashkil qiladi?
21. Suyuqlikdagi laminar rejimdagi harakat nima?
22. Neft mahsulotlarini qanday turlarini bilasiz?
23. Xromatografiya prinsipi nimaga asoslangan?
24. Qotishma nima? Unga misollar keltiring.
25. Kislota bilan ishlaganda asosiy xavfsizlik qoidalari qanday?
26. Kislota bilan kuyganda beriladigan birinchi yordamni ayting.
27. Kislota ishqordan farqini ayting?
28. Kimyoviy idishlarni nima bilan yuviladi?
29. Etil spirti tarkibidagi qanday zararli qo‘shimchalarni bilasiz?
30. Distillangan suv nima? U qayerda ishlatiladi?
31. Bidistillangan suv deganda nimani tushunasiz?
32. Kimyoviy laboratoriyalarda ishlatiladigan qanday o‘lchov idishlarini bilasiz?
33. Ftorid kislotasi qanday sharoitda saqlanadi?
34. Kompresor mashinalar nima maqsadlarda ishlatiladi?
35. Organik moddalar deb nimaga aytiladi?
36. Tekshirish ob‘ektlariga binoan biologiya qanday fanlarga ajraladi?
37. Botanikadagi fotosintez jarayoni nima?

- 38. Mikroskop asbobi nima?**
- 39. Mikrobiologiya fani nimani o'rganadi?**
- 40. O'simliklar tanasi qanday organlardan tashkil topgan?**
- 41. O'simliklarning tirik organizmdagi ahamiyati nimalardan iborat.**
- 42. Morfologik va mikroskopik tadqiqotlar deb niamaga aytiladi?**
- 43. Xromotografiya usullariga ta'rif bering?**
- 44. Vodorod muhitining rN qiymati, kislotali, neytral va ishqoriy muhitlar uchun qiymatlarining chegaralari, o'lchash usullariga tavsif bering?**
- 45. Anorganik birikmalarning elektrolitik dissotsilanish jihatidan asosiy sinflarini belgilang va ularning asosiy xossalariga tavsif bering?**
- 46. Kimyoviy oksidlanish va qaytarilish reaksiyalari, oksidlanish va, qaytarilish reaksiyalarining tavsifini aytib bering. Eng taniqli kimyoviy moddalar - oksidlovchi va kamaytiruvchi moddalar qaysilar?**
- 47. Elektroliz nima? Elektrodlarda (katod, anod) qanday oksidlanish va qaytarilish jarayonlari sodir bo'ladi?**
- 48. Metall korroziyasi jarayoniga tavsif bering, uning kelib chiqish sabablari, himoya usullari qanday?**
- 49. Saralash "(yoki" selektivlik") atamasiga ta'rif bering, uslubni saralash imkonini oshirishning qanday yo'llari bor?**
- 50. Usulning aniqligi nima va u qanday tavsiflanadi (o'lchanadi)?**