

<b>Tashkilot nomi:</b>	Respublika sud ekspertizasi markazi
<b>Tarkibiy bo‘linma nomi:</b>	MATERIALLAR, ASHYOLAR VA BUYUMLAR KRIMINALISTIK EKSPERTIZASI LABORATORIYASI EXPERT SUHBAT
<b>Tanlov bosqichi:</b>	Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq biologiya sohasi (50 ta savol)
<b>Savol yo‘nalishi:</b>	

1. Neft xom ashyosi nima?
2. Neft mahsulotlari nimalardan iborat?
3. Uglevodorodlar tarkibiga nimalar kiradi?
4. To‘yingan uglevodorodlar deb nimaga aytildi?
5. To‘yinmagan uglevodorodlar qanday uglevodorodlarga bo‘linadi?
6. Aromatik uglevodorodlar deb nimaga aytildi?
7. Neftning kristallanish harorati nimaga bog‘liq?
8. Neftning yopishqoqlik darajasi nima bilan belgilanadi?
9. Neftning tarkibida qanday moddalar mavjud?
10. Benzinga 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 aytib bering?
19. Kreking jarayoni nima?
20. Neft gazlari tarkibini nimalar tashkil kiladi?
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. Kislotani ishqordan farqini aytинг?
28. Kimyoviy idishlarni nima bilan yuviladi?
29. Etil spirti tarkibidagi qanday zararli qo‘shilmalarni bilasiz?
30. Distillangan suv nima? U qaerda ishlatiladi?
31. Bidistillangan suv deganda nimani tushunasiz?
32. Kimyoviy laboratoriyalarda ishlatiladigan qanday o‘lchov idishlarini bilasiz?
33. Ftorid kislotasi qanday sharoitda saqlanadi?
34. Kompressor mashinalar nima maqsadlarda ishlatiladi?
35. Organik moddalar deb nimaga aytildi?
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 aytildi?**
- 43. Xromotografiya usullariga ta’rif bering?**
- 44. Vodorod muhitining rN qiymati, kislotali, neytral va ishqoriy muhitlar uchun qiymatlarining chegaralari, o‘lhash 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)?**