

<i>Tashkilot nomi:</i>	Adliya vazirligi huzuridagi X.Sulaymonova nomidagi Respublika sud ekspertizasi markazi
<i>Tarkibiy bo‘linma nomi:</i>	Yong‘in texnik ekspertizasi laboratoriysi.
<i>Tanlov bosqichi:</i>	Suhbat
<i>Savol yo‘nalishi:</i>	Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq 3 blok (55 ta savol)
Savol 1. Inersiya degani nima?	
Savol 2. Ashyolarning tuzilishi qanday o‘rganiladi?	
Savol 3: Yong‘in va fizika fanining bog‘liqligi nimada?	
Savol 4: Elektr energiyani yana qaysi energiyaga aylantirish mumkin.	
Savol 5: Elektr simining erishi qaysi xolatlarda uchraydi.	
Savol 6: O‘z-o‘zidan yonish xodisasini qanday tushunasiz?	
Savol 7: Biogaz qanday gaz?	
Savol 8: Massa bu nima?	
Savol 9: Oksidlovchi gazlarini bilasizmi?	
Savol 10: Inert gazlarini bilasizmi?	
Savol 11: Yonuvchi gazlarini bilasizmi?	
Savol 12: Neft va gaz sanoatini aytинг.	
Savol 13. Yong‘in bo‘lgan joyni ko‘zdan kechirish nechta bosqichda amalga oshiriladi?	
Savol 14. Binoning yong‘in-texnik tavsifini, uning alohida qismlarini, konstruksiyalari va elementlarini baholash chog‘ida nimalar aniqlanishi zarur?	
Savol 15. Neft va gaz sanoatida qanday maxsulotlar ishlab chiqaradi?	
Savol 16. Statik ko‘zdan kechirishning asosiy vazifasi nima kiradi?	
Savol 17. Dinamik ko‘zdan kechirish deb nimaga aytildi?	
Savol 18: Temir konstruksiyalar necha gradus haroratda deformatsiyalanadi?	
Savol 19. Keramik g‘ishtin konstruksiyalar necha gradus haroratda eriydi?	
Savol 20. Yog‘och necha gradusda qorayishni boshlaydi va necha gradus haroratda parchalanadi?	
Savol 21. Sanoat xavfsizligi deganda nimani tushunasiz?	
Savol 22. Temir-beton konstruksiyalarga necha gradus harorat ta’sir etganda mikroyoriqlar paydo bo‘ladi?	
Savol 23. Neft mahsulotlari omborlari qanday inshoot xisoblanadi?	
Savol 24. Yong‘in o‘chog‘i konusi nima sababdan paydo bo‘ladi?	
Savol 25. Yong‘in va portlash xavfi mavjud bo‘lgan xavfli ishlab chiqarish ob’ektlariga misol keltiring.	
Savol 26. Nima uchun “o‘choq konusi” atamasi ishlatiladi?	
Savol 27. Portlash, yong‘indan xavfli muhitni sodir bo‘lishining oldini olishning choralar qanday?	
Savol 28. Yong‘in o‘chog‘ining holatini aniqlashda nimani e’tiborga olish lozim?	

- Savol 29: Polivinilxlorid elektrotexnikada nimada qo‘llaniladi?
- Savol 30. Elektr tizimidagi avariya nimaga olib kelishi mumkin?
- Savol 31: Elektr tarmoqdagi avariyaviy xolatlarni sanab o‘ting.
- Savol 32: Qisqa tutashuv vaqtida tok kuchi ortadimi yoki kamayadimi?
- Savol 33: Qisqa tutashuv vaqtida xarorat ortadimi yoki kamayadimi?
- Savol 34: Portlash yong‘inning sababi bo‘lishi mumkinmi?
- Savol 35: Qasddan sodir etilgan yong‘inlarni tekshirishda yong‘in qoldiqlari nima uchun kerak bo‘ladi?
- Savol 36: Chaqnash sodir bo‘lganda yong‘in o‘chog‘i xosil bo‘ladimi?
- Savol 37. Yong‘inning oldini olish (profilaktika) vazifalari nimalardan iborat?
- Savol 38. Olovli ishlarni bajarish deganda qanday ishlar tushuniladi?
- Savol 39. Portlashdan xavfli muhitda o‘t chiqish manbasini paydo bo‘lishining oldini olish nimalar hisobiga erishiladi?
- Savol 40. Elektr qurilmalarini qanday yong‘inga qarshi o‘chirish vositalar yordamida o‘chirish mumkin?
- Savol 41. Havo, suv, yonuvchan moddalar bilan tasirlashganda o‘z-o‘zidan yonib ketishi yoki portlovchi aralashmalar qanday saqlanishi kerak?
- Savol 42. O‘z-o‘zidan yonish, yani ekzotermik reaksiyasisiga kirishi mumkin bo‘lgan modda va materiallar qanday saqlanadi?
- Savol 43. Yong‘in jarayonida qanday fizik hodisalarni kuzatish mumkin.
- Savol 44: Termodinamikada temirning yuqori xarorat ta’sirida erishini qanday tushunasiz.
- Savol 45. Elektr toki ishlab chiqaradigan korxonalarni sanab bering.
- Savol 46. Akkumulyatorning vazifasini ayting.
- Savol 47. Elektr energiyasini taqsimlovchi qurilmalarni sanab bering?
- Savol 48. Mikroskopning ishlash prinsipini ayting.
- Savol 49. Statik elektr zaryadi nima?
- Savol 50. Statik elektr zaryadi nimalarda ko‘proq paydo bo‘ladi?
- Savol 51. Yong‘in-texnik mahsuloti haqida gapiring?
- Savol 52. Fuqarolarning yong‘in xavfsizligi sohasidagi huquq va majburiyatlari haqida gapiring?
- Savol 53. Yong‘in sodir bo‘lganda xarakat qilish tartibi haqida gapiring?
- Savol 54. Elektr qurilmalaridan foydalanishda nimalar taqiqilanadi?
- Savol 55. Evakuatsiya qilish reja grafikli qismini tuzishda nimalarni hisobga olish kerak?