

Tashkilot nomi: Respublika sud ekspertizasi markazi
Tarkibiy bo‘linma nomi: Yong‘in-texnik ekspertizasi laboratoriyasi
Tanlov bosqichi: Suhbat
Savol yo‘nalishi: Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq
 (52 ta savol)

1. Statik elektr zaryadi nima? Statik elektr zaryadi nimalarda ko‘proq paydo bo‘ladi?

2. Yong‘in va fizika fanining bog‘liqligi nimada?

3. Fizik hodisalarning qanday turlarini bilasiz?

4. Inert gazlarini bilasizmi?

5. Yonuvchi gazlarini bilasizmi?

6. Tovush hodisalari haqida gapirib bering.

7. Elektromagnit hodisalar haqida gapirib bering.

8. Fizika fani tomonidan o‘rganilmagan hodisalar haqida so‘zlab bering.

9. Monometr o‘lchagichining vazifasini ayting.

10. Elektr qurilmalari maqsadga muvofiq qanday turlarga bo‘linadi? Agar shunday bo‘lsa, ularning turini ayting?

11. Ishlab chiqaruvchi elektr qurilmalar vazifasi nima?

12. Iste‘mol qiluvchi elektr qurilmalarning vazifasi nima?

13. Fizik jismlar deb nimaga aytamiz?

14. Olamda eng zich bo‘lgan moddaning zinchligi qancha?

15. Elektr simining erishi qaysi xolatlarda uchraydi.

16. Binoning yong‘in-texnik tavsifini, uning alohida qismlarini, konstruksiyalari va elementlarini baholash chog‘ida nimalar aniqlanishi zarur?

17. Tajriba, eksperiment deganda nimalarni tushunasiz?

18. Avtomobilning musbat elektr simining izolyatsiyasiz qismi kuzovga tegishi qanday xolatga olib kelishi mumkin.

19. Qasddan sodir etilgan yong‘inlarni tekshirishda yong‘in qoldiqlari nima uchun kerak bo‘ladi?

20. Elektr qurilmalari maqsadga muvofiq qanday turlarga bo‘linadi? Agar shunday bo‘lsa, ularning turini ayting?

21. Ishlab chiqaruvchi elektr qurilmalar vazifasi nima?

22. Iste‘mol qiluvchi elektr qurilmalarning vazifasi nima?

23. Metan gazi va Biogaz haqida bilasizmi?

24. Generator va akkumulyatorning vazifasini ayting.

25. Dunyoda elektr energiyasini uzoq masofalarga uzatishda qanday turli elektr sim va kabellaridan foydalaniladi. Elektr energiyasini taqsimlovchi qurilmalarni sanab bering?

26. Uy va xonadonlarda elektr energiyasini bajarayotgan ishiga misol keltiring.

27. Mexanizmning ishlashi va ishqalanish jarayonida kelib chiqqan uchqun qanday uchqun xisoblanadi.

28. Mikroskopning ishlash prinsipini ayting.

29. Uy va xonadonda ishlatiladigan elektr energiya iste'mol qiluvchi moslama, qurilmalar necha volt kuchlanishda ishlashga mo'ljallangan.

30. Statik elektr zaryadidan yong'in sodir bo'lishiga misol keltiring.

31. Xalqaro birliklar sistemasi XBS universal sistemasi qachon qabul qilingan?

32. Xalqaro birliklar tizimidagi asosiy birliklarni sanab bering.

33. Skalyar kattalik va Vektor kattalik deb qanday kattaliklarga aytiladi.

34. Qanday moddalar yonuvchi moddalardir?

35. Inersiya degani nima? Inersiya qonuni haqidagi fikrni kim birinchi bo'lib aytgan?

36. Yong'in yuzaga kelishi uchun qanday omillar talab qilinadi va yong'in sodir bo'lganda qanday fizik hodisalarni kuzatish mumkin.

37. Elektr tizimidagi avariya nimaga olib kelishi mumkin?

38. Yong'inlar qanday guruhlarga bo'linadi?

39. Yonuvchi moddalar va materiallar nima?

40. Qanday moddalar va materiallar yonmaydigan bo'ladi?

41. Ashyolarning tuzilishi qanday o'rganiladi?

42. Elektromagnit hodisalar haqida gapirib bering.

43. Kimyoviy elementlar davriy sistemasi birinchi bo'lib kim tomonidan tuzilgan?

44. Kuchlanishni o'zgarishi qanday oqibatlarga olib keladi?

45. Yuqori o'tuvchi qarshiliklarning oqibatlari nima?

46. Oksidlovchi gazlarini bilasizmi?

47. Inert gazlarini bilasizmi?

48. Yonuvchi gazlarini bilasizmi?

49. Neft maxsulotlari yong'indan xavfli xisoblanadimi? Neft maxsuloti – benzinning nima soxada ishlatilishini ayting.

50. Yo'l transport xodisalari natijasida yong'in sodir bo'ladimi?

51. Portlash yong'inning sababi bo'lishi mumkinmi?

52. Chaqnash sodir bo'lganda yong'in o'chog'i xosil bo'ladimi?