



“TASDIQLAYMAN”

Toshkent davlat agrar universiteti

Birinchi prorektori, suhbat

Komissiya raisi

S.Islamov

07. 202 yil

**Agrar sohadagi oliy ta’lim muassasalari qoshidagi akademik litseylarning
bitiruvchilarini ushbu oliy ta’lim muassasalariga yakka tartibda suhbat
o’tkazish orqali o‘qishga qabul qilish uchun yakka tartibdagi suhbat savollari
ro‘yxati**

KIMYO fanidan suhbat savollari

1. Vodorod labaratoriyada qanday olinadi?
2. Oshqozon shirasi tarkibida uchraydigan kislota?
3. Metall atomi va bir yoki bir nechta gidrokso guruhlardan iborat murakkab moddalar?
4. Konsentrangan eritma nima?
5. Bo‘r, marmar, ohaktoshning formulasini ayting?
6. Anilinni sintez qilgan olim?
7. Shakarsimon modda sintezini kim aniqlagan?
8. Yengil metallar?
9. Oltin va platinani eritadigan modda?
10. XIX asrda nechtagacha ma’lum edi?
11. Elektrokimyoviy korroziyaga uchramaydigan metallar?
12. Kuchli metallmas element?
13. Bosh kvant sonlar belgilari?
14. Xlorit kislota formulasi?
15. Molekulayar kristall panjaraga misol?
16. F_2 , Cl_2 , Br_2 , J_2 qatorda radius qanday o‘zgaradi?
17. Gipsning formulasi?
18. Ingibitor nima?
19. Kimyoviy reaksiya tezligini oshirib o‘zi sarflanmay qoladigan moddalar?
20. Mikrobiogen elementlar?
21. $KMnO_4$ dagi Mn ning valentligi?
22. O’simliklarda azot yetishmaganda qanday o‘zgarish bo‘ladi?
23. Fosforining allatropik shakl o‘zgarishlari?
24. Oddiy o‘g‘it tarkibi?
25. Kuchli zaharli gaz fosgenning formulasi?
26. Asalari zahridagi kislota nomi?
27. Metallarni korroziyadan himoya qilishning oddiy usuli?
28. O’simlik poyasi, barglari va qush patlari, hayvon junlarida uchraydigan element?

29. Gildan tayyorlangan buyumlarga nima deyiladi?
30. Passiv metallar tabiatda qanday uchraydi?
31. Qum tuproq formulasi?
32. Gaz holdagi metallmaslar?
33. Yarim o'tkazgichlar, quyosh batareyalari ishlab chiqarishda qaysi elementdan foydalaniladi?
34. Quruq muzdan qanday maqsadda foydalaniladi?
35. Elektrolitik dissotsiyalanish?
36. Qora porox olishda ishlatalidigan element?
37. Nima uchun K va Na kerosin ostida saqlanadi?
38. Kir sodasi formulasi?
39. Ishqoriy yer metallar atamasi?
40. Qanday oziq moddalar tarkibida Fe ko'p bo'ladi?
41. Suyak tarkibining asosiy qismini qaysi tuz tashkil qiladi?
42. Yorug'lik nuri va issiqlik ta'sirida parchalanadigan kislota?
43. Davriylik nima?
44. Insonlarga dastlab qanday organic moddalar tanish bo'lgan?
45. Qaysi konlarda NaCl dan soda ishlab chiqariladi?
46. Organizmda brom yetishmaganda qanday kasallik paydo bo'ladi?
47. Flatatsiya nima?
48. Qaysi olim uran elementidan Rentgen nuriga o'xshash nurlar chiqishini aniqlagan olim?
49. Kislarodli kislotalarga misol?
50. Metal yaltiroqligi, plastikligi elektr va issiqlik o'tkazuvchanligi nimaga bog'liq?
51. Daltonitlar nima?
52. Ozon qaysi qatlamda hosil bo'ladi?
53. odda va eritmani farqlang?
54. Modda tarkibini kimyoviy belgilar indekslar yordamida ifodalash?
55. Insoniyatning beباھو umumiyl mulki?
56. So'ndirilgan ohak formulasi?
57. Kimyoviy reaksiya turlari?
58. Har qanday 1 mol moddada qancha zarracha bo'ladi?
59. Valentlik tushunchasini fanga kiritgan olim?
60. Izobarlarga misol?
61. Radioaktivlik?
62. Davriy sistemada nechta S element bor?
63. Nordon tuzlarga misol?
64. Kuchli elektrolitlarga misol?
65. Qaysi xlорli tuzlar suvda yaxshi erimaydi?
66. Palag'da qolgan tuxum hidi keladigan kislota?
67. Mineral o'g'itlar?
68. Fosforni hayot va tafakkur elementi deb ta'rif bergen olim?
69. Kaliy o'simliklar hayotida qanday rol o'ynaydi?
70. Adsorbsiya nima?

71. Shishaga qizil rangni qaysi oksid beradi?
72. Xlorofil donachalari tarkibidagi element?
73. Dastlab sintez qilingan organic modda?
74. Kuldiruvchi gaz formulasi?
75. Metallarning atrof muhit bilan ta'sirlashishi natijasidagi yemirilish?
76. Ohakli suv orqali CO₂ gazi o'tkazilsa nima o'zgarish bo'ladi?
77. Benzolni formulasi?
78. Eng kuchli qaytaruvchi faol metal?
79. Elektrokimiyoviy kuchlanishlar qatorini tuzgan olim?
80. Qaysi metallar qon bosimi yurak muskullarining ishini meyyorlashtiradi?
81. Nodir metallar?
82. Qora porox olishda ishlatiladigan element?
83. Quyosh nurini elektr energiyaga aylantiruvchi o'tkazgichlar qaysi elementdan tayyorlanadi?
84. Aktivlangan ko'mirdan foydalanib protivagazni yaratgan olim (Zelenskiy)
85. Ionlanish energiyasi (elektronning atomdan ajralishi uchun zarur energiya)
86. Intermetall qotishma?
87. Samalyotsozlikda ishlatiladigan qotishma?
88. Elektr tokini yaxshi o'tkazuvchi moddalar?
89. Eng bolg'alanuvchi metal?
90. Qaysi metalldan juda yupqa ip tayyorlash mumkin?
91. Eng qiyin suyuqlanadigan metal?
92. Eng qattiq metal?
93. Eng yumshoq metallar?
94. Barcha metallar?
95. Vodoroddan chapda turgan metallar kislotalardan vodorodni siqib chiqaradi, o'ngda turgan metallarchi?
96. 109 elementdan nechtasi metal?
97. Qadimdan ma'lum bo'lган metallar?
98. Passiv metallar tabiatda qanday uchraydi?
99. Faol metallar qay holda uchraydi?
100. Metallarni ajratib olish usuli necha xil?

Suhbat komissiyasi kotibi



N.Nematov