

### Kimyo 7-sinf 1-5&

	<b>SAVOI</b>	<b>JAVOB</b>
1	Kimyo fanining predmeti nima?	Barcha tabiiy va sintetik moddalar
2	Flagiston nazariyasini kim yaratgan?	Nemis olimi G.Shtal
3	Atom malekular talimotni rivojlantirgan olim kim?	Rus olimi M.Lomonosov
4	Yonish va oksidlanish jarayonlari haqidagi nazariya kimga tegishli?	Fransuz olimi A. Lavuazye
5	Atomistik nazariya kimga tegishli?	Ingliz olimi J.Dalton
6	G`o`zadan ajratib olingan moddalarni kompleks kimyoviy tekshirish bilan shug`ullangan	O.S. Sodiqov
7	O`zbekistonda uchraydigan 3600 dan ortiq o`simlikda 2000 dan ortiq alkaloidni aniqlagan	S.Y. Yunusov
8	Molibden, reniy, volfram va simobni aniqlash, yuqori darajada toza Mo olishning termik usuli	N.A Parpiyev
9	Oqsillarning kimyoviy tuzilishi va ularning organizmga ta`siri to`g`risida ilmiy maktab yaratgan, feramon tutqichlarini yaratgan	Sh.I. Solihov
10	Ilmiy ishlari kimyoviy kibernetika sohasiga mansub, ishlab chiqarishni avtomatlashtirish tadqiqotlar ilmiy maktabiga asos solgan	N.R Yusupbekov
11	Respublika polimer moddalar laboratoriyasini tashkil etdi, paxta selullozasi olishning jahon standartlariga javob beradigan tizimlari ishlangan	H.U. Usmonov
12	Ilmiy ishlari: element organik birikmalar kimyosi, nozik organik sintez muammolari, fazoviy kimyo. Feromon sintez usulini ishlab chiqqan	A.A Abdurahobov
13	Ilmiy ishlari: polimer moddalar kimyo texnologiyasi muammolari, plastmassa, sun`iy tola, o`nga chidamli kinofotoplyonka	T.M Mirkomilov
14	K-1 preparatini yaratgan, paxta sellulozasi bo`yicha ilmiy maktab yaratgan	Y.T. Toshpo`latov
15	Ilmiy ishlari: propargil spiriti hosilalari va geterosiklik birikmalar asosida yangi fiziologik moddalar sintezi, organik kimyo maktabini yartdi	A.G` Mahsumov
16	“Tovarlarni kimyoviy tarkibi asosida sinflash va sertifikatlash” kimlar tomonidan asoslab berildi	I.R Asqarov va T.T Risqiyev
17	Spirtda suv, sulfat kislota – ushbu qatorda qaynash harorati qanday o`zgaradi	ortadi
18	Moddalar qanday fizik xossalarga ega?	Rang, hid, zichlik, ta`m, agregat holatlar (qattiq, suyuq, gaz holatlari)
19	Simob to`kilgan joyga qanday modda sepiladi?	Oltinugurt
20	Natriy metali qanday suyuqlikda saqlanadi va ortib qolgan bo`lakchalar nima bilan zararsizlantiriladi?	Kerosinda saqlanadi, spirtida eritiladi
21	Yong`in chiqqanda eng avvalo nimani o`chirish kerak?	O`t chiqishiga sabab bo`lgan manba

22	Shtativ qanday qismlardan iborat?	Taglik va o`zak
23	Shtativdagi qaysi moslamada turli qaynash haroratida suyuqliklarni haydash, turli haroratda boradigan reaksiyalarni o`tkazishda foydalaniladi	Qum yoki suv hammomi
24	Shtativdagi qaysi moslamadan turli hajmdagi tubi yumaloq kolbalarni va chinni kosalarni tutib turishda foydalaniladi?	Halqali tutqich
25	Shtativdagi qaysi moslamadan tubi yassi va konussimon kolbalar, stakanlar, chinni kosachalarda moddalarni qizdirishda foydalaniladi	Asbest to`rli taglik
26	Spirt lampasi qanday qismlardan iborat?	Idish, metal disk, pilik, qalpoqcha
27	Spirt lampasi qanday o`chiriladi?	Pilik qalpoqcha yopiladi
28	Alanganing nechta qismi bor?	3 ta
29	Alanganing 1) yuqori; 2) o`rta; 3) pastki qismi qanday tuzilgan	1) chetlari xira, eng issiq qismi 2) ravshan, issiq qismi 3) juda xira, issiq bo`lmagan qismi
30	Moddalar kimyoviy xossalarini o`zida saqlovchi eng kichik zarracha	Molekula
31	Molekulalar nimalardan tashkil topgan?	Atomlardan
32	Atomlar nimalardan tashkil topgan	Elektron, praton, neytron
33	Atom va molekulalar orasidagi masofa 1) qattiq va suyuq holatda; 2) gaz holatda; qanday bo`ladi	1) juda yaqin; 2) juda uzoq
34	Qaysi olim mikraskopda suyuqlikdagi mayda qattiq zarrachalarning harakatini kuzatgan va ularni uzluksiz harakat qilishini kuzatgan?	Ingliz olimi Braun
35	Bir modda molekulalari boshqa modda molekulalari orasida tarqalishi qanday hodisa?	Diffuziya
36	Qaysi gaz yonmaydi, lekin yonishga yordam beradi?	Kislarod
37	Atomlarning muayyan turi...	Kimyoviy element
38	Elementlarni kimyoviy belgilanishini qaysi olim taklif etdi?	1813-yil Berselius
39	Element atomi massasini uglerod 12 izatopi atomi massasining 1/12 (o`n ikkidan bir) qismidan necha marta og`irligini ko`rsatuvchi kattalik nima deyiladi?	Nisbiy atom massa
40	1 m.a.b qiymati nechiga teng?	$1,66 \cdot 10^{-27}$ kg.
41	Element atomning haqiqiy massasi bo`lib, u juda ham kichik massa birligiga teng	Atomning absolut massasi
42	Yer yuzasining foydali qazilmalar olinadigan qismining 90 foizini qaysi elementlar tashkil etadi?	5 ta element: kislorod, kremniy, aluminiy, temir va kalsiy
43	Inson tanasini asosiy qisimimni qaysi elementlar tashkil etadi?	Kislorod, vodorod, uglerod va yana 89 ta kimyoviy element
44	Nechta element tabiatda juda oz miqdorda uchraydi, ayrimlari esa faqat laboratoriyada olinadi?	20 dan ortiq
45	Kimyoviy birikma nima?	Ikki va undan ortiq har xil moddaga parchalanuvchi modda
46	Oddiy modda nima?	Faqat bir xil atomlardan tashkil topgan modda
47	Moddalarni tashkil etuvchi zarrachalar tabiatiga	Molekular va nomolekular

	ko`ra qanday guruhlarga bo`linadi?	
48	Qanday kristall panjara yuqori suyuqlanish harorati va yuqori qattqlikka ega bo`ladi?	Atom kristall panjara
49	Qanday kristall panjara yuqori suyuqlanish haroratiga ega bo`ladi, uchuvchan bo`lmaydi?	Ion kristall panjara
50	Qanday kristall panjarada kristall tugunlarida metall atomlari yoki ularning musbat ionlari joylahadi, ularni orasida erkin elektronlar bo`ladi?	Metall kristall panjara
51	Metallarning yaltiroqligi, plastikligi, elektr o`tkazishi nima bilan bog`liq?	Kristall pajaradagi erkin elektronlarga