**7-Sinf o`quvchilari uchun kimyo fanidan test savollari.**

 **1**. Kimyo fani nimani o`rgatadi?

A) Fizikaviy qonuniyatlarni .

B) Moddalarning tuzilishi .

D) Kimyoviy qonuniyatlarni .

E) Moddalarning xossalari,tuzilishi va bir-biriga aylanishi.

 **2.** Atom malikulyar talimot asoschisi: Lomonosov; 2. Dalton; 3 Butlerov; 4. Mendeleyev;

A) 3 B) 2 D) 3va4 E)1va2

 **3.** Quydagi elementlarning nomini aniqlang? K, Mg, S, Si, C, Br.

A)Kalsiy, marganes, oltingugurt, kremniy, uglerod, brom,

B) Kaliy, magniy, oltingugurt, kremniy, uglerod, brom,

D) Kaliy, magniy, oltingugurt, kalsiy, brom, uglerod

E) Kaliy, magniy, oltingugurt, kremniy, uglerod, bor.

 **4.** Alanga necha qismga bo`linadi?

A) Uch qisimga B) Ikki qisimga

D) Bir qisimga E) To`rt qisimga

 **5**. Kimyoviy ekement nima?

A) Atomni tashkil etuvchi qism

B) Kesimlarni tashkil qiluvchi qism

D) Atomlarning muayyan turi

E) Moddalarning muayyan turi

 **6.** Karbonat angidrid CO2 dagi kislorodning massa ulishini toping?

A) 0,73 B) 0,63 D) 0,75 E) 0,53

 **7.** Atom nimadan tashkil topgan?

A) Proton, ion, elektron, B) Proton, elektron, neytron,

D) Proton, neytron, E) Neytron, electron.

 **8.** Tabiatda gaz holatda uchraydigan elementlarni ko`rsating?

A) Natriy, vodorod, azot, kislorod. B) Oltingugurt, xlor, kislorod.

D) Vodorod, yod, kalsiy. E) Vodorod, xlor, kislorod.

 **9.** Harorat ortishi bilan modda tarkibidagi molekulyar yoki atomlar orasidagi masofa?

A) Ortadi B) Kamayadi D) O`zgarmaydi E) To`g`ri javob yo`q

 **10.** Molekula nimadan tashkil topgan?

A) Mikrozarrachalardan. B) Protondan. D) Atomlardan. E) Elektron va neytrondan.

 **11.** Moddalar necha xil va qanday agregat holatlarda uchraydi?

A) 3 xil qattiq, suyuq, gaz. B) 2 xil qattiq, suyuq,

D) 4 xil qattiq, suyuq, gaz, yumshoq. E) 3 xil qattiq, suyuq, yumshoq.

 **12.** Kimyoviy birikma deb nimaga aytiladi?

A) Bir necha moddadan iborat birikmaga, B) Bir necha xil molekulalardan tashkil topgan birikmaga

D) Ikki va undan ortiq har xil moddaga parchalanuvchi modda

E) Faqat ikki xil elementdan ibrat modda.

 **13.** Quyidagi berilgan qatoring qaysi biri kimyoviy asboblarga tegishli?

A) Kolba, suv, osh tuz, shtativ B) Kolba, probirka, shtativ, spirt lampasi.

D) Shtativ, Oltingugurt, menzurka. E) Shtativ, Oltingugurt, spirt lampasi.

 **14**. Kislotani qanday suyultirish kerak?

A) Suvga oz-ozdan kislota idish devori bo`ylab quyilfdi B) Kislotaga oz-ozdan suv quyiladi

D) Bir idishga avval kislota, so`ngra suv quyiladi. E) Suv va kilota idishga baravar quyiladi

 **15.** Avagadro doimiysining qiymati?

A) 6, 02. 1023 B) 60,2 . 1023 D)3,01 .1023 E)30,1.1023

 **16.** Kiyoviy elementlar soni nechta?

A) 103 B) 107 D) 118 E) 108

 **17.** Elementlarni lotin harfi bilan belgilanishi kim qachon taklif etgan?

A) 1713y Lebedev B)1803y Mendeleyev

D) 1815y Avagadro E)1813y Berselius

 **18.** Kimyoviy reaksiyalarda quydagi parametrlardan qaysi biri doimo o`zgarmay qoladi?

A)Massa B)Hajm D)Harorat E)Bosim

 **19.** Bir element atomlaridan yurli oddiy moddalar hosil bo`lishi ……. Hodisasidir.

 **20.** Sulfat kislota H2SO4 ning molyar molyar massasi?

 **21.** Kimyoviy reaksiyalarni …….. .. turi mavjud.

 **22.** 18G suvdagi molekulalar soni?

 **23.** Moddaning tarkibini tekshirish uchun amalga oshiriladigan jarayon …….. deb ataladi?

 **24.** Modda hosil qilish jarayoni ……….. deb ataladi?

 **25.** Suv, osh tuzi , shakar bular ………moddflar?

 **J A V O B L A R**

**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18**

**E E B A D A B E A D A D B A A D E A**

**19. Allotropiya**

**20. 98 g/mos**

**21. 4**

**22. 6,02, 1023**

**23. Analiz**

**24. Sintez**

**25. Murakkab**