***1. To’yingan uglevodlarning ohirgi qo’shimchasi (suffiksi) nima?***

A) “an”; B) “en”; E) “il”; D) “ilen”; E) “giyen”.

***2. 51kg Al2O3 dan electron yordamida necha kg Al olish mumkin?***

A) 22; B) 24; S) 27; D) 30; E)29;

***3.Massasi 40 kg bo’lgan temir plastinka Cu So4 eritmasiga tushirildi. Plastinka massasi 43 kgga etganda necha kg temir o’tadi?***

A)15; B)19; S)21; D)4; E)2;

***4. N.shda o’lchangan 1,12 l NH3 ning masasi necha gramga teng?***

A)0,85; B)0,95; S)1,05; D)1,25; E)1,50;

***5. 5 mol tetrafosgor va 2 mol ozondagi atomlar sonining nisbatini toping.***

A)1;2 ; B)1;1,5 ; S)1;1 ; D)2;1 ; E)1,5;2 ;

***6. Qanday jarayonlarda massaning saqlanish qonuni amal qilmaydi?***

A) kimyoviy; B) fizikaviy; S) elektrokimyoviy;

D) biokimyoviy; E) yadroviy;

***7.Tartib raqami 31 bo’lgan element yuqori oksidning formulasi qanday?***

A) Э2O; В) ЭO; S) ЭO2; D) Э2O3;Е) Э2O5 ;

***8.Metallarning qaysi biri yuqori valentli oksid xosil qiladi?***

A)Al; B)Fe; S)Cr ; D)Mn; E)In

9.Necha gram O2 2,72 Al bilan reaksiyaga kirishadi?

A)9,6; B)7,2; S)4,8; D)2,4; E)11,2;

***10.Qaysi olimlar ushbu reaksiyadagi muvozanatni o’ngga siljitadi*** H2(*г*)+S(*қ*) H2S(*г*)?

1) bosimning ortishi; 2) H konsintrasiyaning ortishi;

3) H2S miqdorini kamayishi; 4) bosimning pasayishi;

a) 3,4; b) 2,3; s) 2,4; d) 1,3; e) 1,2.

***11. H2SO4 kislotaning grafik formulasida atomlarni necha juft elektronlar biriktiradi?***

a) 6; b) 5; s) 6; d) 8; e) 7.

***12. Moddaning kimyoviy hossalarini o`zida mujassamlashtirgan eng kichik zarracha qanday nomlanadi?***

a) atom; b) molekula; s) yadro; d) patron; e) neytron.

***13. Agar elementning electron formulasi 3s23p5 bilan tugasa uning atomida nechta praton bor?***

a) 13; b) 17; s) 14; d) 15; e) 16.

***14. Qaysi moddada elementlarning valentligi 3 ga teng?***

1) CO; 2) S2O3 3) NH3 4) H2O

a) 1,2; b) 1,3; s) 2,3; d) 1,4; e) 2,4.

***15. QAysi qatorda faqat normal tuzlar yozilgan?***

a) KHCO3 KOH, MgOHCl; b) KU, Na Br, Mg SO4; s) CO(HSO4)2 Ca(4CO3)2

d) KAL(SO4)2 KMnO4, Al(OH)SO4; e) CuOHCl, Ba(HCO3)2 CaH2PO4

***16. QAysi birikmada azotning oksidlanish darajasi yuqori?***

a) NH3; b) NH4Cl, C(NH4)2; s) O4; d) NH4OH; e) hammasida bir xil.

***17. Quyidagi tenglamada koyfisentlar yig`indisi nechaga teng?* HCl+KMnO4KCl+MnCl2+Cl2+H2O**

a) 10; b) 6; s) 46; d) 35; e) 36.

***18. Quyidagi o`zgarishda x qaysi element bo`lishi mumkin?***

**Zn+Znx H2x Na2x Pbx**

a) O2; b) C; s) S; d) N2; e) Cl2.

***19. Tasis – trans izomeriya qaysi moddaga xos?***

a) 1 bitun; b) 2 metall propel; s) 2 nental; d) dexlo etan; e) 2 butan.

***20. Asitelinda sirka aldegid olinishini qaysi olim kashf etgan?***

a) Butlerov; b) Kikulin; s) Markanorov; d) Lebidiv; e) Kuriv.

***21. Tabiiy kauchikning monamerini ko`rsatin.***

a) 2 litil 1.3 butadien; b) 2 metil 2 butun; s) 1.3 butadien;

d) 1.2 butadien; e) 2 xlor 1.3 butadion.

***22. Quyidagi moddalarning qaysi birlari izomerlardir?***

a) oktan; b) 2 metil oktan; s) 2 metil dektan;

d) nonan; e) dekan.

***23. Tabiiy kauchokning to`yinmagan ekanligini qaysi reaksiya orqali isbotlash mumkin.***

a) gidrotlanish; b) polimerlanish;

s) kaliy permansanash etirmasini va biron suvni rangsizlanish orqali;

d) parchalanish; e) birikish.

***24. Sintetik kauchik (qachon) dastlab qaysi uglevadarodda orqali olingan?***

a) izonrendan; b) butadien 1.3; s) butadien 1.2;

d) enculengan; e) propiyndan.

***25. Kauchik rezinadan nimasi bilan farq qiladi?***

a) pamemerlash darajasi; b) monomer tarkibi;

s) kauchik sulfat ko`priklarga ega; d) rezina sulfat ko`priklarga ega;

e) molyar massalari.