**Հայտորոշիչ թեստ**

Քիմիա 9-րդ դասարան - Անուն Ազգանուն \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Տարբերակ N1

***1****.****Ին՞չ մասնիկներից է կազմված ատոմի միջուկը.*** ա). միայն դրականպրոտոններից բ). դրական պրոտոններից և լիցք չունեցող նեյտրոններիցգ). միայն լիցք չունեցողնեյտրոններից դ). դրական, բացասական և լիցք չունեցող մասնիկներից

***2*.*Ո՞ր շարքում են տարրերը դասավորված ըստ էլեկտրաբացասականության նվազման.*** ա). O, N, F, S գ). F, O, N, S բ). S, N, O, F դ). N, S, O, F

***3. Միջուկի միևնույն դրական լիցքով ատոմների համախումբը կոչվում է.*** ա). տարրգ). ատոմբ). մոլեկուլդ). իոն

***4.Հողագնդի մակերեսի 3/4 –ը ծածկող,անընդհատ ու ամբողջական ջրային տարածքն անվանվում է .*** ա). ստորգետնյա ջրեր գ). ցամաքային ջրեր բ). համաշխարհային օվկիանոս դ). մթնոլորտային ջրեր

***5.Ի՞նչ ուժով են միմյանց հետ փոխազդում դրական և բացասական լիցքավորված իոնները.*** ա). կովալենտային կապի ուժով բ).էլեկտրաստատիկ ձգողականության ուժով գ). ոչ մի փոխազդեցություն տեղի չի ունենում դ). էլեկտրաստատիկ վանողականության ուժով

***6.Այն երևույթները, որոնց ընթացքում փոխվում են առարկայի ձևը կամ չափսը, նյութի ագրեգատային վիճակը, բայց նյութի բաղադրության և կառուցվածքի փոփոխություններ տեղի չեն ունենում, այսինքն՝ նոր նյութեր չեն առաջանում, անվանվում են.*** ա).քիմիական փոխարկումներ բ).քիմիական երևույթներ գ). քիմիական ռեակցիաներ դ).ֆիզիկական երևույթներ

***7.Որքա՞ ն է ծծմբի օքսիդացման աստիճանը Na2SO3-ում.*** ա). +6գ). +2բ). +4դ). -2

***8****.****Միացություննը ըստ զանգվածի պարունակում է 70% Si և 30% ածխածին: Ո՞րն է միացության պարզագույն բանաձևը.*** ա).Si2C գ).SiC2 բ).SiC դ).SiC4

***9. Հաշվե՛լ ,թե քանի՞ մոլ կկազմեն 220 գրամ ածխաթթու գազի (CO2) մոլեկուլները .***

ա). 2 բ). 5 գ). 4 դ). 8

***10.0,1 մոլ NaOH պարունակող լուծույթին ավելացրել են փոխազդեցության համար անհրաժեշտ MgCl2: Քանի՞գրամ նստվածք է գոյացել՝ Mg(OH)2:*** ա). 35,2 բ). 40,6 գ). 5,8 դ). 2,9

Հայտորոշիչ թեստը *չի գնահատվում*, այլ՝*ստուգում է* նախորդ թեմաների յուրացված գիտելիքները։