**Հայտորոշիչ թեստ**

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

 Տարբերակ N2

***1.Այն քիմիական կապը, որն առաջանում է երկու ատոմի միջև՝ ընդհանրացված էլեկտրոնային զույգի միջոցով,կոչվում է.*** ա). իոնային կապգ). կովալենտային կապբ). մետաղային կապդ). ընդհանուր կապ

***2****.* ***Նշված տարրերից ո՞րն ունի միատոմանի մոլեկուլ.*** ա). ջրածին գ). թթվածինբ). թթվածին դ). ազոտ

***3. Ո՞րն է ատոմի միջուկում 12 պրոտոն պարունակող տարրը.*** ա). նատրիումգ). մագնեզիումբ). կալիումդ). կալցիում

***4.* .*Հետևյալ նյութերից որ՞ն ունի իոնային բյուրեղավանդակ.*** ա). կալիումի քլորիդգ). ջուրբ). ածխածնի օքսիդդ). ամոնիակ

***5.Հետևյալներից ,ո՞րը քիմիական ռեակցիայի ընթանալու հատկանիշ չէ.*** ա). գույնի փոփոխությունգ).հոտիփոփոխությունբ). համիփոփոխությունդ). մագնիսացում

***6.*** ***Ո՞րն է քայքայման ռեակցիայի հավասարում*** . ա). C + 2H2 =CH4  գ). 2KCIO3 = 2KCI + 3O2բ). S + O2 = SO2դ). 4AI + 3O2  = 2AI2O3

***7.Ո՞ ր զույգում վերցրած նյութերում է թթվածին տարրի զանգվածային բաժինը նույնը (%).***  ա). HNO3 և HPO3բ). H3PO4 և H2SO4գ). Al2O3 և CrO3դ). Al2O3 և Cr2O3

***8****.****Ի՞նչ նյութաքանակի (մոլ) է համապատասխանում թթվածնի 4,515 . 10 23 մոլեկուլը .*** ա). 0,5 բ). 0,25 գ). 0,75 դ). 1,25

***9.* Հաշվել 3 մոլ ազոտական թթվի` HNO3 *զանգվածը գրամներով.*** ա). 57 գ բ). 125 գ գ). 75 գ դ). 189 գ

***10. 0,5 մոլ նյութաքանակով ծծմբական թթու՝H2SO4 ,պարունակող լուծույթը փոխազդել է բարիումի քլորիդի հետ՝BaCl2 : Հաշվե՛լ առաջացած նստվածքի զանգվածը՝BaSO4.*** ա). 116,5 գգ).146,8գ բ). 234,5 գ դ). 185,6գ

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