Неметали – тест

**1. Elementi 16. grupe nazivaju se ...**

 halkogeni zemnoalkalni halogeni alkalni

**2. Koji od ponuđenih nemetala se koristio kao bojni otrov u Prvom svetskom ratu?**

 jod sumpor brom hlor

**3. Koji od ponuđenih elemenata ima hemijski simbol H?**

 vodonik sumpor kiseonik

**4. Grafit je čist ugljenik, nalazi se u olovci. Koje tvrđenje odgovara grafitu?**

 gasovita supstanca

čvrsta supstanca

 čvrsta supstanca

 tečna supstanca

**5. Atomski kiseonik koji nastaje reakcijom hlora i vode naziva se....**

 molekulski ozon fuleren nascentni

**6. Koji od ponuđenih nemetala je čvrstog agregatnog stanja?**

 sumpor brom hlor fluor

**7. Ugljenik ima hemijski simbol:**

 C P U N

**8. Označi nemetale:**

 galijum

 fosfor

 hlor

 brom

 silicijum

**9. Hemijski simbol za kiseonik je:**

 N P O S

**10. Označi nemetal koji provodi struju:**

 grafit gvožđe dijamant sumpor

**11. Hemijsko svojstvo nemetala je....**

da grade baze

 da grade kiseline

 da provode struju

 da su sive boje

**12. Koji od ponuđenih nemetala je tečan?**

 fluor jod brom hlor

**13. Hemijska formula za vodu je:**

 H2O H2 H3O O2 O2

**14. Koji od ponuđenih nemetala se koristi kao raketno gorivo?**

 vodonik hlor kiseonik brom

**15. Sumpor ima hemijski simbol:**

 N P O S

16. Koji od ponuđenih elemenata umosimo kada dišemo?

sumpor

 kiseonik

azot

 azot

 ugljen-dioksid

17. Grafit je:

 tamnosive boje i ostavlja trag na papiru

 plave boje i ostavlja trag na papiru

 žute boje i ostavlja trag na papiru

18. Beli fosfor se čuva pod vodom.

 ne, fosfor mora da se čuva u kiseoniku

 ne, fosfor reaguje sa vodom

 da, čuva se

19. Koji od ponuđenih elemenata ulaze u sastav vode:

 vodonik i kiseonik sumpor i vodonik azot i vodonik