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