

Kémiai MARADJ TALPON!

1. A diverzitás kifejezés magyar megfelelője:

S _ _ F _ _ E _ _ G

2. Mit jelent a fajlagos szó egy fizikai mennyiség neve előtt?

_ _ Ö _ _ G _ _ L _ _ A _ _ Ó _ _ O _ _ Z _ _ Á _ _

3. Meghatározott rendszámú és tömegszámú atom neve:

_ _ U _ _ L _ _

4. Egy fizikai mennyiség neve előtt mit jelent a moláros szó?

A _ _ _ G _ _ N _ _ Y _ _ S _ _ _ E _ _ V _ _ Ó _ _ O _ _ T _ _ S

5. Hogyan tüntetjük fel az anyagi részecskék (legyen az atomon belüli, atom, molekula, ion) elektromos töltését?

F _ _ _ Ö _ _ I _ _ D _ _ X _ _ E _ _ +, -, 0

6. Ezeknek a szerves vegyületeknek az elválasztását oldotta meg először Görgei Artúr fiatal korában a prágai egyetemen:

Z _ _ Í _ _ _ V _ _ O _ _ O _ _ O _ _ O _ _

7. Egynél több atomból álló elemi egysége (molekulák, atomcsoportok, koordinációs ionok) jelölésére használjuk:

V _ _ G _ _ I _ _ É _ _ E _ _

vagy:

_ _ É _ _ I _ _ I _ _ K _ _ P _ _ T

8. Így nevezzük azokat az oldatokat, amelyek kimutatható (mérhető) mértékben vezetnek az elektromos áramot:

E _ _ _ T _ _ O _ _ I _ _ E _ _

9. Egy anyag elektromos ellenállása reciprokának a neve:

_ _ Z _ _ Ö _ _ É _ _ E _ _ S _ _ É _ _

10. A fény hatásaként meginduló vegyfolyamatokat nevezzük így:

_ _ O _ _ O _ _ M _ _ I _ _ R _ _ A _ _ C _ _ Ó _ _

11. Mi a neve magyarul a kémiai affinitásnak?

_ _ G _ _ R _ _ K _ _ N _ _ G

12. Annak a jelenségnek a neve, amelyben egy vegytiszta anyag többféle kristályalakban előfordulhat:

P _ _ I _ _ O _ _ R _ _ I _ _ M _ _

Máthé Enikő