Informatika ismeretek	Azonosító								
emelt szint	jel:								

4. Oldatok 20 pont

A következő feladatban egy weboldalt kell készítenie a kémiai oldatokról a feladatleírás és a minta szerint. A feladat megoldása során a következő állományokat kell felhasználnia: oldat.html, oldat.css, minta.jpg, oldat.jpg, lombik.png. A formázási beállításokat az oldat.css stílusállományban végezze el, lehetőleg úgy, hogy az új szelektorok létrehozása a stílusállomány végén történjen!

- 1. Nyissa meg az oldat.html fájlt! Helyezzen el hivatkozást az oldat.css stíluslapra!
- 2. Az oldal teljes tartalmát tartalmazó DIV elemet formázza a tartalom azonosító kijelölő felhasználásával!
- 3. Alakítsa ki a számozatlan felsorolást a mintának megfelelő helyen!
- 4. A felsorolás elé illessze be az oldat.jpg képet! Ha a kép fölé visszük az egeret, vagy a kép valamiért nem jeleníthető meg, akkor mindkét esetben a "Kémcsövek, lombikok" szöveg jelenjen meg! Formázza a képet a kep azonosító kijelölő felhasználásával!
- 5. Az "m/m % = ..." kezdetű bekezdést formázza a keplet azonosító kijelölő felhasználásával! A minta szerint a megfelelő HTML tag beillesztésével alakítsa ki a bekezdésben található alsó indexeket!

$$m/m \% = (m_{oa}/(m_{osz} + m_{oa})) * 100$$
, ahol $m_{oa} = oldott anyag tömege; $m_{osz} = oldoszer tömege$$

- 6. Alakítsa hiperhivatkozássá a weboldal alján található URL-t! A hivatkozott oldal új lapon nyíljon meg! A weboldalon a minta szerint a "Wikipedia-Oldat" szöveg legyen látható! A hivatkozást tartalmazó bekezdést formázza a forras azonosító kijelölővel!
- 7. A minta szerinti helyre illesszen be két beviteli mezőt és egy parancsgombot! A beviteli mezők típusát úgy válassza meg, hogy csak számot lehessen bele írni! Érje el, hogy a beviteli mezők legkisebb megengedett értéke 0 legyen! Azonosítsa a kérdőjelet tartalmazó span elemet a megoldas azonosítóval!
- 8. Készítsen alprogramot, amely a beviteli mezők értékei alapján megállapítja, hogy hány tömegszázalékos az oldat! A számolást az 5. feladathoz tartozó mintán található képlet alapján végezze el! Kerekítésre nincs szükség az eredmény meghatározásakor. Az eredmény a kérdőjel helyén jelenjen meg!
- 9. A Számol parancsgombra való kattintással hívja meg az előző részfeladatban készített alprogramot!



A feladat a következő oldalon folytatódik

Informatika ismeretek	Azonosító							
emelt szint	jel:							

- 10. A következő beállításokat, módosításokat a stíluslapon végezze el!
 - a. A weboldal háttérképe a minta.jpg kép legyen!
 - b. Bővítse a stíluslapot úgy, hogy az 1-es szintű címsor kiskapitális legyen és 3 pont betűközzel rendelkezzen!
 - c. Érje el, hogy a felsorolás szimbóluma a lombik.png kép legyen!
 - d. Hozza létre az oldat osztály kijelölőt, és állítsa be, hogy félkövér és aláhúzott formázású legyen a szöveg!
 - e. Bővítse a kep azonosító kijelölőt, hogy a kép jobbra igazítottan jelenjen meg, és 15 képpont baloldali margóval rendelkezzen!
 - f. Bővítse a forras azonosító kijelölőt, hogy a szöveg jobbra igazítottan, dőlt betűstílussal jelenjen meg!
 - g. Bővítse a megoldas azonosító kijelölőt, hogy betűszíne "teal" legyen és 5 képpont belső margóval rendelkezzen!



A többkomponensű, homogén, vagy inhomogén rendszereket összefoglaló néven elegyeknek nevezzük.

Az oldat elnevezést ezen bélül azokra a rendszerekre használjuk, amelyekben egyik komponens – az oldószer – koncentrációja a többiéhez – oldott anyagok – képest viszonylag nagy. A komponens a rendszert alkotó, kémiailag egységes részecskéinek halmaza. Megkülönböztetünk egy-, két- és többkomponensű rendszereket.

Gyakori oldószerek például a víz, benzin, alkohol stb. Oldott anyag lehet például a só, cukor, oxigén, alkohol stb.

Az oldatok telítettsége

Az oldatokat telítettség szempontjából több csoportba sorolhatjuk:

- híg oldat: ha az oldott anyag részarányát minden határon túl csökkentjük, akkor a híg oldat fogalmához jutunk. A híg oldatok törvényszerűségei nem az oldott anyagtól, hanem az oldószertől függenek.
- <u>telítetlen oldat</u>: ha az oldott komponens koncentrációja kisebb, mint az adott körülményekhez (oldószer, hőmérséklet, nyomás) tartozó oldhatósága (az oldandó anyagból még több is oldódhat).
- <u>telített oldat</u>: ha az oldott komponens koncentrációja megegyezik az adott körülményekhez (oldószer, hőmérséklet, nyomás) tartozó oldhatóságával (a feleslegben hozzáadott anyag oldatlanul visszamarad).
- <u>túltelített az oldat</u>, ha az oldott komponens koncentrációja nágyobb, mint az adott körülményekhez (oldószer, hőmérséklet, nyomás) tartozó oldhatósága. Ilyen rendszer akkor jön létre, ha adott hőmérsékleten egy telített oldat elkezd hűlni és benne a kristálygóc-képződés különféle gátlások miatt nem indul meg.



Az oldat töménysége

Az oldatok töménységét nemcsak jelzőkkel fejezhetjük ki, hanem számadatokkal is. Erre szolgál az egyik legegyszerűbb kifejezési mód, a tömegszázalék (m/m %). A tömegszázalék megmutatja, hogy az oldott anyag tömege hány százaléka az egész oldat tömegének.

m/m % = ($m_{\rm OB}$ / ($m_{\rm OSZ}$ + $m_{\rm OB}$)) * 100, ahol $m_{\rm OB}$ = oldott anyag tömege; $m_{\rm OSZ}$ = oldószer tömege

Feladat

Hány tömegszázalékos az az oldat, amelyben

g sót feloldunk

g vízben?

Számol

Eredmény: ? m/m%

Wikipedia-Oldat

1911 gyakorlati vizsga 13 / 16 2019. október 18.