|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |   | Ministerul Educației |  bklogo |  |

**FABINYI RUDOLF KÉMIA VERSENY**

***MEGYEI FORDULÓ - IX. OSZTÁLY***

**2022. március 25.**

 ***FONTOS***: mielőtt a megoldást elkezded, olvasd el az alábbiakat!

1. *A feladatlap megoldásához* ***100 perc (1 óra 40 perc)*** *áll rendelkezésedre, 2022. március 25.-én15 órától kezdve* ***+ 10 perc****: feladatlap letöltése, megnyitása, az itt található 1-7 pontok elolvasása, az 1. oldal végén található adatok kitöltése, a feladatlap mentése az* ***alábbi megadott formátumban*** *és* ***visszaküldése az alább megadott e-mail címre 2022. március 25.-én 16 óra 50 percig!***
2. *A feladatlap egy Word dokumentum, a válaszokat ide kell beírni és visszaküldeni;* ***más formátumú válaszlapot nem fogadunk el****.*
3. *A megadott időintervallumban bármilyen segédanyag használható a helyes válasz megadására.*
4. *Minden esetben* ***vegyjellel / képlettel kell válaszolni****, ahol erre van lehetőség. Ahol nincs lehetőség, illetve nem tudod a vegyjelt/képletet, írj 1 szót /1 elnevezést válaszként!*
5. *Egy vegyjel/képlet többször is előfordulhat a válaszok között!*
6. ***Iskolán belüli azonos pontszám esetén*** *(amennyiben 3-nál több az iskolai jelentkezők száma) a versenybizottság az értékelésnél figyelembe veszi, hogy hány vegyjel/képlet helyett van szóban megadott válasz – elsőbbsége van azoknak a versenyzőknek, akik helyes válaszként vegyjellel/képlettel válaszoltak a legtöbb esetben!*
7. *Amennyiben a fenti, 6-os esetben is azonos pontszám van, akkor a versenybizottság felkéri az iskolai felkészítő tanárt/tanárokat, hogy saját belső szabályaik alapján (pl. egy újabb, most már iskolai megmérettetés, stb.) alapján jelöljék ki az országos szakaszon résztvevő diákokat.*

A kitöltött **feladatlapot** a következő formában kell **menteni**:

**vezetéknév\_személynév\_osztály**

és **visszaküldeni** a kemia\_bfmt@bolyai.ro címre 2022. március 25.-én 16,50 óráig

**SOK SIKERT KÍVÁNUNK!**

**Név: ………………..…..**

**Helység (magyarul): ……………….**

**Helység (románul): ……………….**

**Iskola neve (magyarul): ……………….**

**Iskola neve (románul): ……………….**

**Osztály (évfolyam): ………….**

**Felkészítő tanár neve és elérhetősége: …………….**

**„Kémiai legek” – vegyjellel, képlettel válaszolj, ahol erre van lehetőség!**

**A képletek esetében használható a betűkkel azonos méretű szám az index helyett!!!**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **S.sz.** | **Kérdés**  | **Válasz** | **Pont** |
|  | A legnagyobb felezési idejű C-izotóp atomtömege. |  |  |
|  | A földkéreg legelterjedtebb fémes tulajdonságú eleme. |  |  |
|  | A „legidősebb” kémiai eleme, amelynek a felfedezési ideje ismert. |  |  |
|  | A legjobban nyújtható fém. |  |  |
|  | A tojáshéjban legnagyobb tömegszázalékos arányban előforduló vegyület. |  |  |
|  | A legnagyobb forráspontú nemfémes elem. |  |  |
|  | A legkisebb elektronegativitású stabil kémiai elem. |  |  |
|  | A legkevesebb neutront (nem nulla!) tartalmazó izotóp. |  |  |
|  | A legnagyobb elektronegativitású stabil kémiai elem. |  |  |
|  | A „legkönnyebb” kémiai elem. (1 mól). |  |  |
|  | Az emberi szervezetben legnagyobb mennyiségben (tömeg %) előforduló szervetlen vegyület. |  |  |
|  | A „legnemesebb” nemesgáz. |  |  |
|  | A legalacsonyabb olvadáspontú fém. |  |  |
|  | A legerősebb intermolekuláris (másodrendű) kölcsönhatás. |  |  |
|  | A levegőben a legnagyobb térfogatszázalékban előforduló anyag. |  |  |
|  | Jelenleg (2022 – ben) a legtöbb elektront tartalmazó kémiai elem. |  |  |
|  | A legtöbb atomot tartalmazó természetes nemfémes elem molekulaképlete. |  |  |
|  | A legkisebb rendszámú, mesterségesen előállított kémiai elem. |  |  |
|  | A legnehezebb, standard körülményeken gázhalmazállapotú stabil kémiai elem (1 mól). |  |  |
|  | Kémiai elem, amelynek egyik módosulata a legkeményebb természetes anyag. |  |  |
|  | A legkevesebb elektront tartalmazó kémiai elem. |  |  |
|  | A legkisebb sűrűségű gázhalmazállapotú anyag standard körülményeken. |  |  |
|  | A klór oxosavai közül a legkevésbé stabil. |  |  |
|  | Az Univerzumban legnagyobb tömeg-%-ban előforduló nemesgáz. |  |  |
|  | A legtöbb protont tartalmazó stabil kémiai elem. |  |  |
|  | A legnagyobb diffúziós sebességű gáz.  |  |  |
|  |  A legkisebb első ionizációs energiájú stabil kémiai elem.  |  |  |
|  | A Nap összetételében a legnagyobb tömegszázalékban előforduló kémiai elem. |  |  |
|  | A legtöbb kötőelektront tartalmazó 2-atomos apoláris molekula (egyszerű anyag). |  |  |
|  | A természetben (a Földön és talán a Világegyetemben) előforduló legnagyobb rendszámú elem. |  |  |
|  | A „legidősebb” (legrégebben felfedezett) halogén elem. |  |  |
|  | A korrózióval szemben a legellenállóbb fém („legnemesebb” nemesfém). |  |  |
|  | Az elektronburokban d-alhéjon a legkevesebb elektront tartalmazó kémiai elem. |  |  |
|  | A legmagasabb olvadáspontú fém. |  |  |
|  | A „legagresszívebb” kémiai elem. |  |  |
|  | A legkevesebb protont tartalmazó kémiai elem. |  |  |
|  |  A legnagyobb első ionizációs energiájú kémiai elem.  |  |  |
|  | A „legfiatalabb” (legutóbb felfedezett) halogén elem. |  |  |
|  | A legnagyobb atomsugarú stabil kémiai elem. |  |  |
|  | A legkisebb atomsugarú kémiai elem. |  |  |
|  | A legrövidebb magyar nevű kémiai elem. |  |  |
|  | A legelektropozitívabb stabil kémiai elem. |  |  |
|  | A legkevesebb alapvető / elemi részecskét tartalmazó atom |  |  |
|  | A legkönnyebb „transzurán” elem  |  |  |
|  | A legnagyobb sűrűségű stabil kémiai elem |  |  |

**Melyik anyagra ismersz rá?**

**Az anyag vegyjelével, képletével válaszolj, ahol erre van lehetőség!**

**A képletek esetében használható a betűkkel azonos méretű szám az index helyett!!!**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Sárga színű szilárd anyag, égéstermékével fertőtlenítik a boroshordókat |  |  |
|  | Vegyületei mérgezőek, a szervezetbe jutva hajban, körömben évek múltán is kimutatható |  |  |
|  | Ionjainak hiánya a fogszuvasodást okozza |  |  |
|  |  Fotoszintézis gázhalmazállapotú terméke. |  |  |
|  | Egyszerű anyag, amely a természetben csak vegyületei formájában fordul elő és egyik módosulatát gyúlékonysága miatt víz alatt tárolják. |  |  |
|  | Egyszerű anyag, amely hevítve szublimál. |  |  |
|  | A „búvárlevegőben” a nitrogén helyett található. |  |  |
|  | Vízkőoldó és a gyomornedv is tartalmazza. |  |  |
|  | Üvegmaratásra használt sav. |  |  |
|  | Rendkívül stabil mokelulákból álló anyag, amely a levegő alkotórésze is. |  |  |
|  | A levegőben mindig megtalálható gázhalmazállapotú vegyület, amelyet egyik pohárból a másikba át lehet önteni. |  |  |
|  | Színtelen savoldat, amely a bőrünkön sárga foltot hagy. |  |  |
|  | A kétütemű motorok 20 %-kal többet bocsátottak ki ebből a vegyületből, mint a négyüteműek. |  |  |
|  | Kristálycukorra öntve, az rövid idő alatt „fekete lesz”. |  |  |
|  | Fontos élettani szerepe van a pajzsmirigy működésében. |  |  |
|  | Közönséges körülményeken barna színű, folyékony halmazállapot egyszerű anyag. |  |  |
|  | Szúrós szagú színtelen gáz, amelynek vizes oldata lúgos kémhatású. |  |  |
|  | Nemfémoxid, amelynek mindhárom halmazállapotát ismerjük a mindennapi életben. |  |  |
|  | Hegyláncokat is alkotó vegyület. |  |  |
|  | A szobafestők ennek a vegyületnek a vizes oldatával meszelik a falat. |  |  |
|  | Halogén elem, amelynek alkoholos oldatát sebfertőtlenítésre használjuk. |  |  |
|  | Halogén elem, melynek egyik vegyületével festették a bíborosok ruháját. |  |  |
|  | Oldat, amellyel az arany reagál – összetétel. |  |  |
|  | Deutériumot tartalmazó víz. |  |  |
|  | Kemény vizekből válik ki. |  |  |
|  | Halogén, amelynek vegyületei idegnyugtató hatásúak. |  |  |
|  | Alkoholos oldatát a tejfölhamisítás leleplezésére is használják. |  |  |
|  | Halogén elem, melynek vizes oldata fehérítő és fertőtlenítő hatású. |  |  |
|  | A legrégebben felfedezett halogén elem. |  |  |
|  | „A legfiatalabb” halogén elem (legutoljára felfedezett). |  |  |
|  | Választóvíz néven ismert oldat. |  |  |
|  | Az elektromos áramot vezető nemfémes elem. |  |  |
|  | A levegő összetevője, de a növények közül csak a pillangósviráguak tudják megkötni. |  |  |
|  | Szilárd halmazállapotú kristályos vegyület, 0,9 %-os oldatát a gyógyászatban alkalmazzák. |  |  |
|  | Vízben jól oldódik, oldatát permetezésre is használják, hevítés hatására fehér színűvé válik. |  |  |
|  | A háztartásban sütőporként és gyomorsavmegkötő szerként használják. |  |  |
|  | A homok és a kő fő kémiai komponense. |  |  |
|  | A színes reklámcsövekben a kékes - zöld színnel világító nemesgáz. |  |  |
|  | Puha fém, amelyet egy régi népszokás szerint a lányok szilveszter éjszakáján jóslásra is használtak. |  |  |
|  | A tojáshéjban a legnagyobb mennyiségben előforduló vegyület. |  |  |
|  | Jókai Mór „fekete gyémánt”-nak nevezte. |  |  |
|  | A Nap által kibocsátott UV sugarakat elnyelő egyszerű anyag. |  |  |
|  | Az üvegházhatást okozó „legjelentősebb” gáz. |  |  |
|  | Standard körülményeken gázhalmazállapotú anyag, amely tűzoltásra is, szilárd állapotban pedig hűtőanyagként is használható. |  |  |
|  | A szénnek az a vegyülete, amely már sok halálesetet okozott. |  |  |
|  | Egyszerű anyag, amely a levegővel robbanóelegyet képez. |  |  |
|  | Fontos ipari nyersanyag, a növények, állatok és emberek számára nélkülözhetetlen gázkeverék. |  |  |
|  | A léggömbök veszélytelen töltőanyaga. |  |  |
|  | A ceruza őseként használt fém(ek). |  |  |
|  | A Világegyetemben a második leggyakoribb elem, a Földön azonban ritkább, mint az arany vagy a platina. |  |  |
|  | A láng színét sárgára festő alkálifém – házilag is könnyen igazolható. |  |  |
|  | Fémkarbonát, amelyet a tengeri sün minden egyes tüskéje tartalmaz. |  |  |
|  | Nemesgáz, amelynek elsőként sikerült vegyületeit előállítani. |  |  |
|  | Annak az ötvözetnek a neve, amelynek fő komponense vegytiszta állapotban vörös színű. |  |  |
|  | Vérzéscsillapító hatású, kristályvizet tartalmazó só. |  |  |