Začátek formuláře

|  |  |
| --- | --- |
| 1  | oxid manganičitý |
| 2 | TeO3 |
| 3 | oxid fosforitý? |
| 4 | Cl2O7 |
| 5 | oxid nikelnatý? |
|  |  |
| 7 | OsO4 |
| 8 | oxid cesný? |
| 9 | HgO |
| 10 | oxid rutheničelý? |
| 11 | Al2O3 |
| 12 | oxid bromistý? |
| 13 | Li2O |
| 14 | oxid chromový? |
| 15 | GeO2 |
| 16 | oxid fosforečný? |
| 17 | P4O6 |
| 18 | As2O5 |
| 19 | oxid hlinitý? |
| 20 | K2O |
| 21 | oxid uhličitý? |
| 22 | SnO2 |
| 23 | dekaoxid tetrafosforečný? |
| 24 | oxid dusičný? |
| 25 | Sb2O5 |
| 26 | oxid sírový? |
| 27 | SeO3 |
| 28 | oxid manganistý? |
| 29 | As4O6 |
| 30 | I2O7 |
| 31 | oxid osmičelý? |
| 32 | RuO4 |
| 33 | oxid sodný? |
| 34 | MgO |
| 36 | oxid vápenatý? |
| 37 | As2O3 |
| 39 | oxid dusný? |
| 40 | Cl2O |
| 41 | oxid barnatý? |
| 42 | S3O9 |
| 43 | BeO |
| 44 | oxid titanitý? |
| 46 | N2O3 |
| 47 | oxid dusičitý? |
| 48 | TiO2 |
| 50 | oxid jodičný? |
| 51 | Br2O5 |
| 52 | Fe3O4 ! |
| 53 | oxid chlorový? |
| 54 | MnO3 |
| 55 | oxid chloristý? |
| 57 | Br2O7 |
| 58 | oxid osmičelý? |
| 59 | RuO4 |
| 61 | oxid manganičitý? |
| 62 | TeO3 |
| 63 | oxid fosforitý? |
| 64 | Cl2O7 |
| 65 | oxid nikelnatý? |
| 66 | tetraoxid didusičitý? |
| 67 | OsO4 |
| 68 | oxid cesný? |
| 69 | HgO |
| 70 | oxid rutheničelý? |
| 71 | Al2O3 |
| 72 | oxid bromistý? |
| 73 | Li2O |
| 74 | oxid chromový? |
| 75 | GeO2 |
| 76 | oxid fosforečný? |
| 77 | P4O6 |
| 78 | As2O5 |
| 79 | oxid hlinitý? |
| 80 | K2O |
| 81 | oxid uhličitý? +strukturní el. vzorec |
| 82 | SnO2 +strukturní el. vzorec |
| 83 | dekaoxid tetrafosforečný? |
| 84 | oxid dusičný? |
| 85 | Sb2O5 |
| 86 | oxid sírový? +strukturní el. vzorec |
| 87 | SeO3 |
| 88 | oxid manganistý? +strukturní el. vzorec |
| 89 | As4O6 |
| 90 | I2O7 |
| 91 | oxid osmičelý? +strukturní el. vzorec |
| 92 | RuO4 |
| 93 | oxid sodný? |
| 94 | MgO |
| 96 | oxid vápenatý? |
| 97 | As2O3 +strukturní el. vzorec |
| 99 | oxid dusný? |
| 100 | Cl2O |
| 101 | oxid barnatý? |
| 102 | S3O9 |
| 103 | BeO |
| 104 | oxid titanitý? |
| 106 | N2O3 |
| 107 | oxid dusičitý? |
| 108 | TiO2 |
| 110 | oxid jodičný? |
| 111 | Br2O5 |
| 113 | oxid chlorový? |
| 114 | MnO3 |
| 115 | oxid chloristý? |
| 117 | Br2O7 |
| 118 | SnO2 +strukturní el. vzorec |

**HALOGENIDY A HYDROXIDY**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | fluorid lithný? + zapiš disociaci na ionty  |
| 2 | bromid hořečnatý? + zapiš disociaci na ionty |
| 3 | jodid hlinitý |
| 4 | chlorid olovičitý? |
| 5 | bromid fosforečný? |
| 6 | chlorid sírový? |
| 7 | jodid cesný? |
| 8 | bromid železnatý? |
| 9 | chlorid titanitý? + zapiš disociaci na ionty |
| 10 | fluorid křemičitý? |
| 11 | jodid antimoničný? |
| 12 | fluorid chromový? |
| 13 | NaF |
| 14 | BeCl2 |
| 15 | BF3 |
| 16 | GeF4 |
| 17 | AsBr5 |
| 18 | CrI6 |
| 19 | KI |
| 20 | BaBr2 |
| 21 | CrI3 |
| 22 | SiCl4 |
| 23 | PF5 |
| 24 | TeCl6 |
| 25 | Ti(OH)3 |
| 26 | Ag(OH) |
| 27 | Mn(OH)4 |
| 28 | Ni(OH)2 |
| 29 | Al(OH)3 |
| 30 | Ba(OH)2 + zapiš disociaci na ionty |
| 31 | NaOH |
| 32 | Fe(OH)3 + zapiš disociaci na ionty |
| 33 | Ti(OH)4 |
| 34 | Cd(OH)2 |
| 35 | hydroxid chromitý? |
| 36 | hydroxid železnatý? |
| 37 | hydroxid manganičitý? |
| 38 | hydroxid barnatý? |
| 39 | hydroxid manganitý? |
| 40 | hydroxid thalný? |
| 41 | hydroxid zinečnatý? |
| 42 | hydroxid draselný? + zapiš disociaci na ionty |
| 43 | hydroxid berylnatý? |
| 44 | hydroxid olovičitý? |
| 45 | fluorid lithný? |
| 46 | bromid hořečnatý? |
| 47 | jodid hlinitý? |
| 48 | chlorid olovičitý? |
| 49 | bromid fosforečný? |
| 50 | chlorid sírový? |
| 51 | jodid cesný? |
| 52 | bromid železnatý? |
| 53 | chlorid titanitý? |
| 54 | fluorid křemičitý? |
| 55 | jodid antimoničný? |
| 56 | fluorid chromový? |
| 57 | NaF |
| 58 | BeCl2 |
| 59 | BF3 |
| 60 | GeF4 |
| 61 | AsBr5 |
| 62 | CrI6 |
| 63 | KI |
| 64 | BaBr2 |
| 65 | CrI3 |
| 66 | SiCl4 |
| 67 | PF5 |
| 68 | TeCl6 |
| 69 | Ti(OH)3 |
| 70 | Ag(OH) |
| 71 | Mn(OH)4 |
| 72 | Ni(OH)2 |
| 73 | Al(OH)3 |
| 74 | Ba(OH)2 |
| 75 | NaOH |
| 76 | Fe(OH)3 |
| 77 | Ti(OH)4 |
| 78 | Cd(OH)2 |
| 79 | hydroxid chromitý? |
| 80 | hydroxid železnatý? |
| 81 | hydroxid manganičitý? |
| 82 | hydroxid barnatý? |
| 83 | hydroxid manganitý? |
| 84 | hydroxid thalný? |
| 85 | hydroxid zinečnatý? |
| 86 | hydroxid draselný? |
| 87 | hydroxid berylnatý? |
| 88 | hydroxid olovičitý? |

89 hydroxid amonný? + zapiš disociaci na ionty

90 chlorid amonný? + zapiš disociaci na ionty

91 jodid amonný? + zapiš disociaci na ionty

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 **HYDRIDY, SULFIDY A DALŠÍ BINÁRNÍ SLOUČENINY**

Začátek formuláře

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | SiH4 |
| 2 | H2Se |
| 3 | AsH3 |
| 5 | HF |
| 6 | CaH2 |
| 7 | LiH |
| 8 | HBr |
| 9 | B2H6 |
| 10 | AlH3 |
| 11 | NH3 |
| 12 | azidovodík? |
| 13 | sulfan? |
| 14 | fosfan? |
| 15 | tetrasilan? |
| 16 | stiban? |
| 17 | chlorovodík? |
| 18 | jodovodík? |
| 19 | peroxid vodíku? |
| 20 | AgN3 |
| 21 | hydrid sodný? |
| 22 | peroxid vodíku? |
| 23 | hydrid draselný? |
| 24 | sulfid titaničitý? |
| 25 | hyperoxid draselný? |
| 26 | As2S3 |
| 27 | CoS |
| 28 | Cs2S |
| 29 | GeS2 |
| 30 | N2H4 |
| 31 | K2O2 |
| 32 | K2S + zapiš disociaci na ionty |
| 33 | peroxid lithný? |
| 34 | CdS |
| 35 | Pb3N2 |
| 37 | Ti2S3 |
| 38 | H2O2 |
| 39 | SnS2 |
| 40 | Ca3N2 |
| 41 | azid sodný? |
| 42 | As2S5 |
| 43 | CaC2 |
| 44 | TeS3 |
| 45 | CaO2 |
| 46 | Mn2S7 |
| 47 | Hg(N3)2 |
| 48 | RuS4 |
| 49 | sulfid sodný? |
| 50 | peroxid cesný? |
| 51 | sulfid barnatý? |
| 52 | nitrid barnatý? |
| 53 | sulfid galitý? |
| 54 | karbid křemičitý? |
| 55 | sulfid olovičitý? |
| 56 | azid měďnatý? |
| 57 | sulfid antimoničný? |
| 58 | peroxid zinečnatý? |
| 59 | sulfid molybdenový? |
| 61 | sulfid hlinitý? |
| 62 | nitrid zinečnatý? |
| 63 | sulfid zinečnatý? |
| 64 | sulfid lithný? |
| 66 | Fe4C3 |
| 67 | peroxid hořečnatý? |
| 68 | Na2O2 |
| 69 | SiH4 |
| 70 | H2Se |
| 71 | AsH3 |
| 73 | HF |
| 74 | CaH2 |
| 75 | LiH |
| 76 | HBr |
| 78 | AlH3 |
| 79 | NH3 |
| 80 | azidovodík? |
| 81 | sulfan? |
| 82 | fosfan? |
| 83 | tetrasilan? |
| 84 | stiban? |
| 85 | chlorovodík? |
| 86 | jodovodík? |
| 87 | peroxid vodíku? |
| 88 | AgN3 |
| 89 | hydrid sodný? |
| 90 | peroxid vodíku? |
| 91 | hydrid draselný? |
| 92 | sulfid titaničitý? |
| 93 | hyperoxid draselný? |
| 94 | As2S3 |
| 95 | CoS |
| 96 | Cs2S |
| 97 | GeS2 |
| 99 | K2O2 + zapiš disociaci na ionty |
| 100 | K2S |
| 101 | peroxid lithný? |
| 102 | CdS |
| 103 | Pb3N2 |
| 105 | Ti2S3 |
| 106 | H2O2 |
| 107 | SnS2 |
| 108 | Ca3N2 |
| 109 | azid sodný? |
| 110 | As2S5 |
| 111 | CaC2 |
| 112 | TeS3 |
| 113 | CaO2 |
| 114 | Mn2S7 |
| 115 | Hg(N3)2 |
| 116 | RuS4 |
| 117 | sulfid sodný? |
| 118 | peroxid cesný? |
| 119 | sulfid barnatý? + zapiš disociaci na ionty |
| 120 | nitrid barnatý? |
| 121 | sulfid galitý? |
| 122 | karbid křemičitý? |
| 123 | sulfid olovičitý? |
| 124 | azid měďnatý? |
| 125 | sulfid antimoničný? |
| 126 | peroxid zinečnatý? |
| 127 | sulfid molybdenový? |
| 129 | sulfid hlinitý? |
| 130 | nitrid zinečnatý |
| 131 | sulfid zinečnatý? |
| 132 | sulfid lithný? |
| 135 | peroxid hořečnatý? |
| 136 | Na2O2 |

 **PŘIPRAVIL MILAN HAMINGER BISKUPSKÉ GYMNÁZIUM BRNO 2017Konec formuláře**

Konec formuláře