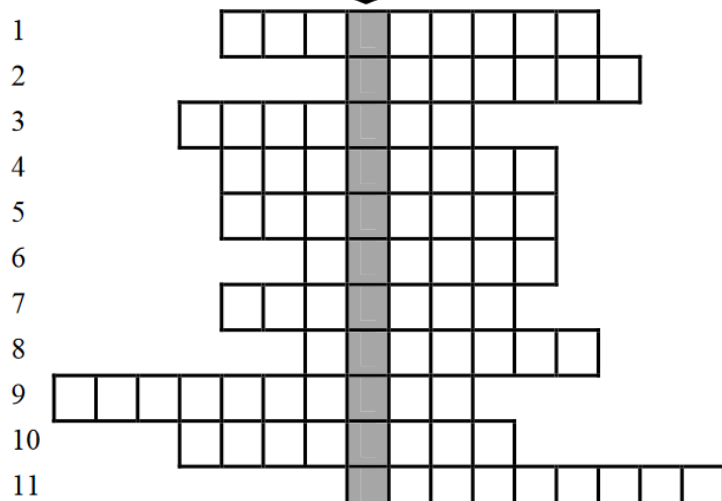


1. Kdo to byl ... (tajenka)? Do tajenky doplň názvy oxidů.



- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. MgO | 2. CuO | 3. Br ₂ O ₃ |
| 4. CO | 5. PbO | 6. B ₂ O ₃ |
| 7. Au ₂ O ₃ | 8. I ₂ O ₇ | 9. P ₂ O ₅ |
| 10. K ₂ O | 11. SiO ₂ | |

Tajenka: _____

2. Doplň text:

Oxidy jsou prvkové sloučeniny. Každá molekula oxidu obsahuje prvek Součet oxidačních čísel atomů vázaných ve sloučenině je roven Oxidační číslo atomů kyslíku v oxidech je vždy

3. U vzorců oxidů doplň oxidační čísla a spoj je s jejich názvy:



oxid chlorečný

oxid chloristý

oxid chloritý

oxid sírový

oxid dusičný

oxid dusičitý

oxid siřičitý

oxid chlorný

oxid dusný

oxid dusitý

4. Doplň oxidační čísla prvků a název oxidu:

\square	\square
Ti O ₂	
<input type="text"/>	

\square	\square
Ni O	
<input type="text"/>	

\square	\square
Br ₂ O	
<input type="text"/>	

\square	\square
V ₂ O ₅	
<input type="text"/>	

\square	\square
Cu ₂ O	
<input type="text"/>	

\square	\square
Sn O ₂	
<input type="text"/>	

\square	\square
Au ₂ O ₇	
<input type="text"/>	

\square	\square
Te O ₃	
<input type="text"/>	