



1. Elektron
2. Elektronegativita

3. Emulze
4. Endotermická reakce
5. Extrakce
6. Extrakt



1. Atomový obal

2. Beton
3. Cement
4. Destilace
5. Destilát
6. Elektrolýza



1. Aerosol
2. Aktivační energie

3. Alkalické kovy
4. Anion
5. Anionty kyselin
6. Atmosféra





1. Vazba polární
2. Chemická sloučenina
3. Chemická vazba
4. Chemická rovnice
5. Vazba nepolární
6. Vazba iontová



1. Hořlaviny
2. Hustota
3. Hydrosféra
4. Hydroxidy
5. Chemická látka
6. Chemická reakce



1. Exotermická reakce
2. Filtr
3. Filtrace
4. Filtrát
5. Halogeny
6. Hoření





1. Krystalizace
2. Kyselá dešť
3. Kyselina
4. Látková koncentrace
5. Měření
6. Mlha



1. Ionty
2. Jádro atomu
3. Katalyzátor
4. Kation
5. Koroze
6. Kov



1. Syntéza
2. Chemický prvek
3. Analýza
4. Chemický vzorec
5. Chromatografie
6. Indikátor





1. pH
2. Plamen
3. Polokov
4. Pokus
5. Experiment
6. Požár



1. Neutralizace
2. Neutron
3. Nukleonové číslo
4. Nuklid
5. Oxidační číslo
6. Pěna



1. Model
2. Látkové množství
3. Mol
4. Molární hmotnost
5. Molekula
6. Nekov







1. Sůl
2. Sublimace
3. Desublimace
4. Suspenze
5. Teplota
6. Teplota tání



1. Slitina
2. Stejnorodá směs
3. Rychlost reakce
4. Různorodá směs
5. Směs
6. Smog



1. Pozorování
2. Proton
3. Protonové číslo
4. Hnojivo
5. Roztok
6. Rozpustnost





1. Rtuť
2. Vodík
3. Kyslík
4. Dusík
5. Fosfor
6. Titan



1. Vzduch
2. Značka prvku
3. Sodík
4. Železo
5. Hliník
6. Olovo



1. Teplota varu
2. Tvrdost
3. Tvrdost vody
4. Sedimentace
5. Valenční elektrony
6. Voda





1. Antibiotika
2. Bílkoviny
3. Biogenní prvky
4. Detergenty
5. Drogy
6. Energie



1. Křemík
2. Vápník
3. Hořčík
4. Stříbro
5. Zlato
6. Měď



1. Helium
2. Kyselina  
chlorovodíková
3. Chlór
4. Brom
5. Jód
6. Fluor





1. Redukce
2. Cukry
3. Tuky
4. Proteiny
5. Sedativa
6. Černé uhlí



1. Korozie
2. Léčiva
3. Mýdla
4. Ocel
5. Oxidace
6. Sacharidy



1. Saponáty
2. Fotosyntéza
3. Freony
4. Hormony
5. Reaktivita
6. Radioaktivita







1. Anilin
2. Benzin
3. Glukóza
4. Síra
5. Diamant
6. Grafit



1. Alkyny
2. Aldehydy
3. Ketony
4. Karboxylové kyseliny
5. Ztužování tuků
6. Aceton



1. Hnědé uhlí
2. Vitaminy
3. Zemní plyn
4. Uhlovodíky
5. Alkany
6. Alkeny





1. Teflon
2. Dvojná vazba
3. Trojná vazba
4. Alchymie
5. Biochemie
6. Oxidační číslo



1. Herbicidy
2. Koks
3. Plasty
4. Ropa
5. Ropovod
6. Silon



1. Tuha
2. Škrob
3. Enzymy
4. Alkohol
5. Ethanol
6. Methanol





1. Filtrovat
2. Kuchyňská sůl
3. Dekantace
4. Jedlá soda
5. Prací soda
6. Peroxid vodíku



1. Pozorovat
2. Valenční elektrony
3. Oxidační činidlo
4. Elektronový pár
5. Slabá kyselina
6. První pomoc



1. Adsorpce
2. Redukční činidlo
3. Atom
4. Částice
5. Difúze
6. Důkaz hydroxidů





1. Rozpouštědlo
2. Tvrdá voda
3. Vzácné plyny
4. Bronz
5. Měďenka
6. Kovy alkalických zemin



1. Oxid uhelnatý
2. Usazování
3. Měkká voda
4. Vypočítat
5. Zkumavka
6. Vážít



1. Amoniak
2. Sodovka
3. Oxid uhličitý
4. Halit
5. Sirovodík
6. Ozon







1. Hořet
2. Hašené vápno
3. Destilovaná voda
4. Hasit
5. Ušlechtilé kovy
6. Krystal



1. Reaktanty
2. Rozpustit
3. Zředit
4. Skupenství
5. Lítina
6. Periodický zákon



1. Sklo
2. Chalkogeny
3. Dural
4. Pájka
5. Slabá zásada
6. Produkty





1. Avitaminóza
2. Kolagen
3. Kurděje
4. Vitamin C
5. Vzduch
6. Kvantitativní vlastnosti



1. Tuhnutí
2. Kondenzace
3. Nukleony
4. Polarograf
5. Recyklovat
6. Kvalitativní vlastnosti



1. Pálené vápno
2. Neúšlechtilé kovy
3. Mangan
4. Laboratoř
5. Tání
6. Vypařování





1. DNA
2. Kyselina octová
3. Lipidy
4. Jednoduchá vazba
5. Nasycené  
uhlovodíky
6. Amalgám









1. RNA
2. Methan
3. Monosacharidy
4. Pasterizace
5. Palivo
6. Nukleové kyseliny



1. Fruktóza
2. Katoda
3. Anoda
4. Denaturace
5. Disociace
6. Konzervace



Slova		5 karet
		Max. 5 bodů
Verše		4 karty
		Max. 4 body + ruleta
Kreslení		3 karty
		Max 3 body + ruleta
Osobnosti		2 karty
		Max. 2 body + ruleta
Abeceda	ABC	1 karta
		Pokud 10 slov → 2x ruleta (max. 6 bodů)

Slova		5 karet
		Max. 5 bodů
Verše		4 karty
		Max. 4 body + ruleta
Kreslení		3 karty
		Max 3 body + ruleta
Osobnosti		2 karty
		Max. 2 body + ruleta
Abeceda	ABC	1 karta
		Pokud 10 slov → 2x ruleta (max. 6 bodů)

- 
1. Jaderná puma
  2. Vdechovat
  3. Otrávit
  4. Smirkový papír
  5. Jaderná elektrárna
  6. Krebsův cyklus



*Přehledový-*  
karta

*Přehledový-*  
karta