

PREDIKČNÍ KARTA – ODBARVENÍ COCA-COLY

| | | | | |
|--|------------------|---|---------------------------|------------------|
| Jméno: | | Třída: | | |
| <i>Rozhodni o pravdivosti následujících výroků na začátku a na konci vyučovací hodiny.</i> | | | | |
| Na začátku vyučovací hodiny | | Adsorpce, filtrace | Na konci vyučovací hodiny | |
| Pravdivý výrok | Nepravdivý výrok | | Pravdivý výrok | Nepravdivý výrok |
| P | N | Filtrace je dělicí metoda, která je založena na rozdílné hustotě složek směsi. | P | N |
| P | N | Adsorpce je proces, při kterém je kapalina pevně vázána na povrch sorbentu. | P | N |
| P | N | Nejlepší adsorpční vlastnosti v kapalinách má granulované aktivní uhlí. | P | N |
| P | N | Jemné částice práškového aktivního uhlí urychlují ustanovení adsorpční rovnováhy. | P | N |
| P | N | Práškové aktivní uhlí má lepší adsorpční vlastnosti než granulované. | P | N |
| P | N | pH neodbarvené a odbarvené Coca-Coly je stejné. | P | N |