|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | různorodá směs kapaliny a pevné látky |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | různorodá směs dvou kapalin |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | různorodá směs kapaliny a plynu |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | různorodá směs pevné a kapalné látky v plynu |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | věda zabývající se změnami látek |

**Vypracoval: Hodnocení:**

**TAJENKA:**

**Propojte správně určitou směs s typem směsi:**

hlína a voda R EMULZE

olej a voda R ROZTOK

cukr a voda S ROZTOK

alkohol a voda S SUSPENZE

Označte písmenem **R** směs různorodou a písmenem **S** směs stejnorodou.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | různorodá směs kapaliny a pevné látky |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | různorodá směs dvou kapalin |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | různorodá směs kapaliny a plynu |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | různorodá směs pevné a kapalné látky v plynu |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | věda zabývající se změnami látek |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **S** | **U** | **S** | **P** | **E** | **N** | **Z** | **E** |  | různorodá směs kapaliny a pevné látky |
|  |  |  |  | **E** | **M** | **U** | **L** | **Z** | **E** |  |  | různorodá směs dvou kapalin |
|  |  |  |  | **P** | **Ě** | **N** | **A** |  |  |  |  | různorodá směs kapaliny a plynu |
|  | **A** | **E** | **R** | **O** | **S** | **O** | **L** |  |  |  |  | různorodá směs pevné a kapalné látky v plynu |
|  |  | **CH** | **E** | **M** | **I** | **E** |  |  |  |  |  | věda zabývající se změnami látek |