|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 EMULZE

olej a voda ROZTOK

cukr a voda ROZTOK

alkohol a voda 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |