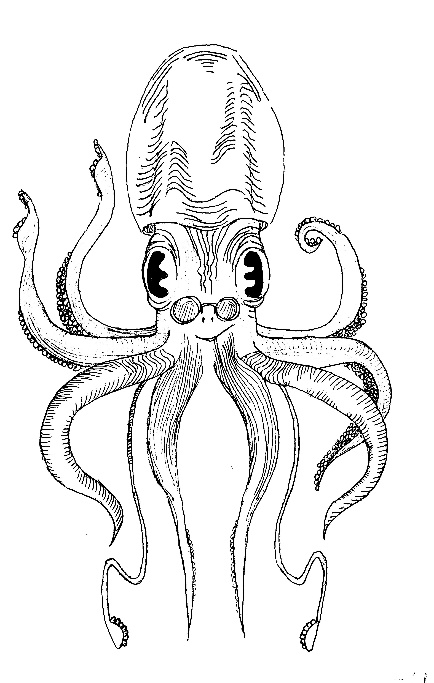
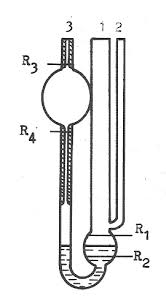
**ÚKOL č.3: Viskozita**

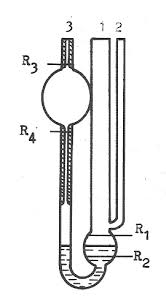
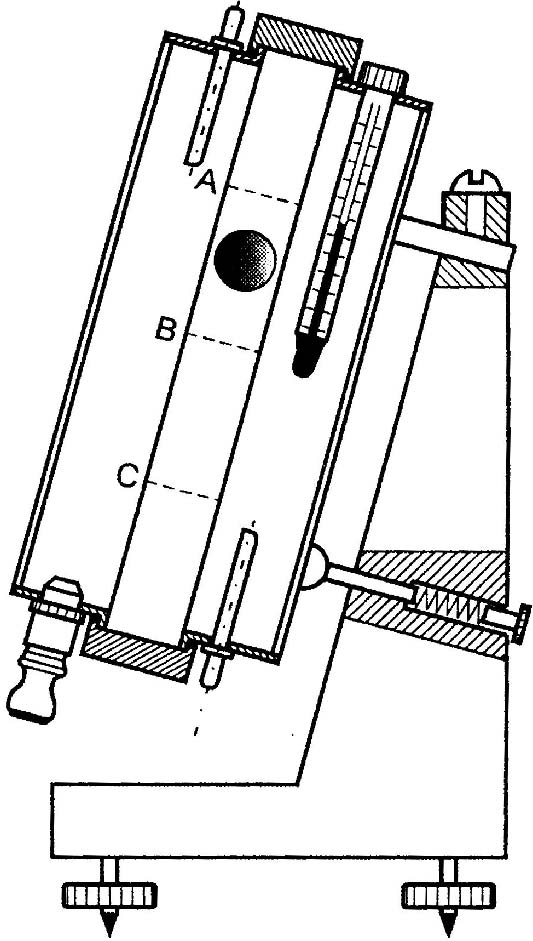
**Vždycky říkám, chemie je HUSTÁ! Ale je i viskózní?**

1. Napiš názvů těchto dvou šílených mechanismů,

kterými se měří viskozita:







1. Co je to viskozita?

|  |
| --- |
|  |

1. Popiš, jaký má vliv teplota na viskozitu.

|  |
| --- |
|  |

1. Co je to Nenewtonovská kapalina? Uveď dva její příklady!

|  |
| --- |
|  |

1. Co je viskóznější (při 20°C), zakroužkuj (na vytištěném papíře),

či označ **tučně** svou volbu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| olej | X | voda |
| ethanol | X | amoniak |
| ocet | X | koncentrovaná kyselina sírová |