**Příprava : Přiřaď k sobě správná tvrzení:**

**Varné sklo - ……………………………………………………………………………………………………..**

**Technické sklo - ………………………………………………………………………………………………..**

**Odměrné sklo - …………………………………………………………………………………………………**

* nesnáší náhlé změny teplot, není určeno k intenzivnímu zahřívání
* je odolné proti náhlým změnám, proto je určené k intenzivnímu zahřívání
* je přesně kalibrováno, užíváme ho v případech, kdy je nutno pracovat s přesnými objemy či koncentracemi

**Úkol 1: Rozstříhej stránku s názvy a obrázky a přiřaď např. za pomocí internetu k chemickému nádobí a laboratorním pomůckám ( černobílé a příslušné fotce ) správný název a nalep do pracovního listu.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Laboratorní práce č. | | | |
| Chemické laboratorní pomůcky | | | |
| Téma: | Chemické nádobíčko | | |
| Jméno a příjmení: |  | Školní rok: | 2017/2018 |
| Spolupracovali: |  | Hodnocení: |  |
| Datum zpracování: |  | Třída: |  |

**Úkol 2: Fotografii je více než příslušných černobílých nákresů a názvů. Zjisti názvy neznámých pomůcek.**

nálevka

dělicí nálevka

lihový kahan

plynový kahan

hodinové sklo

teploměr

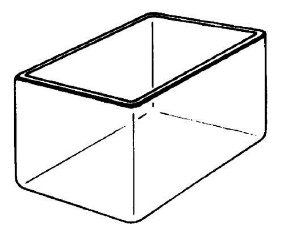
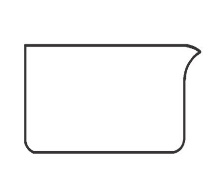
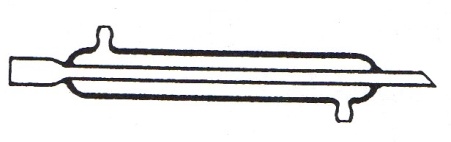
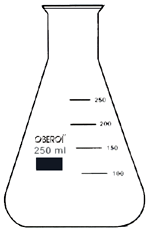
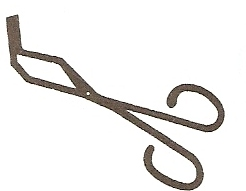
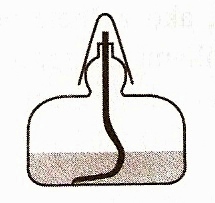
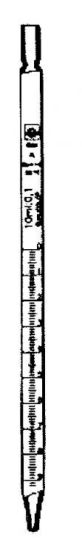
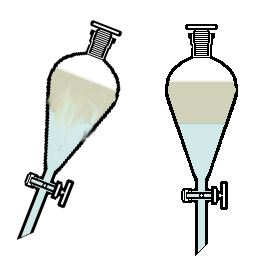
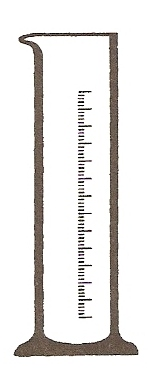
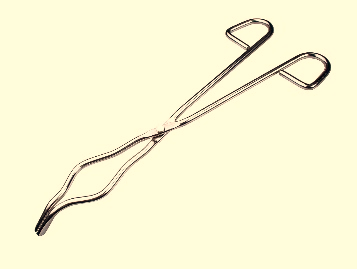
třecí miska s tloučkem

zkumavka

kádinka

krystalizační miska

skleněná vana



střička

chemické kleště

chladič

odpařovací miska

odměrný válec

byreta

pipeta

varná baňka

kuželová baňka

Petriho miska

