

```
%.4g = -39.5
to mol.L-1 = -39.5
```

Marie Matlalová připravila vodní roztok hydroxidu sodného o koncentraci

$\text{Na} = (1 + \text{rnd}(7)) * 1 \text{ [mmol/L]} = 0.005 \text{ [mol.L-1]}$. Láhev však nezazátkovala. Jaké pH bude mít roztok po delší době, kdy byl vystaven působení vzdušného oxidu uhličitého? V místnosti je vydýchaný vzduch s obsahem

$\text{ppm} = 450 + \text{rnd}(33) * 10 + \text{Na} / \text{cst} * 5e4 = 740$ ppm CO₂. Tlak je 1 bar, teplota 25 °C, výpar vody zanedbejte. Potřebná data najděte. Použijte Hendersonovu–Hasselbalchovu rovnici a posuďte platnost zjednodušujících předpokladů (zanedbání koncentrací H⁺ a OH⁻ proti ostatním látkám, disociace CO₂ jen do prvního stupně).

```
CO2=ppm*1e-6*0.033[mol/L] = 2.442e-05 [mol.L-1]
```

```
pH=6.37-log(CO2/Na) = 8.681
```

```
OH=10**(pH-14)*cst = 4.8e-06 [mol.L-1]
```

```
OH/Na = 0.00096
```

```
H=cst/10**pH = 2.083e-09 [mol.L-1]
```

```
pK2=10.25 = 10.25
```

```
CO3=10**(-pK2)*Na/H*1[mol/L] = 0.000135 [mol.L-1]
```