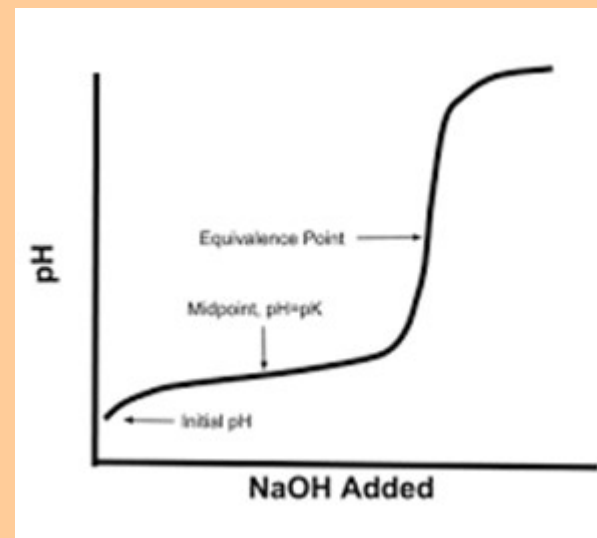
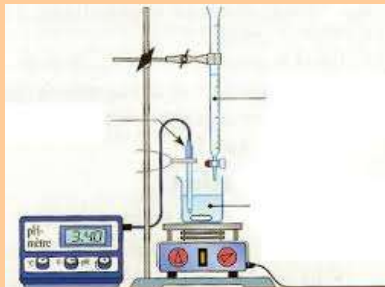
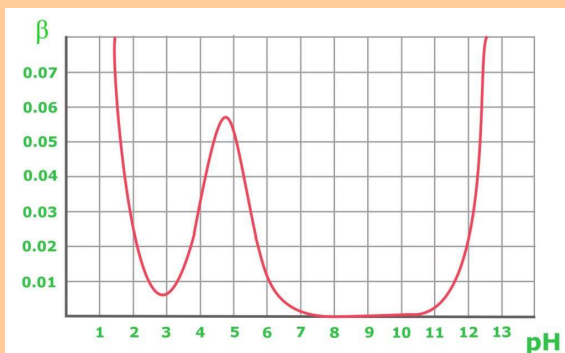


Repetitorium chemie IV.

*Užitečné výpočty: pH, pufry, něco o rozpustnosti
a v tom nenápadně zařazená **tklivá historie o rozpůlení dcery hostinské
na 2 (slovy dva) úplně stejné díly (2024)***



← → ↻ 🏠 🔒 <https://forum.matematika.cz/viewtopic.php?id=107304>

Stránky: 1 [Hlavní strana](#) » [Chemie](#) » [Kyselost a zásaditost](#)

01. 04. 2020 14:37

Rihova Zelenáč
Příspěvky: 2
Pozice: Student
[Reputace](#): 0
Offline

Nejvíce vodíkových kationtů H^+ obsahuje roztok kyseliny o hodnotě pH a,0.5 b,1.5 c,3.0 d,4.0

01. 04. 2020 15:05

misaH
Příspěvky: 12865
Offline

↑ **Rihova:**
No a čo?

03. 04. 2020 11:13

Rihova Zelenáč
Příspěvky: 2
Pozice: Student
[Reputace](#): 0
Offline

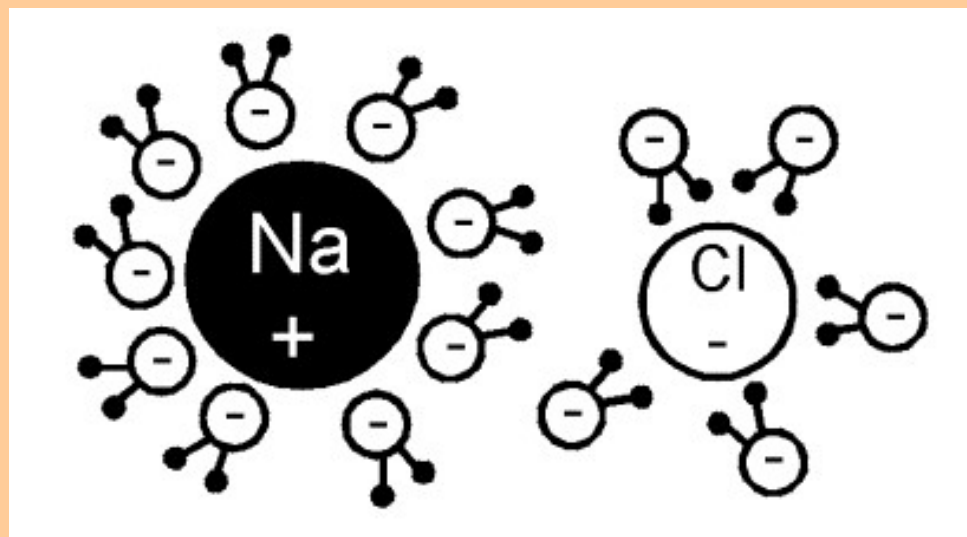
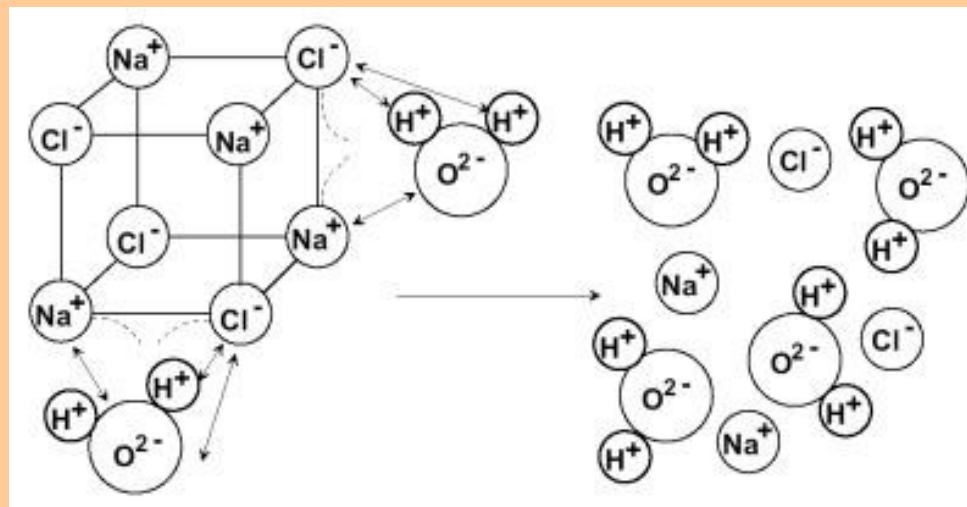
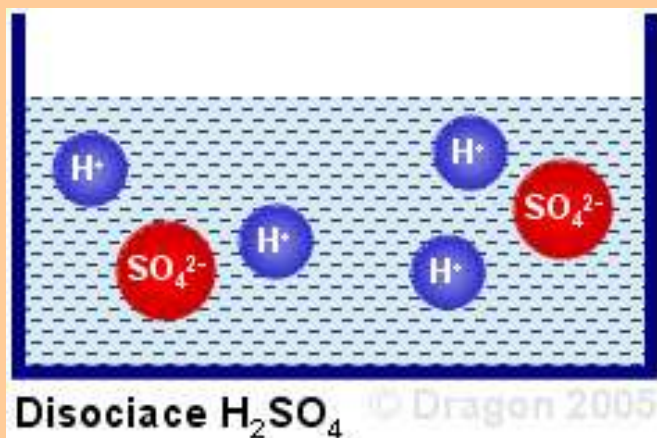
jaký z těch 4 je spravné řešení

Nejvíce vodíkových kationtů obsahuje roztok kyseliny o hodnotě pH a) 0,5 b) 1,5 c) 3,0 d) 4,0

Dissociace ve vodných roztocích elektrolytů

Disociace je děj, při kterém dochází k štěpení komplexů, molekul nebo solí na menší molekuly, **ionty** nebo radikály. Tento proces je často vratný.

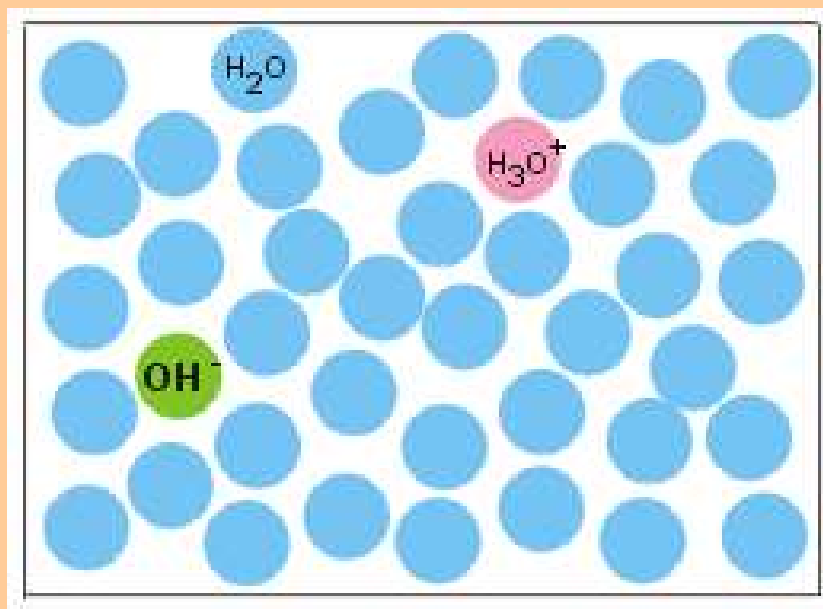
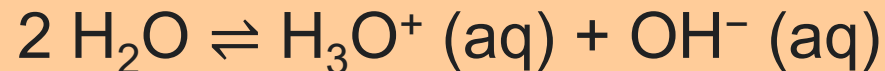
Charakterizuje jej tzv. **dissociační konstanta**



Připomínka: voda sama podléhá částečné disociaci (rozpadu).

Asi **1** molekula z **550 milionů** molekul vody je rozštěpena na ionty.

Proto destilovaná voda nevede elektrický proud.



Iontový součin vody: $K_a [\text{H}_2\text{O}] = [\text{H}_3\text{O}^+][\text{OH}^-] = K_w = 10^{-14}$

Iontový součin vody: $K_w = 10^{-14}$

$$\mathbf{pH + pOH = 14}$$

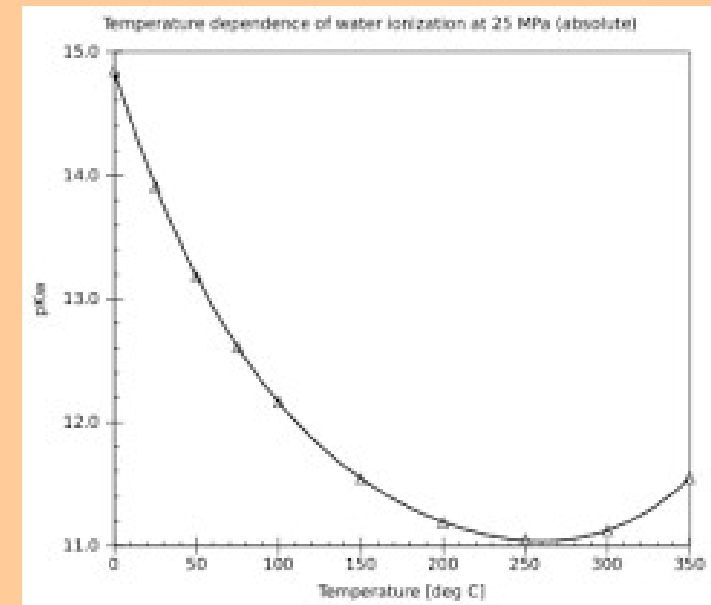
Iontový součin vody

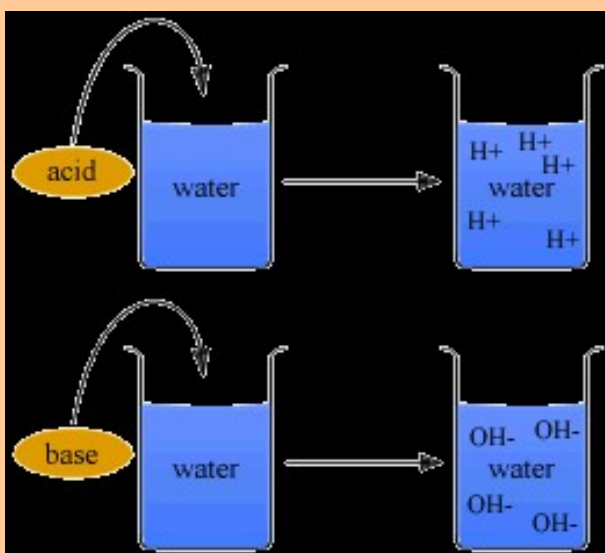
Hodnota K_w je citlivá jak k teplotě, tak i k tlaku a mění se s nárůstem obou veličin.

Pro běžné teploty se běžně bere $pK_w = 14$
ale přesně bylo změřeno:



Teplota (°C)	pK_w
0	14,9435
20	14,1669
30	13,8330
40	13,5348
60	13,0171
250	~ 11,0

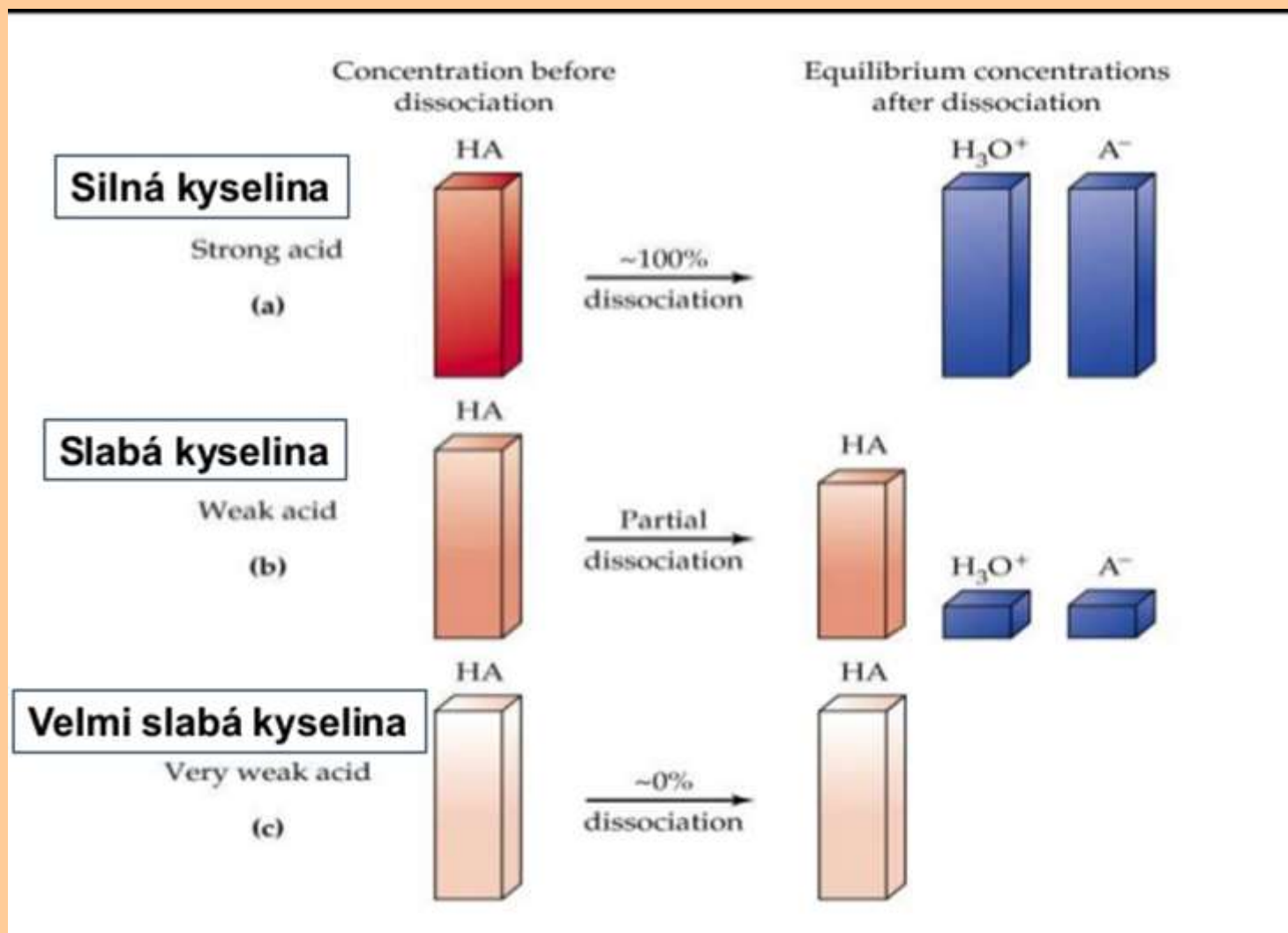
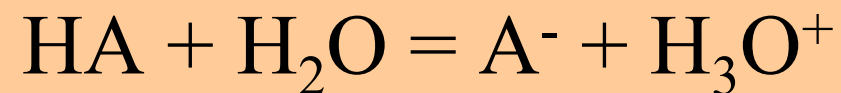




Stupnici pH zavedl v roce 1909 dánský biochemik Søren Peder Lauritz Sørensen

Přídavek kyseliny či báze do vody má za následek změnu pH : $\text{pH} = -\log [\text{H}^+]$

Jednosytná kyselina HA disociuje ve vodě podle rovnice:



Pro přesná měření hodnot pH vodných roztoků se v současné době používá prakticky výlučně potenciometrie s využitím skleněné elektrody jako měrného členu. Podstatou uvedené metody je velmi přesné měření elektrického potenciálu mezi měrnou (skleněnou) a referenční elektrodou.

Teoreticky platí, že změna pH o jeden řád (např. z pH 6 na pH 7) vyvolá změnu potenciálu skleněné elektrody o 59 mV.



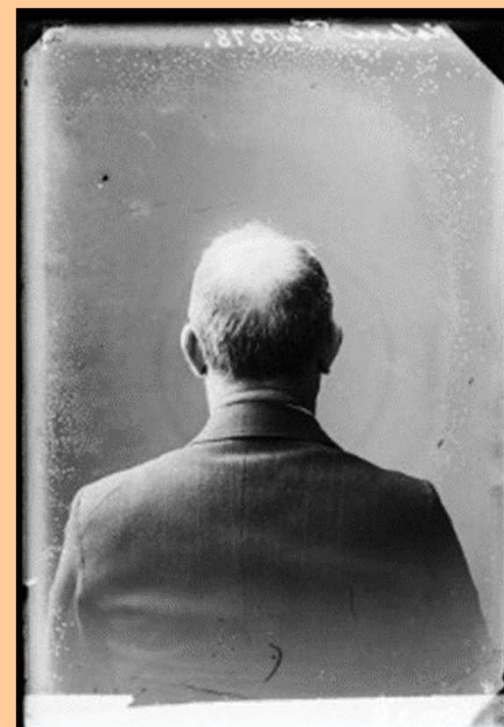
Jednoduché pH metry lze opatřit i v prodejnách pro akvaristy

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+]$$

Søren Peder Lauritz Sørensen (9. ledna 1868,
Havrebjerg - 12. února 1939, Kodaň)

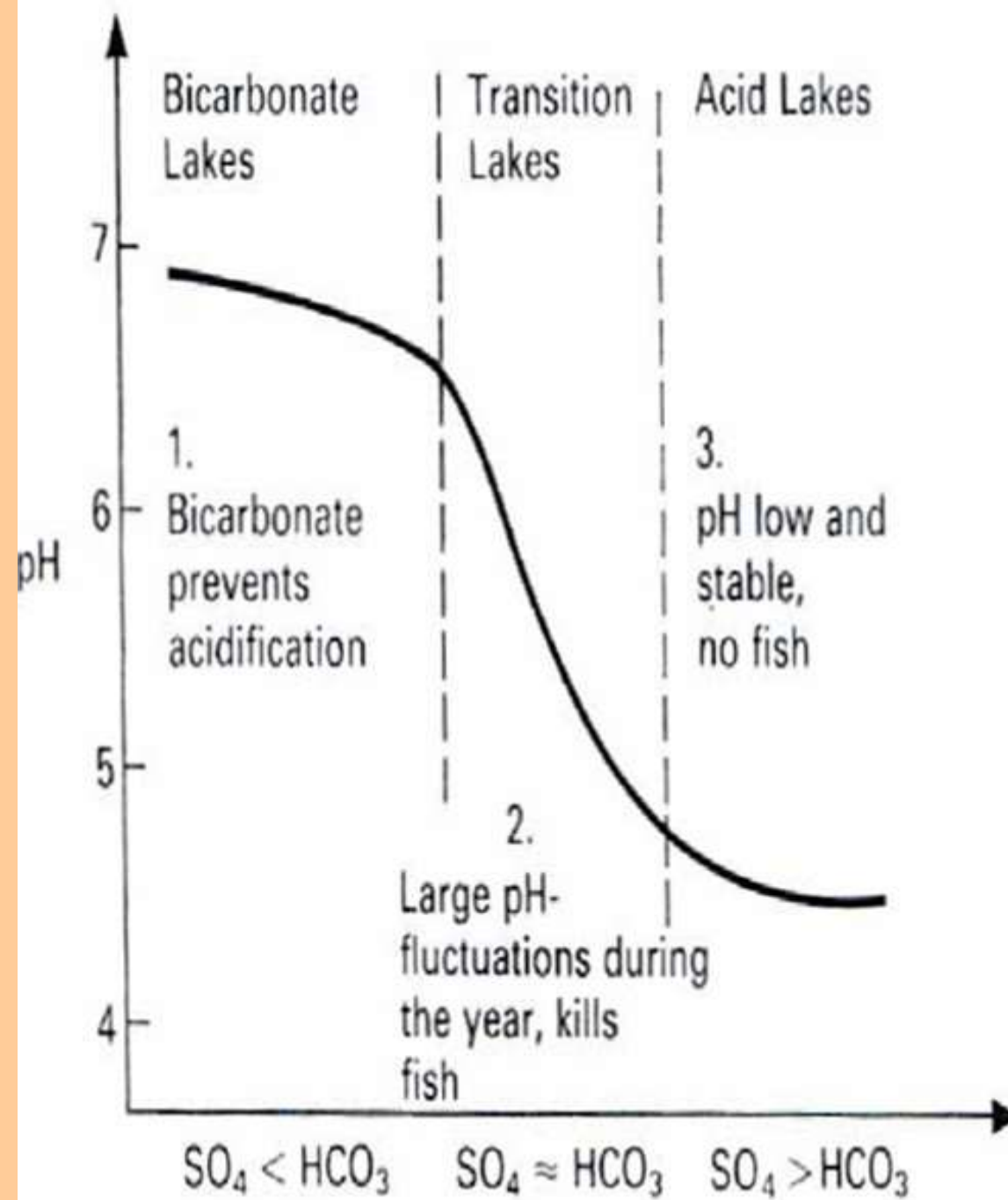
Pro přesná měření hodnot pH vodných roztoků se v současné době používá prakticky výlučně potenciometrie s využitím skleněné elektrody jako měrného členu. Podstatou uvedené metody je velmi přesné měření elektrického potenciálu mezi měrnou (skleněnou) a referenční elektrodou.

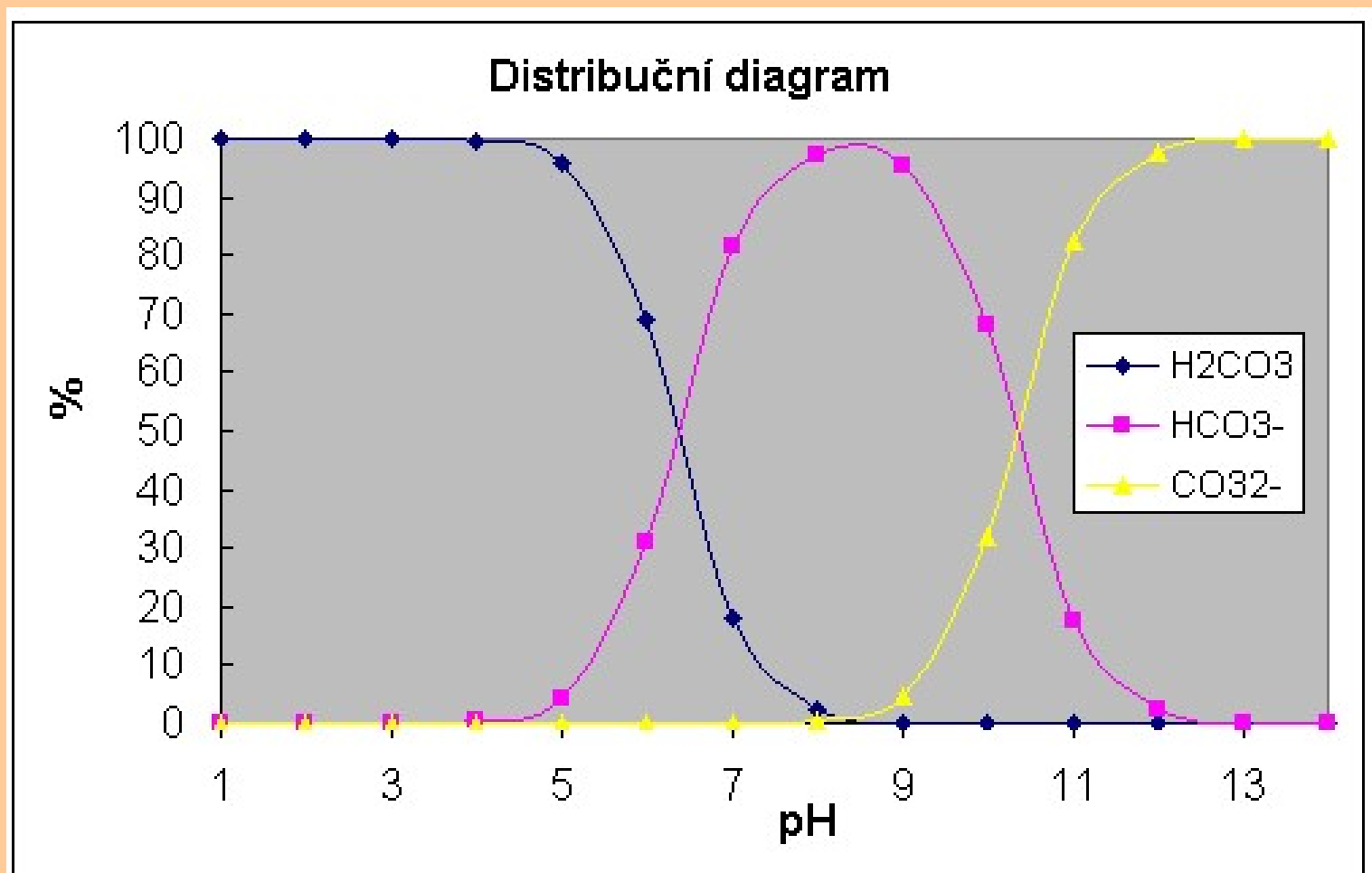
Teoreticky platí, že změna pH o jeden řád (např. z pH 6 na pH 7) vyvolá změnu potenciálu skleněné elektrody o 59 mV.



Jednoduché pH metry lze opatřit i v prodejnách pro akvaristy

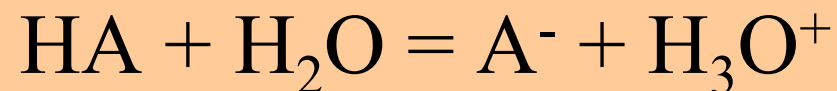
Søren Peder Lauritz Sørensen (9. ledna 1868,
Havrebjerg - 12. února 1939, Kodaň)





Vodné roztoky elektrolytů

Jednosytná kyselina HA disociuje ve vodě podle rovnice:



Rovnici charakterisuje rovnovážná konstanta K_A

$$K_A = [\text{H}_3\text{O}^+].[\text{A}^-]/[\text{HA}]$$

V případě silné kyseliny je nedisociovaný podíl kyseliny (ve jmenovateli zlomku) zanedbatelný, tedy platí

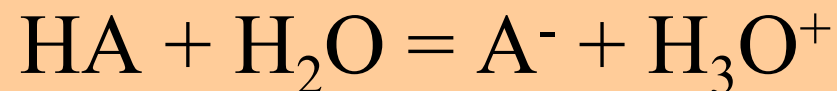
$$\text{pH} = - \log c_A$$

(např. $\text{pH } 1\text{M HCL} = 0,00$; $\text{pH } 0,5 \text{ M HCL} = -\log (0,5) = 0,30$)

Hodnoty pH se standardně udávají na dvě desetinná místa!

Vodné roztoky elektrolytů

Jednosytná kyselina HA disociuje ve vodě podle rovnice:



Rovnici charakterisuje rovnovážná konstanta K_A

$$K_A = [\text{H}_3\text{O}^+].[\text{A}^-]/[\text{HA}]$$

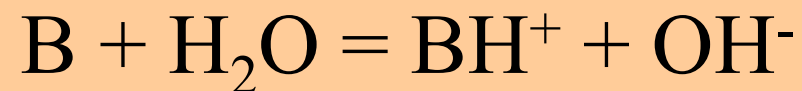
Je-li K_A **mnohem menší než 1**, jde o tzv. slabou kyselinu
a pro její roztoky lze odvodit vztah

$$\text{pH} \approx \frac{1}{2} \text{p}K_A - \frac{1}{2} \log c$$

Kde c je celková koncentrace kyseliny (tj. $[\text{HA}] + [\text{A}^-]$)

Vodné roztoky elektrolytů

Jednosytná báze B disociuje ve vodě podle rovnice:



Rovnici charakterisuje rovnovážná konstanta K_B

$$K_B = [\text{BH}^+].[\text{OH}^-]/[\text{B}]$$

Analogicky lze odvodit vztah pro pH zředěných roztoků slabých bází

$$\text{pH} \approx \text{pK}_w - \frac{1}{2} \text{pK}_B + \frac{1}{2} \log c$$

Kde c je celková koncentrace báze a pK_w je iontový součin vody

Vodné roztoky elektrolytů

$$\text{pH} \approx \frac{1}{2} \text{pK}_A - \frac{1}{2} \log c ; \text{pH} \approx \text{pK}_w - \frac{1}{2} \text{pK}_B + \frac{1}{2} \log c$$

Proč vlnovka ($\approx$) ?

Roztok elektrolytů je z makroskopického hlediska vždy elektroneutrální, tedy obsahuje stejné množství kladných a záporných nábojů:

$$\sum c_i z_i = 0$$

Při té příležitosti ukažme ještě jeden dále užitečný vztah pro iontovou sílu (I)

$$I = \frac{1}{2} \sum c_i z_i^2$$

Vodné roztoky elektrolytů

$$\text{pH} \approx \frac{1}{2} \text{pK}_A - \frac{1}{2} \log c ; \text{pH} \approx \text{pK}_w - \frac{1}{2} \text{pK}_B + \frac{1}{2} \log c$$

Proč vlnovka ($\approx$) ?

V reálných roztocích dochází k vzájemnému ovlivňování složek systému. Jejich účinnost pak nelze vyjadřovat koncentrací jako u roztoků ideálních (nekonečně zředěných), nýbrž aktivitou. Vzájemný vztah **aktivity** a **koncentrace** určuje *aktivitní koeficient*. Pro aktivitu i-tého druhu iontů a_i platí

$$a_i = c_{i,\text{rel}} \gamma_i$$

kde $c_{i,\text{rel}}$ je relativní koncentrace i-tého druhu iontů a γ_i je jeho aktivitní koeficient.

Aktivitní koeficient daného druhu iontů je experimentálně nedostupný.

Debye – Hückelův limitní zákon: $\log \gamma_i = A z_i^2 \sqrt{I}$

Konstanta A má pro vodné roztoky při teplotě 25° C hodnotu 0,509 (mol dm⁻³)^{-1/2}.

Příklady disociačních konstant slabých kyselin a bází:

Kyselina	pK_A	Báze	pK_B
kyanatá	3,45	piperidin	2,877
mravenčí	3,75	ethylamin	3,35
octová	4,76	amoniak	4,75
benzoová	4,20	hydroxylamin	8,04
molybdenová	6,00	pyridin	8,77
uhličitá	6,37	anilin	9,13
dusná	7,21	fosfin	13,00
chlorná	7,53		
cíničitá	9,40		
trihydrogenzlatitá	13,30		

Výpočet pH slabé kyseliny

Jaké je pH 0.1 M kyseliny octové ($K_A = 1.8 \times 10^{-5}$)

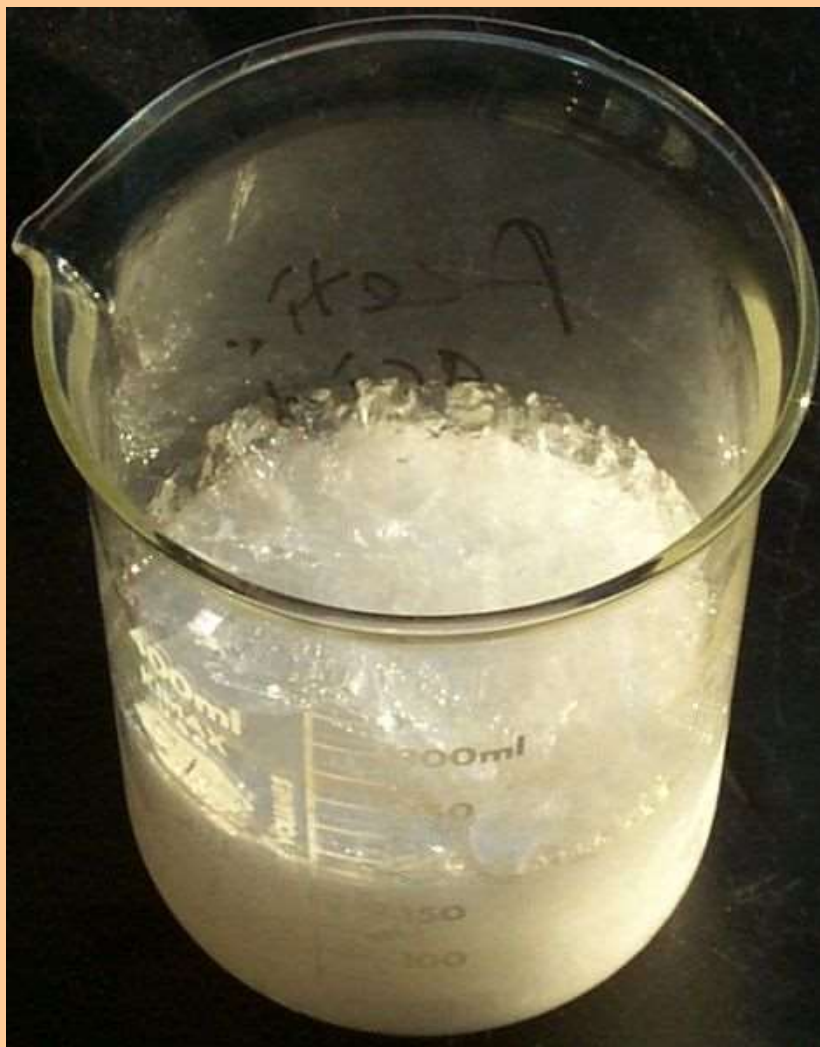
$$\text{pH} \approx \frac{1}{2} \text{p}K_A - \frac{1}{2} \log c$$

Logaritmováním konstanty dojdeme k $\text{p}K_A = 4.74$

$$\text{Potom } \text{pH} = \frac{1}{2} (4.74) - \frac{1}{2} (-1) = 2.37 + 0.5$$

$$\text{pH} = 2.87 \text{ (vypočtené)}$$

$$\text{pH} = 2.88 \text{ (změřené)}$$



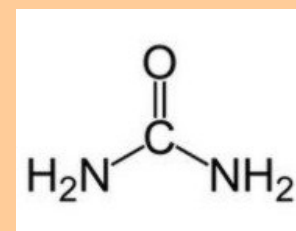
„Ledová“ kyselina octová

bod tání cca 16,7 °C

Krátce o **pH***

Takto se označuje
pH v „nevodném“
prostředí (**v organických
rozpouštědlech**)

pH nebo pH* ? 6M močovina (preparace proteinů)



Vliv jednotlivých potravin na acidobazickou rovnováhu

www.prokvalitnizivot.cz

Silně zásadotvorné	Středně zásadotvorné	Mírně zásadotvorné	Neutrální	Mírně kyselinotvorné	Středně kyselinotvorné	Silně kyselinotvorné
• petržel • čekanka • zeleninový fresh • chřest • chilli • mladý hrášek • citron • hrutky • angrešt • ovocný fresh • vodní meloun • žlutý meloun • hroznové víno • rozinky • sušené datle • sušené figy • kiwi • ananas • mango • limetka • papája • mořské řasy • konopné semínko • mlék • stevie – sladidlo • chlorella • mladý ječmen • spirulina	• jablka • meruňky • jahody • maliny • ostružiny • rybíz • broskve • nektarinky • banány • avokádo • datle, figy • grapefruit • pomeranč • česnek • listová zelenina • mrkev • celer • červená řepa • paprika • brokolice • květák • pastýnák • kedlubna • tuřín • kukuřice • tykev • batáty • mladé fazolky • kokosový olej • klíčky • bylinky • mořská sůl • nepražené kakaové boby • zázvor • jablečný ocet	• třelše, vlně • kokos • okurka • artyčok • lilek • pórek • rajčata • cibule • růžičková kapusta • rebarbora • ředkvičky • křen • baklažán • olivy • vaječné žloutky • med • miso • sirup z agáve • nepasterizované pivo • tofu, tempeh • lahůdkové droždí • kozí mléko • panenský olivový olej • liskové ořívky • sezam	• kravské mléko • výrobky z nepasterizovaného mléka (neslazené) • panenské oleje • nesyčená voda	• švestky • borůvky • brusinky • fazole • špalda • pšenice • pohanka • žito • ječmen • ovesné vločky • žitný chléb • neochucený popcorn • vařené ořechy • čočka • pohanka • rýže • brambory • pasterizované kravské mléko • pasterizované kozí mléko • sýry • celozrnné těstoviny • celozrnné slané sušenky • ořechy • makadamové • pekanové • vlašské • kešu • pistácie • semínka • slunečnicová • dýňová • lněná • pasterizované mléko • sušený kokos • melasa • javorový sirup • hořčice • kečup • majonéza • sojová omáčka	• mořské plody • ryby • bílé maso • zvěřina • celozrnné pečivo • máslo • sladká želehačka • slazený jogurt • slazené mléko • slazené nápoje • černý čaj • káva • sirupy • bonbóny • zavařeniny • těstoviny • cukr • čokoláda • stolní sůl • ocet • alkohol	• červené maso • uzeniny • bílý cukr • umělá sladidla • bílá mouka • pečivo • dorty • léky • colové nápoje
Zásadotvorné emoce a denní aktivity: • Relaxace • Meditace • Hluboké dýchání • Sport • Sex • Harmonie • Lásky • Radost				Kyselinotvorné emoce a denní aktivity: • Kouření • Úzkost • Strach • Zloba • Hněv		

A víz savas vagy lúgos értéke az emberi egészség szempontjából is fontos, mivel a modern étkezési szokások általában sok savval látják el a testet!

Vodné roztoky elektrolytů

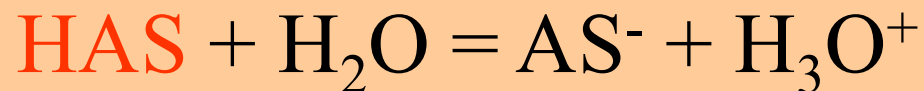
Co způsobí přidavek **silné kyseliny** do roztoku **slabé kyseliny** (HA) :



Rovnici charakterisuje rovnovážná konstanta K_A

$$K_A = [\text{H}_3\text{O}^+].[\text{A}^-]/[\text{HA}]$$

Přidáme-li silnou kyseliny (**HAS**) do roztoku:



Koncentrace kationtů vzroste a poruší se rovnováha daná rovnovážnou konstantou K_A ; část aniontů A^- se musí sloučit s přítomnými oxoniovými kationty a vytvořit další molekuly **HA**.

Vodné roztoky elektrolytů

Důsledek:

Slabé kyseliny jsou v kyselém prostředí nepatrně disociovány,
v zásaditém prostředí silně.

Slabé báze jsou v zásaditém prostředí slabě disociovány,
v kyselém prostředí silně.

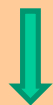
(použití např. při izolaci alkaloidů či jiných bazických látek
z přírodního materiálu)



Usušené listy nadrtit
naházet do vody
okyselené octem



Povařit (sporák)



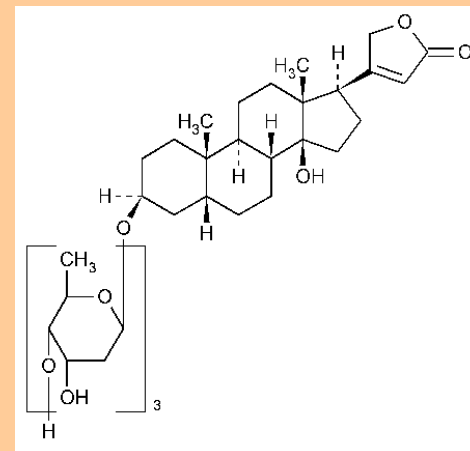
Přidat mýdlovou vodu



Rekrytalizace
sraženiny z lihu



Hnědé krystalky –
směs **digitoxinu** a
dalších toxických
alkaloidů

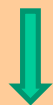




Usušené listy nadrtit
naházet do vody
okyselené octem



Povařit (sporák)



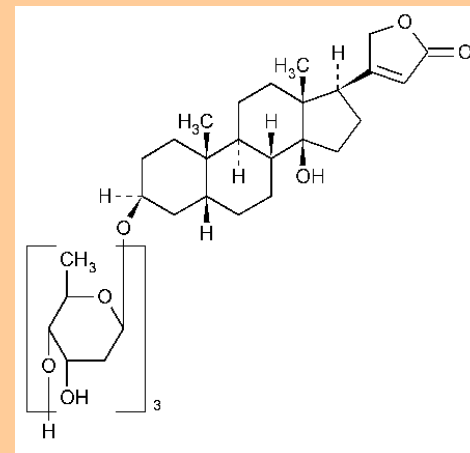
Přidat mýdlovou vodu



Rekrytalizace
sraženiny z lihu



Hnědé krystalky –
směs **digitoxinu** a
dalších toxických
alkaloidů



+



?

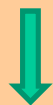




Usušené listy nadrtit
naházet do vody
okyselené octem



Povařit (sporák)



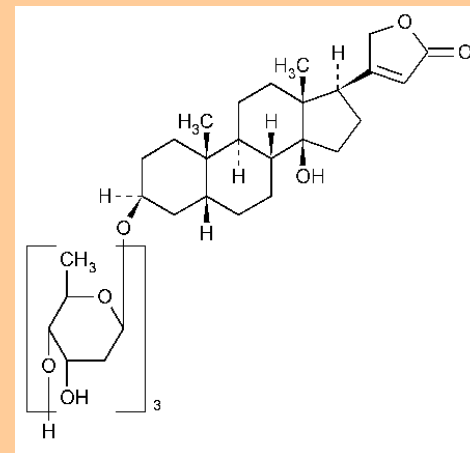
Přidat mýdlovou vodu



Rekrystalizace
sraženiny z lihu



Hnědé krystalky –
směs **digitoxinu** a
dalších toxických
alkaloidů



+



+

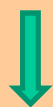




Usušené listy nadrtit
naházet do vody
okyselené octem



Povařit (sporák)



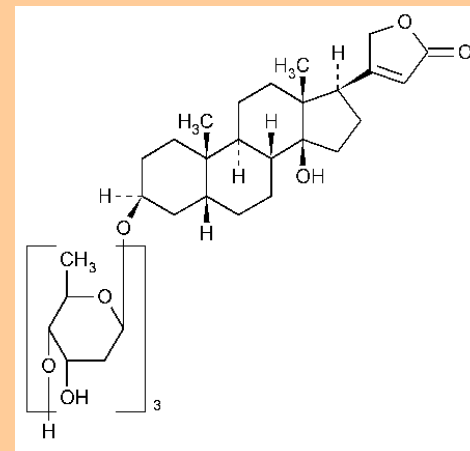
Přidat mýdlovou vodu



Rekrystalizace
sraženiny z lihu



Hnědé krystalky –
směs **digitoxinu** a
dalších toxických
alkaloidů



+



?



+



+ $K_2Cr_2O_7$





Tabák z cigár nadrobit
do vody okyselená octem



Povařit (sporák)



Přidat mýdlovou vodu



Rekrytalizace sraženiny
z lihu





Tabák z cigár nadrobit
do vody okyselená octem



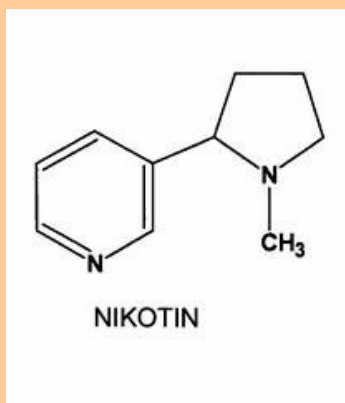
Povařit (sporák)



Přidat mýdlovou vodu



Rekrytalizace sraženiny
z lihu



Nikotin, je ovšem kapalina.
Táž přehřátá vybuchuje. Q.E.D.



Tabák z cigár nadrobit
do vody okyselená octem



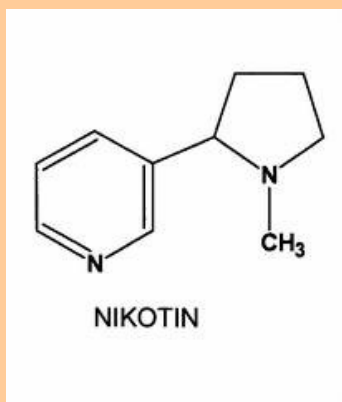
Povařit (sporák)



Přidat mýdlovou vodu



Rekrytalizace sraženiny
z lihu



Nikotin, je ovšem kapalina.
Táž přehřátá vybuchuje. Q.E.D.



Tabák z cigár nadrobit
do vody okyselená octem



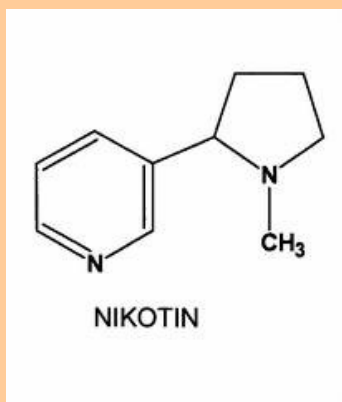
Povařit (sporák)



Přidat mýdlovou vodu



Rekrystalizace sraženiny
z lihu



Nikotin, je ovšem kapalina.
Táž přehřátá vybuchuje. Q.E.D.



Tabák z cigár nadrobit
do vody okyselená octem



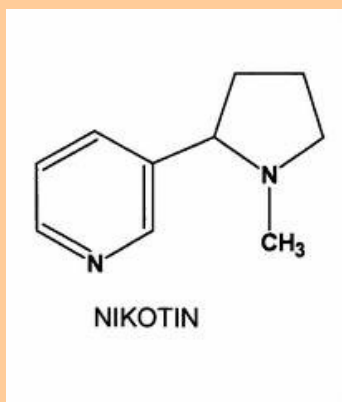
Povařit (sporák)



Přidat mýdlovou vodu



Rekrystalizace sraženiny
z lihu



Nikotin, je ovšem kapalina.
Táž přehřátá vybuchuje. Q.E.D.





Tabák z cigár nadrobit
do vody okyselená octem



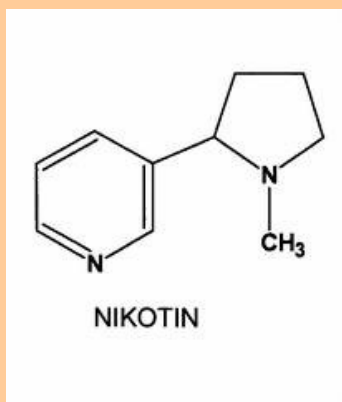
Povařit (sporák)



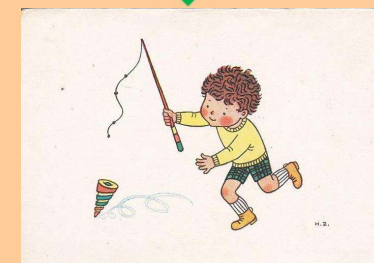
Přidat mýdlovou vodu



Rekrystalizace sraženiny
z lihu



Nikotin, je ovšem kapalina.
Táž přehřátá vybuchuje. Q.E.D.



Pufry (tlumivé roztoky, /buffers/)

Roztoky, které udržují přibližně stejné pH v případě přidavku malého množství kyseliny nebo báze se nazývají pufry.

Příklad - krev, udržuje stále pH cca 7,4

Pufry jsou obvykle směsi slabých kyselin a jejich solí, nebo směsi slabých bazí a jejich solí.

(kyselina octová + octan sodný)

(hydroxid amonný + chlorid amonný neboli **salmiak**)



Hasičský vůz vyjíždějící z centrály v Legerově ulici směr Viničná

Udržování stabilního pH: pufry

Roztoku, který nemění pH po přísadě louhu anebo kyseliny, přísluší ústojný (regulační) účinek a takové roztoky se nazývají *ústojné*, tlumivé, též regulátory, popřípadě méně hezky nárazníky (pufry).

Water

1.00 L water + 0.010 mol OH^-



1.00 L water



1.00 L water + 0.010 mol H_3O^+



pH



Buffer solution

1.00 L buffer + 0.010 mol OH^-

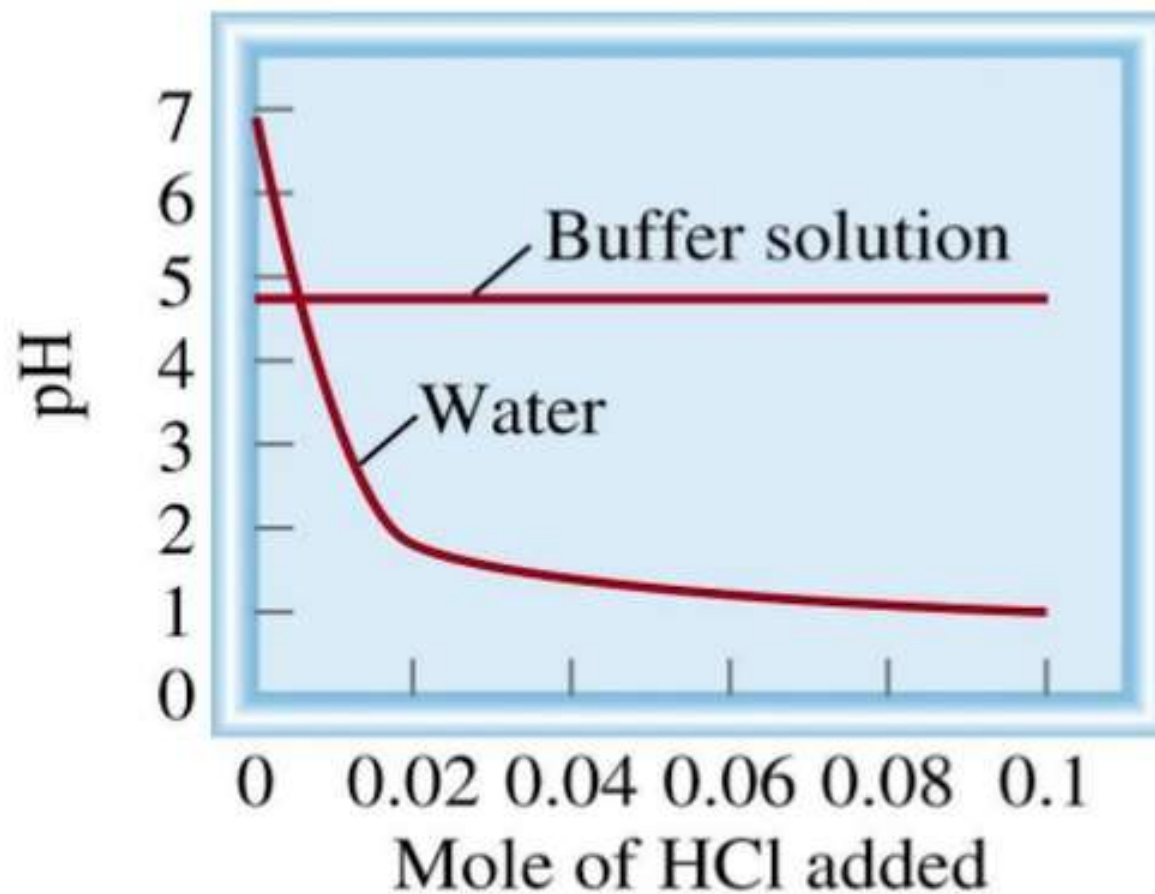
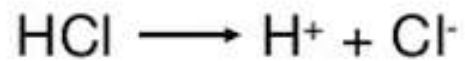


1.00 L buffer



1.00 L buffer + 0.010 mol H_3O^+





Účel a účinek pufrů: udržování přibližně stálého pH

Výpočet pH pufrů

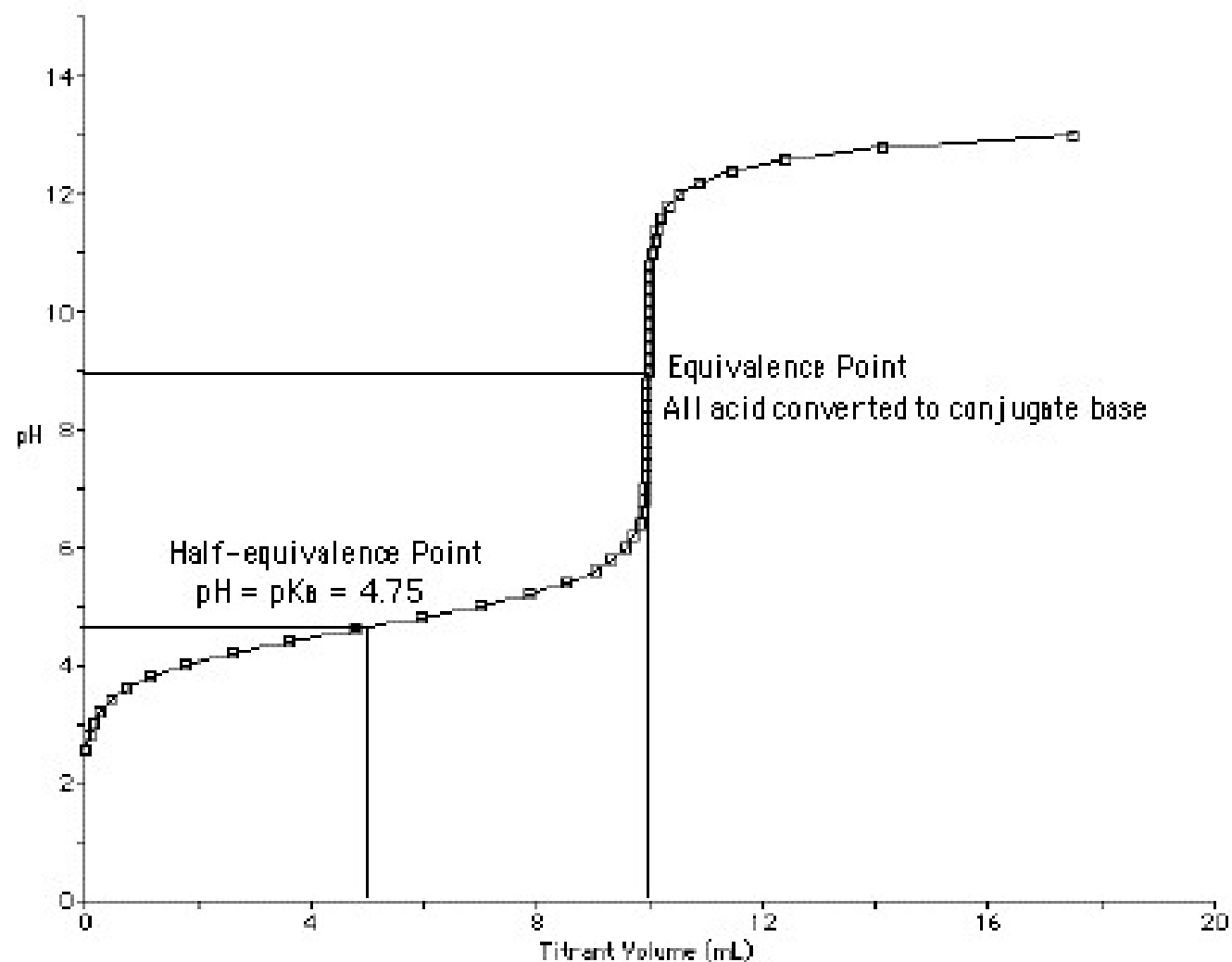
Na základě předchozího výkladu je možné odvodit tzv. **Henderson-Hasselbachovu rovnici:**

$$\text{pH} = \text{pK}_A + \log ([A^-]/[HA]), \text{ neboli}$$

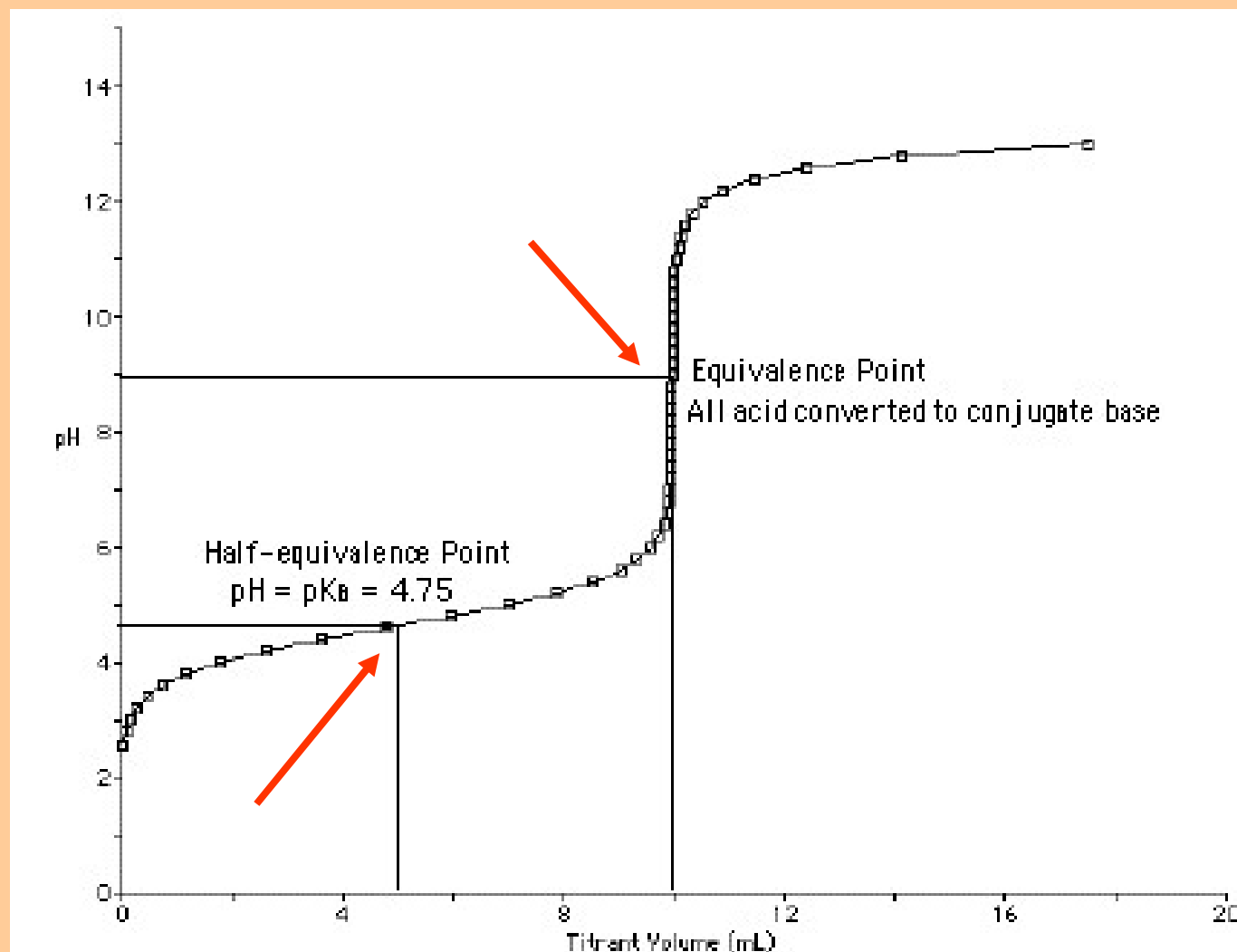
$$\text{pH} = \text{pK}_A + \log ([\text{báze}]/[\text{kyseliny}])$$

Pufry jsou nejúčinnější v oblasti $\text{pH} \approx \text{pK}_A$

(Praktická připomínka: pK_A je pH, při kterém je kyselina z poloviny disociována, prakticky se zjistí titrací kyseliny hydroxidem)



$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$



Průběh pH při přidávání louhu do kyseliny

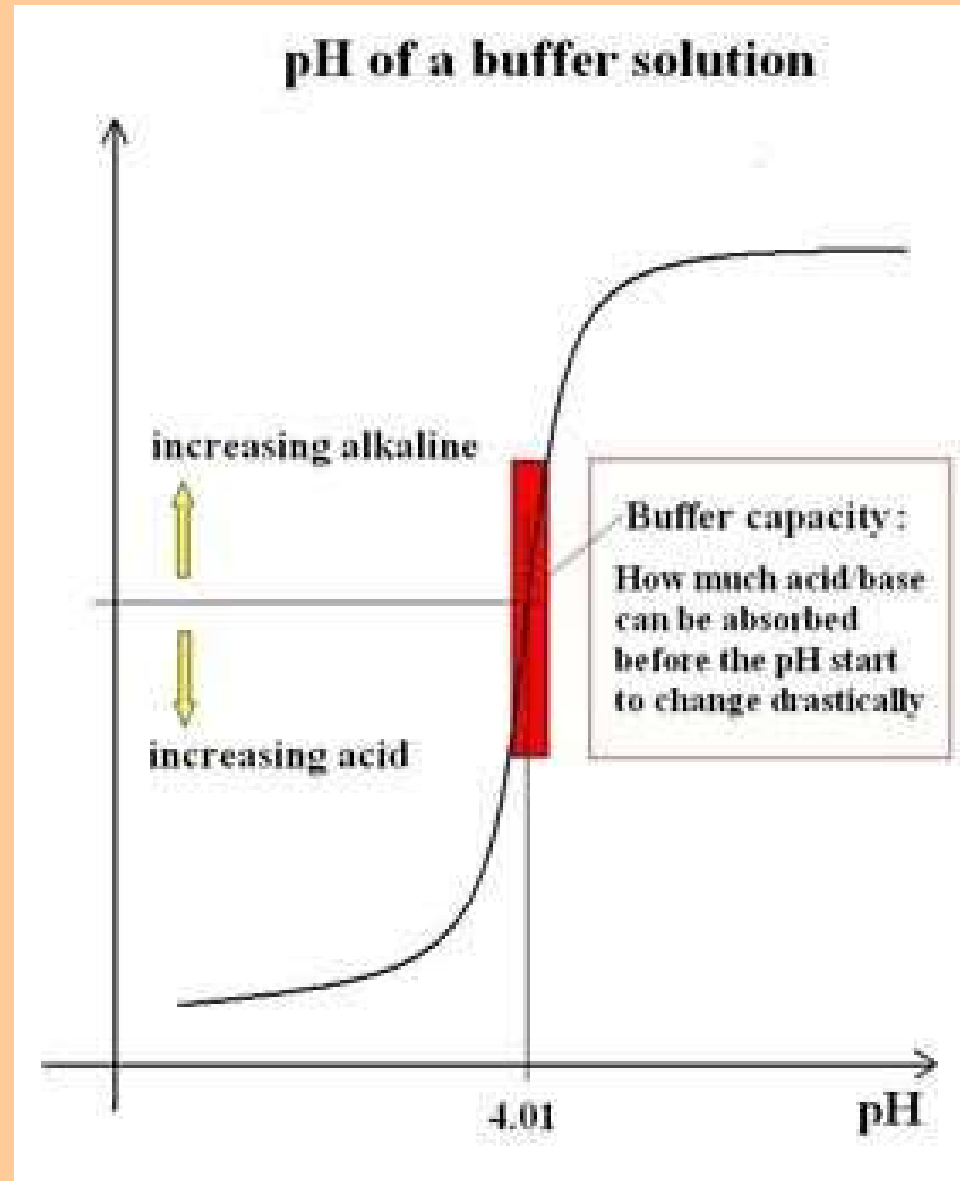
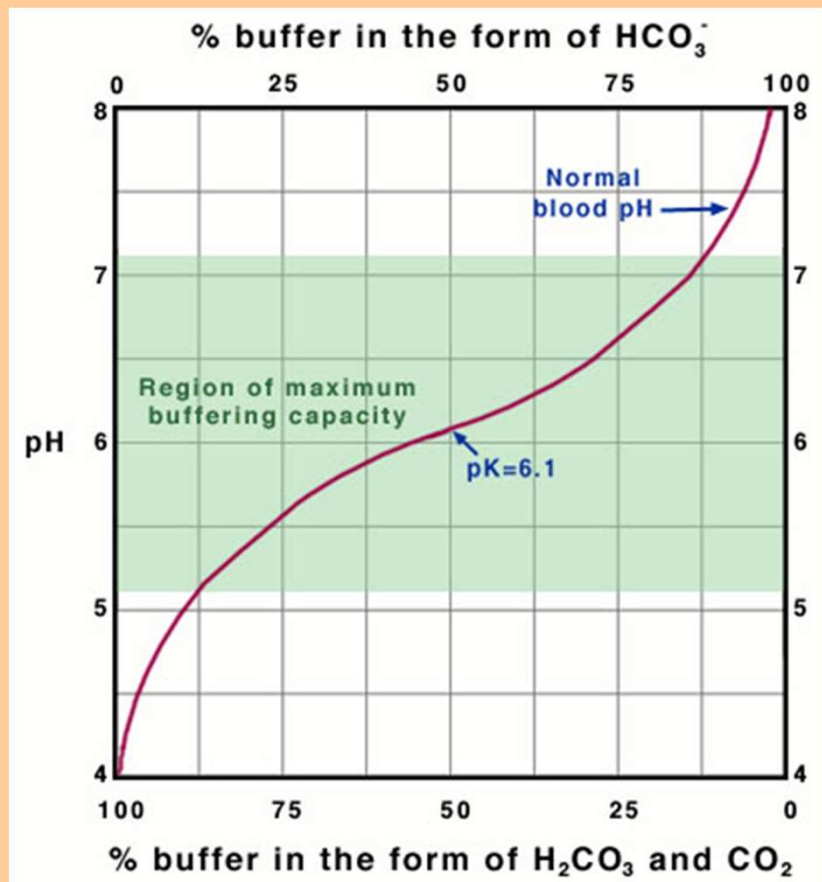
ukázka průběhu titrační křivky

<http://www.wwnorton.com/college/chemistry/chemconnections/Rain/pages/titr.html>

[phosphoric.wmv](#)

Průběh titrace kyseliny fosforečné (phosphoric.wmv)

Pufry udržují stálé pH; pufrací kapacita vyjadřuje schopnost pufru „udržovat“ určené pH při jeho výkyvech

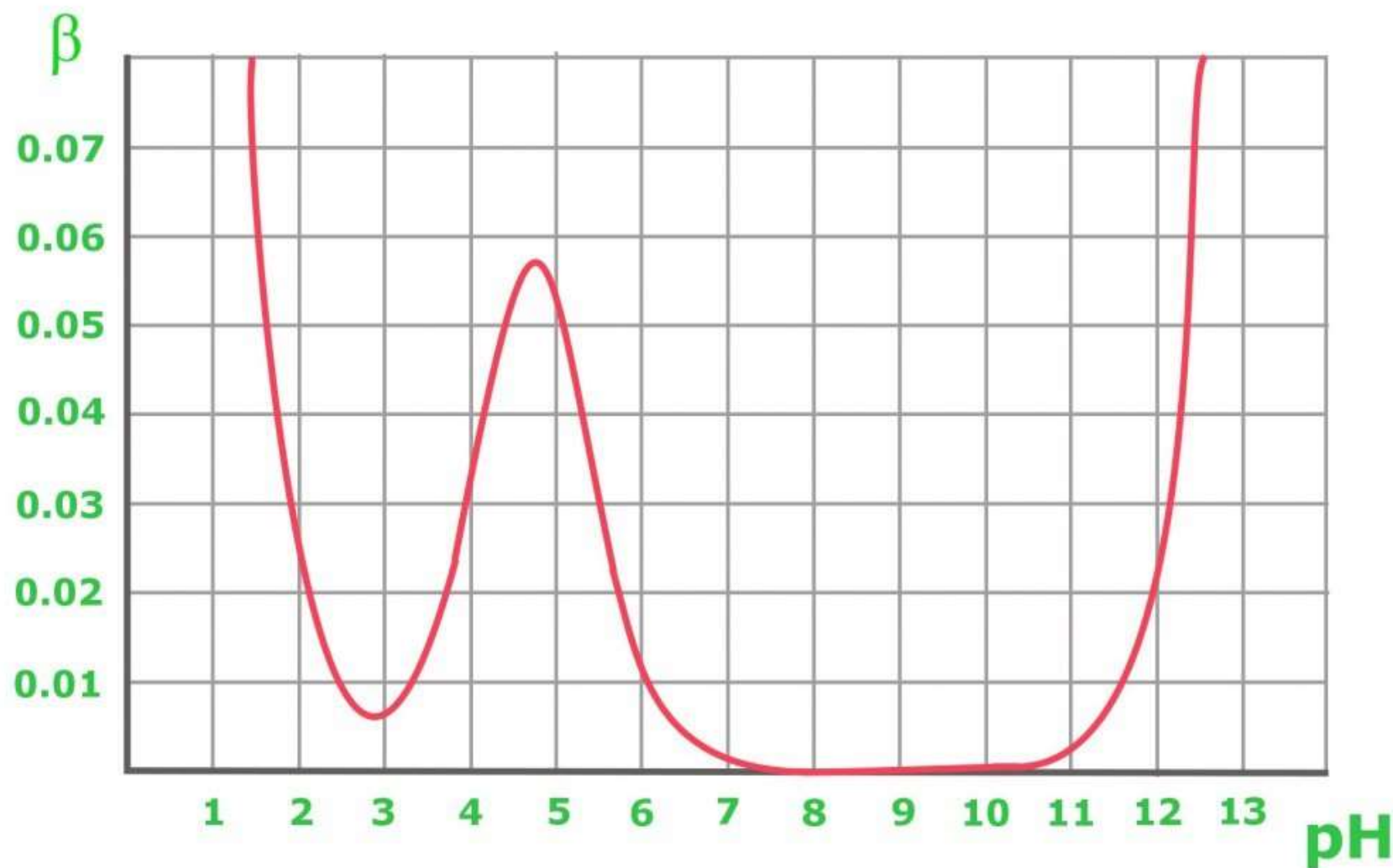


Pufrační kapacita

Účinnost pufru je charakterizována tzv. **pufrační kapacitou β** , která udává, jak je nutno změnit koncentraci silné kyseliny nebo zásady v roztoku, aby se uskutečnila určitá změna pH. Pro kyselý pufr:

$$\beta = \frac{d [\text{báze}]}{d [\text{pH}]}$$

Čím více báze je třeba přidat, tím lepší je pufr.



Příklad průběhu pufrací kapacity na pH

Henderson Lawrence Joseph (1879–1942) – *americký lékař, od r. 1919 profesor lékařské chemie na Harvardu. Sestavil nomogramy pro výpočet pH krve, objasnil mechanismus acidobazické rovnováhy v živé hmotě (fyziologické pufry). Pro výpočet pH krve aplikoval Guldbergův-Waageův zákon, vzniklou rovnici pak převedl K. Hasselbalch do dnes běžného logaritmického tvaru. Viz H.-Hasselbalchova rovnice*

Hasselbalch Karl Albert (1874–1962) – *dánský lékař a biochemik. Byl jedním z průkopníků pochopení acidobazické rovnováhy, spolu s Ch. Bohrem popsal vztah mezi parciálním tlakem oxidu uhličitého a vazbou kyslíku na hemoglobin. Hendersonovu rovnici pro rovnováhu složek bikarbonátového pufru převedl do logaritmického tvaru vhodného pro jednoduchý výpočet pH. Viz Hendersonova-H. rovnice*

Příklady barevných změn indikátorů:



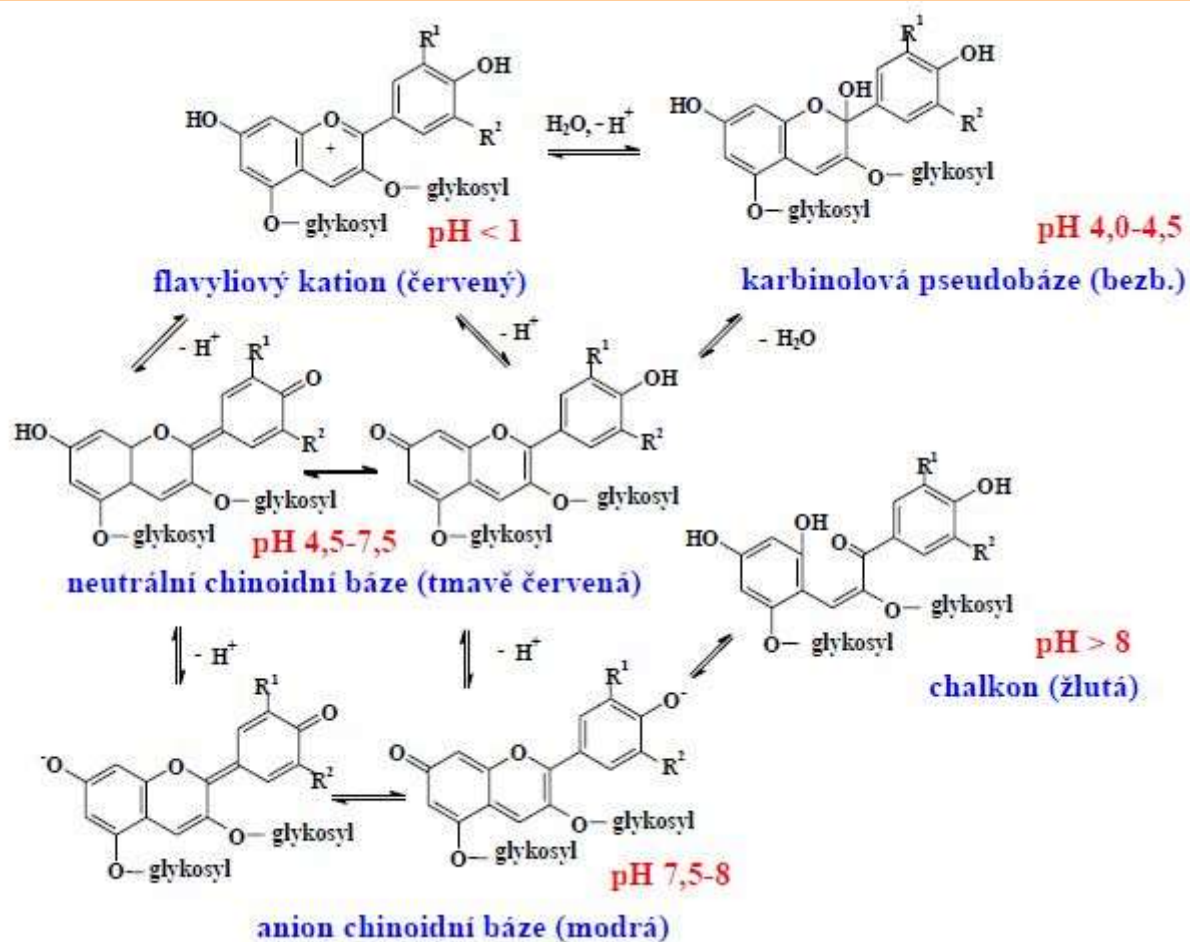
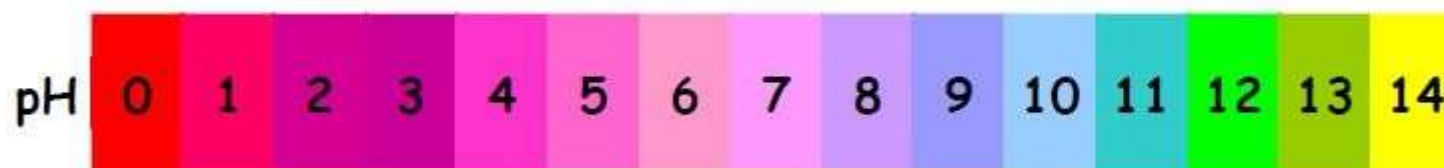
HCl



NaOH

methylořanŹ / methylčerveň / lakmus / bromthymolová modř / fenolftalein

Indikátor z červeného zelí



Výpočet pH pufrů – příklad 1

Jaké je pH roztoku, obsahujícího **0.50 M** kyselinu octovou a **0.80 M** octan sodný? Hodnota K_A octové kyseliny je 1.8×10^{-5} .

$$\text{pH} = \text{p}K_A + \log ([\text{báze}]/[\text{kyseliny}])$$

$$\text{p}K_A = -\log(1.8 \times 10^{-5}) = 4.74$$

$$[\text{báze}] = 0.80 \text{ M} \quad [\text{kyseliny}] = 0.50 \text{ M}$$

$$\text{pH} = 4.74 + \log (0.8/0.5) = 4.94$$

Výpočet pH pufrů – příklad 2

Jak se změní pH 1 litru roztoku, obsahujícího 0.50 M kyselinu octovou a 0.50 M octan sodný, přidáme-li doň 0.010 molů HCl? Hodnota K_A octové kyseliny je 1.8×10^{-5}

$$\text{pH} = \text{p}K_A + \log ([\text{báze}]/[\text{kyseliny}])$$

A. Hodnota pH před přidáním HCl:

$$\text{p}K_A = -\log(1.8 \times 10^{-5}) = 4.74$$

$$[\text{báze}] = 0.50 \text{ M} \quad [\text{kyseliny}] = 0.50 \text{ M}$$

$$\text{pH} = 4.74 + \log (0.5/0.5) = 4.74$$

Výpočet pH pufrů – příklad 2

Jak se změní pH 1 litru roztoku, obsahujícího 0.50 M kyselinu octovou a 0.50 M octan sodný, přidáme-li doň 0.010 molů HCl? Hodnota K_A octové kyseliny je 1.8×10^{-5}

$$\text{pH} = \text{p}K_A + \log ([\text{báze}]/[\text{kyseliny}])$$

B. Hodnota pH po přidavku HCl:

Předně poklesne koncentrace A^- (část se sloučí s protony na kyselinu octovou):

$$[A^-] = 0.50 \text{ M} - 0.01 \text{ M} = 0.49 \text{ M}$$

Výpočet pH pufrů – příklad 2

Jak se změní pH 1 litru roztoku, obsahujícího 0.50 M kyselinu octovou a 0.50 M octan sodný, přidáme-li doň 0.010 molů HCl? Hodnota K_A octové kyseliny je 1.8×10^{-5}

$$\text{pH} = \text{p}K_A + \log ([\text{báze}]/[\text{kyseliny}])$$

C. Hodnota pH po přidavku HCl:

Zvýší se tudíž koncentrace kyseliny octové o stejnou hodnotu:

$$[\text{kyseliny}] = 0.50 \text{ M} + 0.01 \text{ M} = 0.51 \text{ M}$$

Výpočet pH pufrů – příklad 2

Jak se změní pH 1 litru roztoku, obsahujícího 0.50 M kyselinu octovou a 0.50 M octan sodný, přidáme-li doň 0.010 molů HCl? Hodnota K_A octové kyseliny je 1.8×10^{-5}

$$\text{pH} = \text{p}K_A + \log ([\text{báze}]/[\text{kyseliny}])$$

D. Hodnota pH po přidavku HCl:

$$\text{pH (finální)} = 4.74 + \log (0.49/0.51) = 4.72$$

$$\text{pH (výchozí)} = 4.74$$

Tedy pH se sníží o dvě setiny.

Výpočet pH pufrů – příklad 3

Jaký poměr mravečnanu sodného a kyseliny mravenčí je nutný pro přípravu pufru o pH 3.85? Hodnota K_A pro kyselinu mravenčí je 1.8×10^{-4} .

$$\text{pH} = \text{p}K_A + \log ([\text{báze}]/[\text{kyseliny}])$$

Nejprve opět spočteme hodnotu $\text{p}K_A$

Logaritmováním vyjde 3.74

Dosazením do Henderson-Hasselbachovy rovnice vyjde

$$3.85 = 3.74 + \log ([\text{báze}]/[\text{kyseliny}])$$

Výpočet pH pufrů – příklad 3

Jaký poměr mravečnanu sodného a kyseliny mravenčí je nutný pro přípravu pufru o pH 3.85? Hodnota K_A pro kyselinu mravenčí je 1.8×10^{-4} .

$$3.85 = 3.74 + \log ([\text{báze}]/[\text{kyseliny}])$$

$$\log ([\text{báze}]/[\text{kyseliny}]) = 0.11$$

$$[\text{báze}]/[\text{kyseliny}] = 1.3$$

Koncentrace sodné soli kyseliny mravenčí tedy musí být **1.3 x větší**, než kyseliny mravenčí:

Např. 0.10 M HCOOH + 0.13 M HCOONa

Half

Ještě slíbená vsuvka o kvartování

aneb

*říkanka ze 17. století o tom,
kterak chtěli lotři rozpůlit*

dceru hostinské

na dva (2) úplně stejné díly...



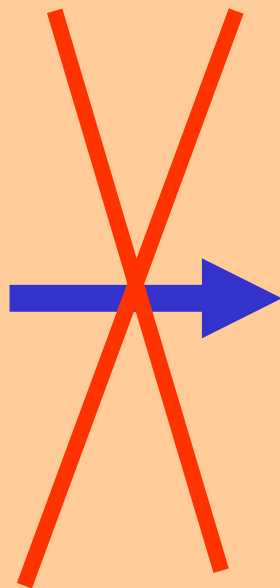
Ještě slíbená vsuvka o kvartování



*a proč
se jim to
nakonec*



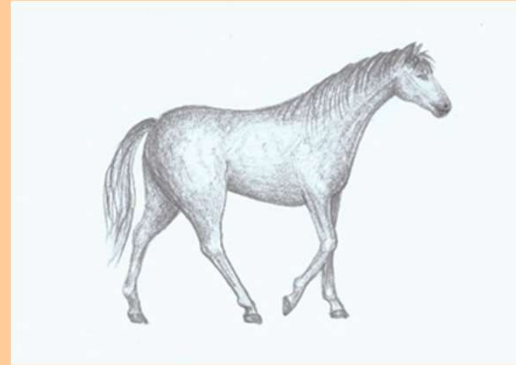
Ještě slíbená vsuvka o kvartování

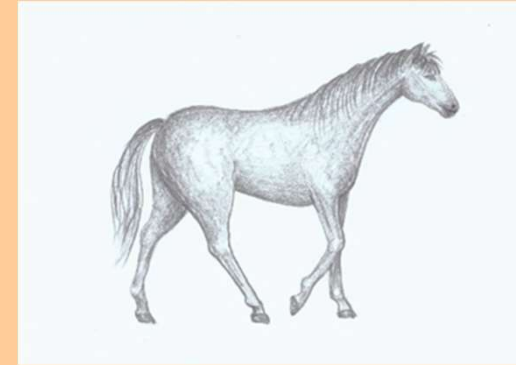
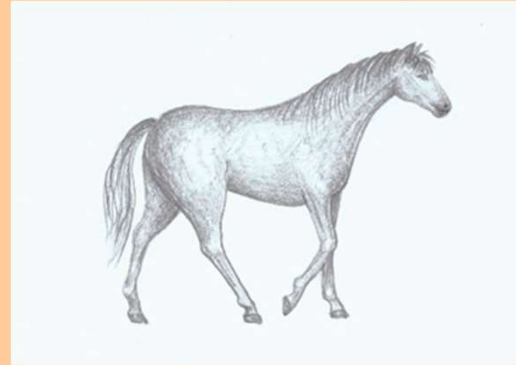


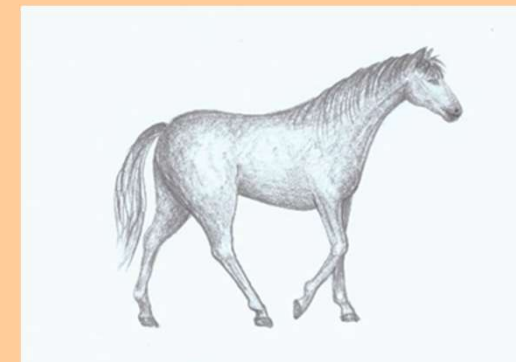
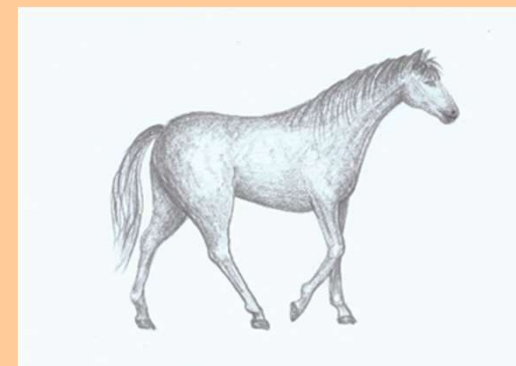
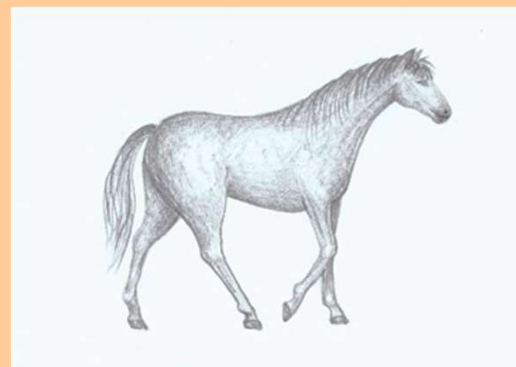
nepovedlo









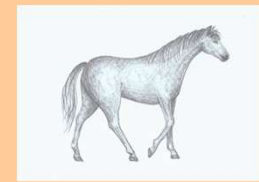




3 ×



3 ×

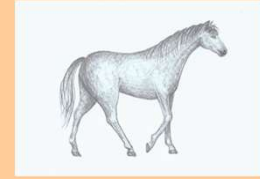




3 ×



3 ×

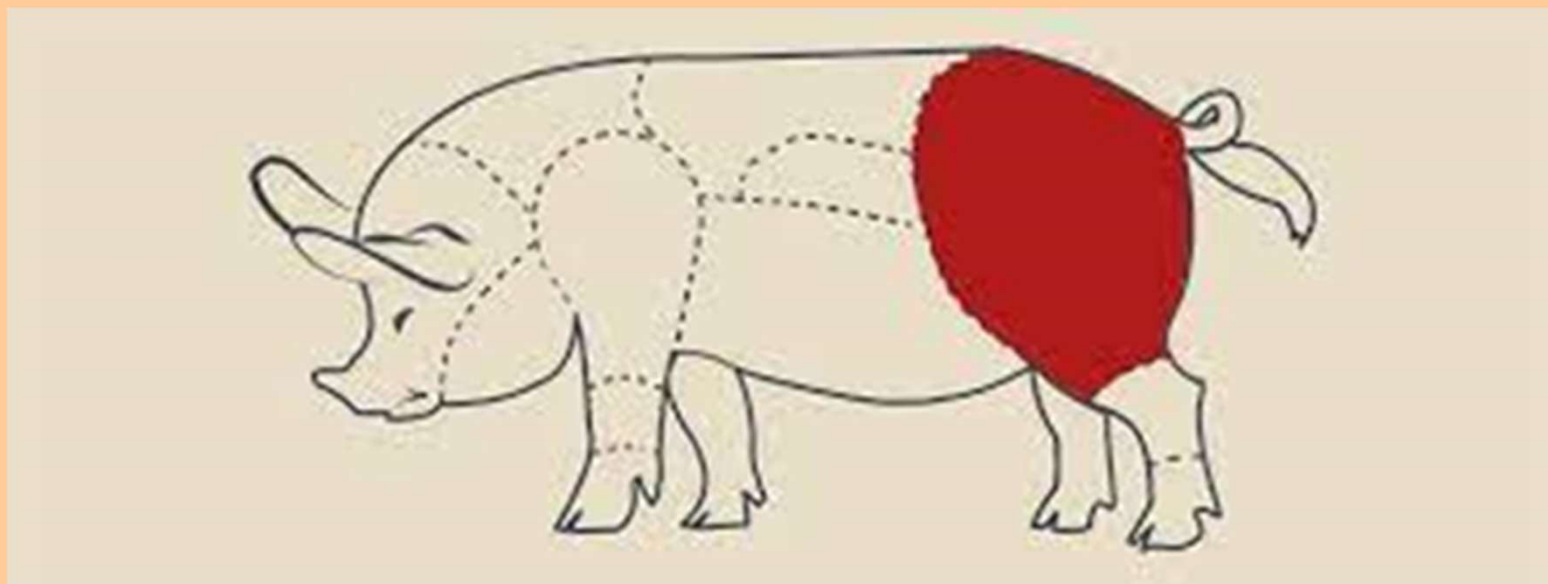
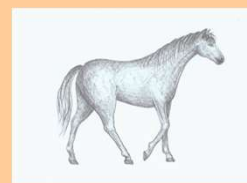




3 ×



3 ×

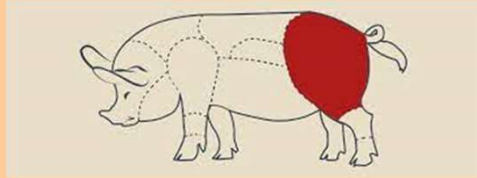
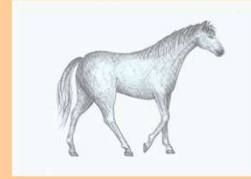




3 ×



3 ×

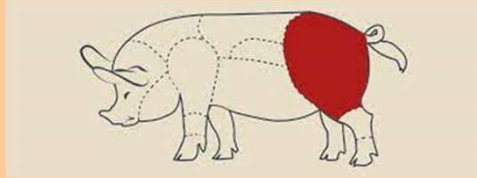
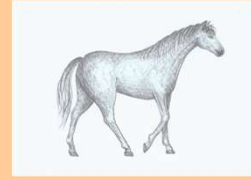




3 ×



3 ×



$\frac{1}{2}$

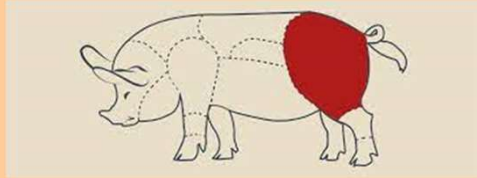
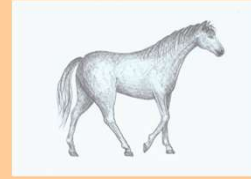




3 ×



3 ×



$\frac{1}{2}$

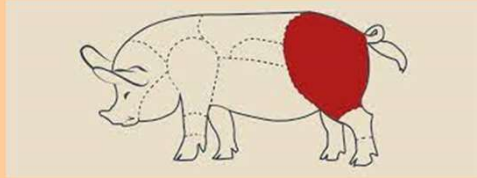
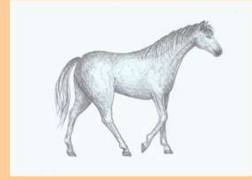




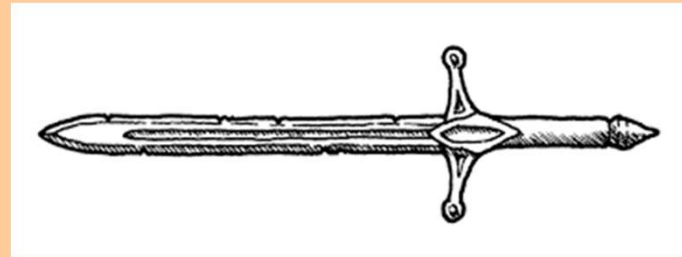
3 ×



3 ×



$\frac{1}{2}$

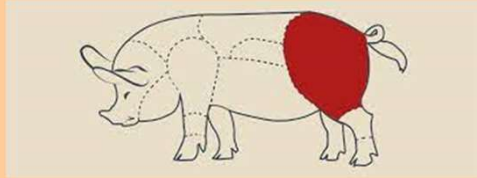
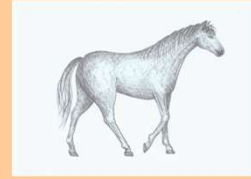




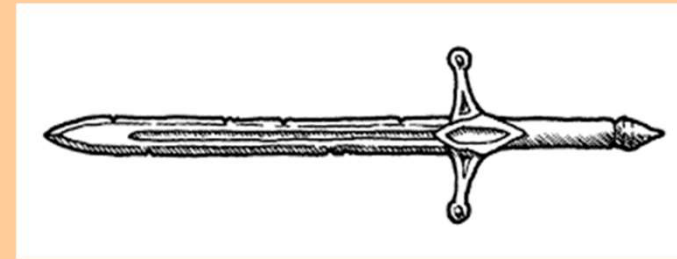
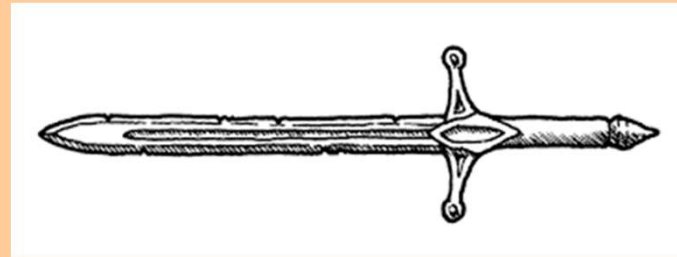
3 ×



3 ×



$\frac{1}{2}$

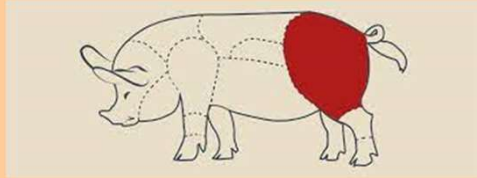
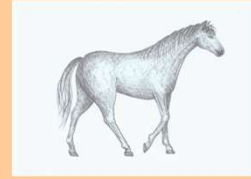




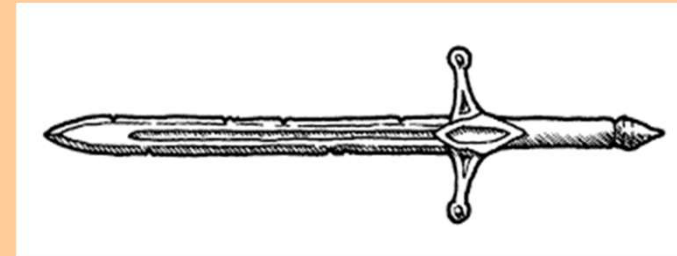
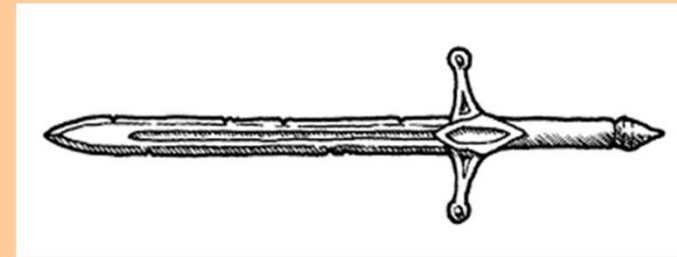
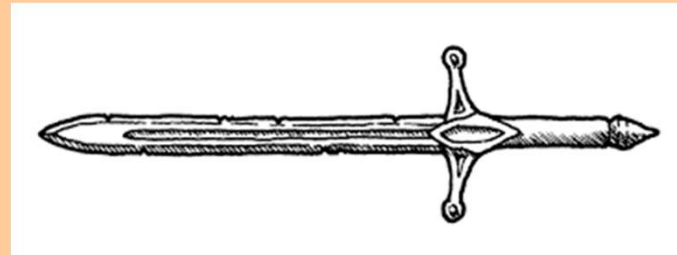
3 ×



3 ×



$\frac{1}{2}$

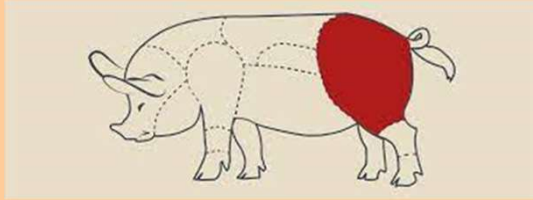
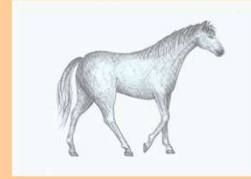




3 ×



3 ×



1/2



1 ×



3 ×



+



=

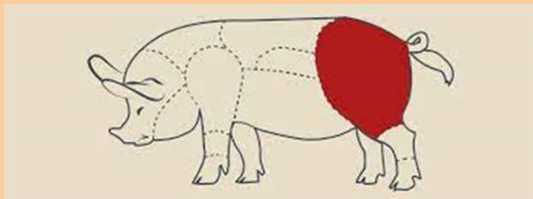
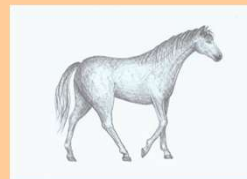




3 ×



3 ×



$\frac{1}{2}$



1 ×

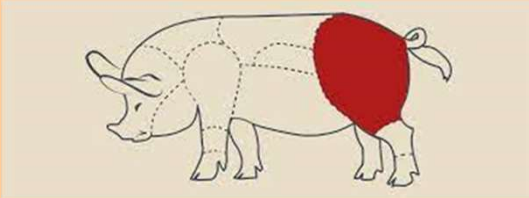
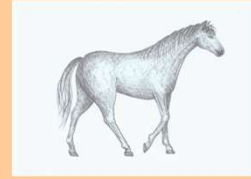


3 ×



 $3 \times$ 

3 ×


$$\frac{1}{2}$$


1 ×



3 ×

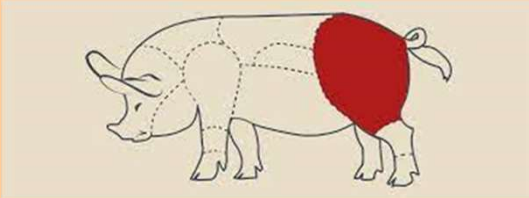
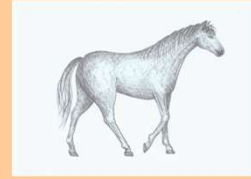




3 ×



3 ×



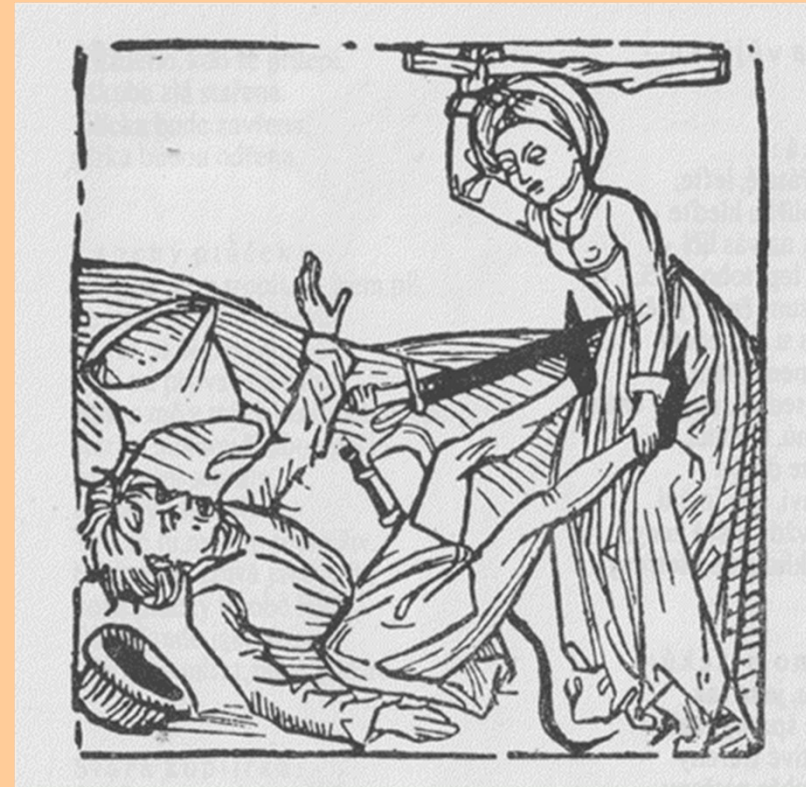
1/2



1 ×



3 ×



kvartování = dělení na čtvrtiny



po vyhození dvou protilehlých čtvrtin spojit a celé opakovat

Vyhláška Ministerstva zemědělství o odběrech a chemických rozborech vzorků hnojiv

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 273/1998 Sb.

Postupy laboratorního zkoušení výrobků

1. Úprava vzorků

Výrobky se upravují podle požadavku na jejich zkoušení. Úprava konečného vzorku je sled pracovních postupů (**kvartování, homogenizace, mletí, prosévání**), která se musí provádět tak, aby

- a) pro konečný vzorek byla reprezentativní i ta nejmenší navážka uvedená v metodách rozboru,
- b) změna jemnosti výrobku způsobená úpravou neovlivnila rozpustnost vzorku při vyluhování.

QUACHA TRAINING COURSE BOOK

QUALITY ASSURANCE FOR CHEMICAL ANALYSIS

Tabulka 3.5a.

Počty primárních vzorků, odebíraných z konzervovaných výrobků

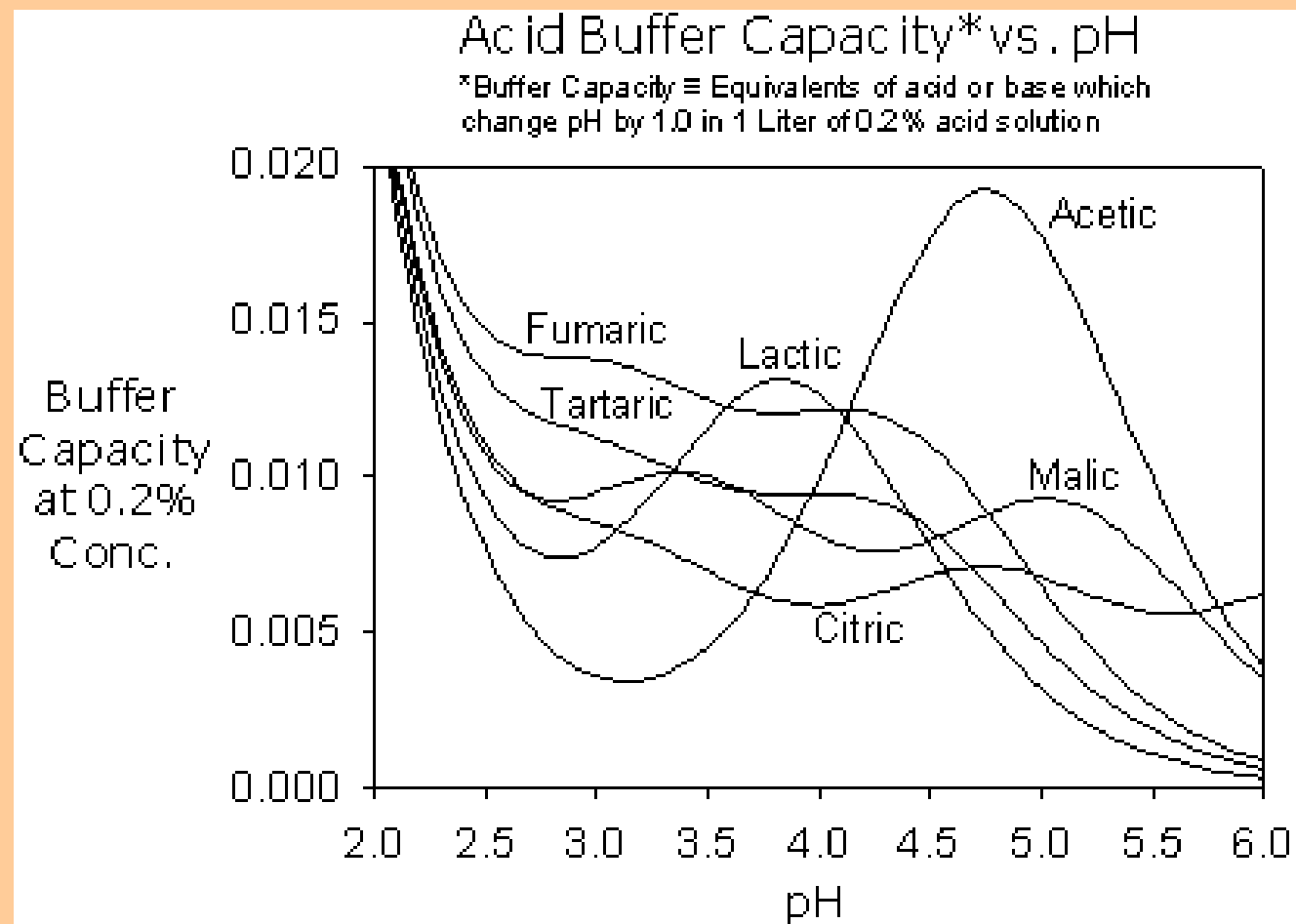
Počet plechovek, balení nebo obalů v dávce Nejmenší počet primárních vzorků

1 – 25	1
26 – 100	5
101 – 250	10
> 250	15

Normy, které popisují standardy jakosti v analytických laboratořích, lze rozdělit do tří hlavních skupin:

- Normy založené na dřívějším, přepracovaném Pokynu ISO 25 (ČSN EN ISO/IEC 17 025 Všeobecné požadavky na způsobilost zkušebních a kalibračních laboratoří a ČSN EN ISO/IEC 15 189 Zdravotnické laboratoře – Zvláštní požadavky na jakost a způsobilost).
- **Série norem ČSN EN ISO 9000.**
- Zásady správné laboratorní praxe OECD

Příklady pufracích kapacit



Příklady pufrů

Pufry jsou obvykle směsi slabých kyselin a jejich solí, nebo směsi slabých bazí a jejich solí.

Nejpoužívanější pufry v biologii jsou acetátový, fosfátový, citrátový, a dále pufry komerčně připravované ze složitějších organických látek, popř. jejich směsí (tris).

Příklad:

tris(hydroxymethyl)aminometan.HCl; Tris.HCl; $pK_A = 8.1$

Má použití v rozmezí pH 7 až 9.

Další příklady: HEPES, PIPES, ...

Common Name	pK _a	Buffer Range	Temp Effect (pH / °C)**	Mol. Weight	Full Compound Name
TAPS	8.43	7.7 – 9.1	–0.018	243.3	3- {[tris(hydroxymethyl)methyl]amino} propanesulfonic acid
Bicine	8.35	7.6 – 9.0	–0.018	163.2	N,N-bis(2-hydroxyethyl)glycine
Tris	8.06	7.5 – 9.0	–0.028	121.14	tris(hydroxymethyl)methylamine
Tricine	8.05	7.4 – 8.8	–0.021	179.2	N-tris(hydroxymethyl)methylglycine
HEPES	7.48	6.8 – 8.2	–0.014	238.3	4-2-hydroxyethyl-1-piperazineethanesulfonic acid
TES	7.40	6.8 – 8.2	–0.020	229.20	2- {[tris(hydroxymethyl)methyl]amino} ethanesulfonic acid
MOPS	7.20	6.5 – 7.9	–0.015	209.3	3-(N-morpholino)propanesulfonic acid
PIPES	6.76	6.1 – 7.5	–0.008	302.4	piperazine-N,N'-bis(2-ethanesulfonic acid)
Cacodylate	6.27	5.0 – 7.4		138.0	dimethyl arsenate
MES	6.15	6.1 – 7.5	–0.011	195.2	2-(N-morpholino)ethanesulfonic acid
Acetate	4.76	3.8 – 5.8		59.04	—

Citric acid-phosphate buffer

Make up 0.1M citric acid and 0.2M phosphate solutions then mix as follows:

Citric acid-phosphate buffers		
pH	0.2M Na ₂ HPO ₄ /ml	0.1M Citric Acid /ml
3.0	20.55	79.45
4.0	38.55	61.45
5.0	51.50	48.50
6.0	63.15	36.85
7.0	82.35	17.65
8.0	97.25	2.75

Příklad návodu na přípravu pufru

Příklady pufrů

Pro každou oblast pH je možné připravit vhodný pufr.

Tzv. **univerzální pufr** pufruje v celé oblasti pH (*reálně 1-12*)

Složení pufru **Britton-Robinson** (**používá se občas v chemii**):

0.1 M boric acid

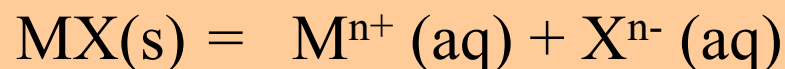
0.1 M acetic acid

0.1 M phosphoric acid

adjusted to pH 5.0 with 0.5 M NaOH

Omezeně rozpustné soli

Roztoky většiny solí ve vodě neobsahují molekuly, ale hydratované ionty (výjimky např. CdSO_4 , HgCl_2):



Rovnováha je popisována rovnovážnou konstantou:

$$K = [\text{Ag}^+].[\text{Cl}^-]/[\text{AgCl}]$$

Neboť je koncentrace AgCl konstantní, nezahrnuje se do rovnice a veličina

$K_s = [\text{Ag}^+].[\text{Cl}^-]$ se nazývá „součin rozpustnosti“.

dusičnany	všechny jsou rozpustné
všechny chloridy mimo Ag, Hg, Pb	jsou rozpustné
všechny sírany mimo Ca, Sr, Ba, Hg, Hg ₂ , Pb, Ag	jsou rozpustné
hydroxidy mimo alkal.kovů, Sr a Ba(OH) ₂	jsou nerozpustné
uhličitany mimo alk.kovy	jsou nerozpustné
sulfidy mimo alkal.kovy, alkal.zeminy a amonné sulfidy	jsou nerozpustné



Dusičnan stříbrný AgNO_3
dobře rozpustný
„*lapis infernalis*“
leptavé účinky
vypalování bradavic

*Z roztoku dusičnanu stříbrného
lze snadno získat kovové stříbro
např. vložení měděné tyčinky*

S chloridy sráží $\text{AgCl} \downarrow$



Omezeně rozpustné soli – příklad 1

Molární koncentrace Ag^+ a Cl^- v nasyceném roztoku AgCl je $1.25 \times 10^{-5}\text{M}$. Jaký je součin rozpustnosti AgCl ?

$$K_s = [\text{Ag}^+].[\text{Cl}^-]$$

$$K_s = (1.25 \times 10^{-5}). (1.25 \times 10^{-5}) = 1.56 \times 10^{-10}$$

Součin rozpustnosti chloridu stříbrného je 1.56×10^{-10}

.....

Pro CaF_2 ale platí, že $K_s = [\text{Ca}^{2+}].[\text{F}^-]^2$

a dále je nutno si při výpočtu uvědomit, že $[\text{F}^-] = 2 [\text{Ca}^{2+}]$

Omezeně rozpustné soli – příklad 2

K_s pro PbSO_4 je 1.6×10^{-8} . Kolik gramů PbSO_4 se rozpustí v litru vody?

Molární rozpustnost $[\text{Pb}^{2+}] = [\text{SO}_4^{2-}] = x$

$$K_s = (x^2) = 1.6 \times 10^{-8} \quad ; \quad x = 1.3 \times 10^{-4} \text{ M}$$

M_w PbSO_4 je cca 303

po přepočtu $x = 3.9 \times 10^{-2} \text{ g/L} = 39 \text{ mg/L}$

Příklady málo rozpustných solí:

Sloučenina	pK_s	K_s
HgS	51,8	$1,58 \cdot 10^{-52}$
Ag ₂ S	49,2	$6,31 \cdot 10^{-50}$



*vlevo rumělka
vpravo akantit*

$$pK_s = -\log K_s$$

Příklady málo rozpustných solí:

Sloučenina

pK_s

K_s

$\text{Fe}(\text{OH})_3$

39,43

$3,75 \cdot 10^{-40}$

BaSO_4

9,96

$1,10 \cdot 10^{-10}$



L limonit
P baryt

$$pK_s = - \log K_s$$

Příklady málo rozpustných solí:

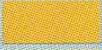
Sloučenina	pK_s	K_s
Cu_2S	47,6	$2,51 \cdot 10^{-48}$
$Co(OH)_3$	40,5	$3,16 \cdot 10^{-41}$
CdS	26,1	$7,94 \cdot 10^{-27}$



L chalkocit
P greenockit

$$pK_s = - \log K_s$$

Chemické složení barev zmíněných při zkouškách chromové žluti z obrazů Vincenta van Gogha *Břehy Seiny* a *Pohled na Arles s kosatci*. Pramen: *Pigments through the Age*.

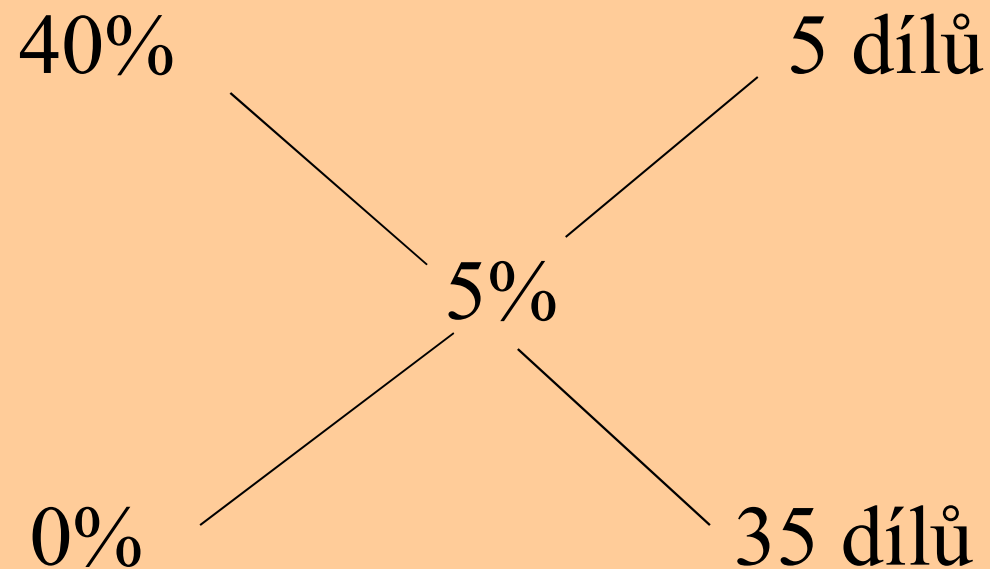
barva	chemické složení pigmentu	použití v malbě	toxická
	chromová žlutá ¹⁾ PbCrO_4	po roce 1810	ano
	kadmiová žlutá ²⁾ CdS	po roce 1840	ano
	neapolská žlutá $\text{Pb}(\text{Sb}_2\text{O}_3)_2 \cdot \text{Pb}_3(\text{Sb}_3\text{O}_4)_2$	po roce 1830	ano
	auripigment As_2S_3	od antiky	ano
	žluté železitě okry oxidy a hydroxidy železa	od pravěku	ne
	viridiánová zeleň $\text{Cr}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	od 16. stol.?	ne
	svinibrodská $\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 3\text{Cu}(\text{AsO}_2)_2$ (smaragdová) zeleň	po roce 1814	ano
	olovnatá běloba $\text{Pb}(\text{OH})_2 \cdot 2\text{PbCO}_3$	od antiky	ano
	litoponová běloba $\text{BaSO}_4 \cdot \text{ZnO}$	1853	ne
	baryová běloba BaSO_4	1782	ne
	zinková běloba ZnO	1844	ne
	berlínská (pruská, pařížská) modř $\text{Fe}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]_3 \cdot 15\text{H}_2\text{O}$	po roce 1706	ne
	lampová černá C (saze)	od pravěku	ne

Pozn.: 1) sloučeniny Cr^{VI} jsou karcinogenní; od roku 2011 zákaz užití v EU
2) sloučeniny Cd jsou karcinogenní

Omezeně rozpustné soli jsou základem řady pigmentů, používaných v malířství

Ředění roztoků – směšovací pravidlo

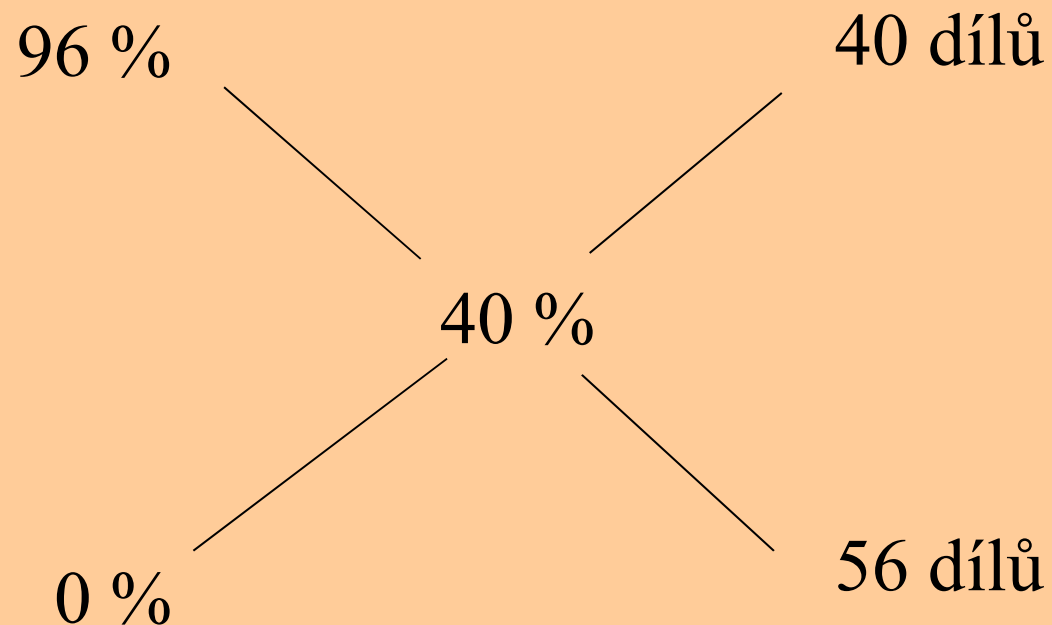
(**Připomínka I:** připravte ze 40% roztoku NaCl 5% roztok. Čistá voda = 0%)



(5 dílů 40% roztoku smícháme s 35 díly vody.)

Ředění roztoků – směšovací pravidlo

(**Připomínka II:** Zřed'te kvasný líh na 40 %. Čistá voda = 0%)



(40 litrů lihu smícháme s 56 litry vody.)



01. 04. 2020 14:37

Rihova
Zelenáč

Příspěvky: 2
Pozice: Student
[Reputace](#): 0

Offline

Nejvíce vodíkových kationtů H^+ obsahuje roztok kyseliny o hodnotě pH a,0.5 b,1.5 c,3.0 d,4.0

01. 04. 2020 15:05

misah

Příspěvky: 12865

Offline

↑ [Rihova](#):

No a čo?

03. 04. 2020 11:13

Rihova
Zelenáč

Příspěvky: 2
Pozice: Student
[Reputace](#): 0

Offline

jaký z těch 4 je spravné řešení

03. 04. 2020 11:16

surovec ♂

Příspěvky: 617
Škola: SPŠ
Pozice: student
[Reputace](#): 15

Offline

↑ [Rihova](#):

áčko

Tento materiál je určen pouze pro výuku studentů.

This presentation has been scheduled for educational purposes only.

Pokud má někdo dojem, že použité obrázky (jiné než moje vlastní) jsou kryty copyrightem, necht' mi dá vědět.

If somebody believes, that pictures or figures in this presentation are covered by copyright, please let me know.

Jiří Gabriel (gabriel@biomed.cas.cz)