

PHYSICAL PHARMACY

MORPHINE ACADEMY

MORPHINE
ACADEMY

Ionic equilibria

Introduction

Many drugs are:

- Weak acids such as acetylsalicylic acid and ibuprofen
- Weak bases such as procaine and lidocaine
- Salts such as sodium diclofenac and metformin hydrochloride

Ionization of drug is important in:

- Formulation: ionized drug is more soluble
- Absorption: unionized drugs easily diffuse across membrane.
- Distribution: unionized drugs have high volumes of distribution and protein binding
- Excretion: ionized drugs excreted more readily.

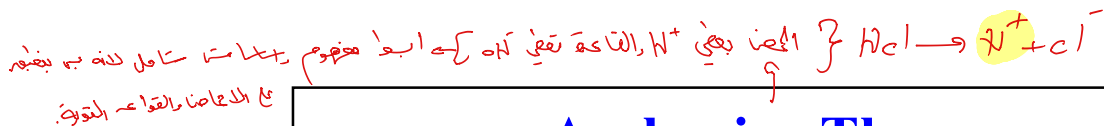
الـ pH هي التي يتحدد .

في الماء يكون الـ pH قديراً جداً لدرجة أن يكون الـ pH
أو unionized والـ pH التي يمكن أن تكونها
في الماء / weak acids ، strong acids ،
بأنه لا unionized ، unionized ، unionized ،
التي مع الـ pH تتغير بين الـ pH والـ pH ،
والماء .

ليس الـ pH الـ pH الـ pH الـ pH
الـ pH الـ pH الـ pH الـ pH

water soluble: ionized

lipid soluble: unionized
membrane crossing



- Arrhenius defined an acid as a substance that liberates hydrogen ions, H^+ and a base as a substance that supplies hydroxyl ions, OH^- on dissociation.

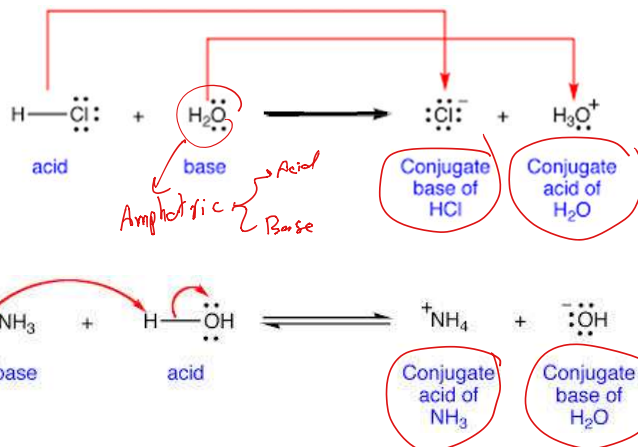
- However; Arrhenius definition could not explain the basic behavior of many compounds that do not contain hydroxyl ions, OH^- (e.g. NH_3) معنى لها ابيض H^+



- Therefore; the Brönsted-Lowry theory is more useful than the Arrhenius theory for the representation of ionization in both aqueous and non-aqueous systems.

donating H^+ ← acid
accepting H^+ ← base

- According to the Brønsted–Lowry theory, an acid is a substance that is capable of donating a proton, and a base is a substance that is capable of accepting a proton from an acid.



ملائقة سرية:

المحفص (القوي) يعني قائمته مراخضة
ضعيفة نسبياً والقائمة كذلك،
والمحف (الضعيف) يعني قائمته مراخضة
قوية نسبياً والمحف كذلك.

منهون اكله اوهينوسا ابى still مت اكل
نمى

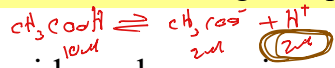
Brönsted-Lowry Theory

• صبا ايتا اح اصنت بالكماف
والقوة انها قوية او مفعولة؟
صبا تاليوهم انهم متقبلوا او
يعطوا H^+ .

الكماف
يعني strong acid تبنى H^+
تبعها تاكل سرعة وسهولة ايضا
مثلا weak acids تترافا على البرع
بالكماف يعقد على البريت الموصولة فيها
يعني لو صفت هذا ال w.a بيته هينك
فما راح يعطى H^+ لانه هو صلتا مومور
بيته كذا H^+ وما بتايمه الاكس هذا ال
w.a لما تحط بيته قاعية واح ترة
نبتة التايم.

The relative strengths of acids and bases are measured by the tendencies of these substances to give up and take on protons:

- HCl is a strong acid in water because it gives up its proton readily
- CH₃COOH is a weak acid because it gives up its proton only to a small extent.



The strength of an acid or a base varies with the solvent:

- HCl is a weak acid in glacial acetic acid
- CH₃COOH is a strong acid in liquid ammonia.

i.e. the strength of an acid depends not only on its ability to give up a proton but also on the ability of the solvent to accept the proton from the acid.

يعني زلما حكتنا صبا البريت
الى المتغيرها المتغير.

Brönsted-Lowry Theory

Solvents can be classified as protophilic, protogenic, amphiprotic, and aprotic.

قاعية

لانا هيا اكلى نستعمل H^+ .

➤ **Protophilic** or basic solvent is one that is capable of accepting protons from the solute (e.g. liquid ammonia NH₃).

protogenic solvent

➤ **Protophonic** solvent is a proton donating compound (e.g. acetic acid CH₃COOH)

➤ **Amphiprotic** solvents act as both proton acceptors and proton donor (e.g. water H₂O).

عابدة

➤ **Aprotic** solvents neither accept nor donate protons (e.g. methane CH₄).

كعد بقتى ولا بقتى.

ادوة معنوم

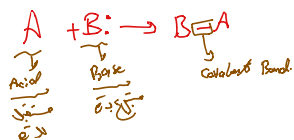
9

Lewis Electronic Theory

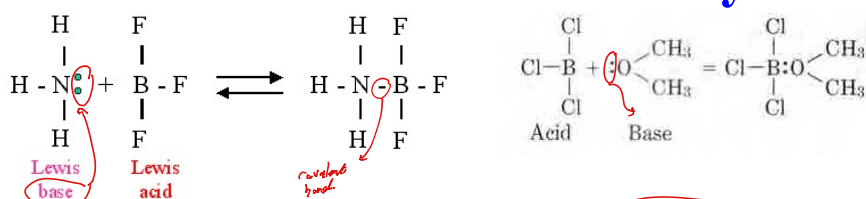
According to the Lewis theory:

- An acid is a molecule or an ion that accepts an electron pair to form a covalent bond.
- A base is a substance that provides the pair of unshared electrons to coordinate with an acid.
- Certain compounds such as BF_3 are considered acids even when they are not proton donors (do not contain hydrogen).
- Other compounds such as ethers and NH_3 are considered bases even when they do not accept proton.

← امثلة مع توافر تتفاعل مع H^+ بنقل زوج لويس .

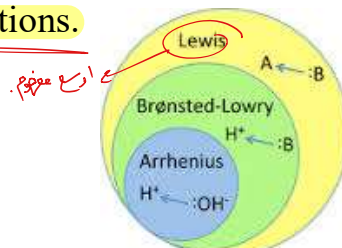


Lewis Electronic Theory



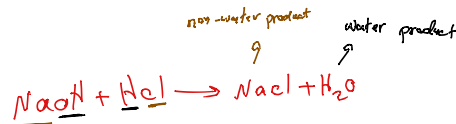
حاليكي ص: ارضيوس ربرش-لاري
لا يعني تفاعل Acid-Base

- The Lewis systems is probably too broad for convenient application to ordinary acid-base reactions.
- These reactions can be described as a form of electron sharing rather than as acid-base reactions.



من خلال انه نقلاً الى كماله الى صديقه الي وانا نبت مع كماله الي نابت افكنا كانت كماله الي نبت
اسم = هذا يدل على انه نبت الي نبت = هذا يدل على انه نبت الي نبت = هذا يدل على انه نبت الي نبت

$$K_b = \frac{[OH^-][HA]}{[A^-]}$$

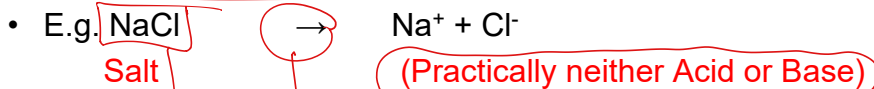


Ionization of salts

- Salts are the non-water product of an acid base neutralization.
- Drug salts are often used due to their complete ionization, and thus better aqueous solubility than weak acids and bases.
- Depending on the strength of the acid and base that form the salt, there are four possible types:

1. Salt of strong acid and a strong base (e.g. NaCl)

- This salt dissociates to give ions that practically do not consume or release protons.



ليس نوعاً الادوية بنفهم مع تلك الملح؟
 لأنه إن كان يملك قابلية للألمع جيداً فإنه...
 أنهم إن كانوا صلباً سيحل...
 لكنه إذاً يترك قابلية مع تلك الملح...

أي شيء يضاف...
 4 أنواع؟...
 التي تكونها هذا الملح.

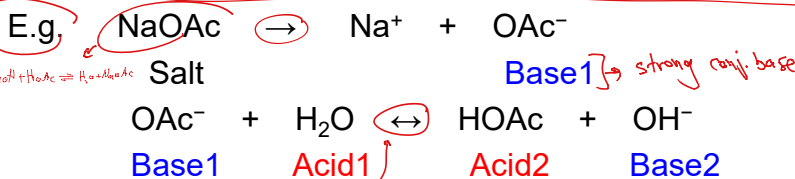
ما يعني dissociation...
 Na⁺ و Cl⁻ وهما...
 strong electrolyte...
 dissociation...

ما يعني...
 المائي.

Ionization of salts

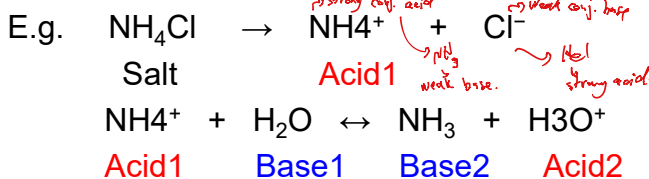
2. Salt of weak acid and strong base (e.g. NaOAc)

This salt dissociates into ions; from which one acts as a base and consumes a proton to give its conjugate weak acid:



3. Salt of weak base and strong acid (e.g. NH₄Cl)

This salt dissociates into ions; from which one acts as an acid and releases a proton to give its conjugate weak base:



أي شيء يضاف...
 dissociation...
 مع تاليه...
 الحماض الضعيف.

قاعدة:
 weak...
 مع...
 أما...
 لما...
 قاعدة...
 غير...

Ionization of salts

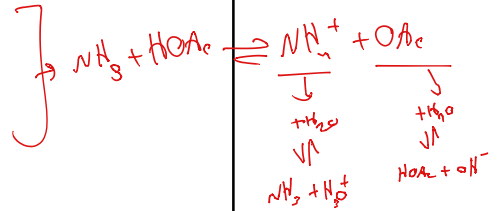
∴ Bott's lemma
 Bott's lemma
 ويرجعوا للشكل ١٤-٢١
 على الامانة والتعاون.

4. Salt of weak acid and weak base (e.g. NH_4OAc)

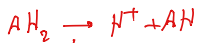
This salt dissociates into ions; from which one acts as an acid and the other as a base.



Salt		Acid 1		Base 1			
NH_4^+	+	H_2O	$\leftrightarrow$	NH_3	+	H_3O^+	
Acid 1		Base 1		Base 2		Acid 2	
AcO^-	+	H_2O	$\leftrightarrow$	AcOH	+	OH^-	
Base 1		Acid 1		Acid 2		Base 2	



Bases or Acids أهم مادة أنهم يعرفوا أكثر من H أو يتقبلوا أكثر من H الخاف على أن Dissociation أهم مقياس مع مرادف .



عدد فب ار ملا و احما
 K_2 لان هذا المص
 ماحل انه يرجع يتبع
 كله مرة



Ionization of Polyprotic Electrolytes

Polyprotic acids can lose more than one H^+ ion.

E.g. *Diprotic acids*, such as H_2SO_4 and H_2CO_3 , which release 2 protons, and *Triprotic acids*, such as H_3PO_4 which releases 3 protons.

Consider the ionization of the weak diprotic acid, H_2CO_3 that dissociates in two steps:



Two acidity constants is used to describe the two equilibrium:

$$K_{a1} = \frac{[H_3O^+][HCO_3^-]}{[H_2CO_3]}, \quad K_{a2} = \frac{[H_3O^+][CO_3^{2-}]}{[HCO_3^-]}$$

K_{a1} is larger than K_{a2} because the polyprotic acid lose its first proton more easily than the second (and third) proton.

فلا يصح الاحتفاظ بالغازات الناتجة عن تآكل تسليوتس حتى في هذه الحالة.

تسلك منه بعض المصنّعين أسلوب داعم، يعني H_2CO_3 حاربت أنها تسليوتس، لهذا يضاف كمادة كيميائية H_2O_2 لمنع التآكل منها.

يؤيدون به شعورنا من هذا صواب أنها تسليوتس، فلو كانت تسليوتس يعني أنه كمادة

إضافية، فبما أنه لا يضاف كيميائية كمادة إضافية، فبما أنه تسليوتس، وبما أنه

$K_2O < K_2CO_3$ ، وإذا كان K_2O من تركيزه أقل من K_2CO_3 .

$$K_{a1} = \frac{[H_3O^+][HCO_3^-]}{[H_2CO_3]} \quad K_{a2} = \frac{[H_3O^+][CO_3^{2-}]}{[HCO_3^-]}$$

كسر هذا البعد
كسر هذا البعد لا $k_2 < k_1$

Ionization of Polyprotic Electrolytes

Polyprotic bases can accept more than one H^+ ion.

E.g. Diprotic bases, such as CO_3^{2-} which accepts 2 protons, and Triprotic bases, such as PO_4^{3-} accepts 3 protons.

Consider the ionization of the weak diprotic base, CO_3^{2-} that consumes protons in two steps:



Two basicity constants is used to describe the two equilibrium:

$$K_{b1} = \frac{[OH^-][HCO_3^-]}{[CO_3^{2-}]}, \quad K_{b2} = \frac{[OH^-][H_2CO_3]}{[HCO_3^-]}$$

K_{b1} is larger than K_{b2} because the polyprotic base consumes its first proton more easily than the second (and third) proton.

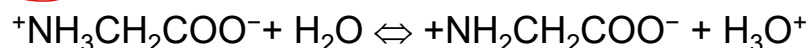
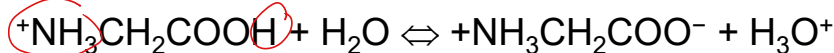
تفاعل كل من اوتامعة صابون الى مع



Ampholytes

- A species that can function either as an acid or as a base is called an **ampholyte** and is said to be **amphoteric** in nature.

- Amino acids and proteins are ampholytes of particular interest in pharmacy. If **glycine hydrochloride** is dissolved in water, it ionizes as follows:

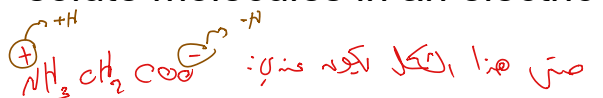


- The species $^+NH_3CH_2COO^-$ is amphoteric in that, in addition to reacting as an acid it can react as a base with water as follows:



Ampholytes

- The amphoteric species $^+\text{NH}_3\text{CH}_2\text{COO}^-$ is called a **zwitterion**. *→ no net charge.*
- The pH at which the zwitterion concentration is a maximum is known as the **isoelectric point**. At the isoelectric point the net movement of the solute molecules in an electric field is negligible.



هالكي تقلاب pH معینه :

فَلْتَقِ

إذا قلت (Acidic) :

carboxylic acid (Acid)

اذا افغتها (Basic) :

NH_3^+ becomes NH_2 .

Amino group (Base)

वै. 21 (Ancient ← Cathode))

اقل هيدروجين ما يكون عند Isoelectric point؟

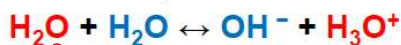
لا يوجد isoelectronic point إلا في جزيئات بسيطة مثل

قوة NH_3 في سعة - وسعة + فاجزا بعض فيض net charge

مفرداً متاً متوحداً بمعنى حاررٍ وأنت عليه العبد المذنب.

Ionization of Water

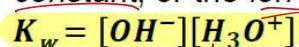
Water ionizes slightly to yield hydrogen and hydroxyl ions by reacting with another molecule of water (*autoprotolytic reaction*):



The equilibrium constant is expressed as:

$$K = \frac{[\text{OH}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{H}_2\text{O}]^2} \Rightarrow K[\text{H}_2\text{O}]^2 = [\text{OH}^-][\text{H}_3\text{O}^+]$$

$[\text{H}_2\text{O}]^2$ is considered as a constant and is combined with K to give a new constant, K_w , known as the autoprotolysis constant, or the ion product of water:



$$10^{-14} = (10^{-7}) * (10^{-7})$$

55.5 mole
liters of H_2O

 $\therefore$ it's constant

for pure water: $[OH^-] = [H_3O^+] = 1 \times 10^{-7}$

Ionization of Water

In *pure* water: $[OH^-] = [H_3O^+] = 1 \times 10^{-7} \text{ M}$ at 25°C .

$$K_w = [OH^-][H_3O^+] = (1 \times 10^{-7}) \times (1 \times 10^{-7}) = 1 \times 10^{-14} \text{ M}$$

When an acid is added to pure water, the increase in hydrogen ions is offset by a decrease in the hydroxyl ions so that K_w remains constant at about $1 \times 10^{-14} \text{ M}$ at 25°C .

A simple relationship exists between K_a of a weak acid (**HB**) and K_b of its conjugate base (**B⁻**), and between K_a of **BH⁺** and K_b of **B** when the solvent is amphiprotic (e.g. water).

$$K_a K_b = K_w$$

H_2O is Amphiprotic = solvent & not a base

قائمة تآني بحسب من خلاصه الامتحان : من خلال

$\frac{K_a}{K_b}$	او	$\frac{K_b}{K_a}$
النصف المتأينة		النصف المتأينة

pH

- $[\text{H}_3\text{O}^+]$ varies from 1 (in a 1 M solution of a strong acid) to 1×10^{-14} (in a 1 M solution of a strong base).

- Sorensen suggested a simplified method of expressing $[\text{H}_3\text{O}^+]$ via the term pH. $\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$
- pH is defined as the negative logarithm of $[\text{H}_3\text{O}^+]$

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

- The pH of a solution is a numeric scale from 0 to 14, which expresses the degree of acidity (7-0) and alkalinity (7 - 14).
- The value 7 at which $[\text{H}_3\text{O}]^+ = [\text{OH}]^-$ at room temperature is referred to as the neutral point

كلما قاربنا للمعنى زادت
حاصلته المركب

↓

$pH \downarrow \rightarrow \uparrow \text{Acidic}$
 $pH \uparrow \rightarrow \uparrow \text{Basic}$

لجس فیمہ H_2^{+} سٹار

1 لی 10^{-14} ؟ لے (A) س

شمارہ بیکس کلاس

Mathematical revision

Exponential Laws	Logarithm Laws
$x^a \cdot x^b = x^{a+b}$	$\log(ab) = \log(a) + \log(b)$
$\frac{x^a}{x^b} = x^{a-b}$	$\log\left(\frac{a}{b}\right) = \log(a) - \log(b)$
$(x^a)^b = x^{ab}$	$\log(a^b) = b \cdot \log(a)$
$x^{-a} = \frac{1}{x^a}$	$\log_x\left(\frac{1}{x^a}\right) = -a$
$x^0 = 1$	$\log_x 1 = 0$

$$a^x = m$$

$$\log_a m = x$$

pK and pOH

- The term “p” is also used to express the negative logarithm of each of $[\text{OH}^-]$, K_a , K_b , K_w as pOH, pK_a , pK_b , and pK_w

$$\text{pK}_w = \text{pH} + \text{pOH}$$

$$\text{pK}_w = \text{pK}_a + \text{pK}_b$$

- pK_a and pK_b values provide a means of comparing the strengths of weak acid and weak bases:
- Lower pK_a values correspond to stronger acids
- Lower pK_b values correspond to stronger Bases

$$K_a \uparrow \rightarrow \uparrow \text{Acidity} \rightarrow -\log K_a \downarrow \rightarrow \text{pK}_a \downarrow$$

$$K_b \uparrow \rightarrow \uparrow \text{Basicity} \rightarrow \downarrow \text{pK}_b$$

$$K_w = [\text{OH}^-] [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\log \quad -\log$$

$$\text{pK}_w = -\log [\text{OH}^-] + -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{pK}_w = \text{pOH} + \text{pH}$$

$$14 = \text{pOH} + \text{pH} \quad \#$$

Calculation of pH

Strong Acids and Bases

- A strong acid, HA, ionizes completely to H_3O^+ and A^- . Therefore $[H_3O^+] = [HA]$ and pH is calculated as:

$$pH = -\log [HA]$$

- While a strong base, B ionizes completely to BH^+ and OH^- . Therefore $[OH^-] = [B]$ and pOH is calculated as:

$$pOH = -\log [B]$$

Since $pH = pK_w - pOH$

Then: $pH = pK_w - (-\log [B])$ or:

$$pH = pK_w + \log [B]$$

$$14 = pH + pOH$$

$$pK_w = pH + pOH$$

Calculation of pH

Weak Acids and Bases

A weak acid, HA, ionizes partially H_3O^+ and A^- :

$$K_a = \frac{[H_3O^+][A^-]}{[HA]} \quad \text{Since } [A^-] = [H_3O^+]$$

$$\text{Then } K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{[HA]}$$

$$[H_3O^+]^2 = K_a [HA] \Rightarrow [H_3O^+] = (K_a [HA])^{1/2}$$

$$pH = \frac{1}{2} (pK_a - \log [HA])$$

$$[H_3O^+] = \sqrt{K_a \cdot [HA]}$$

$$-\log [H_3O^+] = \frac{1}{2} - \log [K_a \cdot [HA]]$$

$$pH = \frac{1}{2} (pK_a - \log [HA])$$

$$pH = \frac{1}{2} (pK_a - \log [HA]) \quad \#$$

$$\text{Molality (m)} = \frac{\text{moles of solute (n)}}{\text{kg of solvent (m)}} = \text{mol/kg}$$
$$pH = \frac{1}{2}(4.17 + 0.574) = 2.36$$

موتور (motoring)

$$\therefore \mu = \frac{50 \text{ g/L}}{176.1 \text{ g/mol}} = 0.284 \text{ mol/L} \Rightarrow [\text{HA}] = 0.289 \text{ M}$$

استعملنا هذا القانون مرة

$$pH = -\log [H_3O^+]$$
هذا هو S.A. اياه
نرى ان w لا يتغير
كل كمال

Then $pH = \frac{1}{2}(pK_w + pK_a + \log[B])$

for conjugated
Acid.

$\cdot \text{NH}_4^+$ لا pK_a في الماء NH_3 لا pK_a في

$$pH = \frac{1}{2}(pK_a - \log[HA])$$

لأنه كلما زاد تركيز الحمض قلَّت pK_a .

$$\# \text{ Molarity} = \frac{n}{V}$$

$$\# \text{ Molarity} = \frac{g/L}{M.W.}$$

بستند بها لما برى اصلا
الا ي الى حولات اخرى
 $mol = \frac{g}{g/mol}$

Calculation of pH

Weak Acids and Bases

Example

Calculate the pH of a saturated solution of codeine monohydrate (MW 317.4, pKa 8.2, solubility at room temperature is 1 g in 120 mL)

Convert concentration to mol/L

$$C = 1 \text{ g} / 120 \text{ mL} = 8.33 \text{ g/L}$$

$$M = 8.33 / 317.4 = 0.0263 \text{ mol/L}$$

$$pH = \frac{1}{2} (pK_w + pK_a + \log[B])$$

$$pH = \frac{1}{2} (14 + 8.2 + \log 0.0263)$$

$$pH = \frac{1}{2} (14 + 8.2 - 1.58) = 10.31$$

#

$$\frac{1 \text{ g}}{120 \text{ mL}} \times 1000 \text{ mL} = 8.33 \text{ g/L}$$

$$\frac{8.33 \text{ g/L}}{317.4 \text{ g/mol}} = 0.0263 \text{ mol/L}$$

$$= 8.33 \text{ g/L}$$

$$M = \frac{g/L}{M.W.}$$

$$= \frac{8.33 \text{ g/L}}{317.4 \text{ g/mol}}$$

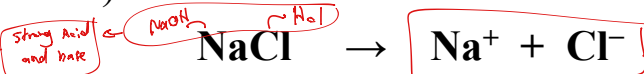
$$M = 0.0263 \text{ mol/L}$$

$$\therefore [B] = 0.0263 \text{ M}$$

Calculation of pH

Salts of Strong Acid and Strong Base

- The salt of strong acid and strong base (e.g. NaCl) dissociates in water into Na^+ and Cl^- .



- Neither Na^+ nor Cl^- ions are capable of consuming or releasing protons from/to water (they are neither acids nor bases)
- Therefore these ions have no effect on pH. The pH of the solution remains the same as that of pure water, 7.

Strong Acid and base

صيرا في الماء و في الماء و في الماء

القدره فاشا من التواء

القدره فاشا من التواء

القدره فاشا من التواء

القدره فاشا من التواء

القدره فاشا من التواء

القدره فاشا من التواء

القدره فاشا من التواء

القدره فاشا من التواء

القدره فاشا من التواء

القدره فاشا من التواء

القدره فاشا من التواء

القدره فاشا من التواء

القدره فاشا من التواء

القدره فاشا من التواء

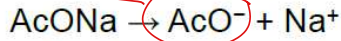
القدره فاشا من التواء

ثالث نوفر من الامتحان

Calculation of pH

Salts of Weak Acid and Strong Base

The salt of weak acid and strong base (e.g. Sodium acetate, AcONa (designated as S)) dissociates into Na^+ and AcO^- .



AcO^- acts as a base and consumes one proton to form AcOH



The pH is calculated in the same way as in weak base:

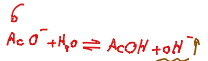
$$\text{pH} = \frac{1}{2} (\text{pK}_w + \text{pK}_a + \log[\text{AcO}^-])$$

Since $[\text{AcO}^-] = [\text{S}]$

$$\text{Then } \text{pH} = \frac{1}{2} (\text{pK}_w + \text{pK}_a + \log[\text{S}])$$

Note: the pH is always > 7

لأنه في حالة الأملاح من حمض ضعيف وقاعدة قوية يكون الوسط قلوي
لأنه يمتص بروتون الماء



- pH ↑
- Basicity ↑
- $\text{K}_a \downarrow$
- $\text{pK}_a \uparrow$
- Acidity ↓
- $\text{pOH} \downarrow$

نفس الطريقة
فقط اعتبرنا AcO^- قاعدة
لأنه يمتص بروتون الماء
لذلك هو القوي
في الوسط

ثالث نوفر من الامتحان

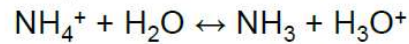
Calculation of pH

Salts of Weak Base and Strong Acid

The salt of weak base and strong acid (e.g. ammonium chloride, NH_4Cl (designated as S)) dissociates into NH_4^+ and Cl^- .



NH_4^+ acts as an acid and releases one proton to form NH_3



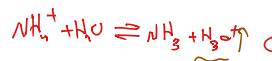
The pH is calculated in the same way as in weak acid:

$$\text{pH} = \frac{1}{2} (\text{pK}_a - \log[\text{NH}_4^+])$$

Since $[\text{NH}_4^+] = [\text{S}]$

$$\text{Then } \text{pH} = \frac{1}{2} (\text{pK}_a - \log[\text{S}])$$

Note: the pH is always < 7



- pH ↓
- $\text{K}_a \uparrow$
- $\text{K}_b \downarrow$
- $\text{pK}_b \uparrow$
- $\text{pK}_a \downarrow$
- $\text{pOH} \uparrow$
- Acidity ↑
- Basicity ↓

نفس الطريقة
فقط اعتبرنا NH_4^+ حمض
لأنه يطلق بروتون الماء
لذلك هو القوي
في الوسط

اذا تركزت كمية شيء ما في محلول مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

بالتأكيد ان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

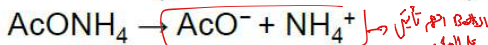
ممكن ان يكون اذا كان التركيز مع pH المنخفض يعني ان شئ ما فيه محلول ؟

اربع نغصه صلاحيات

Calculation of pH

Salts of Weak Acid and Weak Base

The salt of weak acid and weak base (e.g. ammonium acetate, AcONH_4) dissociates into NH_4^+ and AcO^- .



NH_4^+ acts as an acid and releases one proton to form NH_3 , while AcO^- acts as a base and consumes one proton to form AcOH .



The pH can be calculated by:

$$\text{pH} = \frac{1}{2}(\text{pK}_w + \text{pK}_a - \text{pK}_b)$$

Note: the pH does not depend on the concentration of the salt, but rather depends on the strength of the weak acid and weak base.

Acid : Base

1 : 1

50 : 50

الحل يتجلى قد بعض

بعض التكملة ، لذا الى الجبر

ال pH من قوة الحمض والقلوي

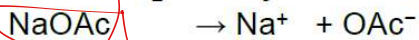
او من قوة القلوي والحمض

Buffered salt

Calculation of pH

Weak Acids and their Salts

When a weak acid and a salt of that acid exist in solution (e.g., acetic acid and sodium acetate), both compound dissociate to give the conjugate base of that acid (in this case OAc^-).



OAc^- in this case is called a common ion.

Most OAc^- will come from the salt NaOAc , therefore;

$[\text{OAc}^-] = [\text{NaOAc}]$ (designated as $[\text{S}]$)

The pH is calculated by the following equation:

$$\text{pH} = \text{pK}_a + \log \frac{[\text{S}]}{[\text{HA}]}$$

The solution above is considered a buffer solution, and the equation above is named Henderson-Hasselbalch equation for buffers of weak acids.

Buffer

وهو ، ان كان هناك 10 من جزيئات حمض

الحمض بعد ما يتفكك الى قلوي 10 من جزيئات

OAc^- و 10 من Na^+ تكون (Na^+)

ايضا متضاد لما يأتي مع المحلول

Calculation of pH

Weak Acids and their Salts

Example

What is the pH of a solution containing acetic acid 0.3 M and sodium acetate 0.05 M? (K_a for acetic acid = 1.75×10^{-5})

$$pK_a = -\log K_a$$

$$pK_a = -\log 1.75 \times 10^{-5} = 4.76$$

$$pH = pK_a + \log \frac{[S]}{[HA]}$$

ار ماله ثابت لانهم الاتينا
موجود فيه بنسب المحلول

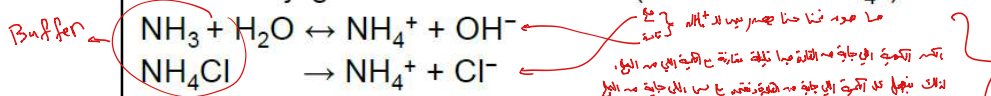
$$pH = 4.76 + \log \frac{0.05}{0.3} = 3.98$$

لازم لانه التراكيب بار Molarity

Calculation of pH

Weak Bases and their Salts

When a weak base and a salt of that base exist in solution (e.g., NH_3 and NH_4Cl), both compound dissociate to give the conjugate acid of that base (in this case NH_4^+).



NH_4^+ in this case is called a *common ion*.

Most NH_4^+ will come from the salt NH_4Cl , therefore;
 $[NH_4^+] = [NH_4Cl]$ (designated as [S])

The pH is calculated by the following equation:

$$pH = pK_a + \log \frac{[B]}{[S]}$$

Base

$$pH = pK_a + \log \frac{[S]}{[HA]}$$

Acid

The solution above is considered a *buffer* solution, and the equation above is named *Henderson-Hasselbalch equation* for buffers of weak bases.

البيو دائما Base
الحام دائما Acid

Acid

Calculation of pH

Weak Bases and their Salts

Example

What is the pH of a solution containing ephedrine 0.1 M and ephedrine HCl 0.01 M? (K_b for ephedrine = 2.3×10^{-5})

$$pK_b = -\log K_b$$

$$pK_b = -\log 2.3 \times 10^{-5} = 4.64$$

$$pK_a = pK_w - pK_b$$

$$pK_a = 14 - 4.64 = 9.36$$

$$pH = pK_a + \log \frac{[B]}{[S]}$$

$$pH = 9.36 + \log \frac{0.1}{0.01} = 10.36$$

Calculation of pH

Diprotic Acids and Bases

For weak diprotic acid, the $[H_3O^+]$ mostly comes from the first step of dissociation. Therefore; The second step is ignored during calculation of pH:

$$pH = \frac{1}{2} (pK_a - \log[HA])$$

pH is calculated the same way as with monoprotic weak acid

For weak diprotic base, the $[OH^-]$ mostly comes from the first step of reaction. Therefore; The second step is ignored during calculation of pH:

$$pH = \frac{1}{2} (pK_w + pK_a + \log[B])$$

pH is calculated the same way as with monoprotic weak base

يعني أنا بيهمني من هذا القانون كلياته أو من هذه الفكرة كلياتها إني أنا بدي أعرف إنه ال diprotic بعامله معاملة قانون تبع ال monoprotic، لأنه ال second step بتغاضي عنها كأنها مش موجودة فأنا كأنه عندي monoprotic. فالفكرة منه أنا بس بدي الفكرة من عنوان ال diprotic إني بس بدي أعرف إنه ال second step هاي negligible.

بالنسبة لقوانين هاري المصنوعة يا انه ايسر بوجيني يا انه فمكي من مذكور

دكتور ايضا درنة الدكتور ما صفهم

هو ما بقدر نفعل ايا وصة
زي ما جانا بال diprotic

هذا هو الـ Ampholyte
الذي هو
الذي هو

Calculation of pH

Solutions Containing Two Weak Acids

If C_{a1} and C_{a2} are both greater than $[H_3O^+]$, the following equation applies (see text book page 159)

$$[H_3O^+] = \sqrt{k_1 C_{a1} + k_2 C_{a2}}$$

EXAMPLE 7-21

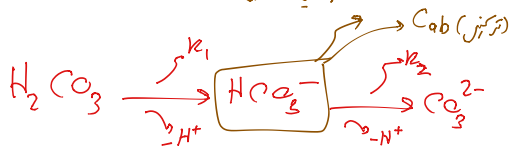
Calculate pH

What is the pH of a solution containing acetic acid, 0.01 mole/liter, and formic acid, 0.001 mole/liter? We have

$$\begin{aligned} [H_3O^+] &= \sqrt{(1.75 \times 10^{-5})(1.0 \times 10^{-2}) + (1.77 \times 10^{-4})(1.0 \times 10^{-3})} \\ &= 5.93 \times 10^{-4} \text{ M} \\ \text{pH} &= -\log(5.93 \times 10^{-4}) = 3.23 \end{aligned}$$

هو الشوط داوية حصة ايساين لفة القانود الـ ampholyte
نماي اسنر لا كيتسا فلم بـ

هذا هو الـ Ampholyte: الذي يعني ويستيع فقط



هذا هو الـ Ampholyte
الذي هو

$$K_1 \neq C_{ab} > K_2$$

يعني صافقة اره سولم في اتاج H_3O^+ بكنه تليقة جيا
ولاب الـ H_3O^+ الى كوكه جيا مـ هذا ار الـ Ampholyte

$$C_{ab} > K_1$$

يعني تركيز الـ Ampholyte اك من تركيز
القاعدة والجني

Calculation of pH

Solutions Containing Only an Ampholyte

$$\begin{aligned} [H_3O^+] &= \sqrt{k_1 k_2} \\ \text{pH} &= 0.5 (pK_1 + pK_2) \end{aligned}$$

EXAMPLE 7-19

Calculate pH

Calculate the pH of a $5.0 \times 10^{-3} \text{ M}$ solution of sodium bicarbonate at 25°C . The acidity constants for carbonic acid are $K_1 = 4.3 \times 10^{-7}$ and $K_2 = 4.7 \times 10^{-11}$.

Because $K_2 C_{ab}$ (23.5×10^{-14}) is much greater than K_w and C_{ab} is much greater than K_1 , equation (7-118) can be used. We have

$$\begin{aligned} [H_3O^+] &= \sqrt{(4.3 \times 10^{-7}) \times (4.7 \times 10^{-11})} \\ &= 4.5 \times 10^{-9} \text{ M} \\ \text{pH} &= -\log(4.5 \times 10^{-9}) = 8.35 \end{aligned}$$

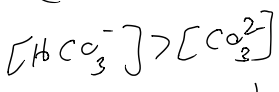
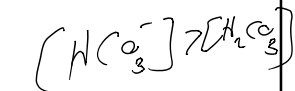
جاية هذا الـ Ampholyte
من water

$$(K_1, K_2)^{\frac{1}{2}}$$

$$H_3O^+ = (K_1, K_2)^{\frac{1}{2}}$$

$$\text{pH} = \frac{1}{2} - \log(K_1, K_2)$$

$$\text{pH} = \frac{1}{2} (pK_{a1} + pK_{a2})$$



يعني لكات اكليل موجوده
شكل الـ HCO_3^-

* For an ampholyte soln, the pH is calculated using only K_{a2} because K_{a2} represents the release of H^+ .

$$pH = \frac{1}{2}(pK_{a1} + pK_{a2})$$
 is pH of Acid, Base ignore ampholyte soln

* The ampholyte HCO_3^- produces H_3O^+ only through K_{a1}



* In an ampholyte soln, the ionization of H_2O can always be neglected

فقط H_2O ionization فقط اذا كان ampholyte، اكثر تركيز H_2O