

Propriedades químicas dos compostos orgânicos (acidez e basicidade)

Resumo

Teorias sobre ácidos e bases

1ª **teoria** - Teoria de Arrhenius: Substâncias neutras dissolvidas em água formam espécies carregadas ou íons através de dissociação iônica ou ionização em solução.

Ácido ⇒ substância que se ioniza para produzir prótons (íons H+) quando dissolvida em água.

$$HA(aq) \hookrightarrow H+(aq) + A-(aq)$$

Ácido próton ânion

Base ⇒ substância que se ioniza para produzir íons hidróxido (íons OH-) quando dissolvida em água.

$$M(OH)(aq) \subseteq M+(aq) + OH-(aq)$$

Base cátion íon hidróxido

2ª teoria - Teoria de Bronsted-Lowry: Um ácido é uma espécie que tem tendência a perder/doar um H⁺ e uma base é uma espécie que tem a tendência a receber um H⁺.

Observe que o que antes era ácido doou um H⁺ e se tornou uma espécie que pode receber um hidrogênio, chamamos essa espécie de base conjugada do ácido de origem. A mesma coisa acontece com a água que faz o papel da base nesse reação.

3ª teoria – Teoria de Lewis:

Ácido - São compostos capazes de receber par de elétrons.

Bases - São compostos capazes de ceder par de elétrons.

NH₃ possui N que possui par de elétrons livre para ceder.

H₂O possui H que é capaz de receber o par de elétrons livre do N.



Caráter ácido

Propriedades químicas de ácidos carboxílicos

Os ácidos carboxílicos, quando em solução aquosa, se ionizam, originando íons H+(prótons) ou H3O+(íon hidrônio), portanto, segundo a teoria de Arrhenius são considerados ácidos. Genericamente e de maneira simplificada, temos:

$$R - C \stackrel{O}{\underset{OH}{\longleftarrow}} \frac{\text{água}}{\longleftarrow} R - C \stackrel{O}{\underset{O^-}{\longleftarrow}} + H^+$$

Embora todos os ácidos carboxílicos sofram ionização, ela não ocorre na mesma intensidade em todos os

compostos. Essa ionização está relacionada aos grupos ligados à carboxila: $-\mathrm{C} \stackrel{\mathrm{O}}{\sim} \mathrm{O}$

Esses grupos podem ser de dois tipos:

- a) aqueles que aumentam a acidez.Ex: halogênios (F, Cl, Br, I); NO₂; OH etc.
- **b)** aqueles que diminuem a acidez. $Ex: H_3C$; C_2H_5 etc.

Isso corre quando átomos de diferentes eletronegatividades se encontram ligados ou bem perto no composto. O átomo mais eletronegativo tem a tendência de trazer os elétrons para perto dele, criando assim um dipolo. Esse dipolo pode ter um efeito estabilizante na molécula, pois ele "alivia" a carga excessiva em algumas ocasiões, acomodando melhor as cargas. Chamamos isso de efeito indutivo.

Isso pode ser verificado a partir da análise de alguns ácidos com substituintes diferentes e suas respectivas constantes de ionização, os quais são dados a seguir:

Ácido	H₃C−C OH	C/ H ₂ C -C OH	$ \begin{array}{c c} C\ell & O \\ C\ell - C & OH \\ C\ell & OH \end{array} $	H ₃ C−CH ₂ −C OH
	acético	monocloroacético	tricloroacético	propanóico
Constante de ionização K _i	1,8 . 10 ⁻⁵	1,4 . 10 ⁻³	2,2 . 10 ⁻¹	1,3 . 10 ⁻⁵

Obs₁: Quanto maior a constante de ionização (Ki), mais ionizado estará o ácido. Assim, entre os ácidos apresentados, temos em ordem crescente de força de acidez:



Obs₂: O ácido pícrico é um ácido orgânico diferenciado, pois seus grupo nitro ligados a função fenol implicam o efeito indutivo, puxando os elétrons das ligações pi do anel aromático, deixando o H da hidroxila mais suscetível a sair. Esse ácido tem a acidez comparada dos ácidos inorgânicos apesar de ser uma molécula orgânica. Veja a fórmula do ácido pícrico abaixo.

$$O_2N$$
 NO_2
 NO_2

Ácido propanóico < Ácido acético < Ácido monocloroacético < Ácido tricloroacético < Ácido pícrico

Acidez na química orgânica Além dos ácidos carboxílicos, na Química Orgânica existem outros compostos que se ionizam, liberando H+:

Ácido	C ₂ H ₅ —OH	H ₂ O	ОН-ОН	H₃C−C ^O OH
Constante de ionização K _i	1,0 . 10-16	1,0 . 10-14	1,3 . 10 ⁻¹⁰	1,8 . 10 ⁻⁵

Obs: Alcinos verdadeiros são estruturas com ligação tripla onde essa instauração acontece no carbono da ponta da cadeia, ex: $H - C \equiv C - H$. São substâncias que não são ácidas em água, então para liberar seu hidrogênio é necessário reagir com sódio metálico.

Analisando suas constantes de ionização (Ki) podemos comparar o caráter ácido das funções:

Alcinos verdadeiros < Álcool < Água < Fenol < Ácido carboxílico < Ácido pícrico < Ácidos inorgânicos Exemplo:

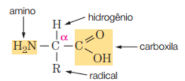


Caráter básico

Uma das principais características das aminas é o seu caráter básico por conta do par de elétrons livre(não ligante – Teoria de Lewis) existente no nitrogênio. Qualquer tipo de amina (primária, secundária e terciária) e a amônia reagem com a água e com os ácidos de forma semelhante:

$$H_3^+$$
 $H_2^ H_3^+$ $H_3^ H_3^ H_3^$

As aminas são consideradas as bases orgânicas, portanto, as substâncias que apresentarem grupo amina (NH $_2$, NH ou N) têm certo caráter básico. Um tipo de substância essencial à vida e que apresenta o grupo amina em sua estrutura são os aminoácidos (aa). Os mais importantes são os α (alfa)-aminoácidos, por serem os responsáveis pela síntese de proteínas:



Como os aminoácidos apresentam dois grupos distintos(um com característica básica e outro ácida) chamamos essas substâncias de **ANFÓTERAS** por poderem reagir tanto com ácidos quanto com bases. Força decrescente das bases orgânicas:

Secundária > primária > terciária > amônia > amina aromática > amina com dois anéis aromáticos

 $R_2NH > RNH_2 > R_3NH_2 > NH_3 > ArNH_2 > Ar_2NH$



Exercícios

1. A iboga é uma misteriosa raiz africana à qual se atribuem fortes propriedades terapêuticas. Trata-se de uma raiz subterrânea que chega a atingir 1,50 m de altura, pertencente ao gênero Tabernanthe, composto por várias espécies. A que tem mais interessado a medicina ocidental é a Tabernanthe iboga, encontrada sobretudo na região dos Camarões, Gabão, República Central Africana, Congo, República Democrática do Congo, Angola e Guinea Equatorial.

Disponível em: http://www.jornalgrandebahia.com.br/2013/10/tratamento-de-toxicodependencia-a-ibogaina.html. Acesso em: 26 de janeiro de 2016.

A ibugaína é extraída dessa raiz e tem fórmula estrutural

A partir da análise de sua estrutura, verifica-se que a ibogaína possui fórmula molecular

- a) C₁₉H₂₄N₂O e possui caráter básico.
- **b)** $C_{19}H_{23}N_2O$ e possui caráter ácido.
- c) C₂₀H₂₆N₂O e possui caráter alcalino.
- d) C₂₀H₂₄N₂O e possui caráter adstringente.
- e) $C_{20}H_{24}N_2O$ e possui caráter ácido.
- 2. Entre os principais compostos da função dos ácidos carboxílicos utilizados no cotidiano temos o ácido metanoico, mais conhecido como ácido fórmico, e o ácido etanoico ou ácido acético. O ácido fórmico é assim chamado porque foi obtido pela primeira vez através da destilação de formigas vermelhas. Esse ácido é o principal responsável pela dor intensa e coceira sentida na picada desse inseto. O ácido acético é o principal constituinte do vinagre, que é usado em temperos na cozinha, em limpezas e na preparação de perfumes, corantes, seda artificial e acetona.

Disponível em: http://www.mundoeducacao.com/quimica/os-acidos-carboxilicos.htm.

Acerca desses dois compostos, é correto afirmar que

- a) não se dissolvem em água.
- b) ambos possuem o mesmo ponto de ebulição.
- c) o ácido acético possui ponto de ebulição menor.
- d) o ácido acético é menos ácido que o ácido fórmico.
- e) Ambos possuem caráter básico.



- 3. O ácido tricloroacético é uma substância aquosa com grande poder cauterizante e muito utilizado no tratamento de feridas, em doenças de pele, calos, verrugas, entre outros males. Seu caráter ácido é maior que o do ácido acético. Essa diferença pode ser explicada pelo
 - a) elevado grau de ionização do H⁺ no ácido acético, que disponibiliza mais esse íon para a solução.
 - **b)** valor da constante ácida (Ka) do ácido acético ser maior do que a constante ácida (Ka) do ácido tricloroacético.
 - c) efeito que os átomos de cloro exercem na estrutura do ácido tricloroacético.
 - **d)** número de átomos de cloro na estrutura do tricloroacético, que fixa melhor o hidrogênio ionizável, aumentando a acidez.
 - e) O ácido tricloroacético possui alto caráter básico
- **4.** Considere as estruturas dos hidrocarbonetos e os seus respectivos pKas.

H—C
$$\equiv$$
C—H

H

Etino

pK_a = 25

Eteno

pK_a = 44

H

H

H

Eteno

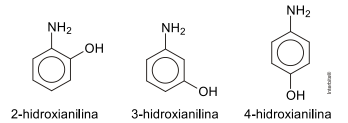
pK_a = 50

Em relação à acidez e a basicidade relativa dos hidrocarbonetos e de seus íons, e **CORRETO** o que se afirma em

- a) Os prótons do etano, H⁺, são os de menor acidez.
- b) O etino é o hidrocarboneto de menor acidez.
- c) O íon carbânio do eteno é o de maior basicidade.
- **d)** O ânion $H_2C = CH^-$ é a base conjugada do etino.
- e) O etano é o mais ácido entre as substanciadas dadas.
- **5.** Assinale a opção que apresenta o ácido mais forte, considerando que todos se encontram nas mesmas condições de concentração, temperatura e pressão.
 - a) CH₃COOH
 - b) CH₃CH₂COOH
 - c) (CH₃)₃CCOOH
 - d) C{CH₂COOH
 - e) Cl₃CCOOH



6. As estruturas a seguir referem-se às bases orto, meta e para-hidroxianilina:



Considerando as estruturas acima e os valores de pKa de seus ácidos conjugados, 2-hidroxianilina (4,72); 3-hidroxianilina (4,17) e 4-hidroxianilina (5,47), é correto afirmar que

- a) a basicidade não sofre influência da simetria molecular.
- b) o ácido conjugado de orto-hidroxianilina é o mais forte.
- c) o grupo hidroxila confere maior caráter básico às bases.
- d) a para-hidroxianilina é a mais forte de todas as bases.
- e) Ambas as moléculas possuem alto caráter ácido.
- 7. Considere os seguintes compostos orgânicos:

I.	CH ₃ CH ₂ OH		
II.	CH₃COOH		
III.	CH₃CH₂COOH		
IV.	CH ₃ CH ₂ NH ₂		
V.	Huerbiss®		

O composto orgânico que apresenta maior caráter básico está representado em:

- a) |.
- **b)** II.
- c) III.
- **d)** IV.
- e) V.



- **8.** Fatos experimentais mostram que a força de um ácido aumenta com:
 - a diminuição de sua cadeia carbônica;
 - a substituição de um átomo de hidrogênio por um átomo de halogênio;
 - · o aumento da eletronegatividade do halogênio;
 - a proximidade do átomo do halogênio em relação à carboxila;
 - o aumento do número de hidrogênios substituídos.

Usando as informações acima, coloque os ácidos listados a seguir na ordem de suas forças, numerandoos de 1 a 5, considerando o de número 5 o mais forte e o de número 1 o mais fraco.

() ácido 3-bromo-hexanoico
() ácido 2,3-diclorobutanoico
() ácido 2-cloropentanoico
() ácido heptanoico
() ácido tricloacético

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- **a)** 5, 2, 3, 1, 4.
- **b)** 2, 4, 3, 1, 5.
- **c)** 5, 2, 3, 4, 1.
- **d)** 2, 5, 3, 1, 4.
- **e)** 2, 4, 1, 3, 5.
- 9. Sobre os compostos A, B e C são fornecidas as seguintes afirmações.

 $A = CH_3COOH$

 $B = C\ell CH_2COOH$

 $C = C\ell_2CHCOOH$

- O composto A tem maior caráter ácido do que o composto B, ou seja, A é um ácido mais forte do que B.
- II. O valor de K_a (constante de equilíbrio do ácido ou constante de ionização), em meio aquoso, a 25 °C, é maior no composto C do que no composto A.
- III. Todos esses compostos, ao reagirem com uma solução aquosa de hidróxido de sódio, produzem os carboxilatos correspondentes.
- IV. Todos esses compostos apresentam, em meio aquoso, a 25 °C, o mesmo valor de K_a, porque todos são da mesma função orgânica.

Está correto apenas o que se afirma em:

- a) |.
- **b)** II.
- c) II e III.
- d) III e IV.
- **e)** le IV.



10. Em pesquisas recentes, zonas do cérebro se mostraram mais ativadas em pessoas apaixonadas. São zonas ricas em dopamina e endorfina. São neurotransmissores, sendo que a endorfina tem efeito semelhante ao da morfina. Estimulam os circuitos de recompensa, os mesmos que nos proporcionam prazer em comer quando sentimos fome, e em beber quando temos sede. Estar em contato com a alma gêmea, mesmo que por telefone ou e-mail, resultará na liberação de mais endorfina e dopamina, ou seja, de mais e mais prazer (Superinteressante, 2006).

Observando as estruturas da dopamina e da morfina, pode-se afirmar que

- a) são quirais.
- b) são aminas primárias.
- c) são amidas primárias.
- d) apresentam propriedades alcalinas.
- e) apresentam o mesmo percentual de nitrogênio.



Gabarito

1. C

A ibogaína possui fórmula molecular $C_{20}H_{26}N_2O$ e possui caráter alcalino devido à presença de dois átomos de nitrogênio em sua estrutura.

2. [

Numa série, com a elevação do número de átomos de carbono na cadeia carbônica de um ácido carboxílico, ocorre a diminuição da acidez.

Conclusão: o ácido etanoico (2 carbonos) é mais fraco do que o ácido metanoico (1 carbono).

3. C

Quanto maior a quantidade de átomos de cloro ligados ao carbono ligado à carboxila, mais os elétrons das ligações covalentes são atraídos na direção deles "enfraquecendo" o átomo de oxigênio da hidroxila que fica "positivado" e consequentemente libera o hidrogênio com mais facilidade, ou seja, a força ácida aumenta.

4. A

- a) Correta. Quanto maior o valor de pKa menor será a acidez do composto.
- **b)** Incorreta. Pelo valor de pKa o etino possui a maior acidez entre os 3 compostos.
- c) Incorreta. Como o hidrocarboneto de menor acidez é o etano, seu íon carbânion será o de maior basicidade.
- d) Incorreta. O ânion $HC \equiv C^-$, será a base conjugada do etino.



5. E

O ácido mais forte é:

Quanto maior a quantidade de átomos de cloro ligados ao carbono ligado à carboxila, mais os elétrons das ligações covalentes são atraídos na direção deles "enfraquecendo" o átomo de oxigênio da hidroxila que fica "positivado" e, consequentemente, libera o hidrogênio com mais facilidade, ou seja, a força ácida aumenta

6. D

- a) Incorreta. A basicidade varia para cada estrutura de simetrias diferentes ilustradas no enunciado.
- **b)** Incorreta. O ácido conjugado mais forte será do ácido conjugado mais fraco, no caso, a parahidroxianilina (pKa = 5,47)
- c) Incorreta. Não é a presença do grupo hidroxila que confere caráter básico as bases e sim seus valores de pKa.
- d) Correta. Pois é a que possui maior valor de pKa, pois, o ácido conjugado fraco possui uma base forte. se é elevado = Ka é baixa se Ka é baixo = + fraco é o composto ácido fraco = base conjugada forte

7. D

Por ser uma amina.



8. B

A sequência encontrada (2, 4, 3, 1, 5).

(4)
$$H_3C$$
— CH — CH — C 2,3-dicloro-butanoico $C\ell$ $C\ell$ OH

(2)
$$H_3C-CH_2-CH_2-CH-CH_2-C$$
 3-bromo-hexanoico OH

Então,

- (2) ácido 3-bromo-hexanoico
- (4) ácido 2,3-diclorobutanoico
- (3) ácido 2-cloropentanoico
- (1) ácido heptanoico
- (5) ácido tricloacético

Sequência de cima para baixo: 2, 4, 3, 1, 5.

9. C

Análise das afirmações:

- Incorreta: Os compostos B e C têm maior caráter ácido do que o composto A devido à presença do(s) átomo(s) de cloro em sua estrutura (efeito indutivo).
- II. Correta: O valor de K_a (constante de equilíbrio do ácido ou constante de ionização), em meio aquoso, a 25 °C, é maior no composto C do que no composto A, devido à presença de dois átomos de cloro em sua estrutura do composto C.
- III. Correta: Todos esses compostos, ao reagirem com uma solução aquosa de hidróxido de sódio, produzem os carboxilatos correspondentes:

 $CH_3COOH + NaOH \rightarrow HOH + CH_3COO^-Na^+$

 $C\ell CH_2COOH + NaOH \rightarrow HOH + C\ell CH_2COO^-Na^+$

 $C\ell_2$ CHCOOH + NaOH \rightarrow HOH + $C\ell_2$ CHCOO $^-$ Na $^+$

IV. Incorreta: Esses compostos apresentam, em meio aquoso, a 25 °C, valores diferentes de K_a, devido ao efeito indutivo gerado pela presença do(s) átomo(s) de cloro.



10. D

A dopamina (amina primária) e a morfina (amina terciária) possuem a função amina que tem caráter básico, ou seja, estes compostos apresentam propriedades alcalinas.