



CONCURRENCIA DE VOCALES

I. DEFINICION

La concurrencia vocálica ocurre cuando en las palabras aparecen grupos vocálicos, los cuales, según su distribución, pueden ser homosilábicos (dip-tongos y triptongos) o heterosilábicos (hiatos).



1. Diptongo

Es la unión de dos vocales en una misma sílaba. Se clasifican en tres.

A. Diptongo creciente

Es la secuencia de una vocal cerrada y unavocal abierta en una misma sílaba.

(VC + VA)

Ejemplos: **cu**ento, **pi**ano y **cia**nuro
Como podemos observar, la vocal abierta es la que lleva la mayor fuerza de voz.

B. Diptongo decreciente

Es la secuencia de una vocal abierta y una vocal cerrada en una misma sílaba.

(VA + VC)

Ejemplos: **cau**tivo, **pei**ne y **cau**sa
La vocal abierta tiene la posibilidad de llevar tilde.

C. Diptongo homogéneo

Es la secuencia de una vocal cerrada con otra vocal cerrada, ambas diferentes.

(VC + VC)
Diferentes

Ejemplos: **ci**udad, **Pi**ura y **cuí**dalos

2. Triptongo

Es la unión de tres vocales en una misma sílaba.

Ejemplos: **h**uaino, **mi**au y **Pa**raguay

(VC + VA + VC)

Se observa que la vocal abierta es la que lleva la mayor fuerza de voz, por lo que se puede, además, colocar tilde.

(VA - VA)

(VC + VC)
Iguales

3. Hiato

Es la separación de dos vocales en diferentes sílabas. Existen dos tipos.

A. Hiato simple

Se produce de la siguiente unión:

Ejemplos:

po-e-ta, **a**-é-re-o,

a-ho-ga-do, **ko**-a-la y **chi**-i-ta

Como podemos observar, la secuencia de dos vocales abiertas se separa en sílabas diferentes. De la misma manera, si se presentan con dos vocales cerradas iguales.

B. Hiato acentual

Su fórmula es la siguiente:

Ejemplos: de-se-a-rí-as,

ma-íz y pro-hí-be

(VA - V[´]C)

o (V[´]C - VA)

En hiato acentual es necesario que la vocal cerrada sea la que tenga la mayor fuerza de voz y, por ello, a la tilde que lleva se le llama disolvente o robúrica.



Practicando

PASO I

Reconoce qué tipo de concurrencias vocálicas presenta cada una de las siguientes palabras:

- Caída : _____
Cuadro : _____
Uruguay : _____
Claustro : _____
Rehusar : _____
Ahorro : _____
Cooperar : _____
Zanahoria : _____
Contracción : _____
Ahijado : _____

PASO II

Ahora separa correctamente en sílabas las siguientes palabras:

- Caída : _____
Cuadro : _____
Uruguay : _____
Claustro : _____
Rehusar : _____
Ahorro : _____
Cooperar : _____
Zanahoria : _____
Contracción : _____
Ahijado : _____

Verificando el aprendizaje

Nivel Básico

1. Señala la alternativa que presenta diptongo decreciente.
- a) Siete
 - b) Siguierte
 - c) Cuaderno
 - d) Competía
 - e) Ahuyentar

Resolución:

La palabra *ahuyentar* presenta la secuencia de VA+VC en una misma sílaba, por ello, se dice que su concurrencia es un diptongo decreciente.

Rpta.: e

2. Señala la alternativa con correcta separación silábica.
- a) Inhi-bir
 - b) Inh-i-bir
 - c) I-nhi-bir
 - d) In-hi-bir
 - e) I-nhi-bi-r
3. Palabra que presenta diptongo homogéneo:
- a) Búho
 - b) Aedo
 - c) Construir
 - d) Lapicero
 - e) Amazonía

4. Palabra que presenta incorrecta separación silábica:

- a) A-lha-ra-ca
- b) E-xhu-mar
- c) Al-ha-jas
- d) Cohi-bi-do
- e) Ma-ter-nal

5. Concurrencia silábica que presenta la siguiente fórmula: VA-VA:

- a) Diptongo
- b) Triptongo
- c) Diptongo decreciente
- d) Hiato simple
- e) Hiato acentual



Nivel Intermedio

6. Señala la alternativa que presenta dos diptongos.

- a) Construirá
- b) Cuestionario
- c) Oasis
- d) Pleito
- e) Guardia

7. Palabra correctamente silabeada:

- a) Ta-xi
- b) I-n-mo-ral
- c) Cri-a-tu-ra
- d) An-he-lo
- e) Búho

8. Señala la alternativa que presenta diptongo creciente.

- a) Compartir
- b) Cuidad
- c) Peine
- d) Inhumano
- e) Emocionante

9. Señala la alternativa que presenta hiato simple.

- a) Vanidad
- b) Real
- c) Búho
- d) Dios
- e) Tiempo

10. Presenta correcta separación silábica.

- a) I-nhu-ma-no
- b) In-hu-ma-no
- c) Inhu-ma-no
- d) Inh-u-ma-no
- e) In-hum-a-no

Nivel Avanzado

11. ¿Cuál de las siguientes palabras presenta diptongo creciente?

- a) Hiato
- b) Viuda
- c) Vaina
- d) Causa
- e) Luna

Resolución:

Una sílaba con secuencia VC+VA constituye un diptongo creciente.

Rpta.: a

12. Fórmula del triptongo:

- a) VC+VA+VC
- b) VA+VC+VA
- c) VC+VC+VA
- d) VA+VA+VC
- e) VC+VA+VA

13. Palabra que presenta diptongo homogéneo.

- a) Construye
- b) Cuenca
- c) Instructor
- d) Cima
- e) Cuídalos

14. Señala la alternativa que presenta hiato acentual.

- a) Búho
- b) Área
- c) Caótico
- d) Océano
- e) Tórax

15. Señala la alternativa que presenta una palabra con incorrecta separación silábica.

- a) Co-o-pe-rar
- b) A-ho-rro
- c) Re-u-ma-tis-mo
- d) Mal-dad
- e) In-ter-per-so-nal

