ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

LANGUAGE



Chapter 2

LEVEL

Grupo y fenómeno vocàlico



LANGUAGE

indice

01. MotivatingStrategy 🕥

 \bigcirc

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorkshop

 \bigcirc

 \bigcirc

MOTIVATING STRATEGY

¿Cómo separarías en sílabas las palabras

subrayadas?

La <u>nutria</u> se <u>nutría</u> bien. Yo <u>sabía</u> que mi abuela era <u>sabia</u>.



¿Por qué una se tilda y la otra no?



Hoy hablaremos de estos casos especiales.

HELICO THEORY

SECUENCIA VOCÁLICA

DEFINICIÓN

También conocido como grupo vocálico.

el encuentro dos más sonidos vocálicos en una palabra.

¿Dónde habrá secuencia vocálica?







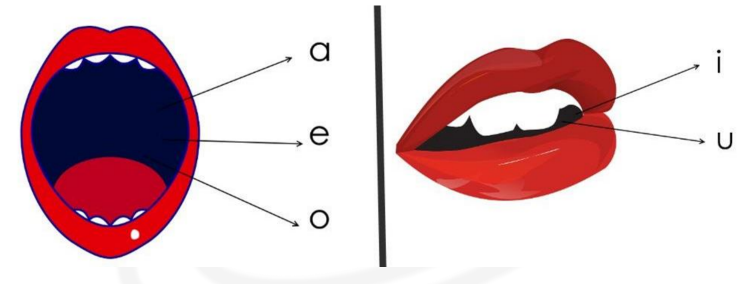






Conociendo las vocales

¿Cuáles son los tipos de vocales?



Abiertas Cerradas



Secuencias vocálicas



A. DIPTONGO

Es el encuentro de dos vocales pronunciadas en una misma sílaba.



VC



VC

(VOCALES DIFERENTES: iu /ui / uy)



viu – da



> Muy

Se le conoce como diptongo homogéneo.

CASO 2

VA (vocal núcleo)



VC



neu – ro – na

- ≽a cei –te
- **≻hoy**
- > prohi -bir

Llamado también diptongo decreciente.

CASO 3

VC



VA



mie - do

- >cuen to
- >a-dhe-sión
- >riel

Llamado también diptongo creciente.

También hay diptongo.

La letra *y* es vocal cuando se pronuncia como *i* en posición final de la sílaba.

$$\triangleright$$
 cuy = [cui]

> Cuando hay diéresis, también hay diptongo.

```
¡NO HAY DIPTONGO!

Que - na /ke-na/

Gui - so /gi-so/

Gue - rre - ro /ge-re-ro/

(la u no suena)
```



La "h" no impide que el diptongo se forme.

Prehistoria

→ prehis – to – ria

Prohibir

→ prohi- bir

Ahijado

→ ahi – ja – do

Desahuciado — de - sahu - cia - do

Exhaustivo —— e – xhaus – ti – vo

B. TRIPTONGO

Es el encuentro de tres vocales pronunciadas en una sílaba.











Si la y suena como i, puede formar triptongo.

Re (cuay) [Re-cuai] [uai-ra]

(Huay) ra

Cuando la "u" es muda, es decir, no suena, tengamos cuidado.

- > Guion (Hay diptongo: guion)
- > Quien (Hay diptongo: quien)
- ➤ Guíen (Hay hiato: guí-en)





C. HIATO

CASO 1

Es el encuentro de dos vocales pronunciadas en diferentes sílabas.

Hiato simple









CASO 2

Hiato acentual







- >fan ta sí a
- >som brí 0
- ≽grú a
- **>** dú o









- >pro te í na
- ≻lim pia ú ñas







Hiato simple cerrado







(IGUALES: i - i / u-u)









chi – i – ta



di – i – ta

Resolución de Problemas



Pregunta 02

Pregunta 03

Pregunta 04

 \bigcirc

Pregunta 05

HELICO PRACTICE

Pregunta 03

Separe en sílabas estas palabras.

A)	Piurano	Piu –ra - no

Pregunta 02



Marque la alternativa que presenta correcta segmentación silábica de las dos palabras.

$$E - xa - cer - bar / tra - sho - gue - ro$$

$$I - nex - per - to / e - na - mo - ra - do$$

Pregunta 03



En el enunciado *Saúl fue a arreglar su vehículo a esa automotriz*, se encuentra

- A) dos diptongos y un hiato.
- B) un hiato y un diptongo.
- C) dos hiatos y un diptongo.
- D) tres hiatos y un diptongo.
- dos diptongos y dos hiatos.

 $Sa - \acute{u}l$ fue a a - rre - glar su $ve - h\acute{l} - glar$

a e – sa au – to – mo – triz.

Pregunta 04



Entendiendo como secuencia vocálica las palabras que presentan vocales consecutivas y estas se dividen a su vez en hiatos (separación de dichas vocales para formar silabas distintas), triptongos (tres vocales consecutivas que formaran una sola silaba) y diptongos (formadas por dos vocales que formaran una sola silaba). Marque la alternativa que presenta, respectivamente, hiato y triptongo.

- 🗡 El peón lleva al buey y al establo.
- B) ¿Con quién coincidiste?
- C) El niño bebió su agüita fría
- D) Su teoría científica fue rechazada.
- E) ¿Conoces la ciudad de Yanahuanca?

Pregunta 05



Existe en el español una forma correcta de separación silábica ortográfica que difiere de la separación silábica fonética. Para ello existe una serie de reglas que hay que respetar para una correcta separación silábica. Tomando en cuenta ello señale la alternativa que muestra correcta separación silábica.

- 🗡) Biós fe ra / pro hí be
- B) Cons truc ción / pro hi bir
- C) Pe ti to ri o / caí da
- D) Dis ci pli na rio / in hos pi ta la rio
- E) An ti hé ro e / in ver sio nis ta

Problemas Propuestos



Pregunta 06

Pregunta 07

Pregunta 08

Pregunta 09

 \bigcirc

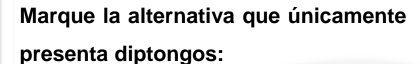
Pregunta 10

HELICO WORKSHOP



Elija el par de palabras que presentan división silábica correcta.

- A) I nhi bir / ex cep cio nal
- B) Des en ten di dos / al he lí
- C) In e fi cien te / ins truc ción
 - D) E xhaus ti vo / in hi bi do
 - E) Sub o fi cial / preín ca



- A) Búho, Abraham, pingüe
- B) Navío, diálogo, tiito
- C) Oiga, superfluo, agüita
- D) Hioides, vahído, deseo
- E) Buitre, quieto, preámbulo

En el enunciado Hombres necios que acusáis a la mujer sin razón / sin ver que sois la ocasión de los mismo que culpáis, el número de diptongos

A) Uno

asciende a:

- B) Tres
- C) Cinco
- D) Dos
- E) Cuatro.



Dentro de los grupos homosilábicos se encuentran los diptongos triptongos, es decir vocales que permanecerán juntas formando una silaba. El único sola grupo heterosilábico es el hiato donde las vocales se separan para formar silabas distintas. Teniendo en cuenta lo anterior dicho indique la alternativa en la que aparecen diptongo y hiato respectivamente.

- A) Laudatorio
- B) Paquetería
- C) Hierbabuena
- D) Gastroenterología
- E) Patriotería

N

Las secuencia vocálica llamada diptongo es aquella en donde las vocales permanecen juntas formando una sola silaba sus formas pueden ser: VA + VC; VC + VA y VC + VC (diferentes) de acuerdo a ello elija la alternativa en donde todas las palabras presenten diptongos.

- A) Nación, buey, quena
- B) Embaucador, púa, laurel
- C) Emigración, reúne, virrey
- D) Guerra, vacuola, truhan
- E) Cigüeña, concluí, ahumad

