



LANGUAGE

Asesoría

5th
SECONDARY

Tomo I y II



 **SACO OLIVEROS**

1 Indica la función de lenguaje que corresponda al enunciado.

- a. Perú es un país multilingüe. **Representativa**
- a. No me esperaba tan grande mentira. **Emotiva**
- a. Eres un atardecer colmado de colores. **Poética**
- a. Como te venía diciendo... **Fática**
- a. Los fonemas vocálicos son independientes. **Metalingüística**
- a. Tiende tu cama. **Apelativa**

Representativa
(Referente)

Emotiva
(Emisor)

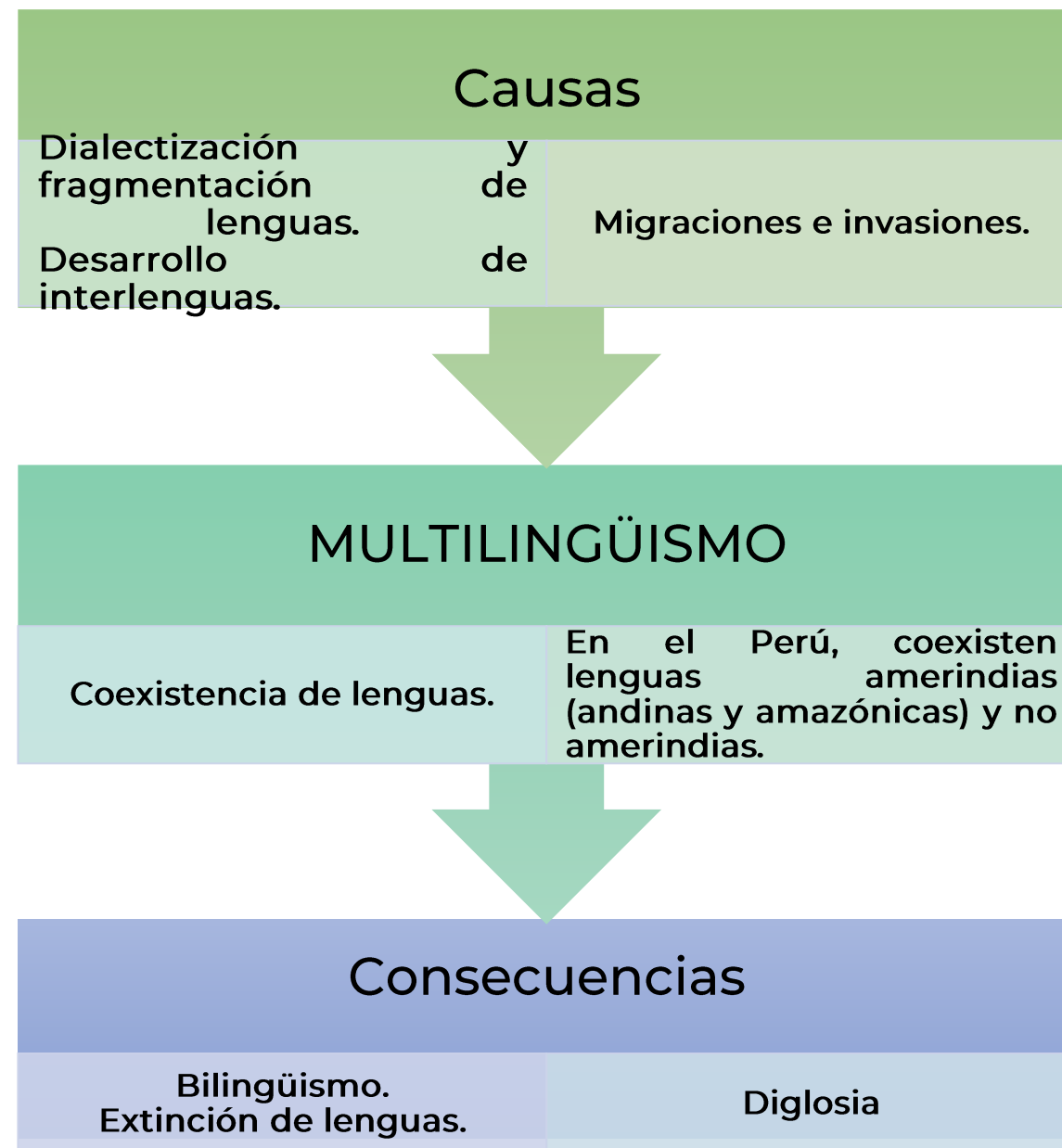
Apelativa
(Receptor)

Fática
(canal)

Metalingüística
(código)

Completa los siguientes enunciados sobre el Multilingüismo.

- a. La diglosia es la hegemonía de una lengua sobre otras en un territorio.
- a. Una lengua que pertenece al territorio americano desde antes del s.XVI es amerindia.
- a. Las lenguas nativas existentes en el Perú se dividen en andinas y amazónicas.
- a. Las familias de lenguas andinas son aru y quechua.
- a. Las lenguas amazónicas constan de diecisiete familias.



3

Indica si el enunciado es correcto o incorrecto en cuanto al uso de mayúsculas.

- a. Ellos llegaron al Nevado Huascarán.
- b. El papa Francisco dio una misa en Lima.
- c. Elsa la Torre se graduó hace un año.
- d. Ellos tienen un hermoso Pastor Alemán.
- e. La Luna, satélite natural de La Tierra.
- f. El curso de Lenguaje es muy interesante.

I
()
C
()
C
()
I
()
I
()
C
()
()

4

Representa fonológicamente las siguientes palabras:

<div> <div>Modo articulación</div> <div>Punto de articulación</div> </div>	Oclusivas		Fricativas		Africadas		Laterales		Vibrantes		Nasales	
	Sordas	Sonora	Sordas	Sonora	Sordas	Sonora	Sordas	Sonora	Sordas	Sonora	Sordas	Sonora
Bilabiales	p	b										m
Labiodental			f									
Dental	t	d										
Interdental			θ									
Alveolares			s					l	r / r̄			n
Palatales					ç			ʎ				ɲ
Velares	k	g	x									

/eksibír/
/siruxía/
/xaríta/
/labáble/
/kánça/

5

Tomando en cuenta las reglas del silabeo, segmenta en sílabas las siguientes palabras:

- Construido **Cons – trui – do**
- Trashumante **Tra – shu – man – te**
- Inofensivo **I – no – fen – si – vo**
- Exhalación **E – xha – la – ción**
- Deshidratar **De – shi – dra – tar**
- Semiautomático **Se – miau – to – má – ti – co**



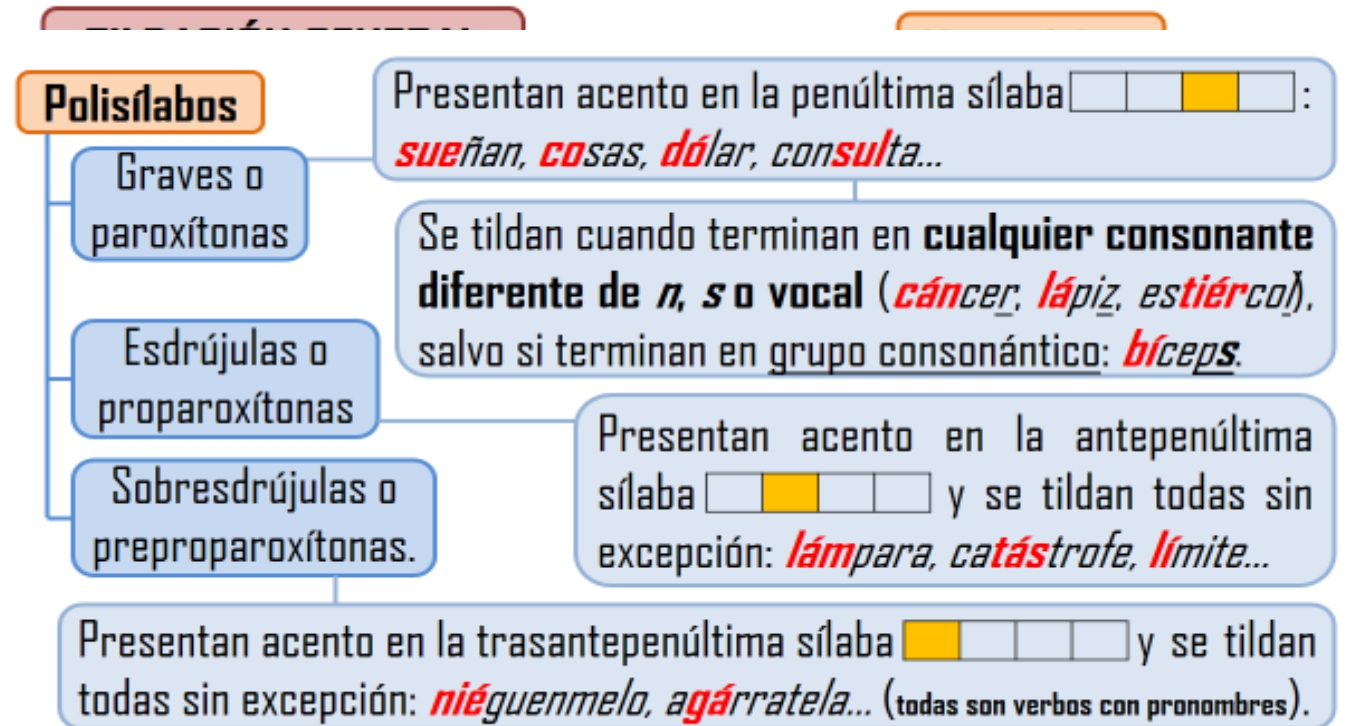
6

¿Qué enunciado(s) presenta(n) correcta tildación de acuerdo con las reglas generales de tildación?

- I. Exámenes, truhán, calan
- II. Cómic, champú, turista
- III. Brasil, ángeles, ávaro
- IV. Envío, lapislázuli, televis

A) Solo II **B) II y IV**

C) I y II D) I, II y IV



7 ¿Qué enunciado(s) presenta(n) incorrecta tildación de acuerdo con las reglas generales de tildación?

I. Dólar, cantas, bíceps

II. Régimen, sutil, lápiz

III. Canción, jugarás, robóts

IV. Exámen, lámina, contagio

A) Solo II B) II y IV

C) I y II D) III y IV



8

Gracias a la tilde diacrítica, se puede distinguir palabras que tienen la misma forma, pero cumplen distinta función. De acuerdo con lo anterior, determine cuál o cuáles de los siguientes enunciados exhiben un correcto empleo de la tilde diacrítica.

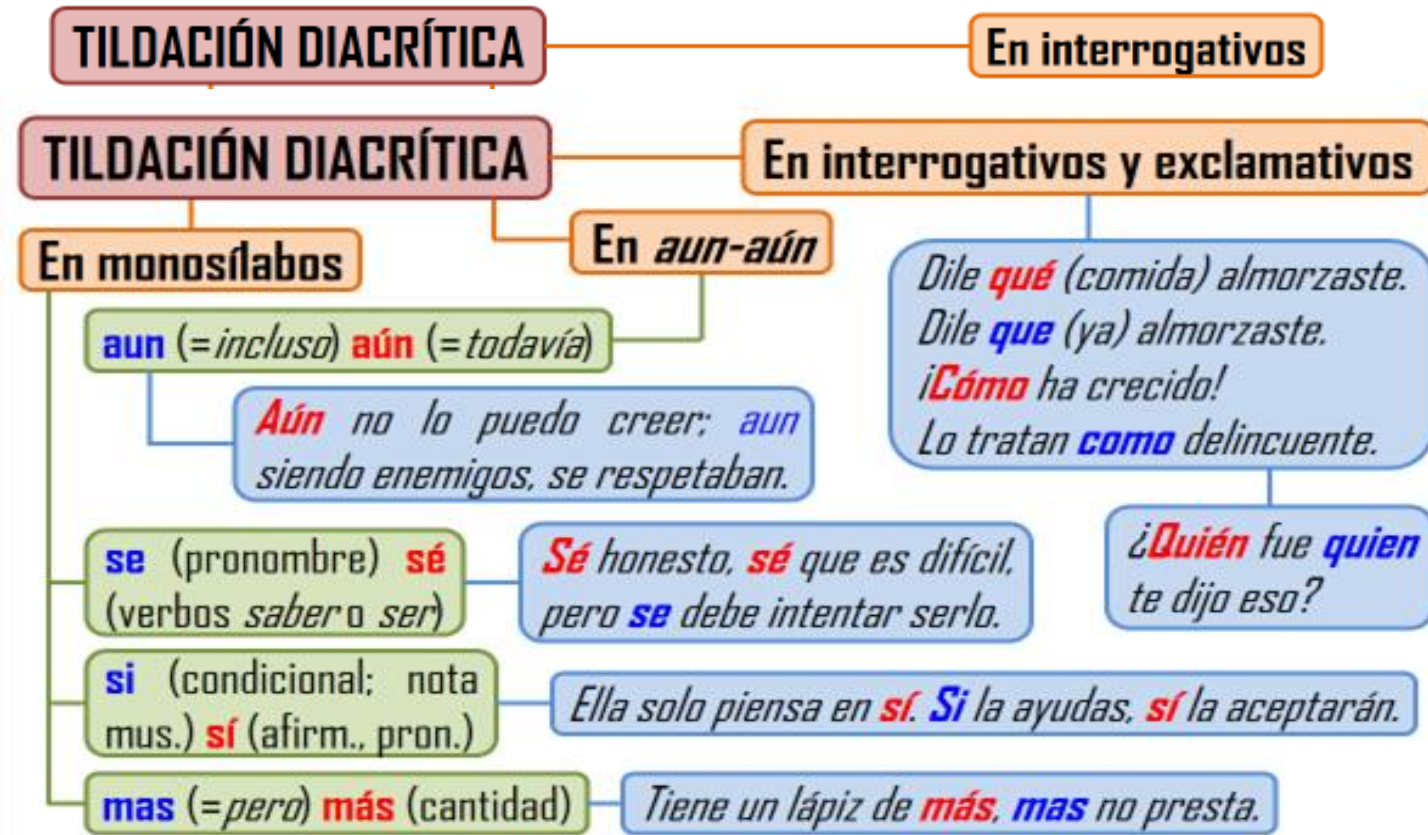
- I. Siempre dio mucho de sí mismo.
- II. Todos aceptaron, aun los más conservadores.
- III. Sé sincero, más no olvides ser asertivo.

A) II y III

B) Solo II

C) Solo III

D) I y II



Gracias a la tilde diacrítica, se puede distinguir palabras que tienen la misma forma, pero cumplen distinta función. De acuerdo con lo anterior, determine cuál o cuáles de los siguientes enunciados exhiben un inadecuado empleo de la tilde diacrítica.

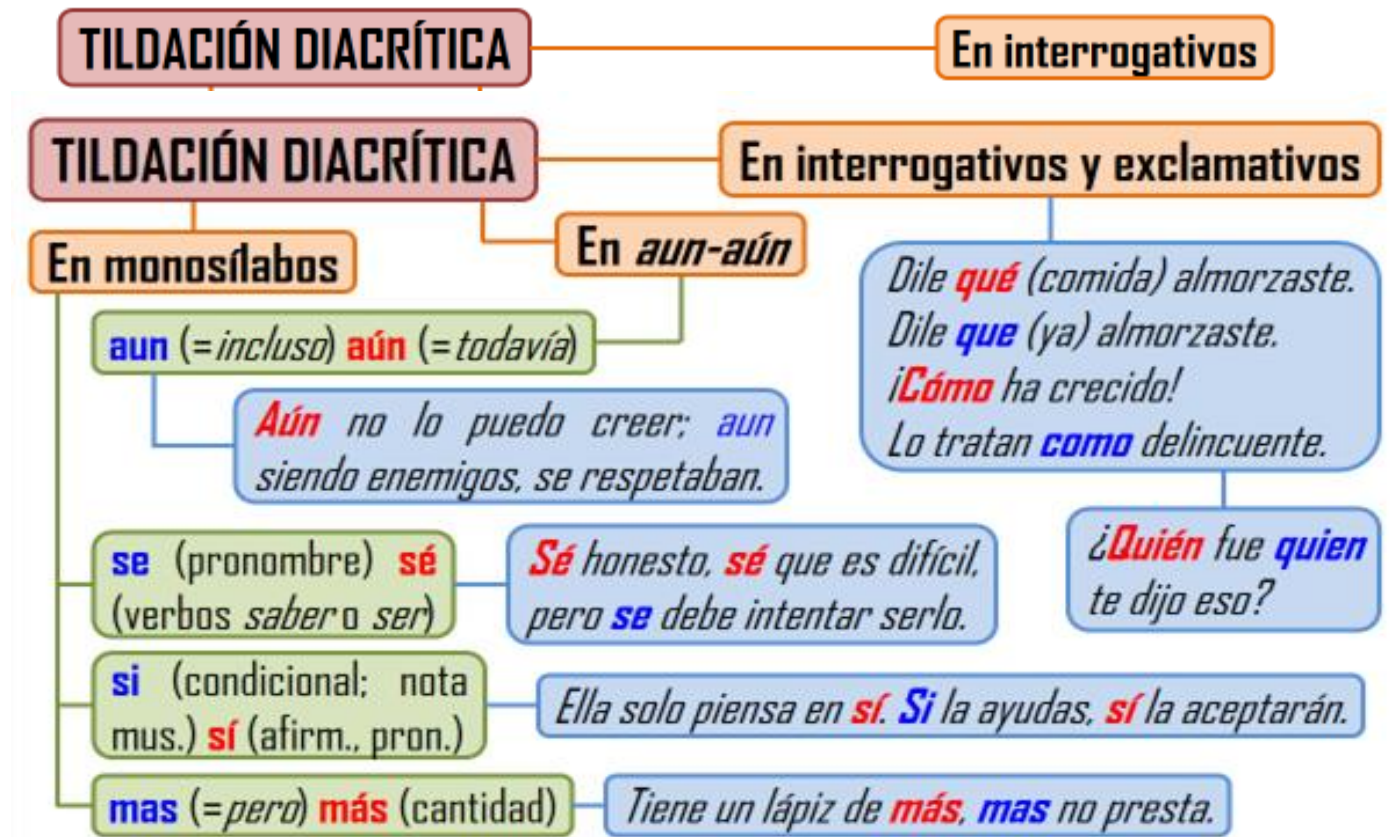
- I. Quién té quiera lo demostrará con acciones.
- II. Sé más creativo con este proyecto.
- III. Aún es demasiado joven para más responsabilidades.

A) II y III

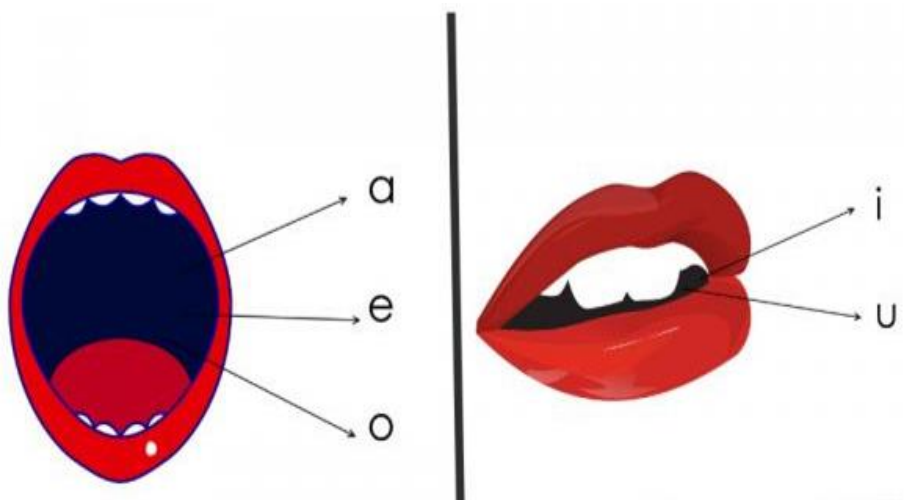
B) Solo II

C) Solo I

D) I y III



Observa la imagen, recuerda las secuencias vocálicas y señala si las afirmaciones son correctas (C) o incorrectas (I).



- En las vocales abiertas hay mayor apertura de la boca. (C)
- Los diptongos que empiezan por vocal abierta y terminan en vocal cerrada son decrecientes. (C)
- Las vocales abiertas pueden estar en una misma sílaba. (I)
- En la palabra “guitarra” hay un diptongo homogéneo. (I)