

Contenidos conceptuales

- El párrafo
- Idea principal y complementarias
- La sílaba
- El diptongo, el hiato, el triptongo. Ley del hiato
- El acento
- Corpus léxico

1. Lea el siguiente texto.

Los primeros habitantes de Costa Rica fueron los indígenas, pero cuando Cristóbal Colón llegó a América los llamó indios porque creía que había llegado a la India.

Con la llegada de los españoles, la población indígena se empezó a mezclar, esto dio origen al mestizaje. Esta situación fue la cuna de los diferentes grupos étnicos. En Costa Rica el proceso se dio muy rápido debido a que la población era muy escasa y que los indígenas huyeron hacia zonas de difícil acceso, como Talamanca.

¿Cuál opción presenta la **idea fundamental** del texto anterior?

- A) Los indígenas fueron los primeros habitantes de Costa Rica.
- B) El mestizaje redujo la población debido la explotación y esclavitud.
- C) Con los españoles inició el mestizaje y se originaron los grupos étnicos.
- D) Talamanca fue el refugio de los indígenas ante el maltrato de los españoles.

2. Lea el siguiente texto para responder las preguntas 2, 3 y 4.

Los hipopótamos siempre están en el agua. Como la piel es muy delgada pierden humedad con mucha facilidad. Si no se mantienen húmedos, el cuerpo se secaría y podrían morir.

Como los ojos, la nariz y las orejas están muy arriba en la cabeza, pueden permanecer casi por completo bajo el agua.

En el agua se mueven con gran agilidad y pueden zambullirse a más de once metros y quedarse sumergidos por más de cinco minutos.



¿Cuántos **párrafos** tiene el texto anterior?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

3. ¿Cuántas oraciones forman el **párrafo inicial**?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

4. ¿Cuál es la **idea fundamental** del texto anterior?

- A) Los hipopótamos necesitan estar en el agua para sobrevivir.
- B) Los hipopótamos pierden la humedad de la piel con mucha facilidad.
- C) Los hipopótamos se zambullen y sumergen en el agua con gran facilidad.
- D) Los hipopótamos tienen los ojos, la nariz y las orejas muy arriba en la cabeza.

5. Lea los siguientes párrafos.

1

Si una persona extranjera necesitase nuestra ayuda para encontrar una calle, por ejemplo, no podríamos comunicarnos, a menos que hablásemos un idioma común.

2

Hoy en día, todavía hay mucha gente que solo puede hablar en su lengua materna, bien por falta de medios, bien por falta de interés. Pero aprender a hablar en otros idiomas es muy importante.

3

Por consiguiente, aunque hablar todos los idiomas del mundo es imposible, si conseguimos comunicarnos en dos, io incluso en tres!, estaremos abriendo paso a muchas posibilidades de aproximación con otras personas.

4

Además, nos perderíamos parte de la cultura de esos países, que puede ser muy interesante.

¿Cuál opción presenta el **orden lógico** de los párrafos anteriores?

- A) 1-2-4-3
- B) 2-1-4-3
- C) 2-4-3-1
- D) 3-4-2-1

6. ¿Cuáles palabras son **bisílabas**?

- A) país - cien
- B) miel - pies
- C) nuez - atún
- D) dientes - pelo

7. Lea la oración.

Ana y Javier son _____ de Julieta.

¿Cuál palabra **trisílaba** completa la oración anterior?

- A) tíos
- B) nietos
- C) abuelos
- D) suegros

8. ¿Cuál de las siguientes palabras tiene **acento prosódico**?

- A) Bondad
- B) Maletín
- C) Fotógrafo
- D) Sarampión

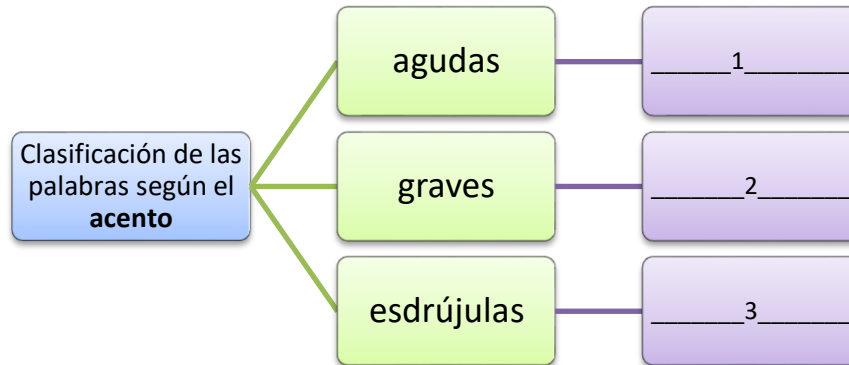
9. Lea la siguiente oración.

A Jorge y a Patricia les gusta comer galletas saladas con _____.

Una palabra con **acento ortográfico** que completa la oración anterior es

- A) atún
- B) jalea
- C) queso
- D) mantequilla

10. Observe el siguiente esquema.



¿Qué palabras **completan correctamente** el esquema anterior?

- A) 1. examen – 2. bailar – 3. Atlántico
- B) 1. examen – 2. Atlántico – 3. bailar
- C) 1. bailar – 2. examen – 3. Atlántico
- D) 1. Atlántico – 2. examen – 3. bailar

11. Analice estas palabras.

automovil 1	tiempo 2	resumen 3	lapiz 4
----------------	-------------	--------------	------------

Según el acento, las palabras anteriores se clasifican como graves, ¿cuáles palabras **requieren tilde**?

- A) 1 y 4
- B) 3 y 4
- C) Todas
- D) Ninguna

12. Analice las palabras del asocie y determine si se tildan o no.

- | | | |
|-----------------------------------|-----|--------|
| 1. Palabra grave que no se tilda. | () | crater |
| 2. Palabra grave que se tilda. | () | tambor |
| 3. Palabra aguda que no se tilda. | () | examen |
| 4. Palabra aguda que se tilda. | () | cafes |

¿Cuál es el **orden** que corresponde en el asocie anterior?

- A) 1 – 3 – 4 – 2
- B) 2 – 3 – 1 – 4
- C) 3 – 1 – 2 – 4
- D) 4 – 3 – 2 – 1

13. Considere la **concurrency vocálica** de las palabras.

- | | | |
|------------|-----|---------------|
| 1 flauta | () | ley del hiato |
| 2 día | () | hiato |
| 3 teatro | () | triptongo |
| 4 Paraguay | () | diptongo |

¿Cuál es el **orden** correcto que une el ejemplo con la concurrency vocálica?

- A) 2-3-4-1
- B) 2-1-4-3
- C) 3-2-4-1
- D) 4-1-3-2

14. ¿Cuál opción presenta **dos** palabras que **NO tienen diptongo**?

- A) yegüita - queso
- B) equipo – guitarra
- C) Agüero - yigüirro
- D) aguacero - Guatemala

15. Un par de palabras con **hiato** es

- A) rey - hoy
- B) tía - canoa
- C) baúl - hueco
- D) guerra - baile

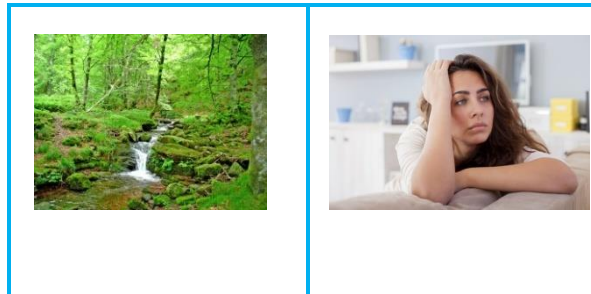
16. Considere la siguiente imagen.



¿Cuál palabra corresponde a la imagen anterior y está escrita en **forma correcta**?

- A) Teléfono
- B) Teléfono
- C) Telefonó
- D) Teléfono

17. ¿Qué palabras escritas correctamente se asocian a las siguientes imágenes?



- A) celva – tristesa
- B) selva – tristesa
- C) selba – tristeza
- D) selva – tristeza

18. ¿Cuál opción presenta la **correcta escritura** de ambas palabras?

- A) exámen - exámenes
- B) examén - exámenes
- C) exámen – examénes
- D) examen – exámenes



19. Lea la siguiente oración.

El volcán Turrialba en los últimos meses ha hecho _____.

¿Cuál palabra escrita **correctamente** completa a oración anterior?

- A) erucción
- B) erupsión
- C) erupción
- D) herupción

20. Lea la oración siguiente.

La _____ eólica es la proveniente de las fuentes de aire.

¿Cuál palabra escrita **correctamente** completa a oración anterior?

- A) enerjia
- B) energia
- C) energía
- D) enerjia

RESPUESTAS

1.	C	11.	A
2.	B	12.	B
3.	B	13.	A
4.	A	14.	B
5.	B	15.	B
6.	D	16.	D
7.	C	17.	D
8.	A	18.	D
9.	A	19.	C
10.	c	20.	C

SI DESEA **CALCULAR LA NOTA**, MULTIPLIQUE:

CANTIDAD DE RESPUESTAS CORRECTAS X 5

Por ejemplo, si tiene 15 respuestas correctas
multiplique: $15 \times 5 = 75$