

Ciclo Escolar: 2020 - 2021	Fecha: 07 – mayo - 2021
Nombre:	
Sección:	No. de lista:
Número de reactivos: Número de aciertos: 23	Calificación:

Instrucciones: lee atentamente cada cuestión y contesta correctamente lo que se te solicita; recuerde solo seleccionar una opción.

Lee la siguiente carta y contesta

Zacatecas, Zacatecas a 14 de febrero de 2018.

Querido Arturo:

Deseo te encuentres bien en compañía de tu familia. Te escribo para desearte un feliz día del Amor y Feliz cumpleaños. Es una hermosa fecha para festejar. Muy pronto terminaré mi curso y entonces iremos a pasear como todos los días al jardín principal de Puebla de Zaragoza. Te extraño mucho y espero verte pronto.

Con cariño.

Tu novia Magdalena.

- La carta anterior nos indica que:
 - José es el remitente y es novia de Magdalena.
 - Arturo está en un curso y el lunes verá a Magdalena.
 - Arturo es el destinatario y está recibiendo carta de Magdalena.
 - Magdalena es el destinatario y está recibiendo carta de Arturo.
- ¿Cuál es el lugar de origen de la carta enviada?
 - Puebla de Zaragoza.
 - Zacatecas, Zacatecas.
 - El jardín principal.
 - El curso de Magdalena.
- Elije el lugar donde debe ir la estampilla o sello de correo postal.

The diagram shows a simple envelope with a striped border. Inside, there are four points labeled: 'a)' at the top left, 'c)' in a small box at the top right, 'd)' in the center, and 'b)' at the bottom left.
- Son deícticos utilizados comúnmente en las cartas:
 - Aquí, allá, acá.
 - Lugar, fecha, remitente.
 - Sello postal, firma.
 - Remitente y destinatario.
- Adquieren un valor literario cuando están escritas con un lenguaje cuidado. Existen algunas cartas escritas por grandes personajes con las que se ha comprendido mejor la historia.
 - Teatro.
 - Cuento.
 - Reseñas.
 - Epístolas.

6. Elige el lugar del destinatario en un correo electrónico.



7. Selecciona la oración que contenga deícticos.

- a) María fue al cine con Pedro.
- b) Yo por acá con mucho trabajo.
- c) Rogelio estudió con Tere.
- d) El nuevo cine está en el centro.

8. Identifica la estructura de una carta, colocando la letra donde corresponda.

- a) Destinatario
- b) Saludo inicial
- c) Lugar y fecha
- d) Despedida
- e) Firma
- f) Contenido o cuerpo de la carta.

Zacatecas, Zacatecas a 14 de febrero de 2018.
Querido Arturo:
Deseo te encuentres bien en compañía de tu familia. Te escribo para desearte un feliz día del Amor y Feliz cumpleaños. Es una hermosa fecha para festejar. Muy pronto terminaré mi curso y entonces iremos a pasear como todos los días al jardín principal de Puebla de Zaragoza. Te extraño mucho y espero verte pronto.
Con cariño.
Tu novia Magdalena.

9. Coloca la letra donde corresponda, según los datos para enviar una carta en el sobre.



- a) Destinatario
- b) Remitente

Lee el siguiente texto y contesta.

*Para mi corazón basta tu pecho,
para tu libertad bastan mis alas.
Desde mi boca llegará hasta el cielo
lo que estaba dormido sobre tu alma.*

*Es en ti la ilusión de cada día.
Llegas como el rocío a las corolas.
Socavas el horizonte con tu ausencia.
Eternamente en fuga como la ola.*

Pablo Neruda.

10. ¿Qué sentimiento evoca el poema anterior?

- a) Tristeza.
- b) Amor.
- c) Muerte.
- d) Decepción.

11. ¿A quién está dedicado el poema?

- a) Al mar.
- b) Al alma.
- c) A una mujer.
- d) A la ilusión.

12. ¿Cuántos versos tiene el poema?

- a) 8
- b) 2
- c) 10
- d) 4

13. ¿Qué forma de presentación tiene el poema?

- a) En prosa.
- b) En escrito.
- c) En verso.
- d) En poema.

14. Elige la rima:

- a) Para mi corazón basta tu pecho.
- b) Pablo Neruda.
- c) boca - cielo.
- d) mis alas - tu alma.

15. ¿Cuál de los siguientes versos contiene una sinalefa?

- a) Para mi corazón basta tu pecho.
- b) Para tu libertad bastan mis alas.
- c) Es en ti la ilusión de cada día.
- d) Pablo Neruda.

16. ¿Cuántos versos debe tener un soneto?

- a) 11.
- b) 13.
- c) 12.
- d) 14.

17. Elige la métrica correcta:

- a) ¡Pues bien!, yo necesito 5
- b) Decirte que te adoro 8
- c) Decirte que te quiero 6
- d) Con todo el corazón 7