



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.

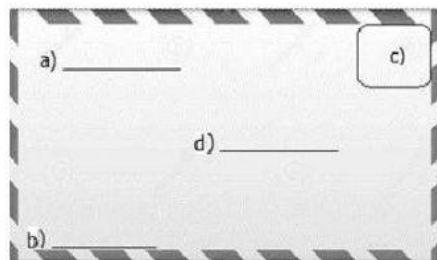
Querido Arturo:

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.
 - Madalena 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.
- Elige el lugar donde debe ir la estampilla o sello de correo postal.



- 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.

A) Enviar Adjuntar

B) Para:

CCO:

C) Asunto:

D) Mensaje

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.

Cecilia Estrada
Calle Miguel Hidalgo n° 22
colonia Independencia,
C.P. 06089,
Ocotlán, Tlaxcala, México.

Tomás Gutiérrez,
Calle Clavel n° 5,
colonia Jardines,
C.P. 40815,
Arandas, Jalisco, México.

- 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