



NOMBRE DEL ALUMNO/A: \_\_\_\_\_

## EVALUACIÓN DE LENGUA MATERNA

**INDICACIÓN:** Lee cuidadosamente cada pregunta y elige la opción que contenga la respuesta correcta.

I. Lee con atención el siguiente texto y contesta las preguntas I a 4.

**Las flores que aprendieron a volar**

A todos los niños les gustan las mariposas porque son unos seres muy hermosos. A veces yo pienso que son como flores que aprendieron a volar. Pareciera que las mariposas quieren decorar los campos en la primavera, como si estuvieran en una competencia de colores. Mariposas azules, amarillas y blancas aparecen de repente por todos lados y comienzan a danzar. Ahora tú sabes que las mariposas no siempre fueron así. Lograron ser tan bellas después de algún tiempo, después de una lenta transformación. Primero fueron como gusanitos que dormían en un capullo en la rama de un árbol, esperando su momento para aparecer. Y como si el calor del sol fuera el llamado para salir a escena, después de un largo sueño despiertan y comienzan a vivir. Hay un tipo de mariposas que vuelan largas distancias para llegar a los lugares que les gustan... y ahí crecer. Yo admiro esa fuerza grande que tienen para decidirse a buscar, desde tan lejos, un hogar, una casa con ese enorme y bello patio para jugar y jugar. Me gusta pensar que los niños y las niñas son también como mariposas: van creciendo poco a poco, se adornan con muchos colores, les gusta jugar y danzar. Y sí, a veces yo pienso que las mariposas son unas flores que aprendieron a volar.

1. ¿Qué son las mariposas para el autor del texto?
2. ¿Cómo fueron primero las mariposas?
3. ¿Por qué viajan largas distancias?
4. ¿En qué se parecen los niños a las mariposas?

2. Lee con atención la siguiente carta y contesta las preguntas 5 a 7.

Ciudad de México,  
a 15 de mayo de 2019

Querida Daniela:

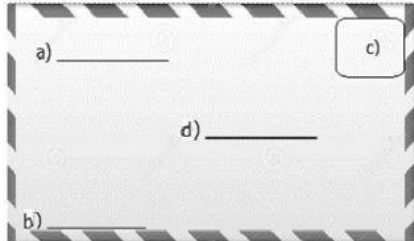
Espero que te la estés pasando  
bien en tus vacaciones. Yo sigo  
aquí estudiando. Solo te escribo  
para saludarte y para invitarte  
el próximo fin de semana que me  
dijiste que regresarías, a que vengas  
a la casa, queremos verte pronto.

Te quiere: Joaquín

5. ¿Quién es el remitente de la carta anterior?
6. ¿Quién es el destinatario de la carta anterior?
7. Una frase que utiliza un deíctico presente en la carta anterior es:

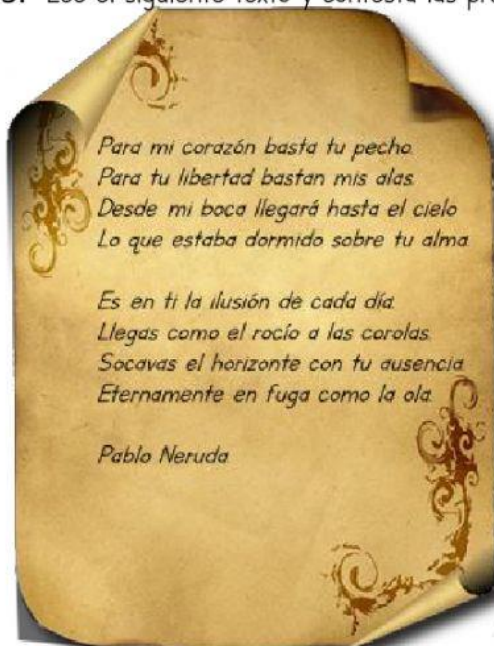


8. Es una ventaja del correo electrónico:
9. ¿Dónde se deben escribir en el sobre los datos del destinatario?



10. Son los datos que deben ir en el sobre:

3. Lee el siguiente texto y contesta las preguntas 11 a 15.



*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*

11. ¿Qué tipo de texto es el anterior?
12. ¿Qué sentimiento evoca el poema anterior?
13. ¿A quién está dedicado el poema?
14. ¿Cuántos versos tiene el poema?
15. ¿Qué forma de presentación tiene el poema?
16. Elige la rima entre las siguientes opciones:

4. Observa la siguiente imagen, lee y contesta las preguntas 17 a 19.



Ceremonia de Arreamiento de Bandera.  
24 de febrero de 2019.

Recuerdo que ese día estábamos nerviosas porque fue un importante evento en el Jardín de niños Lerdo de Tejada, Morelos.

17. De acuerdo al pie de fotografía, ¿qué tipo de evento es?
18. ¿En qué sección de un álbum escolar, debería estar la fotografía anterior?
19. ¿Cuál es la utilidad de un álbum?
20. ¿En qué sección del álbum colocarías la siguiente fotografía?



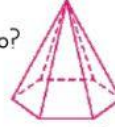




## EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS

**INDICACIÓN:** Lee cuidadosamente cada pregunta y elige la opción que contenga la respuesta correcta.

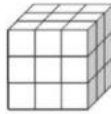
1. ¿Cuál es el nombre del siguiente cuerpo geométrico?



2. ¿Cuál es el número decimal correspondiente a la fracción  $\frac{3}{5}$ ?

3. Son las medidas necesarias para encontrar el volumen de un cuerpo geométrico, excepto:

4. ¿Cuántos cubos tiene el siguiente prisma?



5. Son elementos que conforman la circunferencia, excepto:

6. ¿Qué valor tiene Pi ( $\pi$ )?

7. ¿Cuál es el perímetro de una circunferencia cuyo diámetro es de 20 centímetros?

8. En el salón de Karla hay 35 alumnos y  $\frac{2}{5}$  partes son hombres, ¿cuántas mujeres hay?

9. ¿Cómo escribimos en forma de fracción el número decimal 0.375?

10. Antonio ahorra \$65 diarios durante 10 días. Si su papá le da \$100 extra por cada día ahorrado, ¿cuánto dinero tendrá en 10 días?

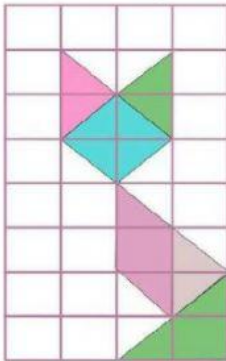
11. ¿Cuál es el máximo común divisor de los siguientes números: 18, 24 y 36?

12. ¿Cuál es el término que continúa la sucesión 5, 40, 320, 2560, 20480...?

13. ¿Cuál es la razón de la progresión de la sucesión anterior?

14. En una tienda venden el paquete de 6 sodas de naranja a \$42.60, ¿en cuánto sale cada refresco?

15. ¿Cuál es el perímetro y el área de la siguiente figura, considerando que cada cuadro mide un centímetro por lado?



**Recuerda asegurarte de haber resuelto todo antes de darlo por terminado.**