

Prueba de lecto escritura

NOMBRE:

STIVEN PATRICIA AVENDAÑO

FECHA: 13/03/2025

INSTRUCCIONES

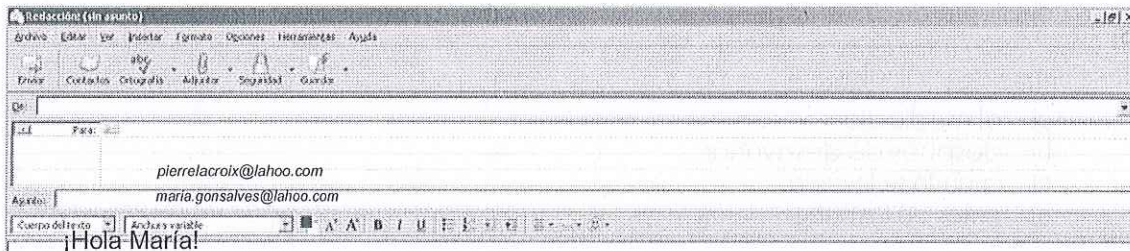


Tarea 1

Usted va a leer un correo electrónico. A continuación, lea las preguntas (1-5) y seleccione la opción correcta (a, B, c o D).

Debe marcar la selección en la Hoja de respuestas.

- a B c D
0.



Te escribo desde Málaga. Mi empresa necesita un informe sobre el turismo en el sur de España y voy a pasar un mes aquí. Es un trabajo difícil porque no hablo muy bien español y utilizo mucho el diccionario; pero la gente aquí es muy simpática y agradable.

¡Tengo una idea! ¿Por qué no te vienes a pasar la última semana del mes conmigo? Volveré a Francia el día treinta de este mes. ¡Ah! Siquieres, puedes traer a tu pequeño perro, porque en este hotel admiten perros y gatos.

Mira, te cuento lo que hago cada día:

Vivo en un hotel que está a un minuto de la playa, y no muy lejos del centro de la ciudad. Es muy pequeño y muy agradable.

Por las mañanas, me levanto a las ocho, desayuno en el hotel y, después, salgo a trabajar. Cada día visito una parte diferente de la costa; normalmente viajo en autobús porque no tengo coche. Estoy todo el día fuera y cuando vuelvo al hotel, escribo durante una hora en mi ordenador toda la información del día, la envío por correo electrónico a mi jefe en París y llamo por teléfono a mi casa.

Espero tu respuesta, María; podemos divertirnos mucho. Un beso, Pierre

PREGUNTAS

1. Pierre escribe un correo electrónico sobre...

- a) sus vacaciones en la playa.
- b) su trabajo en Francia.
- c) su curso de español en Málaga.
- d) su trabajo en el sur de España.

2. el hotel de Pierre está...

- a) al lado de la playa.
- b) lejos del mar.
- c) en el centro.
- d) fuera de la ciudad.

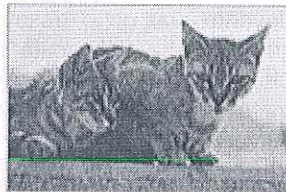
3. Pierre va a trabajar...

- a) al mediodía.
- b) después de desayunar.
- c) cuando se levanta.
- d) antes de las ocho.

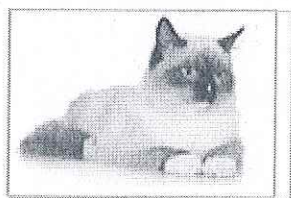
4. Pierre cuando vuelve al hotel escribe...

- a) una carta a su amigo.
- b) una postal a su familia.
- c) un mensaje de móvil.
- d) un correo electrónico.

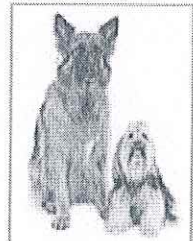
5. María, la amiga de Pierre, tiene...(Escriba la respuesta)



b)



c)



d)

OFERTAS DE VIAJES

Por Colombia

Cartagena: salida desde Medellín en bus

Duración: 2 noches, 3 días.

Precio: \$700.000

(Bus + Hotel).

Días de salida: todos los viernes, desde el 1 de mayo hasta el 30 de septiembre.

Islas

San Andrés

Duración: 8 días, 7 noches.

Precio: \$2.000.000 (avión +

Hotel).

* Niños gratis

Ciudades de Colombia

Pasto

Precio: \$500.000 tres días (avión + Hotel) y cinco días \$800.000 (avión + Hotel)

* Museos cerrados los lunes.

Visita al nevado del Ruíz

Todos los fines de semana de diciembre a abril.

Día y hora de salida: viernes a las 18.00 h, desde la estación de autobuses. Día y hora de vuelta: domingo a las 14.30 h.

Precio: \$300.000 (autobús + Habitación doble + Desayuno y cena).

Cruceros

Visitas a las islas más importantes del Caribe

Salidas desde el puerto de Cartagena

Duración del viaje: 6 días.

Precio: \$2.500.000

Teniendo en cuenta lo anterior, completar las frases más abajo

FRASES PARA COMPLETAR

18. Puedes pasar un fin de semana en NEVADO de Buit

19. El viaje más caro es a CLAVELOS

20. Los niños no PAQUIN en el viaje a San Andrés

22. Si vas a Pasto, el lunes no puedes visitar los MULTOS

23. Para hacer el crucero tienes que ir a CARTAGENA.

24. Estás más días en el hotel, si vas a 24.

25. El día de salida para el nevado es el FIN DE SEPTIEMBRE

СИСТЕМА ПОДАЧИ

Система подачи включает в себя бункер для сыпучих материалов, питательную машину, транспортеры и приемную машину.

Бункер для сыпучих материалов имеет ёмкость 10 м³. Вессы на бункере позволяют измерять массу сыпучих материалов с точностью до 1 кг. Питательная машина имеет ёмкость 0,5 м³.

Транспортеры для сыпучих материалов имеют ёмкость 10 м³ и длину 10 м. Транспортеры для сыпучих материалов имеют ёмкость 10 м³ и длину 10 м.

Приемная машина имеет ёмкость 10 м³ и длину 10 м. Приемная машина имеет ёмкость 10 м³ и длину 10 м.

Система подачи включает в себя бункер для сыпучих материалов с ёмкостью 10 м³, питательную машину с ёмкостью 0,5 м³, транспортеры для сыпучих материалов с ёмкостью 10 м³ и приемную машину с ёмкостью 10 м³.

Система подачи включает в себя бункер для сыпучих материалов с ёмкостью 10 м³, питательную машину с ёмкостью 0,5 м³, транспортеры для сыпучих материалов с ёмкостью 10 м³ и приемную машину с ёмкостью 10 м³.

ПАЛЕНОВАЯ СЕКАРКА

Паленочная секарка предназначена для обработки земельных участков с целью уничтожения сорняков и выравнивания поверхности земли. Паленочная секарка имеет ёмкость 10 м³ и длину 10 м. Паленочная секарка имеет ёмкость 10 м³ и длину 10 м.

Паленочная секарка имеет ёмкость 10 м³ и длину 10 м. Паленочная секарка имеет ёмкость 10 м³ и длину 10 м.