

# TRANSVERSALIDAD

EN LA LECTURA INFERENCIAL



1 ¿Según la lectura en que época crees que se ambientan los hechos?. Justifica tu respuesta.

Siglo XIX al rededor del año 1887 por su manera de hablar, de expresarse, de describir las cosas al rededor.

2 ¿Qué edad crees que tiene Watson? Justifica tu respuesta.

32 años por la manera en que Sherlock se dirige a él ya que no es un lenguaje formal ni de mucho respeto.

3. Los coches tirados por caballos de la historia ¿son en la actualidad?, justifica tu respuesta.

Los medios de transporte actuales

4. ¿Con qué zona de tu ciudad compararías el sitio donde se encontraba Sherlock Holmes?, justifica.

Con el centro de Bogotá porque se relaciona mucho con la descripción del texto

5. Contesta las siguientes preguntas.

- ¿Watson y Holmes se conocen con anterioridad?, justifica.

Si, por la manera en que hablan, los temas que tocan

- ¿Según el relato Holmes estaba en qué sitio y con qué finalidad?

En un antro, tratando de averiguar algo

- ¿Después de encontrarse, Watson y Holmes van a qué sitio?

Van a los cedros a pasar la noche y ponerse al tanto del tema

- En el texto mientras un coche alto, de un caballo, salía de la oscuridad arrojando dos chorros dorados de luz amarilla por sus faroles laterales ¿Por qué medio crees que se generaba la luz de los faroles? Justifica.

Por unos combustibles de carbón como la gasolina

- Según el texto Si me hubieran reconocido en aquel antro, mi vida no habría valido ni la tarifa de una hora ¿Qué quería dar a entender Holmes a Watson? Justifica.

Porque a pesar de que sea tan reconocido lo importante para su enemigo es vengarse

- Resume el texto en un párrafo.

Watson fue a buscar a un amigo porque no iba a casa hace dos días y su esposa se encontraba preocupada, allí se encuentra a Sherlock Holmes disfrazado de un anciano, mandó a su amigo a casa y se quedó a conversar con Sherlock allí él le cuenta la razón de estar disfrazado y le propone ser su compañero en la investigación de un caso, Watson acepta y ahí comienza su travesía