

## familia

¿Qué son?

Son una familia de mamíferos

a diferencia...  
del hombre

Los cameloides no elevan su concentración de globulos rojos al subir a la altura.

Mantienen fluidos sanguíneos necesarios para que el corazón trabaja mejor.

## Camelidae

¿Qué los diferencia de los demás?

Cada globo tiene una alta concentración de hemoglobina,  
No existe anemia!

Mientras que en el ser humano la alta presión arterial pulmonar si sucede, este es el límite para una adaptación a la altura.

Pueden vivir en el desierto de Atacama,

Su sangre contiene la menor concentración de globulos, su sangre es muy fluida.

(Característica) Esto es útil para la vida en habitat desértico, como para la vida en altura.

sus tejidos tienen una utilización del escaso oxígeno de las altas montañas

## Español

Cada persona utiliza los signos de puntuación como quiera, sobre la lectura del testamento, donde cada uno saca diferentes conclusiones.

En una oración, que tenga buen uso los signos de Puntuación, daria un mejor significado para los demás.