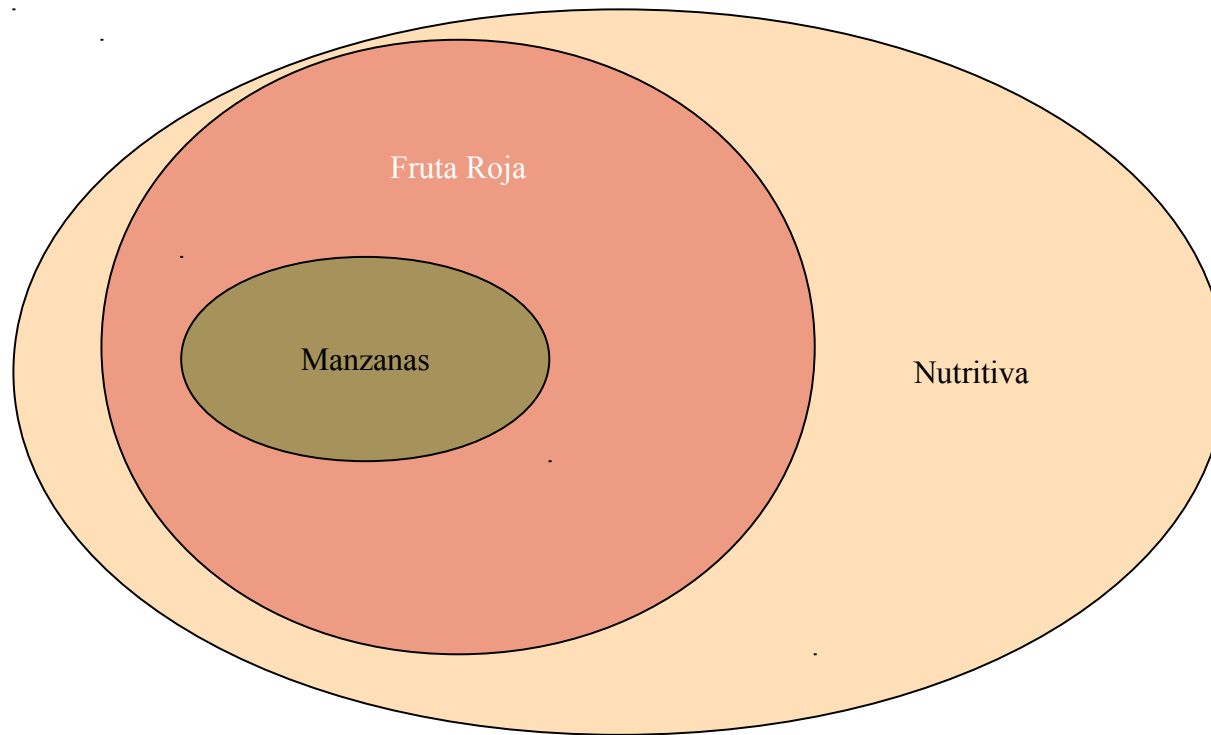


Todas las manzanas son fruta roja.

Toda la fruta roja es nutritiva.

Todas las manzanas son nutritivas



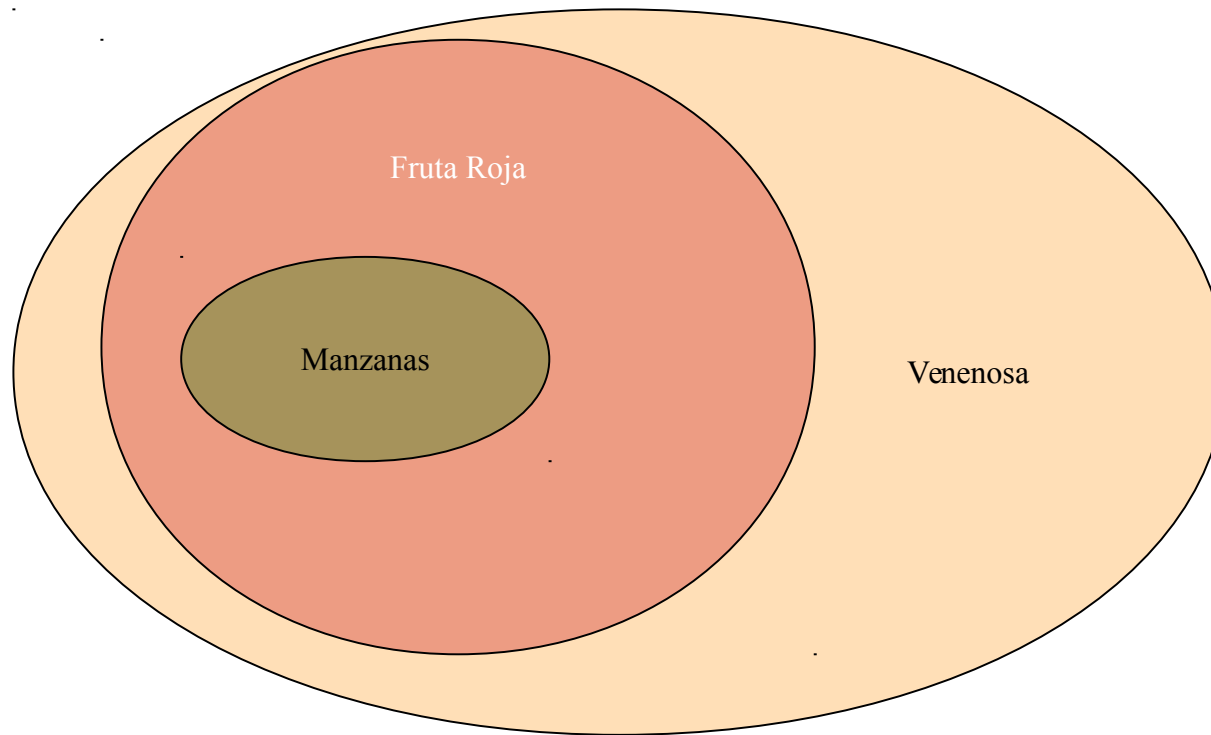
VERDADERA

A partir de las dos primeras frases, en todas las situaciones que puedo imaginar es siempre verdadero que todas las manzanas son nutritivas.

Todas las manzanas son fruta roja.

Toda la fruta roja es venenosa.

Todas las manzanas son venenosas



VERDADERA

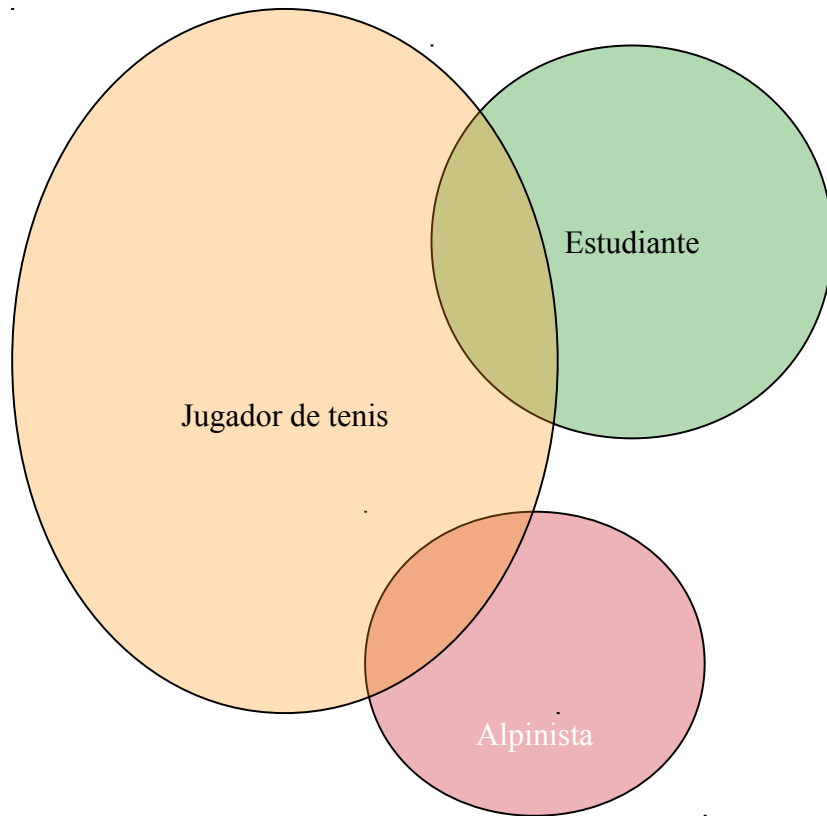
Recuerda que tienes que responder si la conclusión es siempre verdadera o falsa a partir de lo que dicen las premisas, no de tus creencias.

Algunos estudiantes son jugadores de tenis

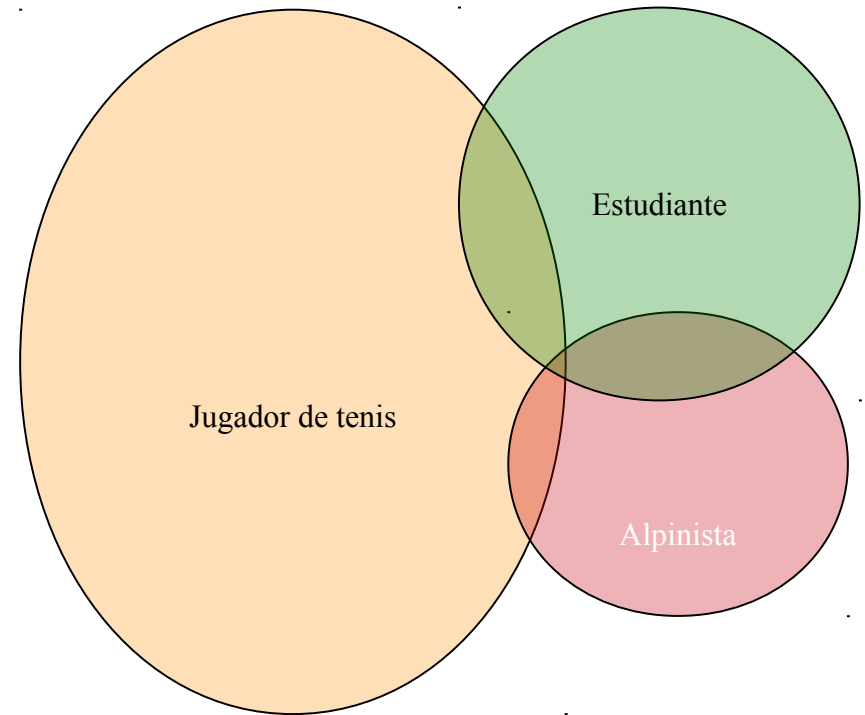
Algunos jugadores de tenis son alpinistas

Algunos estudiantes son alpinistas

A)



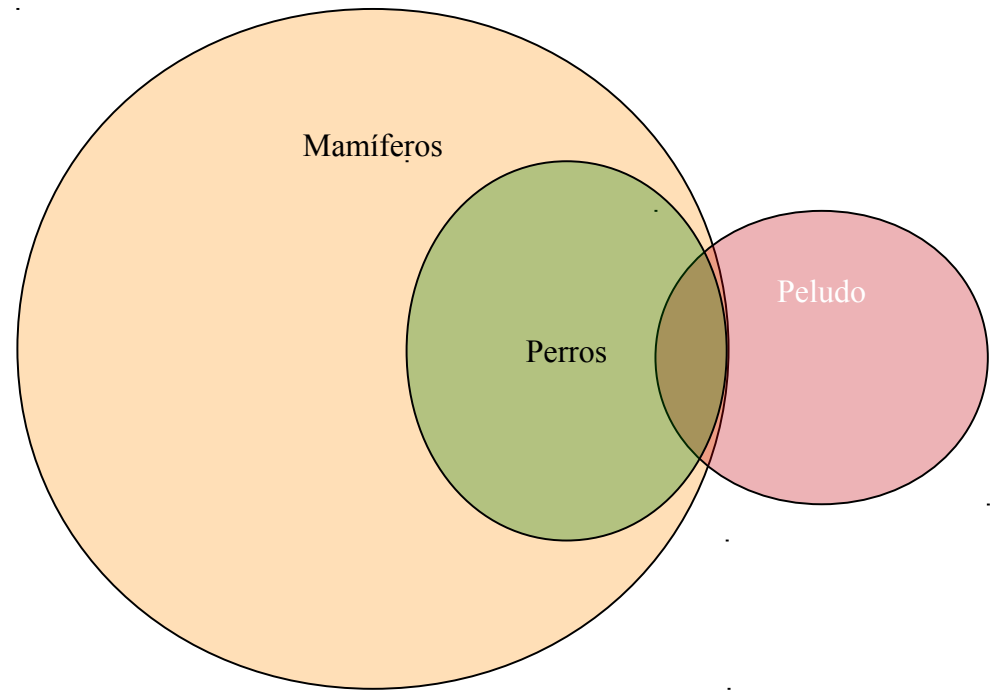
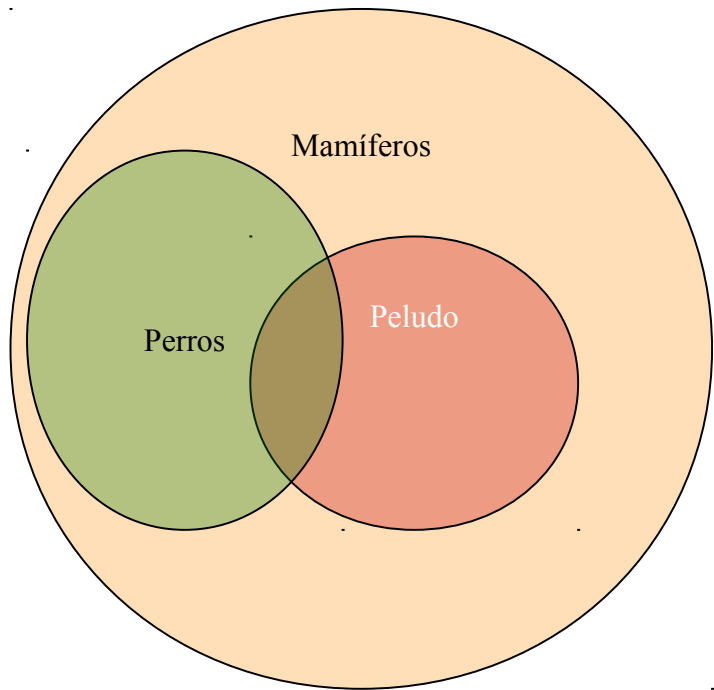
B)



FALSA

A partir de las dos primeras frases podemos imaginar situaciones (IZQUIERDA) en las que ningún estudiante es alpinista, y por lo tanto, es FALSO que siempre ocurra que algunos estudiantes son alpinistas.

Algunos perros son peludos.
Todos los perros son mamíferos.
Algunos mamíferos son peludos.



VERDADERA

La conclusión es VERDADERA ya que la conclusión es SIEMPRE CIERTA a partir de lo que dicen las dos primeras frases. Es importante recordar que estamos valorando si la conclusión se deduce a partir de las dos premisas, no si es cierta a partir de lo que nosotros sabemos.