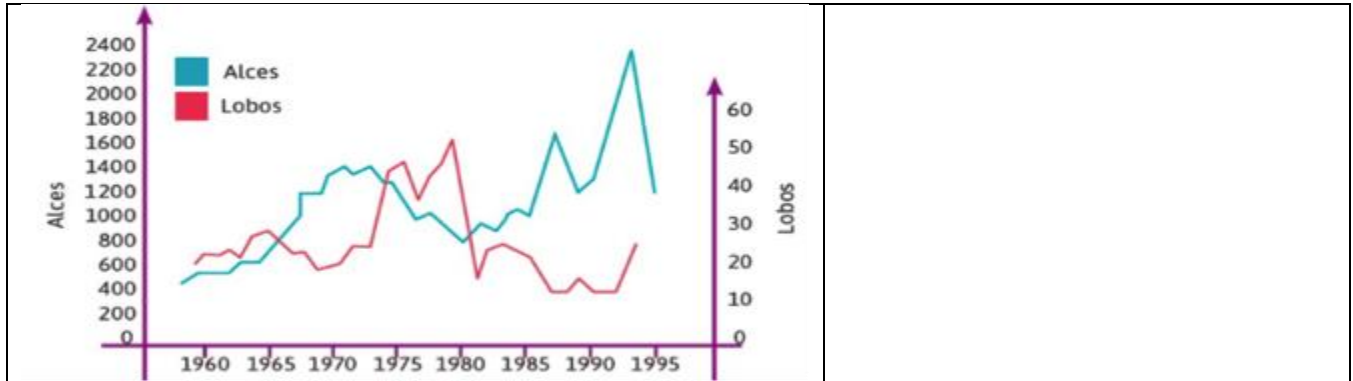


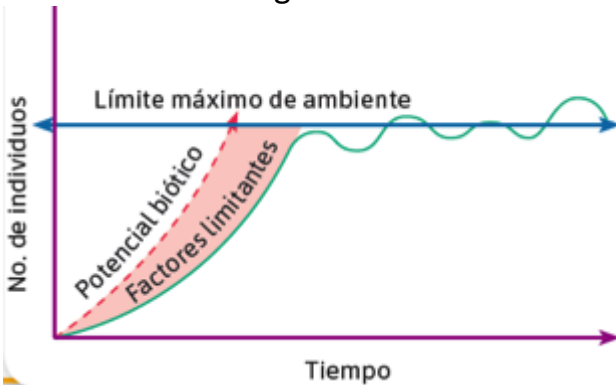
## Todo es cuestión de equilibrio

NOMBRE DEL ALUMNO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

1. Relaciona cada gráfica con el análisis de sus elementos, escribiendo la opción correspondiente



De acuerdo con la gráfica



De acuerdo con la gráfica



- El equilibrio no es estático sino dinámico.
- Debido a la capacidad de carga del ambiente las poblaciones tienen un crecimiento limitado.
- Si el tamaño de la población mostrado fuera de conejos, se estaría diciendo que la población de sus depredadores disminuyó.

2. Coloca las palabras que completan las afirmaciones.

compiten	plantas	ecosistemas	alimento	competencia	son infinitos
poblaciones de plantas		organismos	capacidad de carga		

a) La capacidad de carga de los  limita el número máximo de  de una población en un ecosistema.

b) La  de un ecosistema depende de factores limitantes como: , número de depredadores y de presas, cantidad de agua, entre otros.

c) Los recursos de los ecosistemas no , por lo que los organismos  para obtenerlos.

d) La  lleva al equilibrio, dado que no todos los individuos tienen éxito y algunos mueren.

e) La competencia sucede tanto en las  como en las de animales. Las  compiten por luz, agua y minerales del suelo, entre otros factores.