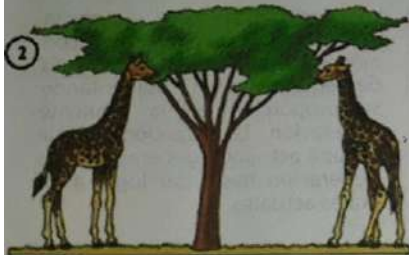
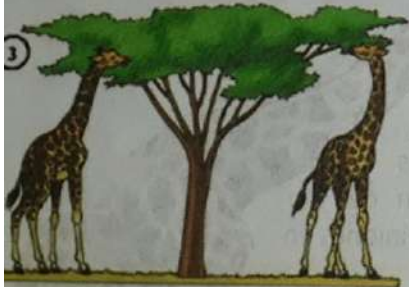


eran unos animales de cuello corto y no alcanzaban el alimento



cuando ya no habia alimento estiraban y forzaban el cuello para alcanzarlo



despues de generaciones tenon el cuello mas largo y podan alcanzar el alimento.

¿tu criterio, la teoria de Lamarck, ¿es correcta o incorrecta? Justifica tu respuesta.

si ya que los organismos evolucionan por las necesidades para vivir como un mejor lugar o conseguir alimentos

eliminar la cola de los ratones y luego dejarlos aparear ¿Qué crees que pasará con la cola de los ratones de las siguientes generaciones?

les seguirán creciendo igual ya que no se modificaron geneticamente y si no que lo hicieron físicamente y esteticamente.

	PRINCIPIOS Y TEORÍAS	EJEMPLO
MARK	- las jirafas estiraron su cuello - teoría evolucionista de historia científica	- las jirafas se estiraron hasta alcanzar el alimento
DARWIN - LACE	- las jirafas con cuellos más largos se reproducen hasta que todos los individuos tuvieran cuello largo	selección natural
ARWIN - LACE	- 1930 - 1950 - principio básico de Darwin	- Evolucionaron cucarachas para ser inmunes a un tipo de veneno de maíz

5 Coloca los números en la teoría que le corresponde.

1 Las especies.

2 El Lamarquismo.

3 El Creacionismo.

4 Las subespecies.

5 El Darwinismo.

5 Es el grupo de organismos que pueden reproducirse y pro descendencia fértil.

4 Dice que el propio organismo es capaz de reaccionar a influencias externas.

3 Defiende que todas las formas básicas de vida, son creativas de Dios, y que nacieron durante el Génesis, una interpretación literal de la Biblia.

2 Son las teorías que hablan de la evolución.

1 Son variedades o razas geográficas de especies inc...

## Semejanzas

- Ambas consiguen que la girafa estire su cuello y consiga su alimento

## Diferencias

- uno utiliza la selección natural y el otro la evolución
- en uno hay jirafas de cuello largo y en el otro no.