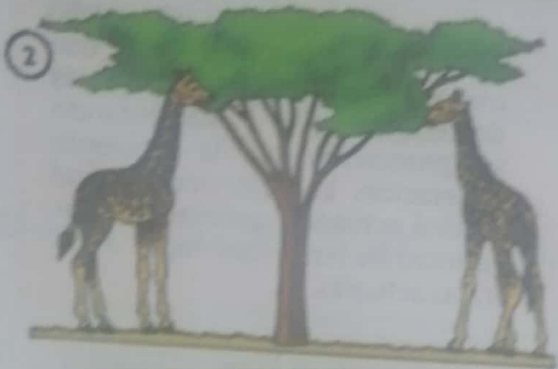


Actividad

1 Explica en cada recuadro de la siguiente figura lo que sucede con las jirafas según Lamarck.



Las jirafas en ese tiempo tenían el cuello corto no como los que son en la actualidad



se les Alargo el-cuello A los jirafas gracias a que Al tratar de Alcanzar su comida se les Alargo el cuello para Alcanzarse su cuello



y así fue como se llegó a que los jirafas tuvieran sus cuellos más y más largos

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

es incorrecta : por que si hubieran trascendencia o fueran cierto no existiria el Ambiente el cual nos da mucha importancia A nosotros para poder vivir y como los animales tienen diferentes ecosistemas sus habitantes eran los cobres no como ahora por eso no pasa ni pasara su descendencia

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

no va que apesar de que sea algo corporal y pueda pasar como pasar con los ojos o cabello de mama y pechos y hijos por que solo se va su ARN o ADN para copiar a sus hijos o hijas

Completa el siguiente cuadro con los principios y teorías de los principales autores de las teorías de la evolución.

| TEORÍA | PRINCIPIOS Y TEORÍAS | EJEMPLO |
|------------------|---|---|
| LAMARK | las especies actuales provienen de especies anteriores o ni conocidas al 100% por ciento y pasan las características pasan directamente | los canguros por sus patas muy adelantadas por que la usan mucho mas que sus patitas |
| DARWIN - WALLACE | todas las especies se originan de una especie que fue extinguido | ejemplo las pajaros o cerros 1 Geozipiza magnirostris 2 Geozipiza fortis 3 Geozipiza parvula 4 Geozipiza olivacea |
| TEORÍA SINTÉTICA | Los fenómenos o especies evolutivas son el resultado de mutaciones o selección Natural | ejemplo Butto Normal evolucion Butto nival |