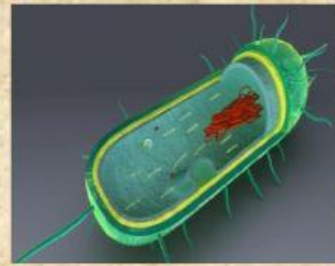


ACTIVIDAD DE REFUERZO

1.- UNA SEGÚN CORRESPONDA



CÉLULA PROCARIOTA

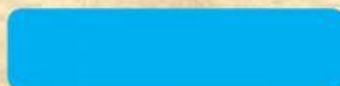
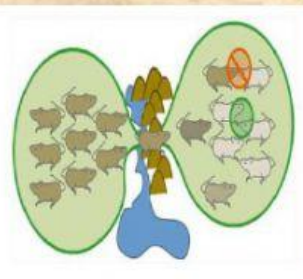
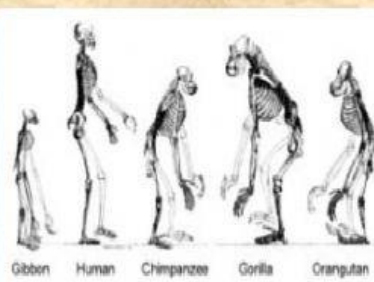
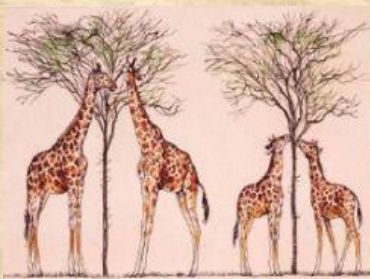
CÉLULA ANIMAL

CÉLULA VEGETAL

2.- COMPLETE LO QUE FALTA

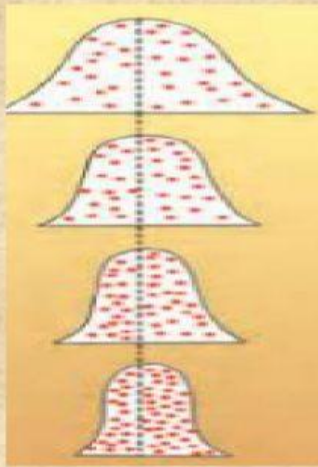
- Llamados también leucocitos son la defensa del cuerpo contra las infecciones y las sustancias extrañas que pudieran entrar en él
- También llamados hematíes o eritrocitos, se ocupan de transportar el oxígeno desde los pulmones a los tejidos, y de llevar de vuelta el dióxido de carbono de los tejidos hacia los pulmones para su expulsión
- Llamados también trombocitos colaboran en la coagulación de la sangre cuando se produce la rotura de un vaso sanguíneo

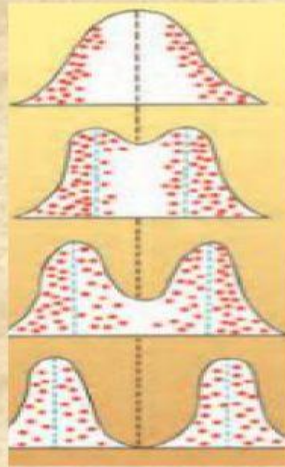
3.- SELECCIONE LA RESPUESTA CORRECTA SEGÚN EL TIPO DE TEORÍA EVOLUTIVA

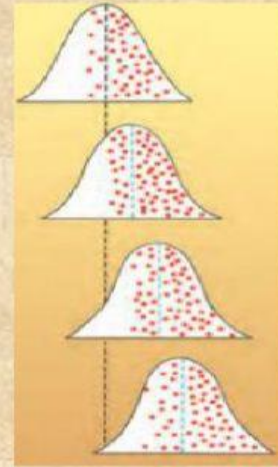


By: WELLINGTON ALLAS

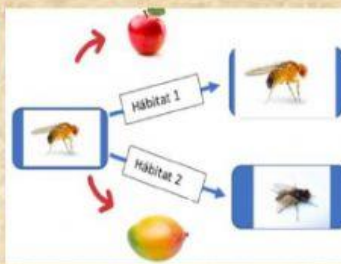
4.- SELECCIONE LA RESPUESTA CORRECTA SOBRE LOS TIPOS DE SELECCIÓN NATURAL







5.- UNA CON LÍNEAS SEGÚN CORRESPONDA



MUTACIÓN

ESPECIE

ESPECIACIÓN

6.- COMPLETE SEGÚN CORRESPONDA

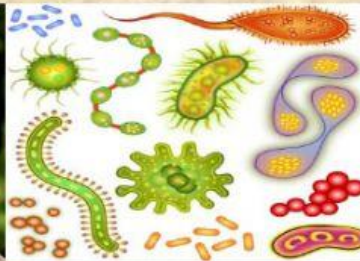
- Parte de la biología estudia la distribución geográfica de las diferentes especies
- Si comparamos el desarrollo de los embriones de diferentes especies de vertebrados, observaremos que en los primeros estadios los embriones son

By: WELLINGTON ALLAS

casi idénticos entre sí. Las diferencias se van acentuando según avanza el desarrollo embrionario

- Todos compartimos el mismo código genético y solo se diferencian por el número y el tipo de genes. Estas diferencias son debidas a que las especies van acumulando mutaciones como resultado del proceso evolutivo. Por tanto, dos especies se diferenciarán entre sí por el número y el tipo de mutaciones que han ido acumulando
- Todos los seres vivos actuales estamos «emparentados» en mayor o menor grado
- Es una importante fuente de información para entender los cambios evolutivos de muchas especies, pero presenta ciertos problemas a la hora de interpretarlos

7.- COMPLETE SEGÚN CORRESPONDA



By: WELLINGTON ALIAS