

Origen y Evolución de la Vida 3

1. Órganos que tienen la misma función y diferente estructura.
 - a. Análogos
 - b. Homólogos
 - c. Vestigiales
2. Órganos que tienen la misma estructura y diferente función.
 - a. Análogos
 - b. Homólogos
 - c. Vestigiales
3. Órganos cuya función se ha perdido pero quedan restos de su estructura.
 - a. Análogos
 - b. Homólogos
 - c. Vestigiales
4. Pruebas evolutivas basadas en el estudio comparado de estructuras corporales.
 - a. Paleontológicas
 - b. Embriológicas
 - c. Anatómicas
 - d. Biogeográficas
5. Pruebas evolutivas basadas en el estudio de los fósiles.
 - a. Paleontológicas
 - b. Embriológicas
 - c. Anatómicas
 - d. Biogeográficas
6. Pruebas evolutivas basadas en el estudio comparado del desarrollo embrionario de los animales.
 - a. Paleontológicas
 - b. Embriológicas
 - c. Anatómicas
 - d. Biogeográficas
7. Pruebas evolutivas basadas en el estudio de la distribución geográfica.
 - a. Paleontológicas
 - b. Embriológicas
 - c. Anatómicas
 - d. Biogeográficas
8. Pruebas evolutivas basadas en el estudio comparado de las características a nivel molecular de los organismos.
 - a. Paleontológicas
 - b. Embriológicas
 - c. Bioquímicas
 - d. Biogeográficas