

# LA ECOSFERA

Nombre:

Curso:

Fecha:

- 1** La ecosfera es:
  - a. Es la zona de transición entre dos ecosistemas.
  - b. El conjunto de todos los ecosistemas de la Tierra.
  - c. El conjunto de todos los seres vivos del Planeta.
  - d. Equivalente a la Biosfera.
  
- 2** La biocenosis o comunidad es:
  - a. La parte física del ecosistema.
  - b. El conjunto de factores que definen el ecosistema.
  - c. El conjunto de seres vivos de la misma especie que habitan en un ecosistema.
  - d. El conjunto de seres vivos que habitan en un ecosistema.
  
- 3** La zona ecuatorial presenta:
  - a. Alta pluviosidad.
  - b. Baja pluviosidad.
  - c. Escasa pluviosidad con estación húmeda.
  - d. Pluviosidad extremadamente baja.
  
- 4** Los factores abióticos que más influyen en los ecosistemas terrestres son:
  - a. La luz y la temperatura.
  - b. La luz y la pluviosidad.
  - c. La temperatura y la pluviosidad.
  - d. La proximidad a la costa y la altitud.
  
- 5** La tundra es un ecosistema de:
  - a. La zona polar.
  - b. La zona templada.
  - c. La zona ecuatorial.
  - d. La zona cálida.
  
- 6** La estepa es un ecosistema formado por:
  - a. Extensos bosques de pinos y abetos.
  - b. Bosque de pinos y encinas.
  - c. Extensas praderas de plantas herbáceas y arbustos.
  - d. Extensiones de gramíneas con árboles dispersos como las acacias.
  
- 7** El plancton está formado por los organismos que:
  - a. Viven fijos al fondo.
  - b. Nadan activamente.
  - c. Se desplazan por el fondo.
  - d. Flotan a la deriva.
  
- 8** La zona abisal está situada:
  - a. Sobre la plataforma continental.
  - b. Mar adentro hasta donde llega la luz.
  - c. Sobre los grandes fondos oceánicos.
  - d. En las marinas, lagos y lagunas.
  
- 9** El suelo está formado por:
  - a. Una biocenosis y un biotopo.
  - b. Grava y arena sobre la roca madre.
  - c. Hongos, líquenes y bacterias.
  - d. Arcilla, arena, agua y aire.
  
- 10** La desertificación consiste en la pérdida de suelo como consecuencia de:
  - a. La erosión.
  - b. Las actividades humanas.
  - c. Las lluvias torrenciales.
  - d. La contaminación.