

## Recuperatorio Biología 4E colegio San Juan Bautista

### 1. ¿Qué estudia la dinámica de las poblaciones?

- a) La distribución de los recursos económicos de una región.
- b) Los cambios que experimenta una población debido a nacimientos, defunciones y movimientos migratorios.
- c) La cantidad exacta de habitantes que tiene una ciudad en un momento determinado.

### 2. La natalidad, la mortalidad y las migraciones permiten conocer:

- a) La evolución del tamaño de una población a través del tiempo.
- b) El nivel de ingresos económicos de las personas.
- c) La cantidad de escuelas existentes en una comunidad.

### 3. La tasa de natalidad suele calcularse como:

- a) El número de nacimientos registrados por cada 1000 habitantes en un año.
- b) La cantidad total de nacimientos ocurridos en un continente.
- c) El número de nacimientos por cada 100 habitantes durante un mes.

### 4. Cuando una población presenta una tasa de natalidad baja:

- a) Es probable que el crecimiento poblacional sea más lento.
- b) La cantidad de habitantes aumenta rápidamente.
- c) La población permanece siempre igual.

### 5. ¿Qué consecuencia puede tener una tasa de mortalidad elevada?

- a) Un aumento del número de habitantes.
- b) Una disminución del tamaño de la población.
- c) Un incremento automático de la inmigración.

### 6. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe correctamente la inmigración y la emigración?

- a) La inmigración corresponde a la llegada de personas y la emigración a la salida de personas.
- b) La inmigración es la salida de habitantes y la emigración su llegada.
- c) Ambos términos se refieren únicamente a desplazamientos dentro de una vivienda.

### 7. Se dice que el saldo migratorio es negativo cuando:

- a) La cantidad de personas que ingresan supera a la que se marcha.
- b) El número de personas que llegan es igual al de quienes se van.
- c) La cantidad de personas que emigran es mayor que la de quienes inmigran.