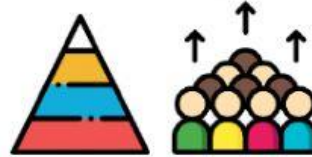


La población de España



Selecciona la opción correcta.

1.- En la actualidad, la natalidad y la mortalidad en España son...

- a) Bajas.
- b) Altas
- c) Alta la primera y baja la segunda.

2.- Para saber si la población de un lugar aumenta o disminuye, hay que calcular...

- a) El número de nacimientos.
- b) El saldo natural y el migratorio.
- c) La densidad de población.

3.- El envejecimiento de la población se produce porque...

- a) Aunque nacen muchos niños, la mortalidad es muy baja.
- b) Aunque nacen muchos niños, la esperanza de vida es muy alta.
- c) Nacen cada vez menos niños y se vive más años.

4.- Desde el punto de vista del trabajo, la población se clasifica en...

- a) Población ocupada y población parada.
- b) Población ocupada y población inactiva.
- c) Población activa y población inactiva.

5.- Se llama inmigrante a la persona que...

- a) Abandona su lugar de residencia.
- b) Llega de fuera para residir en un lugar.
- c) Se marcha del campo para vivir en la ciudad.



La población de España by [Cristina Mansilla Martínez](#) is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional License](#).

6.- El éxodo rural es...

- a) La salida del campo a la ciudad.
- b) La salida de la ciudad al campo.
- c) La salida hacia otros países en busca de trabajo.

7.- A partir de la década de 1960, el principal destino de la emigración española fue...

- a) América.
- b) Europa.
- c) Asia.

8.- Hoy, la población extranjera supera...

- a) Los 5 millones.
- b) Los 15 millones.
- c) Las 500.000 personas.

9.- Las nacionalidades extranjeras más numerosas en España son...

- a) Ecuatoriana y marroquí.
- b) China y colombiana.
- c) Rumana y marroquí.

10.- La densidad de población de un lugar se calcula dividiendo...

- a) La natalidad entre la mortalidad.
- b) La superficie en kilómetros cuadrados entre sus habitantes.
- c) Sus habitantes entre la superficie expresada en kilómetros cuadrados.



La población de España by [Cristina Mansilla Martínez](#) is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional License](#).