

En un pueblo existen las siguientes variables demográficas. Según estas, une cada tipo de crecimiento con la operación necesaria que hay que realizar para calcularlo:

Nacimientos	Defunciones	Inmigración	Emigración
10	20	15	3

1

Crecimiento natural

3

$$10 - 20 = -10$$

2

Crecimiento real

4

$$-10 + 15 - 3 = + 2$$

La población española siempre ha estado cambiando. Señala la opción correcta en cada caso:

1) El envejecimiento de la población española se debe, entre otras cosas, a...

- a) El aumento de la esperanza de vida.
- b) El aumento de la natalidad.
- c) El aumento de la mortalidad.

2) Actualmente un gran número de jóvenes españoles emigran en busca de....

- a) Fiesta.
- b) Un mejor clima.
- c) Trabajo.

3) Las zonas más pobladas de España en la actualidad son:

- a) Los pueblos y los archipiélagos.
- b) Las capitales y las costas.
- c) Las montañas y los pueblos.

4) En 1975 se produjo el éxodo rural en España, y desde ese momento...

- a) Los españoles fueron a descubrir América.
- b) Las ciudades fueron creciendo.
- c) Los pueblos españoles se pusieron de «moda» y empezaron a crecer.

Piensa en las características de la población europea. Después, subraya de verde las oraciones correctas y de rojo las incorrectas:

- a) La población de Europa está envejeciendo.
- b) La esperanza de vida en Europa está descendiendo cada año.
- c) La mayoría de la población europea es urbana.
- d) Europa es uno de los continentes con las cifras de inmigración más bajas.

Rodea en cada caso la palabra correcta para completar estas oraciones:

- a) Las pirámides de población son una representación gráfica de barras

horizontales
verticales

 que muestran la distribución por edad y

sexo
barrios

 de la población de un territorio.
- b) Los gráficos de sectores presentan en un diagrama

triangular
circular

 datos estadísticos que quedan representados en forma de sectores.
- c) Si queremos ver las zonas de España con mayor densidad de población podemos utilizar

un mapa temático
una pirámide de población

.