



TEMA 5 CIENCIAS SOCIALES

Selecciona, en cada caso, la respuesta correcta.

1. ¿Qué registros se utilizan para conocer datos de las personas que viven en un territorio?

- ☐ A La densidad de población y las migraciones.
- ☐ B El padrón municipal y el censo.
- ☐ C La natalidad, la mortalidad y las migraciones.

2. ¿Quiénes componen la población no activa?

- ☐ A Las personas mayores de 65 años.
- ☐ B La población desempleada.
- ☐ C Las personas que no pueden trabajar (estudiantes menores de 16 años o las personas jubiladas).

3. ¿Qué son las migraciones?

- ☐ A Todos los desplazamientos de la población que suponen cambio de residencia.
- ☐ B La relación entre los habitantes y la superficie de un territorio.
- ☐ C La población de un lugar.

4. ¿Qué es la densidad de población?

- ☐ A Los desplazamientos de la población que suponen cambio de residencia.
- ☐ B La relación entre el número de habitantes y la superficie del territorio.
- ☐ C Lo que aumenta o disminuye la población.

5. ¿Cómo se distribuye la población en España?

A

De forma desigual.

B

De forma equilibrada.

C

Todas las zonas están muy pobladas.

6. ¿Por qué las personas cambian de residencia?

A

Porque les gusta viajar.

B

Para descubrir culturas y tradiciones nuevas.

C

Por trabajo, por los estudios, por desastres naturales, y por la existencia de guerras y violencia.

7. Para saber si un territorio está o no muy poblado, ¿qué es necesario conocer?

A

Su crecimiento real y natural.

B

La cantidad de habitantes que vive en un territorio y la extensión de este territorio.

C

Sus movimientos migratorios.

8. ¿Qué personas forman la población joven?

A

Las personas que tienen entre 16 años y 65 años.

B

Todas las personas menores de 16 años.

C

Las personas con más de 65 años.

9. ¿Qué es la esperanza de vida?

- A** La cantidad de años que vive una persona.
- B** La diferencia entre la natalidad y la mortalidad.
- C** La cantidad de años que se espera que viva una persona cuando nace.

10. ¿Qué es el crecimiento natural?

- A** La diferencia entre la emigración y la inmigración de un lugar en un año.
- B** La suma de la natalidad y la mortalidad menos los movimientos migratorios que se producen en un lugar en un año.
- C** La diferencia entre la natalidad y la mortalidad de un lugar en un año.

Lee atentamente las definiciones y selecciona, en cada caso, el concepto correcto.

- Cálculo que relaciona la población de un territorio con su superficie:
- Número de nacimientos que se producen en un territorio en un año:
- Desplazamientos de población de un lugar de residencia a otro destino:
- Diferencia entre la natalidad y la mortalidad de un lugar en un año:
- Cálculo que tiene en cuenta la natalidad, la mortalidad y las migraciones:
- Personas que trabajan o tienen edad para poder trabajar:
- Personas que no pueden trabajar (estudiantes menores de 16 años y jubilados):
- Registro de los habitantes de un municipio:
- Registros de datos de los habitantes de un país:

Marca las cuatro causas que provocan que una población aumente o disminuya.

mortalidad

densidad de población

emigración

trabajo en cadena

turismo

inmigración

natalidad

padrón municipal

Observa la imagen y elige la respuesta correcta en cada caso.



Operación matemática que relaciona la población de un territorio con su superficie:

Municipio con mayor población:

Municipio con mayor superficie:

Municipio con mayor densidad de población:

Marca las causas que explican que las personas emigren a otro lugar.

Para vivir en una ciudad mejor y más grande.

Para buscar un lugar donde no haya guerras y violencia.

Para estudiar o ampliar los estudios.

Huyendo de los desastres naturales que destruyen hogares.

Para buscar trabajo o encontrar otro mejor.

Para poder tener más hijos.

Completa el texto seleccionando, en cada caso, la respuesta correcta.

Para conocer la población de un lugar hay que clasificarla:

- Según , existen tres grupos:

- Población : son las personas menores de 16 años.
- Población : son las personas que tienen entre 16 y 65 años.
- Población : son las personas mayores de 65 años.

- Según , se diferencian dos grupos:

- Población : son las personas que no pueden trabajar.
- Población : son las personas que trabajan o tienen edad para trabajar.

- Según otros criterios: se clasifica en , y en población .