



Nombre y apellidos

Colegio

Clase

Fecha

1.

¿A qué tipo de características se refiere la siguiente afirmación? "La sociedad española está envejecida y ha crecido gracias a la llegada de inmigrantes"

- a. Económicas
- b. Demográficas
- c. Sociales

2.

¿A qué tipo de características se refiere la siguiente afirmación? "El índice de desempleo es muy elevado y esto ha provocado la emigración de la juventud"

- a. Económicas
- b. Demográficas
- c. Sociales

3.

¿A qué tipo de características se refiere la siguiente afirmación? "En España el castellano es el idioma oficial, cuenta con un enorme y variado patrimonio cultural y se están imponiendo nuevas formas de ocio"

- a. Demográficas
- b. Sociales
- c. Culturales

4.

¿A qué tipo de características se refiere la siguiente afirmación? "Desde hace años se vienen produciendo transformaciones en la situación laboral de la mujer, las familias cada vez son más diversas y debido a malas situaciones financieras, como la crisis del 2008, muchas de ellas se han empobrecido"

- a. Económicas
- b. Demográficas
- c. Sociales

5.

¿Cuál es la ley general en la que se indican los símbolos que diferencian a España de otros países, y recoge los derechos y los deberes de la ciudadanía?

- a. La Constitución española de 1879
- b. La Constitución francesa de 1978
- c. La Constitución española de 1978

6.

¿Cuál es la ley principal de cada comunidad autónoma que sirve para establecer sus competencias, derechos, deberes...?

- a. Constitución de autonomía
- b. Estatuto de autonomía
- c. Estatuto español

7.

¿Quién es el encargado del poder judicial?

- a. Tribunal de Justicia
- b. Gobierno central
- c. Cortes

8.

¿Por cuántos diputados y diputadas está formado el Congreso?

- a. 350
- b. 450
- c. 320

9.

¿Por cuántos senadores y senadoras está formado el Senado?

- a. 266
- b. 355
- c. 188

10.

¿Cómo se encuentra legalmente y jerárquicamente el estatuto de autonomía en relación a la Constitución?

- a. Está igual que la Constitución española (CE)
- b. Está por debajo de la CE
- c. Está por encima de la CE