



El tiempo de duración de la prueba es de **1 hora y 30 minutos**.

El alumno deberá elegir una de las dos opciones que a continuación se proponen.

### OPCIÓN A

1. Desarrolle la siguiente cuestión: elementos del acto de comunicación y funciones del lenguaje. (3 puntos)

2. Defina los siguientes conceptos: acrónimo, sílaba, palabra simple, morfema, laísmo, eufemismo. (3 puntos)

3. Separe silábicamente las siguientes palabras y coloque la tilde ortográfica, si considera que debe llevarla: insolito, diecisiete, traelo, cesped, fue, averiguabais, album, huido, esteril, doy. (3 puntos)

4. Escriba un sinónimo de la palabra subrayada en (a), un antónimo para la subrayada en (b), un hipónimo para la subrayada en (c) y un hiperónimo para la subrayada en (d): (1 punto)

a) Estaré sujeta a las mismas reglas que cualquier otro empleado federal.

b) Es importante tener en cuenta el carácter de su perro para evitar situaciones estresantes.

c) El anuncio de la regulación municipal ha despertado polémica, porque esa regulación es competencia de la comunidad autónoma.

d) En los meses de primavera acuden a estas costas grandes ballenas.

### OPCIÓN B

1. Desarrolle la siguiente cuestión: Lenguaje, lengua y habla: definición y características. Los niveles del lenguaje. (3 puntos)

2. Defina los siguientes conceptos: campo semántico, alófono, dialecto, arabismo, sintagma, ruido. (3 puntos)

3. Separe silábicamente las siguientes palabras y coloque la tilde ortográfica, si considera que debe llevarla: huesped, cantaseis, cai, ambiguo, casual, geologo, Raul, caracter, puntal, recien. (3 puntos)

4. Escriba un sinónimo de la palabra subrayada en (a), un antónimo para la subrayada en (b), un hipónimo para la subrayada en (c) y un hiperónimo para la subrayada en (d): (1 punto)

a) Acudir al empleo con el perro en Estados Unidos es más usual de lo que parece.

b) Numerosas voces criticaron la proximidad a los secretos de Estado.

c) Su objetivo es determinar si la presencia de los felinos ha vulnerado la ley.

d) Cada parte de tu frigorífico está diseñada especialmente para un tipo de alimento.