

Pruebas de Acceso a la Universidad para mayores de 25 y 45 años Materia: LENGUA CASTELLANA 2018

+

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: Palabras y monemas (definición de ambos conceptos y tipos principales de monemas). Clases de palabras según su forma. (3 puntos)
- 2. Defina los siguientes conceptos: préstamo léxico; grafía o grafema; función conativa; acrónimo; eufemismo; alófono. (3 puntos)
- 3. Separe silábicamente las siguientes palabras y coloque la tilde ortográfica, si considera que debe llevarla: sentiais; guion; hablalo; sintomatico; aleatorio; te (bebida); logicamente; ardua; meollo; salia. (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) Coge al niño para que no se caiga.
- b) Ha contraído una extraña enfermedad
- c) Se ha comprado una nueva vivienda.
- d) El paisaje se podía apreciar mucho mejor viajando es ese bonito descapotable.

OPCIÓN B

- 1. Desarrolle la siguiente cuestión: El adjetivo. Adjetivos determinativos y adjetivos calificativos. (3 puntos)
- 2. Defina los siguientes conceptos: homonimia; americanismo; sílaba; sociolecto; significante; diptongo. (3 puntos)
- 3. Separe silábicamente las siguientes palabras y coloque la tilde ortográfica, si considera que debe llevarla: habitualmente; solucionario; recogiais; asistia; fue; mio; señaleis; ganzua; di; resolucion. (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) En este colegio tienen muy buenas instalaciones.
- b) Su nivel de inglés es excelente.
- c) En la séptima planta puede encontrar los electrodomésticos.
- d) El trigo esta temporada se ha pagado a buen precio.