PRUEBA DE COMPETENCIAS CLAVE PARA EL ACCESO A LA FORMACIÓN DE CERTIFICADOS DE PROFESIONALIDAD					
COMPETENCIA CLAVE Y NIVEL LENGUAJE N2					
APELLIDOS					
NOMBRE					
DNI / NIE					
CENTRO DE PERSONAS ADULTAS POR EL QUE SE PRESENTA					
FECHA	08/06/2022				
CALIFICACIÓN OBTENIDA (No rellenar)					

INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

- 1. <u>Emplee bolígrafo de tinta azul o negra para realizar esta prueba (no se permiten bolígrafos borrables).</u>
- 2. Rellene todos los datos personales (apellidos, nombre, DNI/NIE y Centro) con letra clara.
- 3. Conteste a las preguntas en el espacio destinado para ello en cada pregunta. Dispone de una hoja en blanco que puede utilizar para anotaciones. <u>Deberá entregarla al finalizar el examen.</u>
- 4. NO SE PERMITIRÁ EL USO DEL MÓVIL.
- 5. La puntuación de cada pregunta se detalla en cada una de ellas.
- 6. Para superar la prueba es preciso obtener un mínimo de **5 puntos**. La nota final se calificará con APTO o NO APTO.
- 7. Dispone de **90 minutos** como tiempo máximo para realizar la prueba. Se aconseja repasar tras su realización.
- 8. Los resultados provisionales serán publicados el 10 de junio de 2022 en el tablón de anuncios del Centro donde se realiza esta prueba.
 - Las reclamaciones, en el caso de haberlas, se presentarán en el Centro en el que se realiza la prueba del 11 al 13 de junio en el horario establecido por el propio centro. Los resultados definitivos se publicarán el 14 de junio de 2022.
 - Los certificados de superación de las pruebas se entregarán en el centro en el que se realizó la inscripción a la prueba.

LA BICICLETA ELÉCTRICA

La bici eléctrica es un vehículo que lleva incorporada una batería que es capaz de almacenar energía y que suele estar hecha de plomo, de níquel e hidruro metálico, o de ion-litio. En promedio, permite una **autonomía de alrededor de 30 km** hasta tener que volver a recargarse de nuevo. Además de este elemento, incluyen otros que las diferencian de **sus hermanas convencionales**, como, por ejemplo, el motor eléctrico, que suele estar integrado en una de las ruedas, normalmente en la trasera.La zona media del vehículo es el lugar más habitual en el que encontrar el acumulador, mientras que, en los pedales, se incluye un sensor que sirve para detectar si el conductor o conductora va o no pedaleando. Finalmente, en el manillar se inserta el controlador del sistema, que sirve para visualizar la carga de la batería y regular la intensidad de la asistencia eléctrica. El acelerador suele ser de giro (como el que disponen las motocicletas) o, simplemente, un botón.

Hace algunos años, el Parlamento Europeo definió a la bicicleta eléctrica como un vehículo de dos ruedas de **pedaleo asistido**, con una potencia igual o inferior a 250 vatios (0,34CV), y que no sobrepasa la velocidad de 25 km/h. De este modo, aquellos aparatos que no tengan pedaleo asistido o que dispongan de una potencia mayor, entrarán dentro de la consideración legal de motocicletas y ciclomotores, estando sujetos a las normas de tráfico y no pudiendo circular por las vías específicas para la bicicleta. Por su parte, a efectos normativos, las bicicletas eléctricas que cumplan con estos requisitos, tendrán la misma consideración que las convencionales, lo que significa que no deben abonar impuestos ni precisan de seguro obligatorio para circular.

Esta **agilidad legal** en el uso de la bicicleta eléctrica es, de hecho, uno de sus mayores atractivos, ya que el usuario puede disfrutar del pedaleo asistido mientras utiliza un medio de transporte limpio, barato y con muy pocos costes de mantenimiento. Eso sí, a la hora de circular, no es posible hacerlo por la acera, sino que están obligadas a utilizar los carriles bici si están habilitados o, en el caso de que no haya, deberán ir por la calzada como el resto de vehículos a motor.

https://www.bbva.com/es/sostenibilidad/

COMPRENSIÓN ESCRITA (3 puntos)

- Señala la opción correcta (1 punto)
- 1. ¿Qué tipo de texto es?
 - a. Texto argumentativo
 - b. Texto expositivo
 - c. Texto narrativo
 - d. Texto instructivo

2.		ine con tus propias palabras las siguientes expresiones que aparecen en prita en el texto:
	a.	´permite una autonomía de alrededor de 30 km´
	b.	'sus hermanas convencionales'
	C.	´pedaleo asistido´
	d.	´esta agilidad legal´
	e.	'medio de transporte limpio'
.		un resumen que recoja las ideas principales del texto. Máximo 7 as. (1,5 puntos)

❖ Di si es verdadero (V) o falso (F) (0,5 puntos)

La bici eléctrica puede circular hasta los 30 km/h

La bici eléctrica no tiene manillar, en su lugar lleva un controlador

Si un vehículo sobrepasa los 250 vatios y los 25 km/h no es una bici eléctrica.

La bici eléctrica debe circular siempre por los carriles bici, no por la carretera.

Este es un medio de transporte ecológico y con bajo coste.

GRAMÁTICA (2 puntos)

Localiza dos palabras de cada tipo en el texto "La bicicleta eléctrica".
 (1 punto)

Sustantivos	
Determinantes	
Adjetivos	
Verbos	
Preposiciones	

- Indica la opción correcta (1 punto)
 - 1. Sujeto de: "Tres chicas inglesas nos enseñaron la ciudad de Londres".
 - a. la ciudad
 - b. tres chicas
 - c. tres chicas inglesas
 - d. la ciudad de Londres
 - 2. Sujeto de: "Desde la cima del monte disfrutamos de una vista espectacular".
 - a. la cima del monte
 - b. disfrutamos
 - c. Sujeto omitido
 - d. una vista espectacular

3.	Ayer	llovió	torrencialmente	en Pamplona
----	------	--------	-----------------	-------------

- a. Sujeto omitido
- b. Pamplona
- c. Ayer
- d. Impersonal
- 4. La oración: "Rosa estudia medicina y Pedro es enfermero"
 - a. Es una oración simple.
 - b. Es una oración compuesta.
- 5. Tipo de oración: "Ponte ahora mismo a barrer tu habitación"
 - a. Enunciativa
 - b. Exhortativa
 - c. Interrogativa
 - d. Dubitativa

VOCABULARIO (1,5 puntos)

Completa la tabla de sinónimos y antónimos. (1 punto)

	Sinónimos	Antónimos
esconden		
económico		
despreciar		
circulamos		
adorable		

*	Cambia	la	palabra	0	palabras	en	negrita	por	otras	más	precisas,
	manteni	enc	lo el sign	ific	cado de la	ora	ción (0,	5).			

1.	La tormenta hizo estragos en la isla.
2.	Harán un nuevo edificio en el centro de la ciudad.
3.	Hacer deporte es la única cosa que me relaja.
4.	Tengo que darle los libros que me prestó
5	En la tele nunca hav nada interesante

ORTOGRAFÍA (1,5 puntos)

*	Completa las siguientes oraciones con alguna de las opciones que aparecen al final de cada frase. (0,5 puntos)
1.	Este pantalón no me gusta mucho, ese otro me hace gracia.
	(tan poco / tampoco)
2.	Siempre ha lo conveniente, por eso me gusta. (echo / hecho)
3.	No queremos que problemas. (halla/ haya/ allá)
1.	Ana, si te animas a venir con nosotros a cenar. (haber/ a ver)
5.	Me visto de blanco y rojo son las fiestas de mi ciudad.
	(por qué / porqué / por que)
*	Coloca las tildes que faltan en las siguientes oraciones. (1 punto)
	Mis tios han visto un pajaro extraño en el arbol. (3)
	Tenia un salon enorme en su avion privado a Mexico. (4)
	El me dijo que vio a Martinez tocando el saxofon. (3)
	Tu moto nueva es mas potente que la mia. (2)
	Dentro de un tiempo se acordara de la situacion que vivio alli . (4)

EXPRESIÓN ESCRITA (2 puntos)

❖ ELIGE UNA DE LAS SIGUIENTES OPCIONES Y ESCRIBE ENTRE 100 Y 120 PALABRAS

La profesora lo decidio a ultima hora y nos cambio los examenes. (4)

Opción 1. Lees en el periódico el siguiente anuncio:

"Se busca dependiente/a para el comercio de moda "Textiles Unzu" en el centro de Pamplona. Buenas condiciones. Se requiere disponibilidad inmediata y experiencia en el sector."

Escribe una carta de presentación solicitando el puesto y una entrevista de trabajo dirigida a Textiles Unzu, concretamente al departamento de Recursos Humanos, a la atención de la Srta. López - Apartado de Correos, 236.

Opción 2. El Ayuntamiento de la ciudad ha comunicado su intención de fomentar medidas para el cuidado del medio ambiente.

Escribe un texto dando tu opinión sobre este tema, argumenta y propón alguna posible actuación al respecto.

Hoja en blanco para anotaciones