

PRUEBA LIBRE PARA LA OBTENCIÓN DEL CERTIFICADO DE SUPERACIÓN DE COMPETENCIAS CLAVE NIVEL 2 MAYO 2013

Nombre: _____

Apellidos: _____

Centro donde se realiza la prueba: _____

Fecha de realización de la prueba: _____

Tiempo para la realización de la prueba: 45 minutos por módulo, máximo 1 hora y 30 minutos.

Señale marcando el círculo de la izquierda los módulos que va a realizar

☐ Lengua Castellana

☐ Matemáticas

INSTRUCCIONES PARA CUMPLIMENTAR EL CUADERNILLO

- 1º) Escuche atentamente las instrucciones que le dé el examinador.
- 2º) Antes de empezar, rellene los datos personales que figuran en la portada, y recuerde indicar el nombre y los dos apellidos en el encabezado de cada una de las páginas que cumplimente.
- 3º) Lea con atención las preguntas y no se apresure en empezar a escribir.
- 4º) Conteste a continuación las preguntas debajo de cada enunciado.
- 5º) Dispone de 45 minutos para realizar cada módulo, máximo 1 hora y 30 minutos.
- 6º) La puntuación o valor de la pregunta se detalla en cada una de ellas.
- 7º) Conteste cuidando la presentación y la ortografía. Cada cinco faltas de ortografía se descontará un punto en el módulo correspondiente.
- 8º) Puede usar la calculadora en Matemáticas. No se permite el uso de otro aparato electrónico en ninguno de los módulos.
- 9º) Las operaciones matemáticas se expresarán de forma indicada. En el resultado de cada operación deberá figurar el concepto al que hace referencia.

LENGUA CASTELLANA

Lea atentamente el siguiente texto y conteste las cuestiones que se le plantean a continuación.

Pepita Jiménez, que ha sabido por mi padre lo mucho que me gustan las huertas de por aquí, nos ha convidado a ver una que posee a corta distancia del lugar, y a comer las fresas tempranas que en ella se crían. Este antojo de Pepita de obsequiar tanto a mi padre quien la pretende y a quien desdeña, me parece a menudo que tiene su poco de coquetería, digna de reprobación: pero cuando veo a Pepita después, y la hallo tan natural, tan fresca y tan sencilla, se me pasa el mal pensamiento e imagino que todo lo que hace candorosamente y que no la lleva otro fin que el de conservar la buena amistad que con mi familia la liga.

Sea como sea, anteayer fuimos a la huerta de Pepita. Es hermoso sitio, de lo más ameno y pintoresco que pueda imaginarse. El riachuelo que riega casi todas estas huertas, sangrado por mil acequias, pasa al lado de la que visitamos.

“Pepita Jiménez” Juan Varela

1. **(2 puntos)** – Comprensión: Escribe “verdadero” (V) o “falso” (F) al final de cada oración.

El protagonista ve claras las intenciones de Pepita con respecto a su padre.	
Pepita está enamorada del padre del que escribe.	
La huerta es un lugar muy agradable para el que narrador.	
Un caudaloso río riega la huerta	

2. **(3 puntos)** – Di el significado y escribe una frase con cada una de las palabras siguientes:

Desdeñar

Reprobación

Ameno

Pintoresco

3. **(2 puntos)** Busca en el texto:

a) Partes del discurso	
3 determinantes:	
3 sustantivos:	
2 adjetivos:	
2 adverbios:	
2 preposiciones:	
2 conjunciones	
b) Escribe estos tiempos verbales del verbo poseer:	
1 en Presente	
1 en Pretérito Perfecto Simple	
1 en Pretérito Perfecto	
1 en Futuro Perfecto	
1 en Infinitivo	
1 en Infinitivo compuesto	

4. **(3 puntos)** - Redacte un texto, de al menos diez líneas, continuando la historia de “Pepita Jiménez”.

MATEMÁTICAS

1. (2 puntos) - Un camionero tiene que realizar un transporte a una localidad que se encuentra a 1.080 km de distancia. El viaje lo realiza a una velocidad media de 90 km/h y descansa 20 minutos cada dos horas conduciendo.

a.-¿Cuánto tiempo tardará en llegar a su destino?

b.-Si ha comenzado el viaje a las siete y media de la mañana, ¿a qué hora llegará a localidad?

2. (2 puntos) - Se han comprado 3 cajas de aceite que contienen una docena de botellas cada una. Las botellas son de $\frac{3}{4}$ y tienen un precio de 2'40 € la botella.

a.-Calcula el coste de la compra.

b.-Averigua el precio del litro de aceite que se ha comprado.

3. (2 puntos) - Un comercio gana el 30%, sobre el precio de compra, en sus artículos de venta al público.

a.-Si un artículo ha costado 120 €, ¿cuál será su precio de venta?

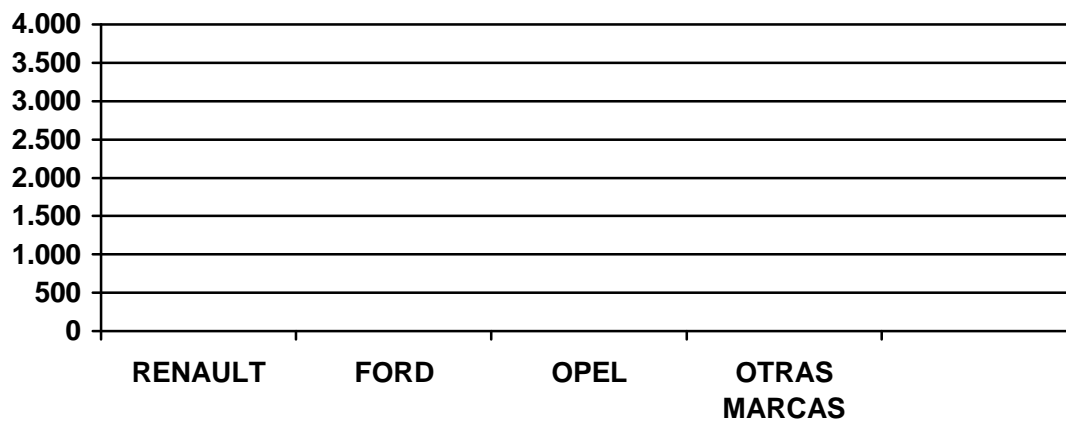
b.-Si en tiempo de rebajas, se baja el precio de venta un 20%, ¿cuánto ganará entonces en ese mismo artículo?

4. (2 puntos) - Se ha ribeteado con encaje de 5 € el metro, los bordes laterales y el bajo de una cortina de 3 m de alta 1'80 m de ancha.. Para hacer ese trabajo se han necesitado 2 horas y media que se cobrarán a 12'5 € cada una. ¿Cuánto se pagará por todo?

5. (2 puntos) - En una comunidad autónoma se vendieron los siguientes coches:

RENAULT-	3.000
FORD-	2.000
OPEL-	1.500
OTRAS MARCAS-	3.500

a.-Representa en un diagrama de barras estas ventas.



b.-Calcula el porcentaje de ventas de la marca OPEL sobre el total de las ventas realizadas.