

FORMACIÓN DE BASE

Prueba de Valoración Inicial del Alumnado

Curso Escolar: 10-11

DATOS DEL ALUMNO/A

Apellidos			
Nombre			
Domicilio			
D.N.I		Fecha nacimiento	
Teléfono fijo		Teléfono móvil	

DATOS ACADÉMICOS DE INTERÉS

Último curso realizado			
Colegio o institución donde lo realizó			
Tiene Certificado de Estudios Primarios		Tiene certificado ESO	

CIRCUNSTANCIAS PERSONALES POR LAS QUE VIENE AL CENTRO

(Pon una cruz en lo que corresponda con tu situación)

<input type="checkbox"/>	Necesita el título de Secundaria y quiere prepararse antes
<input type="checkbox"/>	Necesita sacarse el carnet de conducir y no comprende bien los test
<input type="checkbox"/>	No necesita título pero quiere saber más y llenar su tiempo libre
<input type="checkbox"/>	Tiene necesidad de estar en contacto con otras personas
Por otras circunstancias:	

OBJETIVOS QUE PRETENDE ALCANZAR

(Pon una cruz donde corresponda)

<input type="checkbox"/>	Terminar la Formación Básica nada más
<input type="checkbox"/>	Sacarse el título de Secundaria .
<input type="checkbox"/>	Quiere hacer el Plan de Acceso a la Universidad para mayores de 25 años
<input type="checkbox"/>	Mantener activo su pensamiento.
<input type="checkbox"/>	Aprobar el teórico del carnet de conducir.

<i>Si su objetivo es sacarse el teórico del carnet de conducir</i>	
	Desea aprender más de otras cosas (Lenguaje, Matemáticas...etc)
	Solamente quiere que le enseñen cosas del carnet de conducir.
	Cree que no puede aprender más cosas, le resulta muy difícil.
	Si se saca el carnet piensa seguir estudiando en el centro.
<i>Otros objetivos que quiera reseñar:</i>	

SOBRE ESTA PRUEBA

(Para rellenar al acabar, pon una cruz donde corresponda)

	Es muy difícil para mi y no se lo que tengo que contestar.
	Fue muy fácil y he contestado todo lo que sabía.
	No se leer bien
	No soy capaz de expresar lo que pienso
<i>Otras cosas que quieras decir sobre la prueba:</i>	

Forma de trabajar:

Lee despacio dos o tres veces el texto que sigue porque después tendrás que contestar a una serie de preguntas sobre él.

PRUEBA DE LENGUAJE

El tráfico

Cuando hablamos de **tráfico** nos estamos refiriendo al **desplazamiento** de personas, animales y **vehículos** por las vías públicas. Es un fenómeno que se ha generalizado de tal manera que nadie puede decir que a él no le afecta, porque nada más salir a la puerta de la calle nos encontramos con él.

El uso masivo del automóvil ha hecho que nos podamos desplazar de un punto a otro con una gran rapidez y comodidad, lo que nos permite una gran libertad de movimientos. Pero esta libertad tiene una serie de **secuelas** negativas, siendo la más importante los accidentes de circulación.

Los accidentes se producen porque se rompe el equilibrio entre la exigencia del **entorno** (vía, densidad de tráfico, condiciones climatológicas **adversas**, etc) y la capacidad del conductor en el manejo del vehículo o del peatón para usar la vía pública.

El tráfico es un fenómeno muy **complejo** que exige que todos conozcamos las reglas, normas y señales que regulan la circulación de vehículos y personas por las calzadas y aceras y adquiramos valores, hábitos y actitudes que nos permitan a todos dar una respuesta adecuada a las distintas situaciones de tráfico en las que nos veamos **inmersos**. Si una persona está educada vialmente, es decir, conoce y cumple todas las normas, podrá circular por las vías públicas de una forma segura, cómoda y **fluida**.

Preguntas:

1ª.-¿De qué nos habla el texto? _____

2ª.-Según el texto el tráfico es: _____

3ª.-¿Qué ventajas tiene el uso del automóvil? _____

4ª.-¿Cuál es el principal inconveniente al usar el automóvil? _____

5ª.-¿Por qué dice el texto que se producen los accidentes? _____

6ª.-¿Qué debemos conocer todos? _____

7ª.-¿Qué ventajas tendrá una persona que esté educada vialmente?

8ª.-Resume el texto con tus palabras:

9ª.-Copia aquí el abecedario si lo conoces:

PRUEBA DE MATEMÁTICAS

1ª.-Escribe en letras como se leen los números que siguen:

9. _____
7 _____
342. _____
1715. _____
90099. _____
6112111. _____

2ª.-Escribe en números:

- Dieciséis..... _____
- Trescientos cuarenta..... _____
- Once mil ciento once..... _____
- Seis millones, once mil ciento once..... _____

3ª.-Coloca y realiza las siguientes operaciones:

Nº 1: $374 + 14786 + 9 =$

Nº 2: $6'78 + 123'89 + 125 =$

Nº 3: $123.489 - 9.686 =$

Nº 4: $76 - 8'235 =$

Nº 5: $3\ 479 \times 98 =$

Nº 6: $2'98 \times 6'7 =$

Nº10: Efectúa directamente

- a) $375 \times 100 =$ _____
- b) $6'9 \times 10 =$ _____
- c) $8630 : 1000 =$ _____
- d) $7'2 : 100 =$ _____

Nº 7: $3846 : 6 =$

Nº 8: $2346 : 25 =$

Nº 9: $5 : 2'6$

11ª.- Halla la mitad de:

$-90 =$ _____ $-120 =$ _____
 $-18 =$ _____ $-110 =$ _____

12ª.- Halla un tercio de las siguientes cantidades:

$-150 =$ _____ $-120 =$ _____
 $-18 =$ _____ $-9 =$ _____

13ª.- Completa lo que falta:

- Una hora son:.....minutos.
- Un minuto tiene:.....segundos.
- Un año tiene:.....meses
- Un Kilómetro tiene:.....metros.
- Un metro son:.....centímetros.
- Una tonelada tiene:.....kilos.
- Un kilo son:.....gramos.
- Un gramo tiene:.....miligramos.

14ª.- Indica lo que significan las abreviaturas que siguen:

- | | | | |
|--------|-------|-----|-------|
| m. | _____ | cm. | _____ |
| t. | _____ | mg. | _____ |
| g. | _____ | l. | _____ |
| cm^3 | _____ | | |
| m^2 | _____ | | |
| Km | _____ | | |
| h | _____ | Kg | _____ |

15ª.-Escribe los números pares menores de 20.

16ª.-Ordena de mayor a menor los siguientes números:

40, 25, 120, 90, 110, 75, 45, 50.

17ª.-Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0'3, 0'42, 0'29, 0'5, 0'31, 0'2

PROBLEMAS
Forma de trabajar:

Realiza las operaciones aquí y coloca la solución donde corresponde.

Nº 1

¿Qué distancia recorrerá un vehículo en una semana, si: el lunes recorre el doble que el sábado, el martes y el miércoles hace una decena de kilómetros, el jueves y el viernes hace 245 Km, el sábado 60 Km y el domingo descansa?

SOLUCIÓN: _____

Nº 2

Si recorre 500 Km nos cuesta 60_ , ¿cuánto nos costará cada Kilómetro?

SOLUCIÓN: _____

Nº 3

Si dos litros de gasolina valen 1'76_ , ¿cuánto valdrán 40 litros?

SOLUCIÓN: _____