



### Preguntas:

1. Pon un título adecuado a este texto. Justifica brevemente tu respuesta.
2. Según la intención del autor el texto anterior sería informativo. Relaciona los siguientes tipos de texto con su intención.

|              |                                                    |
|--------------|----------------------------------------------------|
| Persuasivo   | buscan crear una impresión estética en el receptor |
| informativo  | pretenden guiar la conducta del receptor           |
| literario    | buscan informar de algo al receptor                |
| prescriptivo | pretenden convencer al receptor de una idea.       |
3. Señala el sujeto y el predicado de las siguientes oraciones:
  - a) Hoy entra en vigor la prohibición de fumar.
  - b) La prohibición es la última medida del alcalde.
  - c) Los neoyorquinos podrán respirar un aire más limpio
  - d) En algunos edificios los inquilinos no podrán fumar
4. La palabra fumador es un sustantivo que deriva del verbo fumar. Escribe cuatro palabras derivadas y haz una oración con ellas.
5. En el texto anterior se habla de la ciudad de Nueva York, lugar en el se habla el inglés. Escribe el nombre de cuatro lenguas que se hablen en la Comunidad Europea.

### Criterios de calificación:

- Cada pregunta se valorará de 0 a 2 puntos.
- Se restará 0,1 punto por cada falta de ortografía.

### PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO.

Orden de 26 de abril de 2011 (DOE. 5 de mayo) Fecha: 1 de septiembre de 2011

| DATOS DEL ASPIRANTE                                                                                          | CALIFICACIÓN                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Apellidos: _____<br>Nombre: _____ DNI: _____<br>I.E.S. de inscripción: _____<br>I.E.S. de realización: _____ | <br><br><br><br><br><br><br><br><br>Dos decimales |

#### Instrucciones:

Mantenga su DNI en lugar visible durante la realización del ejercicio.

**RESPONDA A LAS PREGUNTAS EN ESTA HOJA. NO UTILICE OTROS FOLIOS**

Grabe todas las hojas de respuestas que correspondan a esta prueba junto a esta hoja u hojas de examen.

Lea detenidamente los enunciados de los ejercicios antes de comenzar su resolución.

Duración 55 minutos.

### EJERCICIO B (PARTE SOCIAL)

**1ª.- Diga si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F).**

- La Comunidad Autónoma con más provincias es Andalucía (...)
- La Guerra Civil española se produjo entre 1936 y 1939 (.....)
- Mussolini fue el líder de los bolcheviques (.....)
- Adolfo Suárez fue presidente de la II República española (...)

**2ª.- Indique la correspondencia de los personajes con sus países.**

- |                |          |
|----------------|----------|
| -Fidel Castro  | China    |
| -J.F. Kennedy  | Cuba     |
| - Mao-Tsé-Tung | EE.UU.   |
| - Stalin       | U.R.S.S. |

**3ª.- Rellene los siguientes huecos con alguna de las posibles soluciones que se ofrecen.**

# JUNTA DE EXTREMADURA

## Consejería de Educación

*Dirección General de Formación Profesional y Aprendizaje Permanente. GM Septiembre EJERCICIO B PARTE SOCIAL*

---

- Galicia es una .....(provincia, Comunidad Autónoma, comarca)

-En 1808 comenzó la.....(la Guerra de Independencia (frente a los franceses), la Guerra Civil en España, la Guerra Fría)

-La organización territorial de España se estructura en Comunidades Autónomas, provincias y .....( comarcas, regiones, municipios)

-Entre 1982 y 1996, España estuvo gobernada por.....(Felipe González, Adolfo Suárez, José M<sup>a</sup> Aznar).

### **4ª.- Coloque en orden cronológico los siguientes acontecimientos (Ponga el número de orden de más antiguo a más reciente entre los paréntesis)**

-Transición Democrática en España (.....)

-II república española (.....)

-Dictadura de Franco (.....)

-Entrada de España en la Unión Europea (.....)

### **5.- Diga el significado de las siguientes siglas:**

**O.N.U.:**

**U.E.:**

**O.T.A.N.:**

**U.S.A.:**

### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

**Cada una de las preguntas se valorará con 2 puntos**

**Los subapartados de cada pregunta valen 0,5 puntos.**

# JUNTA DE EXTREMADURA

## Consejería de Educación

Dirección General de Formación Profesional y Aprendizaje Permanente. Grado Medio – Septiembre

EJERCICIO B . PARTE: CIENTÍFICO TECNOLÓGICA

### PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

Orden de 26 de abril de 2011 (DOE del 5 de mayo). Fecha: 1 de septiembre de 2011

| DATOS DEL ASPIRANTE                                                                                          | CALIFICACIÓN  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Apellidos: _____<br>Nombre: _____ DNI: _____<br>I.E.S. de inscripción: _____<br>I.E.S. de realización: _____ | Dos decimales |

#### Instrucciones:

Mantenga su DNI en lugar visible durante la realización del ejercicio.

Grabe todas las hojas de respuestas que correspondan a esta prueba junto a esta hoja u hojas de examen.

Lea detenidamente los enunciados de los ejercicios antes de comenzar su resolución.

Duración 55 minutos.

### PRUEBA DEL EJERCICIO B ( PARTE: CIENTÍFICO TECNOLÓGICA)

#### Cuestión 1.-

##### APARATO REPRODUCTOR

- Haz un dibujo esquemático (visto de frente) del aparato reproductor femenino, indicando sus partes. Explica, por pasos, desde que se produce la ovulación hasta que se implanta el embrión, caso de que haya habido fecundación.
- Sobre un calendario de 28 días (ciclo normal de la mujer), sitúa los acontecimientos más importantes: ovulación, menstruación, mayor fertilidad, menor fertilidad y fertilidad media. El calendario comenzaría con el 1º día de menstruación.
- Aunque la anticoncepción es cosa de ambos sexos, indica dos métodos anticonceptivos masculinos y dos femeninos, señalando las ventajas e inconvenientes.

Apartado a = 1 punto

Apartado b = 1 punto

Apartado c = 0,5 punto

(No contestar en ningún caso sobre el enunciado de las preguntas)

#### Cuestión 2.-

##### CONCENTRACIONES Y MEZCLAS

- Calcula la concentración de azúcar en agua, sabiendo que tiene 8 g de azúcar en un volumen de 1 l de agua. ¿Cómo se denominaría al azúcar? ¿Cómo se denominaría al agua? ¿Cómo se denominaría a la suma del agua y el azúcar?

# JUNTA DE EXTREMADURA

## Consejería de Educación

Dirección General de Formación Profesional y Aprendizaje Permanente. Grado Medio – Septiembre

### EJERCICIO B . PARTE: CIENTÍFICO TECNOLÓGICA

---

- b) Calcula la cantidad de alcohol (en  $\text{cm}^3$ ) que hay en una botella de cerveza que tiene un 10 % de grado alcohólico y que tiene una capacidad de  $\frac{1}{3}$  litro.  
( 1 litro =  $1000 \text{ cm}^3$  )
- c) Explica mediante qué técnica física separarías las siguientes mezclas:  
Arena de limaduras de hierro, agua de alcohol, agua de aceite y agua de arena.

Apartado a = 1 punto  
Apartado b = 1 punto  
Apartado c = 0,5 puntos

(No contestar en ningún caso sobre el enunciado de las preguntas)

### Cuestión 3.-

#### FRACCIONES

1º) Calcula:

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{3}{5}$$

2º) De una tarta que pesaba 1,3 kg, ya se han consumido  $\frac{3}{8}$ . ¿Cuánto pesa el trozo que queda?

(Apartado a: 1,5 puntos. Apartado b: 1 punto)

### Cuestión 4.-

#### PROPORCIONALIDAD

Un coche ha recorrido 12 kms. en los últimos 9 minutos. Si sigue a la misma velocidad, ¿cuántos kilómetros recorrerá en los próximos 30 minutos?

#### PORCENTAJES

Actualmente me dan 15 € mensuales de paga, pero he convencido a mis padres para que me suban el 15%. ¿Cuál será mi paga a partir de ahora?

(1,25 puntos cada pregunta)