

**CEPA ABRIL**  
**Curso: 2009-2010**

**ESPAD: MODALIDAD SEMIPRESENCIAL**  
**EVALUACIÓN ORDINARIA**

**11 DE FEBRERO DE 2010**  
**NIVEL 1 MÓDULO 1**

**APELLIDOS:** \_\_\_\_\_

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_

**D.N.I.:** \_\_\_\_\_

**LOCALIDAD DE EXAMEN:** \_\_\_\_\_

**Localidad donde recibe las clases:** \_\_\_\_\_

<b>Ámbitos</b>	<b>Calificaciones</b> Marca con una <b>X</b> aquellos ámbitos que tenga convalidados o aprobados y no tenga que realizar.
<b>CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO</b>	
<b>COMUNICACIÓN</b>	
<b>SOCIAL</b>	

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

## Ámbito CIENTÍFICO – TECNOLÓGICO

**Realice y desarrolle las operaciones o justificaciones necesarias, en aquellas preguntas que lo requieran. Utilice, si es preciso, el reverso de las páginas. Las respuestas deben reflejarse con bolígrafo para ser corregidas. No está permitido el uso de la calculadora. Cada pregunta se calificará con 1 punto.**

**1.- En una fiesta de cumpleaños, la tarta se ha dividido en 8 trozos iguales con intención de dar uno a cada invitado. A la fiesta sólo han acudido 6 invitados de los 8 previstos y, cada uno de ellos, se ha tomado su parte de la tarta correspondiente.**

**Expresar en forma de fracción:**

- a) El total de la tarta:
- b) La parte de tarta consumida:
- c) La parte de la tarta sobrante:

**2.- Un depósito de gasolina tiene un volumen de  $80\text{m}^3$ . Expresar dicho volumen en  $\text{dm}^3$  y en litros respectivamente.**

**3.- Realizar (operando con la unidad seguida de ceros) los siguientes ejercicios:**

a)  $2\ '56 \times 100 =$

b)  $2\ '56 : 100 =$

c)  $0\ '0025 \times 100 =$

d)  $0\ '0025 : 10.000 =$

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

**4.- Establecer la relación entre el número correspondiente de la columna de la izquierda y la respuesta adecuada de la columna de la derecha. Utiliza la tabla que tienes abajo:**

- |                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| 1) $- 8 / - 4$     | a) $- 18$                   |
| 2) $+ 36 / - 2$    | b) $0 \overline{7575757}$   |
| 3) $- 237 / 990$   | c) $+ 2$                    |
| 4) $4368 / 10.000$ | d) $- 0 \overline{2393939}$ |
| 5) $25 / 33$       | e) $0 \overline{4368}$      |

1 y ____	2 y ____	3 y ____	4 y ____	5 y ____
----------	----------	----------	----------	----------

**5.- Señalar (marcando en el círculo con una x) cuáles de las siguientes preguntas se resolverían mejor con números naturales:**

- a. La altura de una montaña expresada en metros
- b. El precio de un bolígrafo expresado en euro
- c. El número de ventanas que tiene una vivienda
- d. El año del nacimiento de Pitágoras

**6.- Dos amigos tienen la misma paga mensual. Uno de ellos ahorra  $1/4$  de la misma y el otro ahorra  $5/20$ . Indicar cual de las siguientes afirmaciones es cierta:**

- a.  $1/4$  es mayor que  $5/20$
- b.  $1/4$  es menor que  $5/20$
- c.  $1/4$  es igual que  $5/20$
- d. No se puede conocer porque no sabemos cual es la paga

**7.- ¿Cuál de las siguientes direcciones de correos es correcta?**

- a. [Maríasilveira.badajoz.es](mailto:Maríasilveira.badajoz.es)
- b. [joseantonio34@extremadura](mailto:joseantonio34@extremadura)
- c. [marianoperera24@telefonica.net](mailto:marianoperera24@telefonica.net)
- d. <http://www.cepabril.es>

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

**8.- Completa los huecos del siguiente texto.**

La Tierra realiza principalmente dos movimientos que se llaman..... y .....

El movimiento de..... da lugar a los días y a las noches y el movimiento de ..... da lugar a las estaciones del año.

**9.- Completa los huecos del siguiente texto**

La Litosfera está formada por bloques llamados placas..... que comprenden partes..... y .....

**10.- Completa los huecos del siguiente texto**

En un río podemos distinguir tres partes llamadas curso.....; curso..... y curso.....

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

## Ámbito COMUNICACIÓN

### **Apartado de Lengua y Literatura castellanas. Criterios de calificación.**

- Consta de tres ejercicios de diferentes ítems con distinto valor y cuya puntuación va especificada en cada uno de ellos.
- La puntuación máxima del apartado de Lengua es 7 puntos
- Diez errores de tilde, restan 1 punto
- Cada error de la ortografía estudiada restará 0.5 puntos
- La expresión con repeticiones, vocabulario pobre y faltas de puntuación restará valor de acuerdo a la gravedad de los errores

### **Apartado de Inglés. Criterios de calificación**

- El examen consta de tres ejercicios que valen 1 punto cada uno. Cuando haya actividades diferentes en el ejercicio, se especifica el valor de cada una.
- La puntuación máxima del apartado de Inglés es 3 puntos.

Para poder aprobar se deberá responder al menos a dos ejercicios completos, tanto de Lengua como de Inglés.

## LENGUA

### **Lea atentamente el siguiente fragmento de un cuento medieval de *Calila e Dimna*.**

*Dijo Dimna: «Dicen que en una ciudad que llamaban Quertir, que es en tierra de Yabret, había un rico mercader que tenía una mujer muy hermosa, y un vecino pintor que estaba enamorado de ella.*

*Ella le dijo un día: - A ver si puedes hacer alguna cosa para que yo te conociese cuando vinieses a mí de noche, y podría salir en tu busca sin que me llamasen tú, para que no sospecharan de nosotros ni te oyesen.*

*Su amante le contestó: - Yo te haré una sábana tan blanca como la luz de la luna, y haré en ella unas pinturas; y cuando las veas saldrás a mi encuentro, y esta será la señal entre nosotros. A ella le gustó la propuesta.*

*Un siervo de la mujer lo oyó todo y se quedó con la idea.*

*Cuando hacía el amante aquella señal, ella lo veía y salía a su encuentro.*

*Duró así un tiempo. Hasta que el amante fue llamado por el rey para pintarle unas casas que había de menester. Entonces el siervo fue en busca de una manceba que tenía el pintor, en cuyo poder estaba la sábana y se la pidió y ella se la dio. El siervo se fue al encuentro de su señora de noche, y cuando ella vio la sábana sobre él pensó que era su amante y salió a buscarle, uniéndose a él. Volvió el siervo a casa del pintor y devolvió la sábana a la manceba.*

*Esa misma noche regresó el amante del palacio del rey y tomando la sábana se cubrió con ella para ir a ver a la mujer. Ella cuando lo vio, le dijo: - ¿Qué tienes esta noche que vuelves una y otra vez, habiendo hecho ya tu voluntad?*

*El comprendió que le habían engañado. Volvió a su casa, cogió a la manceba y la hirió hasta que le dijo la verdad. Tomó entonces la sábana y la quemó en el fuego.*

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

**Conteste a las preguntas sobre el texto:**

**Ejercicio 1: Comprensión y comentario. Conteste a las siguientes preguntas sobre el texto.**

¿Qué personajes intervienen en el relato? (0,2 puntos)

¿Qué oficio tenía el hombre? (0,2 puntos)

¿Cuál era su relación con la mujer? (0,2 puntos)

¿Qué inventó el hombre para ver a la mujer sin llamarla? (0,2 puntos)

¿Quién los engañó? (0,2 puntos)

¿Para qué sirve el planteamiento en este relato? (0,2 puntos)

¿Qué conflicto se establece en el nudo? (0,2 puntos)

¿Dónde comienza el desenlace? (0,2 puntos)

¿Quién es el narrador de la historia? (0,2 puntos)

¿A qué género y subgénero literarios pertenece el texto? (0,2 puntos)

Argumento y tema. En el estilo narrativo predominan los verbos. Escriba de forma ordenada las acciones principales del relato (0,5 puntos)

Resuma el argumento (0,5 puntos)

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

Localice y copie dos sustantivos concretos, uno abstracto y dos sustantivos propios (0,5 puntos)

Escriba el femenino de *vecino*, *mercader*, *amante*, *sirvo* y *voluntad* (0,5 puntos)

## Ejercicio 2

Lea el siguiente poema: *Romance de Antequera*

*La mañana de San Juan  
al tiempo que alboreaba,  
gran fiesta hacen los moros  
por la Vega de Granada,  
revolviendo sus caballos  
y jugando con las lanzas,  
ricos pendones en ellas,  
bordados por sus damas.*

(Anónimo)

¿Qué medida tienen los versos? (0,25 puntos)

Mida los dos primeros versos y señale las sinalefas (0,25 puntos)

¿Qué versos riman? (0,25 puntos)

¿Cómo es su rima? ¿Por qué?(0,25 puntos)

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

### **Ejercicio 3**

**Va a redactar una carta comercial para reclamar unos artículos (2 puntos)**

Usted trabaja como gerente en la Joyería Castellana de Badajoz, en la calle Menacho 23. Ha recibido un pedido de 20 relojes digitales PARNASO, sin embargo los que había solicitado eran de la marca OLIMPO, más cara y de mejor calidad y, además la factura corresponde al producto solicitado originalmente. La empresa a la que se dirige se llama RELOJES TEMPUS de la Avenida Diagonal 345 de Barcelona.

**En la carta debe:**

- **Explicar el problema**
- **Reclamar la solución**
- **No hacer efectiva la factura hasta que se solucione ese problema**
- **Exponer las fechas del pedido y de la recepción del mismo**
- **Tener en cuenta el formato adecuado para remitente y destinatario, la fecha, el lenguaje adecuado en esta redacción, la despedida y la firma**



Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

## INGLÉS

1. Lea el texto y escriba *Verdadero* o *Falso* en las oraciones sobre el mismo (1 punto)

Jane Bentley is a nice woman. She's married, her husband's name is Paul, he's a nurse but he works as a waiter some weekends. They are 21 years old and they have got two children, Nicki and a baby daughter, Fiona. They are Irish, from Cork

- a) Paul is twenty one \_\_\_\_\_
- b) Jane works as a nurse \_\_\_\_\_
- c) They are from Ireland \_\_\_\_\_
- d) They have got a child and a baby daughter \_\_\_\_\_

2. Rellena el siguiente formulario con tus datos personales (0,25 puntos)

<b>First name</b>	
<b>Family name</b>	
<b>Age</b>	
<b>Address</b>	
<b>Country</b>	
<b>Nationality</b>	
<b>E-Mail Address</b>	
<b>Phone number</b>	

Completa los huecos para escribir una redacción con tu información personal y traduce el texto anterior al español; puedes hacer los cambios necesarios para que te suene bien en español. (0,75 puntos)

My ..... is ..... and my ..... is ..... I am .....years old.  
I am ..... I live in .....My ..... is ..... My  
telephone ..... is ..... and my e-mail address is .....

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

**3. Responda, complete o escriba en Inglés según se le indique (1 punto)**

**Complete con WHAT- WHERE - HOW donde corresponda**

.....'s your name

..... old are you?

.....are you?

.....are you from?

**Responda en Inglés:**

¿Cómo saludaría a un amigo? **How are** .....

¿Cómo se despediría para irse a la cama? **Good** .....

¿Cómo le pediría a alguien su número de teléfono? **What's**.....?

¿Cómo diría que usted no es alemán o alemana? **I'm** .....

¿Cómo le preguntaría a alguien cuál es su trabajo o profesión?

**What's** .....

¿Cómo le preguntaría a alguien si tiene hermanos o hermanas?

**Have you got** .....

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

## Ámbito CIENCIAS SOCIALES

Cada respuesta acertada vale 1 punto. Tres respuestas erróneas restarán 1 punto. Las preguntas no contestadas no se tendrán en cuenta

### ÁMBITO DE CIENCIAS SOCIALES

**1.- ¿Qué es la atmósfera?**

- b. Medida de longitud del aire que nos rodea.
- c. Medida de superficie del aire que nos rodea.
- d. Capa gaseosa que rodea la Tierra.

**2.- ¿Qué dos sistemas montañosos atraviesan la Meseta?**

- a. Cordillera Cantábrica y Montes de Toledo.
- b. Pirineos y Cordillera Cantábrica.
- c. Sistema Central y Montes de Toledo.

**3.- ¿Cuáles son los elementos que componen y definen el clima?**

- a. Temperatura, presión, precipitaciones y viento.
- b. Temperatura, viento, presión y sol.
- c. Temperatura, viento, precipitaciones y sol.

**4.- ¿Cuáles son los climas más característicos de la Península Ibérica?**

- a. Mediterráneo, oceánico, subtropical y de montaña.
- b. Mediterráneo, oceánico, ecuatorial y de montaña.
- c. Mediterráneo, oceánico, tropical y de montaña.

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

5.- ¿Qué actividad realizaban los hombres y mujeres del Paleolítico.

- a Caza y recolección..
- b Agricultura y ganadera..
- c. Comercio.

6.- ¿A que llamamos arte megalítico?

- a. Al arte que se realiza con piedras enormes dispuestas de distinta forma.
- b. Al arte característico de la Prehistoria.
- c. Al que se basa en la construcción de grandes monumentos.

7.- ¿En torno a qué dos ríos se desarrolló la civilización mesopotámica?

- a. Nilo y Éufrates.
- b. Tigris y Nilo.
- c. Tigris y Éufrates.

8.- ¿Quién controlaba el poder en Egipto?

- b. Los sacerdotes.
- c. Los nobles.
- d. El faraón.

9.- ¿Cómo se llama la tasa que se obtiene dividiendo los nacidos en un año entre la población total y multiplicando el resultado por mil?

- a. Tasa de natalidad.
- b. Tasa de mortalidad.
- c. Tasa de crecimiento natural o vegetativo.

10.- ¿Qué nombre recibe el sentimiento de odio a un grupo étnico distinto, creyéndose superior a él?

- a. Racismo
- b. Xenofobia.
- c. Homofobia.

**CEPA ABRIL**  
**ESPAD: Semipresencial**  
Curso: 2009-2010

**Evaluación Ordinaria**  
**11 de febrero de 2010**  
Prueba presencial N1-M1

**Nombre y Apellidos:** \_\_\_\_\_