

## **Nivell 2 / Nivel 2**

**Convocatòria 2022 / Convocatoria 2022**

**Prova escrita / Prueba escrita**

**Competència Clau: Llengua Castellana / Competencia**

**Clave: Lengua Castellana**



Primer cognom / <i>Primer apellido</i>	
Segon cognom / <i>Segundo apellido</i>	
Nom / <i>Nombre</i>	
DNI – NIE – PASSAPORT/ <i>DNI – NIE - PASAPORTE</i>	
Signatura / <i>Firma</i>	

Durada / <i>Duración</i>	1 hora.
Descripció de la prova / <i>Descripción de la prueba</i>	La prova té 12 preguntes. La prova es qualifica sobre un total de 10 punts. / <i>La prueba tiene 12 preguntas. La prueba se califica sobre un total de 10 puntos.</i>
Materials que poden emprar/ <i>Materiales que puede utilizar</i>	Bolígraf blau o negre. / <i>Bolígrafo azul o negro.</i>
Respostes a les preguntes / <i>Respuestas a las preguntas</i>	Responga a les preguntes en la mateixa fulla de la prova / <i>Responda a las preguntas en la misma hoja de la prueba.</i>

**Lea con atención el texto siguiente. Después, responda a las preguntas.**

### **La calima convierte la Comunitat Valenciana en Marte**

Parece Marte pero es Alicante. La potente DANA que está afectando la zona mediterránea está comenzando a afectar a la Comunitat Valenciana. Desde primera hora de la tarde todo el territorio, y en especial la provincia de Alicante, está experimentando un fenómeno atmosférico que ha vuelto de color rojo y amarillo el cielo.

Se trata de la calima. La borrasca Celia está empujando una masa de aire cargado de polvo en suspensión hacia la Comunitat Valenciana. Este polvo es en su mayoría arena del desierto del Sahara, que al quedar en suspensión en la atmósfera, colorea el cielo con estos tonos ocres que oscilan entre el amarillo y el rojo. El espectáculo visual es innegable. Por unas horas, el sur de la Comunitat Valenciana, y a medida que avanza la tarde también la provincia de Valencia y la capital están volviendo a tener un cielo completamente amarillo. [...]

La semana grande de Fallas en València se antoja complicada desde el punto de vista meteorológico. La borrasca Celia y la inestabilidad atmosférica que todos los modelos atmosféricos prevén para los próximos días ya ha comenzado a sentirse sobre la Comunitat Valenciana. Desde toda la noche y primera hora de la mañana, el viento de levante ha comenzado a soplar con fuerza en toda la Comunitat Valenciana.

El cielo ha amanecido cubierto y nuboso y desde primera hora de la tarde ha comenzado a volverse de color amarillo. No es la primera vez que este fenómeno ocurre sobre la Comunitat Valenciana. Al igual que sucedió con la borrasca Gloria, la presencia de una DANA sobre el Mediterráneo está volviendo a arrastrar polvo en suspensión desde el desierto del Sáhara hasta la Comunitat Valenciana.

Esta es la explicación para que el cielo haya comenzado a amarillear a medida que avanza el día. Es probable que la presencia de polvo en suspensión aumente durante la semana aunque es más probable que las lluvias ayuden a que este polvo acabe convirtiéndose en barro a medida que se produzcan las precipitaciones.

Santiago Alba, *Levante*, 14-03-2022

## PREGUNTAS

1. **Según el texto, ¿por qué la Comunidad Valenciana parece Marte?** (0,7 puntos)

- a) Porque están rodando una película de ciencia ficción.
- b) Porque el cielo se ha vuelto de color rojo y amarillo.
- c) Porque se está experimentando una estrategia de promoción turística.

2. **¿Qué es la calima?** (0,7 puntos)

- a) Nube de aire contaminado procedente de complejos industriales.
- b) Pimentón de La Vera.
- c) Arena en suspensión procedente del desierto del Sáhara.

3. **¿Qué tipo de viento favorece que se extienda la borrasca?** (0,7 puntos)

- a) Poniente.
- b) Levante.
- c) Sahariano.

4. **¿Qué fiestas se ven seriamente amenazadas por la borrasca Celia?** (0,7 puntos)

- a) Fallas.
- b) Hogueras de San Juan.
- c) Semana Santa.

5. **¿Qué significa el sintagma “inestabilidad atmosférica” en la siguiente oración: “La inestabilidad atmosférica que todos los modelos atmosféricos prevén para los próximos días ya ha comenzado a sentirse en la Comunitat Valenciana.”** (0,7 puntos)

- a) Previsión meteorológica.
- b) Proximidad de un anticiclón.
- c) Posibilidad de que se produzcan chubascos, tormentas o fenómenos adversos.

**6. Rodee la palabra correcta en cada oración: (0,8 puntos)**

- **Sí / Si** bebes, no conduzcas.
- Espero que me **de / dé** una explicación aceptable.
- Eso ya **se / sé** verá más tarde.
- **Él / El** te acompañará a presentar la solicitud de matrícula.

**7. Indique los elementos pragmáticos en el siguiente acto comunicativo: *El periodista explica qué es la calima a los lectores del periódico.* (0,6 puntos)**

<ul style="list-style-type: none"><li>• El periodista.</li><li>• Qué es la calima.</li><li>• Comunicación periodística.</li><li>• Lengua castellana.</li><li>• Lectores del periódico.</li><li>• Visual / Papel o pantalla.</li></ul>	EMISOR	
	RECEPTOR	
	MENSAJE	
	CANAL	
	CÓDIGO	
	CONTEXTO	

**8. La intención comunicativa de una noticia de prensa es: (0,6 puntos)**

- a) Informar.
- b) Entretener.
- c) Convencer.

**9. Escoja la opción más adecuada para completar la siguiente oración: (0,7 puntos)**

“ Iré lo antes posible, \_\_\_\_\_ , en cuanto acabe de trabajar.”

- a) pero

- b) aunque
- c) es decir

**10. Señale la opción correcta para completar la siguiente oración: (0,7 puntos)**

\_\_\_\_\_ , habrá que pintar otra vez esta \_\_\_\_\_ .

- a) Vaya / valla.
- b) Valla / vaya.
- c) Valla / valla.

**11. Rodee la palabra correcta en cada oración: (0,6 puntos)**

- No iré **a parte / aparte** alguna **sino / si no** me aseguras que volveremos pronto.
- Creo que entraré **ahí / hay**, he visto que **ahí / hay** unas ofertas muy buenas.
- **A demás / Además** de pintar la superficie, has de darle **tan bien / también** barniz.

**12. EXPRESIÓN ESCRITA (2,5 puntos).**

**Redacte un texto con una extensión mínima de 80 – 100 palabras sobre uno de los siguientes temas:**

- Opción A: Redacte un texto de opinión personal sobre la responsabilidad de la acción humana en el cambio climático.
- Opción B: Redacte un texto de opinión personal sobre la posibilidad de establecer colonias humanas en Marte.