**EXAMEN FINAL DE CARRERA LENGUA ESPAÑOLA – Comprensión auditiva**

**9 de junio de 2022**

**NOMBRE Y APELLIDO:**

**Audición 1. «¿Qué pasa si no tomamos agua» (4:40)   /25 puntos**

**Instrucciones:**

A continuación va a escuchar un interesante podcast sobre los efectos del agua en nuestro cuerpo. Escuchará la audición dos veces. Después debe contestar a las preguntas seleccionando verdadero o falso.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oraciones** | **Verdadero** | **Falso** |
| Cuando nacemos, tres cuartas partes de nuestro cuerpo son agua. | X |  |
| El porcentaje de agua de nuestro cuerpo disminuye diez puntos en tan solo 12 meses. | X |  |
| El agua en nuestro cuerpo está presente únicamente en la sangre. |  | X |
| Los huesos tienen más de una cuarta parte de agua. | X |  |
| Incluso en una actividad tan sencilla como respirar estamos perdiendo agua, por eso es necesario hidratarnos continuamente | X |  |
| Es preferible sobrehidratarnos que deshidratarnos, que es más perjudicial para nuestra salud. |  | X |
| Las deshidratación puede afectar a nuestro humor, que empeora. | X |  |
| La hiponatremia sucede cuando bebemos una cantidad excesiva de agua en un período muy corto de tiempo. | X |  |
| La sobrehidratación puede llevarnos en casos extremos a la muerte. | X |  |
| Debemos beber ocho vasos de agua al día. |  | X |

**Audición 2. “La torre inclinada de Pisa, ¿Por qué no se cae?” (5:08) / 25 puntos**

**Instrucciones:**

Va a escuchar un podcast sobre reflexiones en el amor. Escuchará el audio dos veces. Después deberá contestar a las preguntas eligiendo la opción correcta (solo una).

1. El gobierno italiano quiere enderezar la torre de Pisa...
	1. Para que dejen de hacerse la típica foto.
	2. Para que no se caiga.
	3. Para que parezca más alta.
2. La torre ha llegado a tener una inclinación…
3. De 5,5 grados.
4. De 5,55 grados.
5. De 5,44 grados.
6. El origen de la torre data…
	1. Del siglo XI.
	2. Del siglo XII.
	3. Del siglo XIII.
7. El origen de su inclinación se debe a…
	1. Un corrimiento de tierra.
	2. La tierra pantanosa que hay bajo su base.
	3. Que era una torre demasiado alta.
8. Las obras de ampliación de la torre se detuvieron cien años…
	1. Debido a una guerra.
	2. Para que el suelo se asentara.
	3. Por miedo a que se cayera.
9. En 1838, los ingenieros cavaron un pasadizo alrededor de la base…
	1. Para que hiciera contrapeso.
	2. Para que se inclinara un poco más.
	3. Para examinar los cimientos hundidos.
10. Otra solución que se llevó a cabo sin mucho éxito fue…
	1. Inyectar aire bajo los cimientos.
	2. Inyectar argamasa bajo los cimientos.
	3. Quitar algunas piedras de la zona inclinada.
11. Los ingenieros no podían continuar con sus investigaciones…
	1. Porque no conocían la composición del suelo.
	2. Porque la torre estaba en un estado muy sensible.
	3. Porque la torre empezó a caerse.
12. En 1992, excavaron túneles…
	1. Para hacer un museo subterráneo.
	2. Para extraer tierra de la base.
	3. Para construir una nueva base.
13. Más de seiscientos años después de su construcción, la torre sigue inclinada:
	1. Porque no se ha hallado una solución.
	2. Porque está en un estado sensible y puede derrumbarse.
	3. Porque no quieren que pierda la característica que la hace famosa.