

Nombre y apellidos:

DNI/cédula:

PERMISOS

Materiales	Presencial
(nombre)+2: Material descripción test	✓

PUNTUACION

1. Grupo preguntas abiertas resp líneas

En 1878 el Club Inglés de Río Tinto, coincidiendo con la llegada a Huelva del Dr. Williams Alexander Mackay, verdadero promotor del football en la capital de Huelva, decidió crear en la capital onubense una «Sociedad de Juego de Pelota» que mantuvo actividad en años sucesivos (1885, 1886, 1887).[cita requerida] Esta sociedad dependiente del Club Inglés de la cuenca minera ya practicaba el football entre otros sports típicamente ingleses.

- Puntuación máxima 10 puntos
- Respuesta correcta 2 puntos
- Cada respuesta incorrecta resta puntos

Pregunta 1.

PA6 - ¿Quién interpretó a Daenerys Targaryen en la serie 'Juego de Tronos'? (cambiada)

Responde en 3 líneas.

Pregunta 2.

PA4 - ¿Cuáles son las tres grandes vueltas del ciclismo?

Responde en 2 líneas.

Pregunta 3.

PA14 - ¿Quién creó los cómics de 'Spiderman'?

Responde en 5 líneas.

Pregunta 4.

PA8 - ¿Cuál es el valor de X en esta operación?

$$4x+2=84x + 2 = 84x+2=8$$

Responde en 1 línea.

Pregunta 5.

PA2 - ¿En qué país se encuentra el estadio de Wembley? cambio

Nombre y apellidos:

DNI/cédula:

Responde en 2 líneas.

2. Grupo preguntas abiertas resp caras

A finales del siglo xix, desde al menos la década de los años 1870 (1873 en la ciudad), comenzó a practicarse foot-ball en la provincia de Huelva (San Juan del Puerto). Este deporte, traído por inmigrantes de origen anglosajón que trabajaban en empresas mineras de la zona e inicialmente practicado por estas, se afianzó rápidamente entre la población local. Su práctica no llegó entonces desde el norte a través de los Pirineos, sino desde el sur, a partir de ahí la práctica de este deporte se hizo común en otras regiones de la península ibérica.⁸

- Puntuación máxima 10 puntos
- Respuesta correcta 2.5 puntos
- Cada respuesta incorrecta resta puntos

Pregunta 1.

PA6 - ¿Quién interpretó a Daenerys Targaryen en la serie 'Juego de Tronos'?

Responde en 3 caras (36 líneas por cara).

Pregunta 2.

PA4 - ¿Cuáles son las tres grandes vueltas del ciclismo?

Responde en 2 caras (36 líneas por cara).

Pregunta 3.

PA14 - ¿Quién creo los cómics de 'Spiderman'?

Responde en 5 caras (36 líneas por cara).

Pregunta 4.

PA8 - ¿Cuál es el valor de X en esta operación?

$$4x+2=84x + 2 = 84x+2=8$$

Responde en 1 cara (36 líneas por cara).

3. Grupo preguntas test

La primera junta oficial del club se celebró el día 18 de diciembre (publicada dos días después en el diario La Provincia) y aludía al

fomento de diferentes sports, entre ellos el foot-ball. Un lunes 23 de diciembre de 1889 a las 22:00 horas, en el salón de chimeneas del antiguo Hotel Colón se firmó su acta de fundación.¹⁰ Esa reunión había sido

convocada por el Doctor Mackay y el empresario alemán afincado en la ciudad Guillermo Sundheim pero también asistieron importantes personalidades

como Charles Adams -que fue nombrado presidente de honor- J. Crofto, Hugo Lindemann, A. Lawson, G.M. Speirs, Gout, E. W. Palin y los dos únicos españoles:

Pedro Soto y José Muñoz.¹¹ Por ello el recién creado Huelva Recreation Club se convirtió en el primer club de fútbol en ser fundado en España, siendo por tanto el club decano del balompié español.

Pocos días después de esta reunión se recibió de Londres, en el barco Inglés D. Hugo un cargamento con materiales y equipaciones para la práctica del fútbol y del cricket.¹²

Desde su oficialización el Recreation Club organizaba partidas de cricket y football contra equipos formados por las tripulaciones de los barcos ingleses que llegaban al Puerto de Huelva.¹³

Pero el Huelva Recreation también jugó contra equipos de provincias y áreas próximas a Huelva, entre ellos el Club Inglés de Riotinto y el Sevilla Football Club. El 28 de febrero de 1890 aparece

en el diario La Provincia una nota de prensa en la que Isaías White invita al Recreation Club a disputar un partido de fútbol en la ciudad hispalense, en el Hipódromo de Tablada, contra un equipo

inglés que habían creado recientemente.

- Puntuación máxima 10 puntos
- Respuesta correcta 1 puntos
- Cada respuesta incorrecta resta 1 puntos

1. PT20 - ¿Cómo se llama el personaje de Úrsula Corberó en 'La Casa de Papel'?

- a. Paquita
- b. Dolores
- c. Japón
- d. Tokio

2. PT28 - ¿Cuántas veces ha ganado España Eurovisión?

- a. 1 vez
- b. 2 veces
- c. 3 veces

3. **PT29 - ¿En qué año murió Diana de Gales?**

- a. 1995
- b. 2001
- c. 1997

4. **PT11 - ¿En qué año se estreno 'Eduardo Manostijeras'?**

- a. 1980
- b. 1985
- c. 1990

5. **PT25 - ¿A qué banda española le volvía loco la madre de José?**



- a. La banda del patio
- b. Jarabe de palo
- c. Canto del Loco
- d. Los Ronaldos

6. **PT18 - ¿De qué serie es popular el personaje de Walter White?**

- a. Entrevías
- b. Juego de Tronos
- c. Crónicas Vampíricas
- d. Breaking Bad

7. PT12 - ¿Quién interpretó a Hermione Granger en 'Harry Potter'?

- a. Susana Griso
- b. Mónica Cruz
- c. Angelina Jolie
- d. Emma Watson

8. PT30 - ¿Cómo se llama el marido de Elsa Pataky?

- a. Machine Gun Kelly
- b. Chris Hemsworth
- c. Benito

9. PT14 - ¿Cómo se llama el protagonista de 'Bola de Dragón'?

- a. Naruto
- b. Sasuke
- c. Vegeta
- d. Goku

10. **PT10 - ¿Dónde está Transilvania?**



- a. Hungría
- b. Rumanía

TABLA DE RESPUESTAS

Preguntas / Opciones	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

4. Grupo de preguntas abiertas mixto

- Puntuación máxima 10 puntos
- Respuesta correcta 2 puntos
- Cada respuesta incorrecta resta puntos

Pregunta 1.

PA6 - ¿Quién interpretó a Daenerys Targaryen en la serie 'Juego de Tronos'?

Responde en 3 líneas.

Pregunta 2.

PA4 - ¿Cuáles son las tres grandes vueltas del ciclismo?

Responde en 2 líneas.

Pregunta 3.

PA14 - ¿Quién creo los cómics de 'Spiderman'?

Responde en 5 líneas.

Pregunta 4.

PA2 - ¿En qué país se encuentra el estadio de Wembley?

Responde en 5 líneas.

Pregunta 5.

PA8 - ¿Cuál es el valor de X en esta operación?

$$4x+2=84x+2=8$$

Responde en 1 línea.

Una integral:

$$\int_0^L x^2, \quad 10 < 15 \Rightarrow 15 \geq 10$$

$$f(x) = x^2 + x^3 \quad (1)$$

$$= x^2 + x^2 \cdot x \quad (2)$$

$$f(x) = x^2 + x^3$$

$$= x^2 + x^2 \cdot x$$

Nombre y apellidos:

DNI/cédula:

