

PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS DE RÉGIMEN ESPECIAL QUE CONDUCEN A LAS TITULACIONES OFICIALES DE TÉCNICO DEPORTIVO Y TÉCNICO DEPORTIVO SUPERIOR, Y A LAS FORMACIONES DEPORTIVAS DE NIVEL I Y NIVEL III.

(Resolución de 23 de enero de 2012)

PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS DE RÉGIMEN ESPECIAL QUE CONDUCEN A LAS TITULACIONES OFICIALES DE TÉCNICO DEPORTIVO Y TÉCNICO DEPORTIVO SUPERIOR, Y A LAS FORMACIONES DEPORTIVAS DE NIVEL I Y NIVEL III

(Resolución de 23 de enero de 2012)

Fecha: 3 de marzo de 2012

TÉCNICO DEPORTIVO SUPERIOR NIVEL III	
APELLIDOS: _____	NOMBRE: _____
DNI: _____	

APARTADO A: Lengua y Literatura e Historia

Duración: 1 hora 30 minutos

Cuatro periodistas o antiguos periodistas del diario The Sun y un agente de policía han sido detenidos esta mañana por Scotland Yard en el marco de la Operación Elveden que investiga pagos ilegales —es decir, sobornos— realizados por periodistas de los periódicos británicos de Rupert Murdoch a la policía a cambio de información. Las investigaciones comenzaron a raíz de las escuchas ilegales del desaparecido tabloide dominical News of The World y es la primera vez que se producen arrestos en el muy influyente The Sun.

La policía ha registrado o sigue registrando los domicilios de los arrestados en busca de pruebas y también la redacción del diario en Wapping, en el este de Londres. Según la BBC, el policía arrestado es un agente de 29 años destinado en el Comando Territorial Policial de la Policía Metropolitana. Los periodistas citados por la corporación son el exdirector adjunto Fergus Shanahan, el ex subdirector Graham Dudman, el jefe de la sección de Sucesos, Mike Sullivan, y el redactor jefe Chris Pharo, que tienen entre 42 y 56 años.

Las detenciones se han producido a raíz de documentos entregados a Scotland Yard por el Comité de Gestión y Estándares, la unidad puesta en marcha por News Corporation, la empresa matriz del imperio de Rupert Murdoch, para investigar internamente el escándalo de las escuchas y limpiar la deteriorada imagen del grupo mediático.

En un comunicado hecho público en Nueva York, News Corporation ha confirmado los arrestos y los registros tanto en los domicilios de privados de los empleados o ex empleados de The Sun como en la redacción del diario. Según The Guardian, las detenciones y los registros se realizaron por sorpresa, sin que los afectados estuvieran avisados de antemano.

En la nota, News Corporation recuerda que a raíz del escándalo del News of The World encargó al citado comité que investigara la situación en todo el grupo y que “cooperara de forma activa con las autoridades si de esas investigaciones surgía información relevante en esas cabeceras”. “Como resultado de esa investigación, que sigue en marcha, el comité entregó información a la investigación Elveden que ha conducido a las detenciones de hoy”, añade la nota de News Corporation. “No se pueden hacer comentarios sobre la naturaleza de esa información para evitar perjudicar las investigaciones y los derechos de los individuos”, concluye el texto.

Con las detenciones de hoy son ya 13 las personas arrestadas como consecuencia de las investigaciones por el caso de las escuchas ilegales del News of The World. Entre ellas destaca Rebekah Brooks, que era directora del tabloide cuando se produjeron algunas de las escuchas que luego han resultado más polémicas y luego dirigió The Sun, que dimitió como consejera delegada de News International, la empresa que agrupa el negocio británico de News Corporation; y Andy Coulson, que tuvo que dimitir como portavoz del primer ministro, David Cameron, por sus presuntas responsabilidades sobre las escuchas como ex director y antes director adjunto del News of The World. Los dos niegan las acusaciones y están en libertad bajo fianza.

1. Establezca el tema del texto. Haga un breve resumen de su contenido (5-6 líneas).

2. ¿En qué parte del texto se concentra la información más relevante? Razona la conveniencia de esta estructura.

3. ¿Qué tipo de texto es? Justifique su respuesta.

4. Pon el acento y/o la diéresis en las palabras del siguiente texto:

El la había rechazado en la antigua joyería, invitandola amablemente a que esperara al final de la guerra por el. Era un tanto ambiguo, pero pensaba que volveria como vuelven las cigueñas por primavera. Sabia que era un momento en el que no debia sentir ningun tipo de verguenza. Era lo correcto, un heroe que piensa mas en el deber que en su propio beneficio personal, y una persona culta que leia diariamente y dominaba la linguistica a la perfeccion.

5. Escriba los aspectos más importantes del siguiente tema: El proceso de transición a la democracia: La Constitución de 1978 y el desarrollo Legislativo. El Estado de las Autonomías. El Estatuto de autonomía de la Comunitat Valenciana.

LENGUA INGLESA

6. Choose the correct answer:

- My aunt has been here _____ last Tuesday.
 - a) for
 - b) until
 - c) since
 - d) the

- I know that he _____ in the library at the moment.
 - a) has worked
 - b) works
 - c) working
 - d) is working

- Water boils _____ you heat it to 100° centigrades.
 - a) unless
 - b) until
 - c) if
 - d) although

- I opened the door as soon as I _____ the bell.
 - a) have heard
 - b) was hearing
 - c) am heard
 - d) Heard

- They _____ dictionaries.
 - a) have no any
 - b) haven't some
 - c) haven't any
 - d) have no some

7. What are the infinitives of the following verbs:

took: _____	appeared: _____
began: _____	was: _____
reach: _____	given: _____
developed: _____	taken: _____

PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS DE RÉGIMEN ESPECIAL QUE CONDUCEN A LAS TITULACIONES OFICIALES DE TÉCNICO DEPORTIVO Y TÉCNICO DEPORTIVO SUPERIOR, Y A LAS FORMACIONES DEPORTIVAS DE NIVEL I Y NIVEL III.

(Resolución de 23 de enero de 2012)

PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS DE RÉGIMEN ESPECIAL QUE CONDUCEN A LAS TITULACIONES OFICIALES DE TÉCNICO DEPORTIVO Y TÉCNICO DEPORTIVO SUPERIOR, Y A LAS FORMACIONES DEPORTIVAS DE NIVEL I Y NIVEL III

(Resolución de 23 de enero de 2012)

Fecha: 3 de marzo de 2012

TÉCNICO DEPORTIVO SUPERIOR NIVEL III	
APELLIDOS: _____	NOMBRE: _____
DNI: _____	

APARTADO B: Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales

Duración: 1 hora 30 minutos

1. Un empresario decide repartir 8.400 € entre cuatro empleados de manera proporcional al número de horas diarias de trabajo de cada uno de ellos. Calcula la cantidad que deberá recibir cada empleado si trabajan, respectivamente, 5h, 6h, 8h y 9h diarias.

2. Calcula las funciones derivadas de las siguientes:

a) $y = \sqrt[3]{3x^2}$

b) $y = \frac{\ln x}{x}$

c) $y = 3^x + 1$

3. Resuelva el siguiente sistema:

$$\begin{cases} 3x + 2y + z = 1 \\ 5x + 3y + 4z = 2 \\ x + y - z = 1 \end{cases}$$

4. Una empresa dispone de 27.200 € para actividades de formación de sus cien empleados. Después de estudiar las necesidades de los empleados, se ha decidido organizar tres cursos: A, B y C. La subvención por persona para el curso A es de 400 €, para el curso B es de 160 €, y de 200 € para el C. Si la cantidad que se dedica al curso A es cinco veces mayor que la correspondiente al B, ¿cuántos empleados siguen cada curso?

5. Se tiene un alambre de 1 m de longitud y se desea dividirlo en dos trozos para formar con uno de ellos un círculo y con el otro un cuadrado. Determinar la longitud que se ha de dar a cada uno de los trozos para que la suma de las áreas del círculo y del cuadrado sea mínima.

PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS DE RÉGIMEN ESPECIAL QUE CONDUCEN A LAS TITULACIONES OFICIALES DE TÉCNICO DEPORTIVO Y TÉCNICO DEPORTIVO SUPERIOR, Y A LAS FORMACIONES DEPORTIVAS DE NIVEL I Y NIVEL III.

(Resolución de 23 de enero de 2012)

PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS DE RÉGIMEN ESPECIAL QUE CONDUCEN A LAS TITULACIONES OFICIALES DE TÉCNICO DEPORTIVO Y TÉCNICO DEPORTIVO SUPERIOR, Y A LAS FORMACIONES DEPORTIVAS DE NIVEL I Y NIVEL III

(Resolución de 23 de enero de 2012)

Fecha: 3 de marzo de 2012

TÉCNICO DEPORTIVO SUPERIOR NIVEL III	
APELLIDOS: _____	NOMBRE: _____
DNI: _____	

PARTE ESPECÍFICA: Educación Física

Duración: 2 horas 30 minutos

R. Maughan, J. B. Leiper.

Department of Environmental and Occupational Medicine, University Medical School, University of Aberdeen, Foresterhill, Aberdeen, United Kingdom.

El fútbol es un deporte de resistencia que consiste en la realización de actividades de alta intensidad y corta duración en forma intermitente, interespaciadas con actividades de intensidad baja a moderada, lo cual puede derivar en la producción de altas tasas de calor metabólico. Aun cuando el clima sea frío, ocurren significativas pérdidas de sudor, lo cual lleva a un grado de deshidratación que desmejora el rendimiento. El consumo de fluidos antes y durante el partido, proveerá agua para reducir el grado de deshidratación y también puede proveer carbohidratos para suplementar las limitadas reservas corporales de carbohidratos. Las bebidas a base de carbohidratos-electrolitos son las más efectivas para la rehidratación. La fórmula óptima variará entre los individuos y también dependerá de las condiciones climáticas. Debería alentarse a los jugadores a experimentar con el consumo de fluidos durante el entrenamiento, para identificar el tipo de bebida y la cantidad y frecuencia de fluidos que mejor supla sus necesidades.

1. Haz un resumen y pon título al texto

2. Si realizamos un calentamiento en carrera, para luego poder jugar a fútbol, ¿dirías que estás realizando un calentamiento: general, específico, estático, dinámico? Elige dos de las opciones.

3. Dentro de los hábitos sociales, señala dos factores negativos para la actividad física y la salud.

4. Se puede considerar al juego como la antesala del deporte reglado, ¿sabrías nombrar seis clases diferentes de juego?

5. Define ejercicio físico.

6. Un entrenamiento, para ser considerado como tal, debe ser: sistemático, regular y progresivo. Explica estas tres características.

7. ¿Sabrías averiguar la Frecuencia Cardíaca Máxima de un deportista?

8. Estás tumbado en el suelo mirando hacia abajo y luego hacia arriba. ¿Cómo llamarías técnicamente a estas dos posturas?

9. ¿Qué es el principio de individualización en el deporte?

10. ¿Explica qué es una contracción muscular asimétrica?