



Real Federación Española de Atletismo

Comité Nacional de Jueces

CONVOCATORÍA 2009 PARA EL ASCENSO A LA CATEGORÍA DE JUECES NACIONALES

EXAMEN TEÓRICO

FECHA DE EXAMEN – 14 NOVIEMBRE 2009

1er. APELLIDO:

2º APELLIDO:

NOMBRE:

DIRECCIÓN:

CIUDAD/PUEBLO:

PROVINCIA:

CODIGO POSTAL:

TELÉFONO:

COMITÉ AUTONÓMICO:

El examen teórico de ascenso a la categoría de Juez Nacional, tiene una duración máxima de **DOS HORAS**.

HORARIO PENÍNSULA Y BALEARES

Sábado 14-11-2009

17:45 h. - Recogida del currículum.

18:00 h. - Reparto de los exámenes, rellenando la primera hoja con los datos personales (en mayúsculas), así como firmar todas las hojas.

18:05 h. - Comienzo del examen teórico.

HORARIO CANARIAS

Sábado 14-11-2007

16:45 h. - Recogida del currículum.

17:00 h. - Reparto de los exámenes, rellenando la primera hoja con los datos personales (en mayúsculas), así como firmar todas las hojas.

17:05 h. - Comienzo del examen teórico.

Su puntuación máxima es de 50 puntos, distribuidos de la siguiente forma:

- **20 preguntas tipo test** con una puntuación por pregunta de **1 punto**.
- **17 preguntas** con una puntuación por pregunta de **1 punto**.
- **5 preguntas** con una puntuación por pregunta de **2 puntos**.
- **1 pregunta** con una puntuación de **3 puntos**.

NOTA.- El Currículum personal para optar a la puntuación por historial personal, se deberá entregar al Profesor-examinador, a la hora prevista, entendiéndose que aquellos que no lo presenten en dicho momento, renuncian a la puntuación del currículum.

PARA ACCEDER A LA CATEGORÍA DE JUEZ NACIONAL DEBERÁN OBTENERSE EN TOTAL 80 PUNTOS DE LOS 110 POSIBLES.

- 50 puntos como máximo del examen teórico.
- 50 puntos como máximo del examen práctico.
- 10 puntos como máximo del currículum personal.

EXAMEN TEÓRICO JUECES NACIONALES 2009

PREGUNTAS DE 1 PUNTO TIPO TEST

LAS PRIMERAS 20 PREGUNTAS SON TIPO TEST, Y SOLO TIENEN UNA CONTESTACIÓN VÁLIDA DE LAS CUATRO QUE FIGURAN EN CADA PREGUNTA

DEBERÁ PONER LA LETRA DE LA CONTESTACIÓN QUE ESTIME COMO CORRECTA, DEBAJO DE LAS CUATRO CONTESTACIONES DE CADA PREGUNTA

1.- Las decisiones que toma el Jurado de Apelación sobre cuestiones que no estén respaldadas por el Reglamento.

- a) Deben ser comunicadas posteriormente por el Presidente del Jurado de Apelación al Secretario General de la IAAF.
- b) Deben ser comunicadas al Presidente de la IAAF.
- c) No es necesario comunicarlas, ya que la última decisión del Jurado de Apelación es inapelable.
- d) No es necesario comunicarlas, siempre que el Jurado de Apelación haya tomado una decisión.

2.- ¿Quiénes son los Oficiales Directivos?

- a) Director de Competición, Director de Reunión, Director de Presentación de la Competición, Delegado Técnico.
- b) Director de Competición, Director de Reunión, Director Técnico, Director de Presentación de la Competición.
- c) Director de Competición, Director de Reunión.
- d) Director de Competición, Director de Reunión, Director de Presentación de la Competición.

3.- ¿Qué juez o jueces debe/n colocar la cinta delimitadora del foso de longitud?

- a) El Juez de Caídas.
- b) El Director Técnico.
- c) El Juez Principal de Longitud.
- d) Entre el Juez Principal de Longitud y el Juez de Caídas.

- 4.- Si en una competición no hay Juez de Medición Electrónica, ¿Qué juez deberá comprobar o supervisar las mediciones de Récords?
- a) El Juez Árbitro de carreras.
 - b) El Juez Principal de la prueba.
 - c) El Juez Árbitro correspondiente.
 - d) No es necesario, ya que el Juez Principal ha oficializado la marca.
- 5.- En una Olimpiada en un salto de altura ¿cuándo habrán de tomarse medidas del listón?
- a) Siempre que se derribe el listón.
 - b) Cuando se eleva el listón.
 - c) Cada intento válido de los atletas.
 - d) Siempre que lo estime oportuno el Juez Principal.
- 6.- ¿Quién, es el responsable de custodiar los documentos generados durante el procedimiento de salida?
- a) El Juez Árbitro de Salidas.
 - b) El Juez de Salidas correspondiente.
 - c) El Coordinador de Salidas.
 - d) El Adjunto de Salidas.
- 7.- ¿Qué oficiales son los responsables de que estén dispuestos los testigos para los primeros corredores de una carrera de relevos?
- a) Los encargados de la Dirección Técnica.
 - b) Los adjuntos del Juez de Salidas.
 - c) Los ayudantes del Juez de Salidas.
 - d) Los auxiliares del Juez Árbitro.
- 8.- En un prueba de 1.500 m con 12 participantes ¿Cuántos anotadores de vuelta deberá haber como mínimo?
- a) Tres.
 - b) Cuatro.
 - c) Ninguno.
 - d) Dos.

- 9.- Un lanzador de martillo si usa chándal durante la competición ¿Cuántos dorsales como máximo puede llevar con su nombre durante la competición?
- Dos.
 - Tres.
 - Cuatro.
 - Cinco.
- 10.- ¿Quién puede autorizar a comunicar o a dar, los tiempos parciales y los oficiosos, a un atleta en la zona de competición?
- El Juez Árbitro correspondiente.
 - El Director de Competición.
 - El Juez Jefe de Cronometraje.
 - El Director de Competición.
- 11.- En ciertas pruebas se pueden colocar indicadores de viento. ¿Indicar, cual de los grupos indicados abajo (a, b, c, d) es el correcto?
- Todos los saltos y lanzamientos.
 - Todos los saltos, los lanzamientos y las carreras de 100 m.l, 200 m.l., 100 m.v. y 110 m.v.
 - Todos los saltos y lanzamientos excepto martillo y peso.
 - Todos los saltos excepto altura y pértiga, todos los lanzamientos, y las carreras de 100 m.l., 200 m.l., 100 m.v. y 110 m.l.
- 12.- Hay ciertas carreras que se tienen que emplear tacos en las salidas. ¿Indicar, cual de los grupos indicados abajo (a, b, c, d) es el correcto?
- 100, 100 m.v., 110 m.v., 200, 400, 800, 4x100.
 - 100, 100 m.v., 110 m.v., 200, 400, 800, 4x200, 4x100.
 - 100, 100 m.v., 110 m.v., 200, 400, 800, 4x200.
 - 100, 100 m.v., 110 m.v., 200, 400, 4x200.
- 13.- ¿Puede un atleta participar en una serie diferente a la que le ha correspondido?
- Nunca.
 - Siempre que la Secretaría de la Competición lo indique.
 - Solamente en casos de descalificaciones.
 - En circunstancias que, a juicio del Juez Árbitro, justifiquen un cambio.

14.- ¿Cuántas marcas se pueden colocar en los concursos realizados desde un círculo? y ¿cuál puede ser, el lugar de su colocación?

- a) Dos marcas colocadas en el suelo dentro del círculo.
- b) Una marca colocada en el suelo dentro del círculo.
- c) Dos marcas colocadas en el suelo, en el área inmediata exterior o adyacente al círculo.
- d) Una marca colocada en el suelo, en el área inmediata exterior o adyacente al círculo.

15.- En un concurso, cuando se indica al atleta que todo está dispuesto para iniciar su intento, y comienza el período permitido para hacerlo, si posteriormente, el atleta decide no realizar el intento ¿Cómo se considerara el intento?

- a) Se considera que el atleta pasa en ese intento.
- b) Se considera inmediatamente el intento nulo, en cuanto el atleta lo comunica.
- c) Se considera que el atleta ha terminado el concurso.
- d) Se considera el intento nulo, una vez que el período de tiempo permitido para hacerlo haya pasado.

16.- De las siguientes contestaciones que figuran abajo, ¿Cuál es la correcta para la medición del viento en un salto de longitud?

- a) La velocidad del viento se medirá durante 5 segundos desde el momento en que el atleta pase por una marca colocada al costado del pasillo de toma de impulso y a distancia de 35 m. de la línea de batida. Si el atleta toma menos de 35 m. de impulso la velocidad del viento se medirá a partir del momento en que inicie su carrera.
- b) La velocidad del viento se medirá durante 5 segundos desde el momento en que el atleta pase por una marca colocada al costado del pasillo de toma de impulso y a distancia de 40 m. de la línea de batida. Si el atleta toma menos de 40 m. de impulso la velocidad del viento se medirá a partir del momento en que inicie su carrera.
- c) La velocidad del viento se medirá durante 5 segundos desde el momento en que el atleta pase por una marca colocada al costado del pasillo de toma de impulso y a distancia de 35 m. de la línea inicial del foso de caída. Si el atleta toma menos de 35 m. de impulso la velocidad del viento se medirá a partir del momento en que inicie su carrera.
- d) La velocidad del viento se medirá durante 5 segundos desde el momento en que el atleta pase por una marca colocada al costado del pasillo de toma de impulso y a distancia de 35 m. de la línea inicial del foso de caída. Si el atleta toma menos de 35 m. de impulso la velocidad del viento se medirá a partir del momento en que inicie su carrera.

- 17.- Entre las líneas que hay pintadas en una pista, una de ellas, tiene 7 cm. de anchura
¿Indicar cuál de las relacionadas más abajo, tiene la mencionada anchura?
- a) La línea delimitada de calle libre.
 - b) Las líneas pintadas a ambos lados de los círculos de lanzamientos, que delimitan la salida de los atletas después de haber lanzado.
 - c) El arco de círculo trazado con radio de 8 m. en el lanzamiento de Jabalina.
 - d) La marca en la pista colocada por los atletas en su propia calle, en las carreras de los relevos.
- 18.- El sector de caídas del lanzamiento de Jabalina ¿de que material o materiales, puede estar formado?
- a) de hierba.
 - b) de un material adecuado que deje huella.
 - c) de ceniza.
 - d) de ceniza, de hierba o de un material adecuado en el que el artefacto deje huella.
- 19.- En un salto de longitud de decathlon ¿Cuántos intentos tiene un atleta, si hay 9 participantes y dos de ellos tienen sus 3 primeros intentos nulos?
- a) 3 intentos de calificación y los 8 mejores otros 3 intentos de mejora.
 - b) 3 intentos cada atleta.
 - c) 6 intentos los 7 atletas que consiguen marca y 3 intentos los que no han conseguido marca.
 - d) 6 intentos todos, ya que para la 8ª mejor marca hay 2 atletas que no han conseguido marca, por lo tanto no se puede deshacer el empate para la 8ª mejor marca.
- 20.- En una pista cubierta ¿que anchura tienen que tener las calles?
- a) pista recta 1,21 a 1,24 pista circular 0,90 a 1,10
 - b) pista recta 1,21 a 1,23 pista circular 0,90 a 1,10
 - c) pista recta 0,90 a 1,10 pista circular 1,20 a 1,22
 - d) pista recta 0,90 a 1,10 pista circular 1,21 a 1,23

LAS SIGUIENTES PREGUNTAS SE DEBERÁN CONTESTAR EN EL ESPACIO QUE FIGURA DEBAJO DE CADA PREGUNTA

PREGUNTAS DE 1 PUNTO

- 21.- En una competición, un atleta participa en dos pruebas a la vez, una carrera y salto de longitud, cuando se incorpora de la carrera, se le ha pasado el orden del intento que le había correspondido en el sorteo inicial en el salto de longitud, pero no ha pasado una vuelta completa ¿se le permitirá o no hacer el intento? ¿Por qué?
- 22.- En una competición de decathlon, un atleta es descalificado por despojarse de la camiseta en la prueba de 1.500 m.l. durante la competición, ha conseguido marca mínima de asistencia al Campeonato de España en salto de longitud. ¿Aparecerá en los resultados con la puntuación obtenida hasta esa última prueba? ¿Por qué?
¿La marca obtenida en salto de longitud será considerada válida? ¿Por qué?
- 23.- En una carrera de 1.500 m. de una liga de clubes, un participante dice en la salida que hay un atleta en la prueba que no pertenece al club que representa, ¿Qué decisión tomaría Vd. como Juez Árbitro? El atleta en ese momento, no lleva consigo ningún documento que lo pueda identificar.
- 24.- ¿En qué casos se reclama al Juez Árbitro por escrito?
- 25.- ¿Indique la/s diferencia/s que existen entre el Operador y el Juez Jefe de Foto-Finish

- 26.- Para considerar los tiempos oficiales en un sistema de Foto Finish ¿Cómo debe de ponerse en marcha? ¿Desde cuando y hasta donde?
- 27.- ¿Cuánto tiempo como máximo tiene que haber de diferencia, entre la detonación en la boca del cañón de la pistola y la puesta en marcha del sistema de cronometraje por Foto Finish?
- 28.- En carreras en pista mayores de 10.000 m. ¿en qué unidad debe leerse el tiempo en la imagen de Foto Finish? y los tiempos que no terminan en cero ¿Cómo se registrarán?
- 29.- El tiempo en el sistema de cronometraje por transpondedor, ¿en qué unidad debe leerse? y ¿en qué unidad deben registrarse?
Si los tiempos no acaban en cero ¿Cómo se registrarán?
- 30.- En el caso de intentar récord en un salto vertical, los jueces deberán comprobar la medida cuando el listón esté colocado a dicha altura. ¿Conoce un segundo caso, en que los jueces deberán comprobar de nuevo dicha medición de intento de récord?

- 31.- ¿En qué caso, pueden ser desplazados los saltómetros o postes del salto de altura durante el desarrollo de la competición?, ¿Quién toma la decisión? y ¿Cuándo debe efectuarse el cambio?
- 32.- Un participante en salto de pértiga, efectúa el salto correctamente, pero durante la fase de toma de impulso ha corrido al exterior de las líneas blancas que delimitan el pasillo de saltos ¿Qué determinación tomará Vd. si está de Jefe de Prueba? ¿Por qué?
- 33.- ¿En qué concursos está permitido el empleo de alguna sustancia apropiada para mejorar el agarre? ¿Dónde se puede aplicar?
- 34.- Si un competidor de martillo toca el suelo del exterior del círculo, o la parte superior de la pletina del círculo con el pie, cuando hace los volteos preliminares o giros, y posteriormente, detiene el lanzamiento para comenzar de nuevo, efectuando un lanzamiento cumpliendo la reglas de la IAAF ¿Cómo se le contará el lanzamiento? y ¿Por qué?
- 35.- ¿En qué prueba del decatlón, es obligatorio que los primeros clasificados compitan directamente entre ellos?

36.- Explique qué diferencias ve entre aviso y advertencia

37.- ¿Puede homologarse un record mundial de 200 m.l., si no se emplea en la salida un sistema de detención de salidas falsas? ¿Por qué?

PREGUNTAS DE 2 PUNTOS

38.- ¿Qué tareas deberá realizar el Juez de Mediciones electrónicas antes, durante y después de la prueba?

39.- Un atleta es descalificado en una prueba por causa de la infracción de las Reglas Técnicas de la IAAF ¿Dónde y cómo debe figurar esta descalificación? ¿Qué consecuencias tiene para la/s marca/s conseguidas en esa prueba? y ¿Qué consecuencias tiene para la/s marca/s conseguidas en anteriores pruebas?

La descalificación de un atleta en una prueba por incumplimiento de las Reglas Técnicas de la IAAF ¿Qué consecuencias tiene para el atleta en la participación en futuras pruebas en esa competición?

40.- ¿Qué hay que tener en cuenta al colocar una valla de forma reglamentaria?

41.- En salto de altura y en salto con pértiga ¿Cómo se indica el plano vertical?

- 42.- Cuando los círculos de lanzamientos de disco y martillo sean concéntricos ¿Cómo deberán colocarse en el lanzamiento de disco, las puertas de una jaula utilizada también para el lanzamiento de martillo? y ¿en el caso de que los círculos no sean concéntricos?

PREGUNTA DE 3 PUNTOS

- 43.- Ante una salida nula, explique el proceso que tiene que aplicar o desarrollar el equipo de salidas en una prueba individual y también en pruebas combinadas.
Explicar también el proceso, en el caso de que una salida nula no sea atribuible a ningún atleta.