

RECREO. Nº 44

10 SEPTIEMBRE 2013 – 10 OCTUBRE 2013

SUMARIO

+ PRESENTACIÓN

+ NO TE LO PIERDAS

- ❖ Cine
- ❖ Libros
- ❖ Concurso Prometeo

+ ¿SABÍAS QUE...

- ❖ ... los delfines se llaman por su nombre como los humanos?
- ❖ ... tres cuartas partes de nuestro cuerpo son agua?
- ❖ ... han logrado pintar a la “Mona Lisa” en una superficie de 30 micras de ancho?

+ AFRONTA CON OPTIMISMO LOS CAMBIOS DE LA VUELTA AL COLE

+ LEONCIO Y EL PACÍFICO

+ ADIÓS A LAS MOSCAS Y MOSQUITOS

+ EL TEST DE LA ONCE

+ PASATIEMPOS

- ❖ Adivinanzas

PRESENTACIÓN

¡Hola! ¿Qué tal estás? Seguro que has pasado un verano muy feliz y divertido. Ya llega de nuevo la vuelta al cole y estarás ilusionado pensando en el reencuentro con tus amigos. RECREO regresa tras las vacaciones para hacerte pasar un buen rato y contarte un montón de historias interesantes.

A lo mejor este nuevo curso viene acompañado de algunos cambios que deberás afrontar. En RECREO te damos algunos consejos para que no te afecten mucho y saques lo mejor de ellos.

También te contaremos algunas curiosidades sobre la comunicación entre los delfines y la composición de tu cuerpo, y sobre una Mona Lisa muy especial. ¡Presta atención!

Este mes de septiembre se cumple el quinto centenario del descubrimiento del océano Pacífico. Te hablaremos de esta gran hazaña y de su descubridor, un español del que seguro que habrás oído hablar.

¿Te han molestado mucho este verano las moscas y los mosquitos? Bueno, pues no te preocupes porque ya va llegando el momento de despedirnos de estos fastidiosos animalitos. Pero, ¿sabes por qué desaparecen? En breve tendrás la respuesta.

Como siempre, en este número de RECREO podrás poner de nuevo a prueba tu ingenio y tu inteligencia con el Test de la ONCE, y también con algunas adivinanzas que ya te adelantamos que te harán pensar bastante. ¡Empezamos!

NO TE LO PIERDAS

CINE

Novedades del catálogo de películas con audiodescripción

“Madagascar”

Alex, el león, es el rey del zoológico de Nueva York, donde ha vivido toda su vida. Allí ha hecho amistad con Marty, la cebra; Melman, la jirafa, y Gloria, la hipopótamo. Cuando llega el cumpleaños de Marty le organizan una fiesta, pero se dan cuenta de que el regalo que desea Marty es saber qué hay fuera del zoológico.

Aprovechando un plan de los pingüinos para escapar del zoo, Marty se adentra en las calles de Nueva York. Sus amigos se enteran de la escapada de la cebra y salen del zoo para hacerle volver antes del amanecer. Pero todo el plan fracasa y son descubiertos.

Como castigo, el zoo de Nueva York decide mandarlos a África, pero por una argucia de los pingüinos el barco les lleva a Madagascar, una isla donde los cuatro amigos se tendrán que enfrentar a vivir en libertad y a lo desconocido.

Si quieres disfrutar de “Madagascar”, la puedes solicitar con el número 456 del catálogo. Recuerda que para obtener en préstamo esta película con audiodescripción en formato DVD, debes solicitarla en el centro administrativo de la ONCE al que pertenezcas.

Estrenos en salas

“Justin y la espada del valor”

Esta película de dibujos animados ambientada en la época medieval nos cuenta la constancia de su protagonista, Justin, en cumplir su sueño: convertirse en caballero. El reino de Justin ha desterrado a los caballeros y está gobernado por burócratas.

Justin quiere restaurar la tradición de su abuelo, un famoso caballero. Para ello, acude a un castillo donde se encuentran refugiados los viejos caballeros retirados para que le entrenen. Justin se tendrá que enfrentar a difíciles pruebas para superar un duro entrenamiento. Todas estas enseñanzas le servirán para enfrentarse a unas fuerzas que intentarán hacerse con el poder e imponer sus malvados planes en el reino.

LIBROS

“Pequeña historia de los exploradores”

¿Recuerdas que en el número 41 de RECREO te hablamos de un libro muy interesante titulado “Pequeña historia de los exploradores”? Ahora podrás leerlo porque se ha incorporado a la Biblioteca Digital de ONCE.

Con este libro, escrito por el famoso historiador Fernando García de Cortázar, podrás vivir aventuras increíbles a través de las hazañas que han realizado diversos exploradores a lo largo de la historia. Así podrás saber cómo se descubrieron ciudades perdidas, tesoros escondidos o tribus desconocidas.

Si quieres vivir apasionadas aventuras leyendo la “Pequeña historia de los exploradores”, lo puedes solicitar al SBO y lo recibirás en un CD o descargártelo de la Biblioteca Digital de ONCE en formato Daisy.

“La hormiga Miga... ¡Liga!”

La primavera llega y la hormiga Miga organiza un baile para que acudan los habitantes del bosque. En la fiesta se premiará el mejor vestido, la canción más seductora y la historia de amor más emocionante. Solo una pareja puede ser la vencedora. ¿Quién será? “La hormiga Miga... ¡Liga!” te ofrecerá una divertida historia sobre la belleza y el amor.

Si quieres leer este libro de Emili Teixidor, te lo puedes descargar de la Biblioteca Digital de ONCE en formato TLO o solicitarlo al SBO y lo recibirás en un volumen en braille.

CONCURSO PROMETEO

¿Recuerdas el Concurso Literario Prometeo? En los números de la revista RECREO de septiembre a diciembre del año pasado te hablamos mucho de este concurso e incluso conociste a algunos de los niños que resultaron ganadores. Ahora volvemos a hablarte de este certamen porque ya se ha abierto el plazo para presentar los trabajos de la próxima edición y queremos animarte a que participes.

Todavía tienes mucho tiempo para escribir tu relato, cuento o poesía, porque los trabajos podrán ser presentados hasta el 30 de enero de 2014, pero no te demores demasiado que luego, con los deberes del cole, estudiar, ayudar un poco en casa y demás, te puede faltar tiempo para escribir tu obra literaria. De momento puedes ir pensando ideas para tu historia, ¿no te parece?

Te vamos a contar en qué consiste este concurso y lo que debes hacer para presentarte, y no te preocupes porque como queda tiempo te lo recordaremos alguna vez más en los próximos números de RECREO.

El propósito del Concurso Literario Prometeo es fomentar la creación literaria entre el sector más joven de las personas con discapacidad visual de la ONCE, concretamente entre los niños y jóvenes de edades comprendidas entre los 6 y los 18 años.

No te asustes si crees que vas a concursar con chavales bastante más mayores que tú, ya que hay distintos grupos para participar en función de las edades. En el caso de los lectores de RECREO, hay dos grupos que encajan en vuestras edades: el Grupo 1, en el que participan las niñas y niños de seis a 10 años; y el Grupo 2, para los alumnos de 11 a 14 años.

Además, si quieres ilustrar tu relato o cuento, ten en cuenta que para realizar los dibujos puede ayudarte un compañero de clase o un amigo sin discapacidad visual de tu mismo grupo de edad.

Cuento o poesía

Como ya te hemos adelantado, puedes concursar en la modalidades de cuento y poesía. Tu trabajo deberá estar escrito en lengua castellana o en cualquiera de las lenguas oficiales de las comunidades autónomas españolas, si bien en este último caso se acompañará siempre una versión completa del escrito en castellano.

Los temas y la forma de presentación de los trabajos es libre; eso sí, deberán ser de creación propia. Es decir, deberás haberte inventado la historia tú y solo tú, y no puede ser un plagio de otra ya publicada. ¡Ah!, y ten mucho cuidado con la redacción y las faltas de ortografía porque también cuentan.

La extensión de tu trabajo no deberá superar los 15 folios mecanografiados por una sola cara y, si lo presentas en braille, los 30 folios, también por una sola cara. En el caso de que optes por la poesía, deberás entregar como mínimo cuatro poesías.

Ya sabes que tienes que presentar tu trabajo antes del 31 de enero de 2014. Deberás remitirlo, indicando Concurso Literario "Prometeo 2014", a la Dirección de Educación, Empleo y Promoción Cultural, que está en la calle Prado, número 24, 28014 Madrid. Los trabajos que solo lleven texto, se podrán enviar también por correo electrónico a la siguiente dirección: dtopcbdg@once.es. Y no te olvides de indicar tus datos personales, ¡claro!

Muchos premios

Como todo concurso, el Prometeo también está dotado con atractivos premios, que consisten en material educativo, didáctico y tiflológico que te será de mucha utilidad. Recuerda que el material tiflológico es el específico para personas con discapacidad visual.

Además, aunque tu trabajo no esté entre los ganadores, solo por participar se entregará un premio a todos los concursantes: ¡un año de suscripción a nuestra revista!

El fallo del jurado sobre los ganadores del concurso se hará público antes del 31 de mayo de 2014; y la entrega de los premios tendrá lugar a lo largo del próximo año en unas jornadas de carácter lúdico y cultural en las que participarán también los premiados en la convocatoria del Prometeo de 2013.

¿Recuerdas lo bien que se lo pasaron los ganadores de las últimas ediciones en las jornadas de Barcelona? Visitaron el Museo de Chocolate, fueron al Parque de Atracciones del Tibidabo, navegaron en barco de vela... Hicieron un montón de cosas divertidas y disfrutaron de la experiencia de convivir juntos durante varios días. Ellos nos contaron que ¡estuvo genial!

Bueno, y ahora que ya conoces todo sobre este concurso literario, solo falta que te decidas a participar y empieces a pensar en los temas de tu cuento o poesías. Saca tu lado literario, que seguro que lo tienes, y empieza a escribir. Si te esfuerzas un poco se te ocurrirá una bonita historia para contar a los demás. ¡Anímate!

¿SABÍAS QUE...

... los delfines se llaman por su nombre como los humanos?

El delfín mular o nariz de botella, el delfín más común, ese que vemos en los espectáculos acuáticos en los zoos, vive en grupos y entre ellos se comunican a través de un complejo sistema de chillidos y silbidos.

Una investigación reciente ha puesto de manifiesto que hay similitudes en la forma de comunicarse esta especie y los humanos. El estudio, liderado por la Universidad de St. Andrews en Escocia, demuestra que estos delfines son los únicos mamíferos, además de los humanos, que se llaman por su nombre con silbidos únicos.

Para elaborar este estudio han sido observados 200 delfines salvajes de la especie nariz de botella de la costa este de Escocia. La conclusión es que

estos cetáceos tienen una manera única de silbar para ser reconocidos por los compañeros de su grupo y responden cuando sus congéneres les llaman por su nombre.

Otras observaciones realizadas sobre estos delfines han demostrado que estos animales han acudido en grupo al auxilio de un delfín herido cuando han escuchado sus sonidos y le han ayudado a subir a la superficie. Se dice que incluso han ayudado en algunas ocasiones a buceadores que estaban en el mar en situación de peligro.

El delfín nariz de botella tiene un carácter bastante amistoso y sociable y es muy inteligente y, por eso, esta especie puede ser entrenada para realizar piruetas y se utiliza en los espectáculos acuáticos en los zoológicos y parques temáticos.

... tres cuartas partes de nuestro cuerpo son agua?

Aunque siempre decimos y oímos decir que somos de carne y hueso, algo que no es falso, por supuesto, lo cierto es que entre el 65 y el 75 por ciento de nuestro peso corporal es agua. El agua es vital para nuestro organismo, y, así como es posible sobrevivir varias semanas sin comer, solo podríamos durar unos pocos días sin beber agua.

El agua es, por tanto, el componente fundamental del cuerpo humano. La mayor parte de nuestra sangre es agua, y una parte muy importante de nuestro cerebro, nuestros órganos y nuestros músculos también. Incluso nuestros huesos tienen una gran cantidad de agua. Alrededor de un 20% o un 25% de la osamenta humana es agua. Curioso, ¿verdad?

¿Te has preguntado alguna vez la función que tiene el agua en nuestro cuerpo? Es importantísima y muy variada. Es necesaria para los procesos de la digestión y la absorción y eliminación de desechos de nuestro cuerpo, y también para desarrollar las funciones de nuestro aparato circulatorio, para transportar los nutrientes y para conservar nuestra temperatura corporal.

Piensa que si nuestros pulmones no estuvieran húmedos, no podríamos respirar; sin lágrimas, no podríamos limpiar y lubricar nuestros ojos; sin saliva, nuestra lengua estaría seca y no sentiríamos los sabores... Como puedes comprobar, necesitamos el agua para un montón de cosas en nuestro cuerpo.

Por ello, es importantísimo, como bien sabes, beber agua, fundamentalmente cuando hace calor. La sed es el mecanismo que nos informa de que nuestro cuerpo necesita agua. Debes saber que los médicos recomiendan beber entre 1,5 y dos litros de agua al día, además del agua que aportan a nuestro cuerpo los alimentos, fundamentalmente las frutas y las verduras.

Además, ten en cuenta que en nuestro cuerpo no hay ningún depósito de agua que nos permita almacenar este preciado líquido, por lo que todo el agua que eliminamos diariamente a través de la orina y del sudor debemos reponerla para que nuestro cuerpo esté sano y funcione correctamente. Así que, ya sabes, bebe agua muy a menudo. ¡Es muy saludable!

... han logrado pintar a la “Mona Lisa” en una superficie de 30 micras de ancho?

¿Te acuerdas del cuadro de la “Mona Lisa”, verdad? De él y de su autor, Leonardo da Vinci, te hablamos en el anterior número de RECREO. Este cuadro, que como sabes puede contemplarse en el Museo del Louvre de París, tiene unas medidas de 77 por 53 centímetros.

Pues bien, recientemente investigadores del Instituto de Tecnología de Georgia, en Estados Unidos, han conseguido pintar la famosa “Gioconda”, que es como también se llama a este cuadro, en una superficie de 30 micras de ancho. Esto equivale, para que te hagas una idea, a un tercio de la anchura de uno de tus pelos. Sí, lo has entendido bien, porque, si no lo sabes, una micra representa una milésima parte de un milímetro.

¿Y a que no sabes cómo han llamado a esta microscópica obra de arte? No se han roto mucho la cabeza pensando, la han puesto de nombre “Mini Lisa”.

Te preguntarás cómo han sido capaces de pintar el cuadro de Da Vinci en un espacio tan pequeñísimo, ¿verdad? Lo han hecho mediante una técnica denominada nanolitografía termoquímica y utilizando un microscopio de fuerza atómica. Es algo complejo de explicar, pero, en definitiva, los colores del cuadro se consiguen variando la cantidad de calor aplicado.

AFRONTA CON OPTIMISMO LOS CAMBIOS DE LA VUELTA AL COLE

Por Nuncy López

Como bien sabes, la vuelta al cole siempre conlleva cambios. Cambios en los horarios y en los hábitos, fundamentalmente, porque después de más de dos meses de vacaciones, en los que seguro que te lo has pasado fenomenal, hay que cambiar el chip y volver a madrugar para ir al cole todos los días, hacer los deberes, estudiar...

Pero esta vez no nos vamos a centrar en esos cambios. Aunque son importantes, te acostumbrarás muy pronto a ellos, como mucho en un par de semanas. De lo que vamos a hablar es de otros que puedes encontrarte al llegar al cole y que, si los afrontas con ganas, seguro que también los asimilas pronto y sabes beneficiarte de lo bueno que te aportan.

Este curso puede que tengas profe nuevo; que te hayan cambiado de clase y tengas otros compañeros; que cambies de ciclo educativo o que el curso sea un poquito más difícil, como ocurre cada año, y la forma de impartir las clases los profesores sea diferente. Incluso puede que cambies de colegio, algo muy importante.

Hay una fórmula mágica para hacer más llevaderos todos estos posibles cambios: afrontarlos con optimismo e ilusión, intentando sacar el lado bueno de las cosas y no dejando que lo negativo, si es que lo hay, te afecte.

Piensa que si tienes profe o compañeros nuevos, siempre es maravilloso conocer a gente nueva que te aporte nuevas experiencias y conocimientos. Y no por ello tienes que perder el contacto y la amistad con el profe y los compañeros del año pasado. Al contrario, debes mantenerlo y, de esa forma, tu círculo de amigos será mucho más grande. Además, tendrás muchas cosas que contar a tus amigos sobre lo bien que te lo has pasado este verano.

Afrontar un nuevo curso o un nuevo ciclo educativo siempre es positivo. Tienes diez meses por delante en los que aprenderás muchas cosas nuevas. Claro que cada año tienes que esforzarte y estudiar un poco más, pero tu cabeza está preparada para ello y, si te organizas bien, seguro que sacarás un curso brillante.

El de colegio puede ser el cambio más drástico al que tengas que hacer frente este nuevo curso, pero no te preocupes porque seguro que conocerás a un montón de gente nueva. Los primeros días pueden ser más difíciles, pero en poco tiempo tendrás un nuevo grupo de amigos y os lo pasaréis fenomenal.

Con estas recetas, seguro que este nuevo curso va a ser genial. Piensa que todos tenemos que afrontar cambios a lo largo de nuestra vida, muchas veces no deseados, pero que se acaban asumiendo y que en la mayoría de los casos son positivos y nos aportan experiencias y vivencias muy enriquecedoras.

LEONCIO Y EL PACÍFICO

Núñez de Balboa y su perro descubrieron hace 500 años este océano

Por Cristina Muñoz

Hace 500 años, un explorador español descubrió el que es el mayor de los cinco océanos que existen en la Tierra: el océano Pacífico. Es más grande que todos los demás (el Atlántico, el Índico, el Antártico y el Ártico) juntos, con una superficie de más de 165.000 kilómetros cuadrados.

El descubrimiento del Pacífico fue un hecho muy importante en la Historia, ya que, gracias al conocimiento de este gran océano, los navegantes de la época llegaron a tierras hasta entonces desconocidas, como Australia, Nueva Zelanda o las Islas Filipinas, y se establecieron rutas comerciales importantísimas.

Núñez de Balboa y el Mar del Sur

El siglo XVI fue una época en la que muchos españoles, tras el reciente descubrimiento del continente americano en 1492, se embarcaron en peligrosas expediciones para conquistar tierras en el Nuevo Mundo y hacer fortuna allí. Uno de estos aventureros fue Vasco Núñez de Balboa, que fue el primer europeo que divisó las aguas del Pacífico.

Núñez de Balboa era hijo de un hidalgo empobrecido que, tras desembarcar en América, probó suerte con la ganadería en la isla de La Española (que

actualmente está dividida entre la República Dominicana y Haití), pero no tuvo mucho éxito y se embarcó de polizón, junto a su perro Leoncio, en una expedición que le llevó a Panamá.

Núñez de Balboa llegó a ser gobernador de la región de Veragua y siguió conquistando tierras para la Corona de Castilla y buscando oro y recursos naturales. Fue entonces cuando el hijo de un cacique le habló, a él y a sus hombres, de una tierra muy rica a la que solo se llegaba cruzando “el otro mar”.

Se refería al Pacífico. Así que, siguiendo las indicaciones de los indígenas de la zona, Núñez de Balboa y sus hombres se internaron en las cordilleras del río Chucunaque, en el istmo de Panamá. Desde allí, descubrieron las aguas del nuevo océano, al que llamaron “Mar del Sur”. Era el 25 de septiembre de 1513.

El lago español

Varios años después fue el navegante portugués Fernando de Magallanes quien le dio el nombre de Pacífico. Lo llamó así porque, durante la mayor parte de su expedición a Filipinas y las Molucas al servicio de la Corona de España, se había encontrado con aguas muy tranquilas.

Durante el resto del siglo XVI y hasta principios del XIX, fueron numerosísimas las expediciones españolas por el Pacífico, por lo que el océano empezó a ser conocido popularmente como el "lago español".

Además, se abrió la ruta más importante creada hasta la fecha, el Galeón de Manila, que iba desde México hasta Manila, la capital de Filipinas, y que permitía, por tanto, conectar el Imperio Español con Asia. A través de esta ruta llegaron a Europa numerosos productos que consumimos actualmente.

Un océano y miles de islas

Los aventureros de aquella época también se lanzaron al Pacífico para buscar nuevas tierras, nuevos países. ¡Y descubrieron que el Pacífico está plagado de islas! ¡Tiene la friolera de más de 125.000! La mayoría están al sur de la línea del Ecuador, y se reparten desde el sudeste asiático a la Isla de Pascua.

¿Y has oído hablar del triángulo de Polinesia? También está en el Pacífico, y se llama así porque si unimos con una línea imaginaria tres de las islas más famosas, Hawái, la Isla de Pascua y Nueva Zelanda, obtenemos un triángulo.

Y seguro que también te suenan archipiélagos como las islas Cook, las Marquesas, las Samoa, las islas de la Sociedad, las Tokelau, las Tonga y las Tuamotu, que también están en el Pacífico; así como las islas de la Micronesia, entre las que destacan las famosas islas Carolina, las Marshall, las Guam y las Marianas.

La fosa de las Marianas

Por cierto, que muy cerca de las islas Marianas, que son de origen volcánico, se encuentra el punto más bajo de la superficie de la corteza terrestre, conocido como la fosa de las Marianas.

Tiene más de 11 kilómetros de profundidad y es uno de los lugares más enigmáticos de la Tierra. Durante años, fue objeto de estudios, que buscaban averiguar cómo se había formado.

En 1960, año en el que por primera vez descendió una nave hasta el fondo de la fosa, se llegó a la conclusión de que se había creado por un proceso llamado de subducción, que consiste en el hundimiento de la litosfera, que es la capa sólida superficial de la Tierra, bajo otra capa inferior.

ADIÓS A LAS MOSCAS Y MOSQUITOS

Por Nuncy López

Dentro de poco tendremos que empezar a sacar la ropa de invierno de nuestros armarios. Los días son ya más cortos y el calor dará paso al frío. Una de las cosas buenas del descenso de las temperaturas es que en breve desaparecerán las molestas moscas y los malditos mosquitos.

Durante los meses de calor nos invaden las polillas y las moscas, que son un incordio, pero no nos hacen nada, y también los mosquitos y las avispas, que, además de molestarnos, nos joroban mucho si nos pican. Seguro que te ha picado más de un mosquito este verano y te han salido esas desagradables ronchas en alguna parte de tu cuerpo.

¿Alguna vez te has preguntado dónde se van los insectos cuando llega el frío? Muchos de ellos mueren durante el invierno; algunos, muy pocos, emigran hacia lugares más cálidos; otros pocos siguen vivos, descansando en sitios resguardados a la espera de que llegue el buen tiempo, y la mayoría pasan el invierno en otra de las fases de su desarrollo, de las que te hablaremos más adelante.

Eso sí, la mayoría de los insectos que no resisten el frío se han encargado de dejar muchos huevos antes de morir, de los que después, en la siguiente primavera, nacerán muchas crías. Por eso, todos los veranos nos incordian en masa estos pequeños animalitos, algunos muy temidos por sus picotazos.

Y como los que más nos molestan son los mosquitos, te contaremos el ciclo de vida de este insecto, que pasa durante su vida por las mismas fases de desarrollo que las moscas. Los mosquitos viven más de lo que algunos creen, alrededor de un mes en el caso de las hembras y alrededor de una semana los machos.

No obstante, la duración de la vida de los mosquitos depende de muchos factores, como la humedad, la temperatura, el sexo (como ya te hemos contado) y la época del año. ¡Ah!, y una cosa muy importante, el principal hábitat para su reproducción es el agua, sobre todo el agua estancada y protegida del viento, que está más calentita. Porque no te olvides de que son animales de sangre fría.

Metamorfosis del mosquito

El mosquito pasa por cuatro etapas a lo largo de su vida, en las que su apariencia es bien distinta. La primera de ellas es la de huevo. La hembra pone, generalmente durante la noche, los huevos en el agua, que flotan de uno en uno o apilados en miles.

Unos dos días después de la puesta de los huevos, se convierten en larvas. En este estado viven en el agua y salen a respirar a la superficie. Mudan cuatro veces su piel y aumentan de tamaño, alimentándose de microorganismos y de la materia orgánica del agua. En el estado de larva permanecen de una a dos semanas.

La siguiente fase es la de pupa, que es un estado de reposo en el que no se alimentan siquiera. Dura de dos a cuatro días, aproximadamente, y, transcurrido ese tiempo, la piel de la pupa se abre y nace un mosquito con un cuerpo corto y una gran cabeza.

Y ya llegamos a la última etapa en la vida del mosquito, la de adulto, que es cuando nos fastidian un montón. Nos marean con sus zumbidos y tenemos que estar en guardia para que no nos piquen. Cuando salen de la pupa descansan un poco de tiempo en la superficie del agua para secarse y endurecer sus alas y así poder volar.

Los mosquitos cuentan con una cabeza con dos enormes ojos, seis patas, dos alas y un tórax. En la cabeza tienen un gran aguijón, pero solo las hembras. Te preguntarán por qué solo las hembras. Pues esa es otra historia de la que ya te hablaremos en otro número de RECREO, ¿vale?

EL TEST DE LA ONCE

Ponte a prueba, ¿qué sabes de la ONCE? Contesta este test y ponte nota tú mismo. Cada una de las preguntas tiene una única respuesta. Por cada respuesta correcta, obtendrás 2 puntos. Si la respuesta es errónea, no consigues ningún punto. Recuerda que, si no eres capaz de contestar a alguna de las preguntas, puedes visitar la página Web de la ONCE (www.once.es), donde encontrarás la información que necesitas.

1) ¿Cuál es el producto más conocido y tradicional de la ONCE?

- a) El Cupón.
- b) El chorizo de Cantimpalos.
- c) Equipaciones para ciclistas.

Solución: a) El Cupón.

2) ¿Qué organismo de la ONCE se dedica a entrenar y proporcionar a las personas con discapacidad visual perros guía?

- a) El Servicio Bibliográfico de la ONCE (SBO).

- b) La Federación Española de Deportes para Ciegos (FEDC).
- c) La Fundación ONCE del Perro-Guía (FOPG).

Solución: c) La Fundación ONCE del Perro-Guía (FOPG).

3) ¿En qué disciplina deportiva compite el asturiano con discapacidad visual Alberto Suárez?

- a) Parapente.
- b) Motociclismo.
- c) Atletismo.

Solución: c) Atletismo.

4) ¿Cómo se llama la sección de la web de la ONCE en la que los afiliados que lo deseen pueden ejercer como voluntarios y ayudar a aquellas personas que lo necesiten?

- a) Ocio y cultura.
- b) Voluntariado.
- c) Catálogo Audesc.

Solución: b) Voluntariado.

5) ¿En qué ciudad española se celebró el pasado 2 de junio la Marcha Amarilla de la ONCE para conmemorar el 75 aniversario de la organización y el 25 de su Fundación?

- a) En Motilla del Palancar.
- b) En Madrid.
- c) En Montuenga.

Solución: b) En Madrid.

RESULTADOS:

10 puntos – Experto en la ONCE.

8 puntos – Rozando la perfección.

6 puntos – Aprobado por los pelos.

4 puntos – Muy cerca de pasar el corte, pero no fue suficiente.

2 puntos – La casualidad te ha premiado con una respuesta correcta.

0 puntos – No desesperes, la próxima vez lo harás mejor.

PASATIEMPOS

Para acabar, queremos que te esfuerces un poquito e intentes resolver estas adivinanzas. Algunas son bastante difíciles de acertar, te lo advertimos. ¡Allá vamos!

- Cuanto más y más lo llenas,
menos pesa y sube más.

Solución: El globo.

- En el campo me crié,
Atada con verdes lazos,
y si lloras por mí,
me estás partiendo en pedazos.

Solución: La cebolla.

- Yo tengo calor y frío,
y no frío sin calor.
Y sin ser mar ni río,
peces en mí he visto yo.

Solución: La sartén.

- ¿Qué cosa no ha sido y tiene que ser,
Y que cuando sea dejará de ser?

Solución: El día de mañana.

Y hasta aquí llega este número de Recreo. Esperamos que te lo hayas pasado fenomenal. Ya sabes que dentro de un mes volveremos a encontrarnos. Mándanos tus propuestas y comentarios y haremos la revista como más te guste.

... SI QUIERES ESCRIBIRNOS

Puedes mandarnos tus cartas, redacciones o preguntas a

--Correo electrónico: recreo@servimedia.net

--Correo postal:

Revista Recreo
Servimedia
C/ Almansa, 66
28039 Madrid