

1. The New York Times recomienda visitar la Costa Brava

Los encantos turísticos de Catalunya han vuelto a ser noticia en The New York Times. En su edición del pasado domingo el diario norteamericano dedicó un amplio reportaje a los lugares más característicos del Empordà.

Después de que The New York Times publicara el pasado 29 de junio un amplio reportaje sobre la "Ruta Carros de Foc" en el Pirineo leridano, el prestigioso diario estadounidense ha vuelto a mirar hacia Catalunya, esta vez para recomendar a sus lectores que visiten la Costa Brava.

[...]

Entre otros atractivos y curiosidades, el reportaje habla de la ceremonia de beber con porrón, y propone rutas por las ruinas de Empúries, por el núcleo medieval de Pals y por el monasterio de Sant Pere de Rodes. También recomienda visitar lugares emblemáticos que tienen que ver con la vida y obra de Salvador Dalí en Figueres y Cadaqués.

Además de las referencias al Pirineo de Lleida y al Empordà, The New York Times también ha publicado un reportaje en el que elogiaba la cocina de chefs innovadores como Ferran Adrià, y colocó a restauradores catalanes por delante de los franceses.

La Vanguardia Digital, 18/09/2003

2. Averigua su aniversario

De una manera muy sencilla puedes averiguar el día y el mes de nacimiento de una persona. Para conseguirlo, sigue estrictamente las instrucciones siguientes:

1. Pide la colaboración de un compañero o de un amigo, que no deberá hacer pública la fecha de su aniversario. Tendrá que hacer diversas operaciones que tú no puedes ver.
2. Hazle multiplicar por dos el día de su cumpleaños.
3. A la cantidad obtenida deberá añadirle cinco.
- 4.
- 5.
6. A continuación deberá decirte el nuevo resultado.
7. De esta última cantidad tienes que restar, mentalmente, 250 y ya sabrás la fecha de su aniversario (las dos últimas cifras corresponderán al mes y las anteriores al día). Si no te lo crees, compruébalo.

Adaptado de: Roger Deveraux, *Juegos de magia*

3. El tiempo vuela

Una vez, a medianoche, los hombres tuvieron el mundo a su disposición. Durante mucho tiempo, según hemos podido saber, se quedaron tranquilos; a lo largo de la mañana y de

la tarde, grupos reducidos de hombres se dedicaron a cazar animales con lanzas y flechas, se refugiaron en cuevas y se vistieron con pieles de animales.

Hacia las seis de la tarde comenzaron a entender el funcionamiento de las plantas, a trabajar la tierra, a domesticar animales y también a fabricar vasijas para guardar cosas.

Hacia las siete y media, se establecieron en grandes ciudades, sobre todo en Egipto y en la India.

[...]

Dos minutos antes de las doce, se desencadena una gran guerra entre ellos; al cabo de cincuenta segundos, otra.

En el último minuto se inventan las armas nucleares, se llega a la luna, se dobla la población mundial, se consume más petróleo y metales que los que se habían consumido en las anteriores veintitrés horas y cincuenta y nueve minutos.

Vuelve a ser medianoche, el inicio de un nuevo día.

Reelaboración de un texto de Joan Pagès

4. ¿Qué pasaría si tocaras hielo seco?

El hielo seco es dióxido de carbono congelado y una de sus principales características consiste en la sublimación, es decir, que al fundirse se transforma inmediatamente en dióxido de carbono gas en lugar de líquido.

Si alguna vez tienes que manipular hielo seco, debes utilizar unos guantes gruesos, ya que la temperatura en la superficie de los bloques es de -43°C y puede dañar fácilmente tu piel si lo tocas directamente.

[...]

Lo mismo ocurre con el hielo seco, que congela las células de la piel cuando lo tocas. La lesión resultante es muy similar a una quemadura y debe recibir la misma atención médica. Por la misma razón, nunca debes probar o ingerir hielo seco. Sería como beber algo que está hirviendo y correrías el riesgo de dañar la boca, la garganta y parte del esófago.

Marshall Brain y el equipo HowStuffWorks,
¿Qué pasaría si...? Respuestas sorprendentes para curiosos insaciables

Actividades

1. Solamente una de las tres posibilidades (A, B o C) completa correctamente la noticia titulada "The New York Times recomienda visitar la Costa Brava". ¿Cuál es?

- A. El reportaje, realizado por Francine Prose y titulado "Catalonia", insta a los norteamericanos a descubrir la Costa Brava en temporada alta, basándose en la visita que realizó su autora a la costa gerundense a principios del mes de diciembre. Para Prose, el verano es la mejor época del año para disfrutar tranquilamente, con autenticidad y sin agobios, de la gastronomía y la arquitectura que ofrece la zona.
- B. El reportaje, realizado por Francine Prose y titulado "Catalonia", insta a los norteamericanos a descubrir la Costa Brava en temporada baja, basándose en la visita que realizó su autora a la costa tarraconense a principios del mes de diciembre. Para Prose, el otoño y el invierno son la mejor época del año para disfrutar con calma y autenticidad del comercio y de los servicios hoteleros que ofrece la zona.
- C. El reportaje, realizado por Francine Prose y titulado "Catalonia", insta a los norteamericanos a descubrir la Costa Brava en temporada baja, basándose en la visita que realizó su autora a la costa gerundense a principios del mes de diciembre. Para Prose, el otoño y el invierno son la mejor época del año para disfrutar con calma y autenticidad de la gastronomía y la arquitectura que ofrece la zona.

2. ¿Qué información de la posibilidad A de la noticia "The New York Times recomienda visitar la Costa Brava" es falsa?

- A. La gastronomía y la arquitectura de la zona son muy apreciadas
- B. El verano es la mejor época del año para disfrutar tranquilamente de los atractivos que ofrece la zona.
- C. El reportaje invita a los estadounidenses a descubrir la Costa Brava

3. ¿Qué dos informaciones de la posibilidad B de la noticia "The New York Times recomienda visitar la Costa Brava" son falsas?

- A. La Costa Brava está situada en la provincia de Tarragona
- B. El otoño y el invierno son la mejor época del año para visitar la Costa Brava
- C. Para la reportera, el comercio y los servicios hoteleros son los principales atractivos de la Costa Brava.

4. **Solamente una de las tres posibilidades (A, B o C) completa correctamente la explicación del juego de magia "casera" Averigua su aniversario. ¿Cuál es?**

- A. 4.- Después tiene que dividir el resultado por 50.
5.- Luego deberá restarle el número del mes en que nació.
- B. 4.- Después tiene que multiplicar el resultado por 50.
5.- Luego deberá sumarle el número del mes en que nació.
- C. 4.- Después tiene que multiplicar el resultado por 25.
5.- Luego deberá sumarle el día en que nació.

5. **Solamente una de las tres posibilidades (A, B o C) completa correctamente el texto titulado *El tiempo vuela*. ¿Cuál es?**

- A. Después llegó Moisés y, hacia las nueve menos cuarto, inició el camino hacia la tierra prometida. Después de él, llegaron Buda a la India, Sócrates a Grecia, Confucio a Italia. Todo esto ocurrió a las diez y diez. Hacia las diez y media apareció Mahoma. A las once, Jesucristo. Hacia las once y media surgieron las primeras ciudades en Europa. A las doce menos cuarto los hombres de estas ciudades salen y saquean el resto del mundo: primero Australia, después Asia. Faltan cuatro minutos para las doce y llegan a África.
- B. Después llegó Moisés y, hacia las nueve menos cuarto, inició el camino hacia la tierra prometida. Después de él, llegaron Buda a la India, Sócrates a Grecia, Confucio a China. Todo esto ocurrió a las diez y diez. Hacia las diez y media apareció Jesucristo. A las once, Mahoma. Hacia las once y media surgieron las primeras ciudades en Europa. A las doce menos cuarto los hombres de estas ciudades salen y saquean el resto del mundo: primero América, después Asia. Faltan cuatro minutos para las doce y llegan a África.
- C. Después llegó Buda y, hacia las nueve menos cuarto, inició el camino hacia la tierra prometida. Después de él, llegaron Moisés a la India, Sócrates a Grecia, Confucio a China. Todo esto ocurrió a las diez y diez. Hacia las diez y media apareció Jesucristo. A las once, Mahoma. Hacia las once y media surgieron las primeras ciudades en Europa. A las doce menos cuarto los hombres de estas ciudades salen y saquean, con la ayuda de la aviación, el resto del mundo: primero América, después Asia. Faltan diecinueve minutos para las doce y llegan a África.

6. **¿Qué tres informaciones de la posibilidad A del texto *El tiempo vuela* son incorrectas?**

- a. Mahoma apareció antes de Jesucristo
- b. Moisés condujo al pueblo judío hacia la tierra prometida
- c. Confucio era de Italia
- d. El proceso colonizador por parte de Europa se inició en Australia
- e. Sócrates era griego

7. ¿Qué tres informaciones de la posibilidad C del texto *El tiempo vuela* son incorrectas?

- A. Después llegó Buda y, hacia las nueve menos cuarto, inició el camino hacia la tierra prometida. Después de él, llegaron Moisés a la India...
- B. Confucio era chino
- C. Hacia las diez y media apareció Jesucristo. A las once, Mahoma.
- D. A las doce menos cuarto los hombres de estas ciudades salen y saquean, con la ayuda de la aviación, el resto del mundo: primero América, después Asia.
- E. Faltan diecinueve minutos para las doce

8. Solamente una de las tres posibilidades (A, B o C) completa correctamente el texto titulado *¿Qué pasaría si tocaras hielo seco?* ¿Cuál es?

- A. En realidad, es parecido a lo que ocurriría si tocaras el asa caliente de una sartén sin el clásico guante para el horno. Si lo hicieras durante menos de un segundo, es decir, lo suficiente para advertir el calor, y retiraras inmediatamente la mano, lo peor que podría suceder sería que se te enrojeciera. Pero si la sujetaras durante un par de segundos o más, la quemadura sería inevitable, ya que el calor mata las células.
- B. En realidad, es parecido a lo que ocurriría si tocaras el interior de un congelador a una temperatura de -20° C. Si lo hicieras durante un segundo, es decir, lo suficiente para advertir el frío, y retiraras inmediatamente la mano, no te pasaría nada. Pero si la mantuvieras dentro durante cuatro o cinco segundos, o más, la piel de tu mano en contacto con el congelador sufriría lesiones y podría congelarse.
- C. En realidad, es parecido a lo que ocurriría si tocaras el asa caliente de una sartén sin ninguna protección. Si lo hicieras durante menos de un minuto, es decir, lo suficiente para advertir el calor, y retiraras la mano, lo peor que podría suceder sería que se te enrojeciera. Pero si la sujetaras durante un minuto o dos, la quemadura sería inevitable, ya que el calor mata las células, y te quedarías sin mano.