

Espanhol

LEE LOS TEXTOS Y CONTESTA A LAS CUESTIONES.

Texto 1

Pleno Sabor

El genuino café expreso es fruto de la experiencia de los mejores tostadores y se obtiene utilizando las mezclas de café conseguidas de las cosechas más exclusivas de África Central y América Latina. Y, sin embargo, la producción de mezclas de buena calidad no es suficiente para lograr un buen expreso: es imprescindible, también, contar con una cafetera de alta calidad, capaz de mantener y potenciar los más sutiles aromas del café. La pasión y el amor por el expreso convierten pues a esa herramienta tan habitual que es la cafetera en un objeto casi de culto. Para asegurar el buen hacer y la hospitalidad de los amantes del café, Nesspresso ofrece ahora su última entrega. Se trata de una cafetera de gama alta, máxima facilidad de uso y mantenimiento y, según los entendidos, una de las más cómodas y elegantes del mercado. Y también una de las más eficaces por su sistema de rellenado mediante cápsulas individuales. Sea como sea, lo importante es el resultado: un café pleno de sabor y perdurable que invita a disfrutar del placer de compartir una taza.

Margarita Puig
La Vanguardia Digital

Questão 1

Para obtener un buen café expreso, además de utilizar buenas mezclas, es necesario que:

- (a) se tenga experiencia en tostar el café;
- (b) los tostadores sean de buena calidad;
- (c) se disponga de una cafetera;
- (d) se usen mezclas sólo de África Central y América Latina.

Questão 2

La cafetera Nesspresso es:

- (a) fácil de manejar y mantener;
- (b) de uso individual;
- (c) una herramienta personal;
- (d) fruto de la experiencia.

Questão 3

Una cafetera de alta calidad debe:

- (a) ser un objeto de culto;
- (b) mantener y potenciar los aromas del café;
- (c) despertar el amor por el café expreso;
- (d) ser un objeto de lujo.

Questão 4

Sobre la cafetera Nesspresso se puede afirmar que:

- (a) es cómoda, eficaz y elegante;
- (b) es eléctrica y de rellenado automático;
- (c) es la única de gama alta en el mercado;
- (d) es cómoda, pero no es eficaz.

Questão 5

En la frase "...para **lograr** un buen café", la palabra destacada puede ser sustituida por:

- (a) importar;
- (b) recoger;
- (c) ganar;
- (d) obtener.

Questão 6

"...del placer de compartir una *taza*."

En la frase hay una palabra heterosemántica.

La opción que **no** la muestra es:

- (a) cuello;
- (b) ratón;
- (c) copo;
- (d) taller.

Texto 2

Un automóvil que ayuda a hacer dieta

La balanza está conectada a una microcomputadora con pantalla. Cada usuario ingresa en ella su propio perfil. Se pueden obtener proyecciones del propio peso.

Por Sabra Chartrand
De *The New York Times*

Nueva York – Muy pronto los automóviles ayudarán a los conductores y a sus acompañantes a hacer dieta y a controlar su peso. Yefim G. Kriger, un inventor norteamericano, patentó el mes pasado un vehículo que pesa a los conductores, rastrea los kilos perdidos o ganados e incluso les advierte cuando están comiendo demasiado.

Su invento es una microcomputadora con una pantalla conectada a una balanza que pesa al conductor del vehículo y al pasajero del asiento delantero.

Pero tenga cuidado. El auto puede ser terriblemente honesto. Coma mal, no haga ejercicio y el propio auto hará sonar una alarma o desplegará amonestaciones.

"Quise incorporar una advertencia y un mensaje", dijo Kriger acerca de las alertas que la microcomputadora del sistema podría enviar al tocar la pantalla. "¡Comió mucho! ¡No lo haga la próxima vez!" y "¡Oh, está excedido de peso! ¿Qué pasó?", le dirá de una manera amigable.

Nutricionista a bordo

Kriger, que creció en Moscú y ya tiene en su haber 22 patentes rusas, es profesor adjunto de ingeniería en la Universidad de New Haven, Estados Unidos. Kriger comenzó a trabajar en su proyecto hace cuatro años, luego de considerar diferentes formas de prevenir la obesidad, afeción que en ese país posee el rango de epidemia.

"La mejor manera de asegurarse que las personas tengan información sobre su peso y que no la olviden es crear un sistema que lo haga por sí mismo para que ellas no tengan que pensar más en el tema", explicó Kriger. "Este

sistema lo pesa, reúne los datos y le brinda la tendencia de lo que pasará con su peso en tres meses o tres años”, agregó.

El conductor puede operar el sistema con la misma unidad automática que controla al sistema de seguridad llamado “airbag”, bolsa de aire, pero Kriger también lo diseñó para que se pudiera accionar con el pie.

La Nación- Domingo, 11 de enero de 2006.

Questão 7

Según el texto, ¿qué invento hizo Yefim G. Kriger?

- (a) Creó además de la microcomputadora una pantalla.
- (b) Creó una microcomputadora para controlar la velocidad de los coches.
- (c) Inventó una microcomputadora conectada a la balanza para detectar el peso del conductor y sus acompañantes.
- (d) Hizo una balanza que envía mensajes al conductor sobre la hora del almuerzo.

Questão 8

De acuerdo con la lectura del texto y la fecha de la noticia, ¿en qué mes Kriger patentó su invento?

- (a) Febrero.
- (b) Diciembre.
- (c) Enero.
- (d) Marzo.

Questão 9

La frase que **no** corresponde al texto está en la alternativa:

- (a) La alarma, en el vehículo, suena solamente si el conductor comer mucho.
- (b) Si el conductor tocar la pantalla de la microcomputadora, podría oír algunos mensajes.
- (c) Los autos ayudarán a los conductores y a sus acompañantes a hacer una dieta.
- (d) Kriger es maestro de ingeniería.

Questão 10

La palabra *pantalla*, que aparece en el texto, significa:

- (a) rede;
- (b) cabo;
- (c) televisão;
- (d) tela.

LEE EL TEXTO.

Texto 3

Descifran el genoma del arroz

El arroz: el cultivo más importante del mundo

Dos equipos de científicos descifran el “código de vida” del arroz.

Los informes sobre la secuencia del genoma del alimento de primera necesidad de más de la mitad de la población mundial fueron publicados por la revista Science.

El arroz es el cultivo más importante en lo que se refiere a calorías consumidas de un mundo en el que según datos

del Programa para la Alimentación de las Naciones Unidas, cada día mueren 24 000 personas de hambre o por enfermedades causadas por la desnutrición.

La información genética servirá para acelerar la producción de variedades más resistentes y rendidoras que —prometen los involucrados con la investigación— ayudaría a alimentar al mundo y a resolver los problemas de hambrunas.

Además, la decodificación del genoma del cereal servirá de clave para entender la estructura genómica de otras plantas, como el maíz y el trigo.

Más grande que el suyo

La investigación reveló que la planta probablemente cuenta con más genes que un ser humano —unos 50 – 60 000 comparados con nuestros 30– 40 000.

Sin embargo, el genoma del arroz, al igual mismas especies. Debido a que este consorcio optó por un método más tradicional y sistemático que es más preciso, aún no ha terminado su trabajo, pero se espera que publique sus resultados en los próximos meses.

Questão 11

Considerando las características del texto, se puede identificar su objetivo comunicativo principal como:

- (a) dar a conocer un hallazgo publicado por una revista;
- (b) orientar la población mundial hacia determinados comportamientos;
- (c) narrar los hechos sucedidos sobre la secuencia del genoma del arroz;
- (d) elucidar un punto de vista respecto a cómo resolver los problemas de hambrunas.

Questão 12

En “Más grande que el suyo” (línea 19)

Esta afirmación se justifica porque viene reforzada por el siguiente fragmento:

- (a) los genes del arroz son mayores que los de los humanos;
- (b) un ser humano contiene menos genes que el arroz;
- (c) las plantas contienen cantidades mayores de genes;
- (d) el arroz de los chinos cuenta con más genes que los japoneses.

Questão 13

En el proceso de investigación del cultivo más importante respecto a calorías consumidas en el mundo, además de ayudar a resolver los problemas de las hambrunas, se puede reconocer otra acción igualmente relevante en el siguiente fragmento:

- (a) “el arroz es la primera planta comestible en ser descifrada”;
- (b) “ayudaría a alimentar al mundo”;
- (c) “servirá de clave para entender la estructura genómica de otras plantas”;
- (d) “servirá para acelerar la producción de variedades más resistentes y rendidora”.

 Questão 14

En el texto se establece una relación de condición en el siguiente fragmento:

- (a) "En vez de depositar la información en una base de datos pública, lo hicieron en una base de datos reservada".
- (b) "Las críticas señalan que las restricciones al acceso son contrarias al espíritu de investigación abierta".
- (c) "Entre tanto, un consorcio de laboratorios públicos está estudiando las mismas especies".
- (d) "los investigadores que quieren explorar la secuencia, tendrán que firmar unos acuerdos".

 Questão 15

El fragmento del texto que presenta una idea que se contrapone a la anterior es:

- (a) "La diferencia genética entre las dos variedades de arroz es pequeña pero significativa".
- (b) "Además, la decodificación del genoma del cereal..."
- (c) "Los científicos piensan que las plantas copian sus genes y luego los modifican".
- (d) "Entre tanto, un consorcio de laboratorios públicos está estudiando las mismas especies".

 Questão 16

De las alternativas abajo, la única que **no** se puede sustituir por la expresión destacada: "Descifran el genoma del arroz" es:

- (a) Ocurre la decodificación genómica.
- (b) Han logrado encontrar la estructura genómica.
- (c) Descubren el "código de vida".
- (d) Encuentran la diferencia genética entre las variedades.

 Questão 17

En el texto, el verbo *descifrar* se puede entender como:

- (a) Llegar a comprender lo que está escrito con unos caracteres o en una lengua desconocida.
- (b) Penetrar y declarar lo oscuro, intrincado y de difícil inteligencia.
- (c) Declarar lo que está escrito en cifras, en código.
- (d) Comprender una cosa o asunto fácil de entender.

 Questão 18

"Sin embargo, el genoma del arroz,..."

Se puede reemplazar el conector destacado, sin cambio de alteración, por:

- (a) no obstante;
- (b) todavía;
- (c) entretanto;
- (d) aún.

 Questão 19

"Dos equipos de científicos descifran el "código de vida" del arroz".

En el fragmento, la palabra destacada es lo mismo que:

- (a) ciencia;
- (b) periodistas;
- (c) expertos;
- (d) informes.

 Questão 20

"equipo" es una palabra heterogénica.

La alternativa que muestra palabras con dicha clasificación

es:

- (a) dolor, vaso;
- (b) anemia, teléfono;
- (c) costumbre, viaje;
- (d) amistad, límite.