

1.

Seleccione la opción correcta poniendo una X en la casilla correspondiente a la solución (A, B, C o D) detrás del número en la hoja de respuestas. La primera solución ya está dada. No está permitido utilizar diccionario.

LA OTRA CARA DEL EMPAQUETADO

Una dieta 0 en el consumo de productos importados, empaquetados o cárnicos 1 diez veces más gases contaminantes que una que 2 preferencia a los vegetales locales. Así lo confirma un estudio de la Agencia Europea del Medio Ambiente (EEA), que analiza el impacto 3 de los actuales patrones domésticos de los europeos, entre ellos, el referido a la dieta de los 15 países más desarrollados de la UE. El informe arroja datos relevantes como que más de las dos terceras partes de la basura 4 de los empaquetados – desperdicios que suman 160 kilos por persona al año– llega del sector de la alimentación. Según las 5 de la EEA, para 2020, éstos habrán aumentado en un 50 %. Y es que la demanda de productos de lujo como el caviar, las frutas exóticas, el agua embotellada y la comida preparada crece cada vez más, lo que 6 a acumular un mayor número de paquetes, cuyo reciclaje 7 al medio ambiente, amén del impacto del transporte desde lugares lejanos de los productos importados. Para la EEA, un consumo de comida y bebida más 8 –preferencia por los alimentos locales, los vegetales de temporada, el agua del grifo (siempre que sea 9) o hacer la compra andando o en bici– ayudaría a 10 los efectos contaminantes que se desprenden del actual menú de los países europeos más desarrollados.

	A	B	C
0	basada	estribada	fundada
1	causa	ocasiona	origina
2	haga	dé	conciba
3	ecologista	verde	ambiental
4	proveniente	originario	resultado
5	estimaciones	numeraciones	cuentas
6	trae	viene	lleva
7	afecta	influye	influencia
8	efectiva	sostenible	aceptada
9	bebible	potable	fresco
10	rebajar	desaparecer	paliar

2.

Complete el texto con las palabras apropiadas, poniéndolas en las casillas a la derecha de los números correspondientes (del 1 al 10). La primera solución está ya dada. No está permitido utilizar diccionario.

WIKIPEDIA
El saber gratis, global, libre

Slobodan Milosevic sigue vivo en 1 enciclopedia que consultemos. Bueno, no. Hay una que el propio 2 de su muerte, el pasado 11 de marzo, ya relataba su fallecimiento; y en las siguientes jornadas explicaba 3 las causas como las reacciones internacionales e incluso su entierro. Los autores de esta proeza editorial son, además, anónimos y voluntarios. Son los 4 entusiastas de Internet desperdigados por el mundo los que cada día 5 llenando las páginas de Wikipedia, la mayor enciclopedia de la 6 , un libro tan enorme como perpetuamente inacabado.

Seguramente deberemos esperar hasta el año próximo 7 que las enciclopedias tradicionales nos hablen de los últimos protagonistas de la actualidad de una 8 sistemática, organizada y cronológica, como 0 han hecho estas obras. Ello ocurrirá cuando redacten o actualicen sus respectivas biografías siguiendo sus dilatados ritmos de producción y sus exigentes sistemas de revisión. Pero para 9 ya hará mucho tiempo que Wikipedia, con más de 1 millón de artículos en inglés, 100.000 en castellano y 10 otros miles en casi 120 lenguas, habrán quedado obsoletos.

0	siempre
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

3.

Complete el texto con las frases de abajo poniendo la letra que aparece a la izquierda de la frase en el hueco correspondiente. Cinco frases no deben ser incluidas en el texto (hay 10 frases para 5 espacios vacíos). La primera solución (la "0") está ya dada. No está permitido utilizar diccionario.

TECNOADICTOS

¿Dónde acaba el *hobby* y dónde empieza la adicción? Esta pregunta, contestada por psicólogos y psiquiatras aplicada a multitud de patologías, es _____1_____ desde que apareció la red de redes.

La navegación por Internet ha dejado de ser una conducta de trabajo u ocio para convertirse en una necesidad. El usuario pierde _____2_____, sufre síndrome de abstinencia si no se conecta. Un informe reciente de la Universidad de Stanford ha señalado que al menos un 6 % de los 20 millones de usuarios de Estados Unidos tenía una dependencia excesiva del PC. La adicción al ratón es tan nueva que no hay cifras ni estudios epidemiológicos fiables; de hecho, algunos expertos consideran que Internet no es adictivo, sino un nuevo soporte para enganches ya conocidos, como _____3_____.

Como cualquier novedad, los recién llegados al mundo de la Red experimentan un notable interés por todo. *Chats*, foros, correo electrónico... El neófito en las nuevas tecnologías se empiezan a aclimatar a _____4_____ y va pasando las fases propias de una nueva actividad. Algunos se atascan en esa fase de aclimatación. Esos individuos son _____0_____, aunque algunos estudios señalan que los trastornos derivados del uso excesivo de la Red no dependen sólo de las tecnologías, sino de trastornos anteriores que impulsan a abusar de ellas como forma de evasión. El problema llega cuando se abusa de Internet y se pasan casi 10 horas diarias conectado.

¿Qué tiene la Red que tanto engancha? Para algunos es la posibilidad de demostrar _____5_____, la brevedad entre el clic y el resultado, la posibilidad de acceder a la información especializada con facilidad, la interactividad y la tensión que genera. Hay tantas razones como usuarios en el mundo.

0	los que tienen problemas
A.	el control sobre su conducta
B.	el foro sobre un juego
C.	el talento para crear algo inédito
D.	la adicción a las compras, al sexo o al juego
E.	la destreza personal
F.	la que se están haciendo muchos expertos
G.	su habitación cambiada
H.	toda su identidad
I.	un nuevo entorno
J.	uno que se preocupa

A partir de los criterios dados a continuación, haga una breve redacción, de unas 250-300 palabras. Está permitido utilizar el diccionario.

Una amiga suya – periodista, colaboradora de la revista Cuadernos de Pedagogía – se dedica a la enseñanza de idiomas. Ahora quisiera escribir un artículo sobre la situación del aprendizaje de lenguas extranjeras en Europa. Usted, como estudiante de una escuela de idiomas, le ofrece su ayuda y promete redactar un resumen sobre el caso húngaro, naturalmente en español. En su trabajo no deben faltar referencias a los siguientes puntos :

1. La situación de la enseñanza de idiomas extranjeros en los tiempos de nuestros padres y el cambio de las últimas dos décadas.
2. El estado actual de la enseñanza y el aprendizaje (ej. posibilidades, la mejor forma, edad idónea, métodos, calidad y eficiencia, etc.).
3. Las razones para aprender otras lenguas; aspectos socioculturales.
4. La importancia y el papel del inglés y de otras lenguas.

Foglalja össze az alábbi magyar nyelvű szöveget spanyol nyelven, mintegy **egyharmadában, 150 szóban** (kb. +/- 10%), a szöveget követően megadott négy szempont alapján. A feladat célja a szöveg lényegi információinak visszaadása. A feladat **nem** az eredeti szöveg egyes mondatainak, bekezdéseinek fordítása, illetve az összefoglalás **nem** tartalmazhat saját véleményt és gondolatot.

Az összefoglalt szöveg fent megadott terjedelmét meghaladó részt nem javítjuk és nem értékeljük.

Szótárt használhat.

HALÁLKALKULÁTOR

HOGYAN ÉLHETÜNK JOBB ÉS HOSSZABB ÉLETET?

A tudomány mai állása szerint 135-140 évig is élhetnénk. Száz éven belül az emberi élet végső genetikai határa 180-200 esztendő is lehet - állítják az öregedéskutatók. A gerontológusok szerint ez idő alatt jóval többen érik meg a századik születésnapjukat, azaz egyre több matuzsálem lesz.

Biztató hír ez azoknak, akik félnek a korai haláltól, akik hosszú ifjúságra, késői halálra vágnak. Ám az igazsághoz az is hozzátartozik, hogy jelenleg a felét töltjük ki a lehetséges életidőnek.

Halálkalkulátor. Számolja ki halála időpontját! Ilyen és hasonló szalagcímekkel lett teli az elmúlt napokban a magyarországi internetes és bulvársajtó. A világhálón elérhető halál-előrejelző programok - szerkesztőik szerint - tudományos alapon mondják meg, hány évig élünk. A születési adatokon, a nemén kívül az életmódra, az egészségi állapotra és a családi kórtörténetre vonatkozó kérdésekre kell válaszolni. Egyedül él vagy társsal családban? Dohányzik-e, és ha igen, mennyit? Volt a családban súlyos beteg, rákos vagy cukorbeteg? Megélték-e a nagyszülők a 85. életévüket? Túlsúlyos? Magas a vérnyomása? Milyen gyakran mos fogat? Beköti a biztonsági övet? Sőt arra is választ kell adnia az érdeklődőnek, van-e betegbiztosítása, fegyvere, tart-e kutyát vagy macskát.

A tesztet, pontosabban annak első változatát 1974-ben állította össze az amerikai gerontológus, dr. David Demko. A kérdőívet folyamatosan frissítik az újabb és újabb demográfiai és egészségügyi kutatások eredményei alapján.

Az életelixírt azonban még senki sem találta meg. A tudósok szerint nem is egyetlen dolog után kell kutatni. Az ember hatvanbillió sejtből álló organizáció. Azt, hogy mekkora az életkapacitása, genetikai, biológiai, szociológiai, lélektani, életmódbeli, váratlan események és az egyén spirituális jellemzői egyaránt befolyásolják, hívja fel a figyelmet Iván László. Az, hogy miként sáfárkodunk a hozott anyaggal, vagyis genetikai, biológiai, személyiségbeli adottságainkkal, hogy korán felismerjük betegségeinket, hogy személyre szabott, optimális életmódot alakítunk ki, növeli az esélyét annak, hogy a hozott és a szerzett kockázatokat leküzdjük. Így lassíthatjuk, későbbre tolhatjuk az öregedést, és meghosszabbíthatjuk az egészséges életidőt.

Egy felmérés szerint, amelyben azt vizsgálták, mi okozza a 60-65 év feletti halálát, meglepő eredményre jutottak. Kiderült, tájékoztat Iván László, a genetikai kódok 25, a külső tényezők (például a többszörös kémiai túlterheltség, a légszennyezettség) 22-24, a mindenkori egészségügy jelentősége csak 18-20, az életmód azonban 35-40 százalékban hajlamosít arra, hogy mikor ér véget az életünk. Vagyis táplálkozásunk, szellemi és fizikai aktivitásunk perdöntő életünk hosszában.

Ugyanakkor mindig vannak olyan faktorok, amelyek nem mérhetőek pontosan. Nemcsak a váratlan események, hiszen a személyiségvizsgálatok kimutatták, hogy az egyén ab ovo a személyiségében hordozza közlekedési baleset, verekedés vagy egyéb előre nem várt esemény bekövetkeztét.

Még valami: Demko tesztjének kérdéssorrai között az is szerepel, hol nőtt fel az érdeklődő. A lehetséges válaszok a következők: Japán, Ausztrália, Svédország vagy egyéb. Az opciók nem lehetnek véletlenek. A legnagyobb átlagos életkort a japánok, az ausztrálok és a svédek érik meg, de a legtöbb Matuzsálem nem ezekből a nációkból kerül ki. Pedig a keleti szigetországban minden ötezredik japán megél egy évszázadot. 1998 óta megkétszereződött a japán százévesek létszáma: ma több mint húszezer Matuzsálem él a szigetországban.

Érdekes az is, hogy az említett országokban a nemek élethossza között sincs különösebb különbség, mindössze egy-két, maximum három év. A közeli skandináv régióban például a nők átlagosan 81-82 éves korukig élnek, a férfiak 79-80 éves korukban hunynak el. Magyarországon a nők születéskor várható élettartama 76 év, a férfiaké 68 év.

1. Az emberi élet határa.
2. Haláltesztek.
3. Az életkapacitást befolyásoló tényezők.
4. Élettartam és nemzetiség.

1.

Relacione cada una de las preguntas de abajo con uno de los párrafos del texto. En la hoja de respuestas, ponga la letra del subtítulo (A, B, etc.) en la casilla a la derecha del número del párrafo. Está permitido utilizar diccionario.

BELÉN RUEDA: «NUNCA SOÑÉ CON OPTAR AL GOYA»

En "Mar adentro", Belén Rueda interpreta a Julia, una abogada que, con el tiempo, se convierte en una de las mejores amigas de Ramón Sampetro. Su interpretación ha impresionado a todos cuantos la han visto.

Después de hacerse un hueco en nuestros hogares con series como "Periodistas" o "Los Serrano", Belén Rueda nos ha regalado una sentida interpretación en "Mar adentro", la película de Alejandro Amenábar que arrasa allá por donde pasa. En la XIX edición de los Goya, que se celebra el próximo domingo, 30 de enero, es una de las candidatas a mejor actriz revelación (las otras son Teresa Hurtado, Mónica Cervera y Nuria Gago).

1.	
	– No me lo habría creído. Fíjate que incluso cuando me llamaron para hacer la prueba no me lo creí. Nunca soñé con optar al Goya ni con una respuesta de la gente tan formidable.
2.	
	– Alejandro se empeñó en que yo hiciera este papel y ha sido una gozada trabajar con él. Es un director maravilloso y tiene las ideas muy claras. Por un lado te hace sentir muy libre, pero luego te das cuenta de que en realidad has hecho lo que él quería. Es muy hábil.
3.	
	– Quizá había una premisa un poco en contra. Todavía hay muchos prejuicios respecto a que un actor de televisión haga cine y supongo que alguien pensó que yo podía quitar credibilidad al personaje. Los hechos han demostrado que esa idea era equivocada, primero porque el personaje está muy bien construido, y después, porque la interpretación siempre es la interpretación, da igual el medio en el que estés.
4.	
	– Una que es muy sencilla: cuando un amigo te llama y te dice: "gracias por la película". Y es que trata temas dolorosos que en principio no se quieren ver, pero que existen en la vida real, están ahí, y por eso a la gente le llega tanto la historia.
5.	
	– Me llamaron para ese reportaje la primera vez que fui a Hollywood y acudí a la sesión de fotos con una gran inconsciencia. Luego, cuando lo vi y me dijeron lo que eso suponía, dije: ¡Ostras!
6.	
	– De momento, seguir con <i>Los Serrano</i> . Hay que ser fiel a las cosas que haces. Luego, ya veremos.
7.	
	– Si tienes un buen guión te sientes cómodo con cualquier cosa.
8.	
	– Bueno, creo que depende de cada día, pero eso nos pasa a todos. Yo diría que estoy esperando que las cosas se tranquilicen un poco.

A	– ¿Cuáles son tus proyectos inmediatos?
B	– ¿Qué prefieres, la comedia o el drama?
C	– ¿Y qué sentiste al verte en el dominical “New York Times” como uno de los rostros del nuevo cine español? (el otro era Paz Vega)
D	– Cuando se conocieron las nominaciones, Amenábar dijo que le había hecho una ilusión especial que tú estuvieras nominada. ¿Qué sensación te produjeron estas palabras?
E	– De las sorpresas que te está dando “Mar adentro”, ¿cuál destacarías?
F	– Pero yo creo que detrás de las palabras de Alejandro estaba el hecho de que en el mundillo del cine no fue muy bien recibido que Amenábar te escogiera para hacer de Julia.
G	– Si alguien te hubiera dicho hace dos años que ibas a estar nominada al Goya, ¿qué hubieras dicho?
H	– Tu vida personal ha dado un vuelco en el último año. ¿Cuál es tu estado de ánimo actualmente?

2.

Lea el texto y conteste a las preguntas. Salvo para eventuales conceptos, trate de usar sus propias palabras, y en sus respuestas apóyese exclusivamente en las informaciones ofrecidas por el texto. Evite copiar segmentos del texto. Está permitido utilizar diccionario.

EL DESHIELO DE GROENLANDIA SE ACELERA Y CONTRIBUYE A LA SUBIDA DEL NIVEL DEL MAR

El derretimiento de los bordes del casquete de Groenlandia, que almacena el 10% del hielo del planeta, se ha acelerado desde el verano de 2004, según los datos obtenidos con el par de satélites *Grace*, que miden el campo gravitatorio terrestre. Estos datos confirman los anteriores de otros satélites e indican que se derriten cada año unos 240 kilómetros cúbicos de los 2,5 millones de kilómetros cúbicos del casquete, lo que contribuye a la subida del nivel del mar. En su mayor parte corresponden a glaciares del sureste y noreste de la gigantesca isla.

Científicos de la Universidad de Tejas han estimado los cambios en la masa del hielo que recubre de forma permanente Groenlandia entre abril de 2002 y noviembre de 2005. Según publican en la revista *Science* de hoy, la pérdida neta es de 239 kilómetros cúbicos, por año (con un error estimado de un 10%), en su mayor parte del este de la isla. Esta estimación casa bien con datos recientes basados en medidas de interferometría por radar a bordo de satélites, señala el equipo de científicos, pero los nuevos datos también indican una aceleración del derretimiento en el sudeste de Groenlandia desde el verano de 2004. Este mayor derretimiento, por ser tan reciente, puede corresponder simplemente a la variabilidad interanual natural del clima, advierten los investigadores y no al calentamiento global.

En Groenlandia está el segundo casquete mayor del mundo (después del antártico), que contiene unos 2,5 millones de kilómetros cúbicos de agua en forma de hielo. Medidas de altimetría realizadas con láser desde aviones ya habían indicado que entre 1997 y 2003 se perdieron unos 80 kilómetros cúbicos por año, en su mayor parte de la periferia.

Las nuevas estimaciones elevan considerablemente esta cantidad y, si se confirman, hacen que Groenlandia sea un factor a tener en cuenta cuando se calcula la posible subida del nivel del mar debida al calentamiento global. Los expertos ya calculaban que Groenlandia contribuye con aproximadamente medio milímetro anual a la subida del nivel del mar a escala global, que es ya de tres milímetros por año. La estimación de los científicos que han obtenido los nuevos datos eleva, en todo caso, esta cantidad muy poco, a 0,54 milímetros por año. Si todo el casquete de Groenlandia se fundiera, lo cual no está previsto en los próximos 1.000 años, dado que supuestamente los casquetes se derriten mucho más lentamente que los glaciares, el nivel del mar subiría 6,5 metros.

Los datos de *Grace*, que es un proyecto conjunto de la agencia espacial alemana DLR y la NASA, muestran dos regiones de pérdida de hielo en el este de Groenlandia. Una corresponde al glaciar del sudeste y la otra está en la costa nordeste. Esta última región, dadas las dificultades para interpretar los datos, puede reflejar la pérdida en Groenlandia en sí añadida a la pérdida en la zona de Svalbard, el archipiélago ruso relativamente cercano, señalan los científicos que han analizado los datos. El derretimiento de hielo en esta última zona sería un nuevo indicio de que el océano Ártico se está calentando.

1. ¿Qué indican los datos de otros satélites obtenidos anteriormente?
2. ¿Dónde se derrite más hielo en Groenlandia?
3. ¿Aproximadamente cuánta masa del casquete se pierde en un año?
4. ¿Por qué concluyen los científicos que el mayor derretimiento no se debe al calentamiento global?
5. ¿Por qué hay que tener en cuenta Groenlandia al calcular la posible subida del nivel del mar?
6. ¿En qué medida sube el nivel del mar al año?
7. ¿Qué indican los datos recientes sobre la relación entre Groenlandia y la subida del mar?
8. ¿Por qué no nos amenaza el derretimiento completo del casquete de Groenlandia?
9. ¿Cómo contribuiría el derretimiento completo del casquete de Groenlandia a la subida del nivel del mar?
10. ¿Qué puede reflejar la pérdida de hielo en la costa noreste de Groenlandia?