

Las 40.000



PREGUNTA	RESPUESTA
¿De qué falleció el ingeniero Antonio Cobas creador de la moto JJ Kobas?	Cáncer
¿Qué cantante suiza ganó la primera edición de Eurovision?	Lys Assia
¿Cuál era el nombre del marido de la reina Beatriz de Holanda?	Claus
¿Quién es la madre de Melanie Griffith, también actriz, y a la que recordamos rodeada de pájaros?	Tippi Hedren
¿Cuál fue la única presentadora que se mantuvo durante las 3 temporadas del programa "Pista libre"?	Sandra Sutherland
¿Qué planeta del sistema solar está rodeado de anillos?	Saturno
¿Cuál es el verdadero primer apellido de Antonio Banderas?	Domínguez
¿Qué animal es el televisivo Lassie?	Perro
¿Qué oscar recibió Barbara Streisand por Funny girl?	Mejor actriz
¿En qué ciudad española se celebran los San Fermín?	Pamplona
¿Quién es la actriz que intenta conseguir Brendan Fraser en "Buscando a Eva"?	Alicia Silverstone
¿Qué sección presentaba María Luisa Seco dentro del programa "Todo es posible en domingo"?	Zoo loco
¿De quién es la novela "Los pilares de la Tierra"?	Ken Follet
¿A quién obligó la Inquisición en 1633 a abjurar de la teoría heliocéntrica?	Galileo Galilei
¿Qué serpiente avisa a sus enemigos haciendo ruido con la cola?	La serpiente de cascabel
¿En qué país está el puerto de Poole?	Inglaterra
¿Qué personaje de James Matthew Barrie da nombre al niño que nunca crece?	Peter Pan
¿De qué país es el grupo de rock Hamlet?	De España
¿Quién dirigió "La ventana indiscreta"?	Alfred Hitchcock
¿En qué álbum de John Lennon colaboró como guitarrista José Feliciano?	Rock n' Roll
¿De qué color es la beluga?	Blanca
¿A qué sistema montañoso pertenecen Somosierra, Guadarrama y Gredos?	Sistema Central
¿Cómo se denomina el orificio respiratorio de los cetáceos?	Espiráculo
¿Cómo se llama la zona de boxes donde repostan y cambian neumáticos los coches de F1?	Pits
¿Qué presidente francés dio nombre a un famoso centro de cultura contemporánea en París?	George Pompidou
¿Qué rey babilonio publicó un famoso código jurídico?	Hammurabi
¿En qué provincia está el grupo escultórico "Los Toros de Guisando"?	Ávila
¿Consiguió la Cruz Roja un premio Nobel de la Paz durante la Primera Guerra Mundial?	Sí
¿Qué película tenía el mismo nombre que una canción del grupo los Piratas?	El mundo de Wayne

¿Qué playboy italiano manager de la escudería Renault de Fórmula 1 fue monitor de esquí?	Flavio Briatore
¿Con qué cantante de origen valenciano afirmó la bailarina Delia Apolinar que tenía un hijo?	Francisco
¿Cómo se llama la única hija de la Infanta Cristina e Iñaki Urdangarín?	Irene
¿Qué animal introducido por los colonos europeos se convirtió en una plaga en Nueva Zelanda?	El conejo
¿Cuál es el nombre y primer apellido de Chenoa?	María Laura Corradini
¿Qué Grand Slam de tenis se juega sobre césped?	Wimblendon
¿Al cargo de cuántas niñas se queda Danny Tanner, protagonista de la serie "Padres Forzosos"?	3
¿Cuál es la capital de Bután?	Thimbu
¿Qué personaje de la selva tiene una pareja que se llama Jane?	Tarzán
Complete el dicho: Por el interés te quiero...	Andrés
¿Qué película de Pedro Almodóvar ganó el Oscar a la mejor película de habla no inglesa?	Todo sobre mi madre
¿Con quién está casada María Chávarri?	Javier Soto
¿Cómo murió el actor James Dean?	Accidente de coche
¿Dónde ganó Jorge Lorenzo su primer Gran Premio del Campeonato del Mundo?	Brasil
¿Cuál es la profesión de Julia Roberts en "Pretty Woman"?	Prostituta
¿Qué cargo político tenía el personaje de Ana Obregón en la serie "Ellas y el sexo débil"?	Presidenta del gobierno
¿Qué parte de la Física estudia las aplicaciones técnicas de la electricidad?	Electrotecnia
¿Qué actor aparece en "La escopeta nacional", "Plácido" y "La cabina"?	José Luis López Vázquez
¿Qué cantante español versionó al rock el himno de la alegría de Beethoven?	Miguel Ríos
¿Además de Michael Jordan quién anotó más de 3.000 puntos en una temporada?	Wilt Chamberlain
¿Cuántos miembros componían el grupo Queen?	4
¿Qué deporte practica el hombre de la escultura más famosa de Mirón?	Lanzamiento de disco
¿Quién presentó la primera temporada del exitoso programa "Escala en Hi-fi"?	Pablo Sanz
¿En qué siglo nació Severo Ochoa?	XX
Accesorios de vestuario sujetos a los dictados de la moda, como bolsos, chales, zapatos, joyas, etc	Complementos
¿Qué animal es llamado "El rey de la selva"?	El león
Freddy Mercury cantó Under Pressure a dúo con ...	David Bowie
En la participación de Micky en Eurovision ¿a qué quería que le enseñasen?	a cantar ("Enséñame a cantar")
¿En qué equipo de fútbol militó Julio Iglesias?	Real Madrid
¿Cuántos intentos necesitó Juan Pablo Montoya para ganar las 500 Millas de Indianápolis?	Uno
¿Cómo se llama al sistema por el cual las ruedas traseras son las que ejercen la fuerza del motor?	Tracción trasera

¿Qué sobrenombre tenía Juana, la rival de Isabel la Católica, para el trono de Castilla?	La Beltraneja
¿Dónde se instauró la costumbre navideña de "sacar el zapato" para recibir regalos?	Holanda/Países Bajos
¿En qué país viven la madre y la hermana de Adans Peres, ex marido de Estefanía de Mónaco?	España
¿Cómo se llama la altiplanicie del interior de la península Ibérica?	Meseta Central o Meseta Ibérica
¿Cuántas ligas ha ganado la Real Sociedad?	Dos
¿Qué faraón sucedió a Ramsés III?	Ramsés IV
¿De qué nacionalidad es el piloto Mario Andretti?	Estadounidense
¿Qué motocicletas de competición eran llamadas las "balas rojas"?	Derbi
¿En qué año se creó la UNESCO?	1946
¿De qué color tiñen los ácidos del tornasol: rojo o verde?	Rojo
Complete el dicho: Pagar justos por...	Pecadores
¿En el rodaje de que película conoció Antonio Banderas a Melanie Griffith?	Two much
¿Cuál es el número de vuelo del avión en el que viajan los protagonistas de "Perdidos"?	815
En un automóvil, dispositivo encargado de abrir el conducto por el que entra el líquido o el gas.	Válvula
¿En qué línea del pentagrama se coloca la clave de sol?	en la segunda
¿Quién interpreta a Fran Camacho, el cabeza de familia de la serie "Matrimonio con hijos"?	Ginés García Millán
¿Es la víbora venenosa?	Sí
¿Qué serie ambientada en una redacción y protagonizada por Javier Veiga emitió Cuatro?	7 días al desnudo
¿En qué ciudad española se celebran las típicas Fallas?	Valencia
Port-Vila, la capital y ciudad más grande de Vanuatu, está situada en la isla de...	Éfaté
¿Cuál era el nombre del reportero argentino del programa "Nos pierde la fama"?	Ronnie Arias
¿Quién dirigió "El jovencito Frankenstein" y "La loca historia de las galaxias"?	Mel Brooks
¿Qué movimiento, que aboga por un cine sin efectos ni recursos especiales, nació en Dinamarca en 1995?	Dogma
¿Qué programa de bromas con cámara oculta presentaron en Antena 3 Yvonne Reyes y Belén Rueda?	Ta Toca
¿Qué español noveló la historia de Fortunata y Jacinta?	Benito Pérez Galdós
¿Qué elemento químico se encuentra en el interior de un termómetro?	Mercurio
¿Quién fue el primer marido de Madonna?	Sean Penn
¿En qué serie de Antena 3 ha debutado como actriz secundaria Vicky Martín Berrocal?	La familia Mata
¿En qué monasterio se venera "La Moreneta"?	Monasterio de Montserrat
¿Qué se celebra en San Valentín?	El día de los enamorados
¿Qué ave es famosa por reproducir la voz humana?	Loro gris

¿Qué serie de Félix Rodríguez de la Fuente comenzó a emitir TVE en 1968?	Fauna
¿Cuántos metros son un decámetro?	Diez
Nombre del palo con un arponcillo en el extremo que clavan los diestros al toro	Banderilla
¿Cuál es el nombre del spin-off de "Buffy, cazavampiros"?	Angel
¿Qué pequeño mamífero vive en madrigueras excavadas por el mismo?	Topo
El nombre del Cid era Rodrigo Díaz de..	Vivar
Complete el dicho: Le letra con sangre...	Entra
¿Qué animal tiene dos jorobas, el camello o el dromedario?	El camello
¿Qué canción llena de sentimientos solía cantar en inglés Rocío Jurado en Miami?	Feelings
¿Cuántas veces ha ganado Sergio García la Ryder Cup?	Tres
¿Quién interpretaba a El cantor del jazz en dicha película?	Al Jolson
¿Cuál es la unidad de flujo luminoso en el Sistema Internacional?	El lumen
¿Cuál es la capital de Turkmenistán?	Ashjabad
¿Cuál era el nombre de pila de Colón, el descubridor de América?	Cristóbal
¿A qué mujer dedicó Leonard Cohen su más famosa canción de amor?	Suzanne
¿A qué bailarina estaba dedicado el Bolero de Ravel?	Ida Rubinstein
¿Cómo se llama el aparato que permite detectar radares de velocidad?	Antirradar
¿Cómo se llama la hermana gemela de Phoebe, personaje de la serie "Friends"?	Ursula
¿Si hablamos de un modelo de moto Impala a que marca nos referimos?	Montesa
¿Qué tipo de obra musical es Así hablaba Zaratustra de Strauss?	Un poema sinfónico
Schubert compuso una famosa obra dedicada a un pez llamada	La Trucha
¿Qué orientación sexual tiene Mauri, el personaje de la serie "Aquí no hay quien viva"?	Homosexual
¿De qué lengua procede la palabra música?	Griego
Hijo adoptivo de Claudio y su sucesor al frente del Imperio Romano, aficionado a jugar con las cerillas	Nerón
¿En qué ciudad española se centraba la acción de la novela "Fiesta" de Hemingway?	Pamplona
¿Qué artista norteamericano convirtió en arte las latas de sopa Campbells?	Andy Warhol
¿Con qué otro nombre han pasado a la historia los "Pobres Caballeros de Cristo"?	Los templarios
¿Cuál era la moneda oficial de Portugal antes del Euro?	Escudo
¿Quién peinaba y maquillaba a Rocío Jurado en todas sus actuaciones?	Rosa Benito
¿Quién dirigió las películas "El día de la bestia" y "800 balas"?	Álex de la Iglesia
¿En qué localidad barcelonesa nació Jordi Tarrés, el más laureado piloto español de trial?	Rellinars
¿Cuál es la capital de la Comunidad Autónoma de Extremadura?	Mérida
¿En qué generación literaria se suele incluir a Antonio Machado?	Generación del 98
¿Qué danzas popularizó Borodin?	Danzas Polovtsianas

¿Cuál es el signo del zodiaco que abarca desde el 21 de abril al 21 de mayo?	Tauro
¿En qué película de Charles Chaplin suena "La violetera" ?	Luces de Ciudad
¿Cómo se llama la competición de motos que se hace en un circuito de tierra o ceniza?	Dirt Track
¿Qué dramaturgo inglés escribió en el siglo XVI la historia de Fausto?	Christopher Marlowe
¿Quién fue Moisés en "Los diez mandamientos"?	Charlton Heston
¿En qué programa de Antena 3 los invitados estaban separados por un sobre gigante?	Hay una carta para ti
¿En que península de Europa vive el meloncillo?	Península Ibérica
¿Cómo se llama el protagonista de la novela "American Psycho"?	Patrick Bateman
¿Con qué actriz compartió reparto Humphrey Bogart en "Sueño eterno" y "Tener y no tener"?	Lauren Bacall
¿Cómo se llaman los organismos formados por una sola célula?	Unicelulares
Aunque no es dislexica ni nada parecido, la hija de la Infanta Elena lleva siempre algo en la mano que debería de llevar en el pie, ¿qué es?	Un calcetín
¿Quién es el actor protagonista del filme de Sofía Coppola "Lost in translation"?	Bill Murray
¿Cómo se llama al sistema de dirección que reduce el esfuerzo del conductor al mover el volante?	Dirección asistida
¿Qué director de cine aragonés tituló sus memorias "Mi último suspiro"?	Luis Buñuel
¿Qué actor fue nominado al Razzie al peor actor protagonista del 2001 por "Pearl Harbor"?	Ben Affleck
¿Qué jugador de la NBA ha promediado más puntos en una sola temporada?	Wilt Chamberlain
¿Qué estrella de la lucha libre norteamericana aparece en "Rocky III"?	Hulk Hogan
¿Qué clásico alemán creó la figura del joven Werther?	Goethe
¿Qué nombre de aceite se daba antiguamente al ácido sulfúrico?	Aceite de vitriolo
¿Cuál es el primer Papa que reina como soberano en el Vaticano tras los acuerdos de Letrán?	Pío XI
¿En qué película John Travolta y Nicolas Cage se intercambian los semblantes?	Cara a cara
¿De qué jugador de la NBA era el apodo "Doctor J"?	Julius Erving
¿Qué senador norteamericano y hermano de John F. Kennedy fue asesinado en 1968?	Robert/Bobby Kennedy
¿Contra qué jugador argentino ganó Björn Borg su segunda y tercera final de Roland Garros?	Guillermo Vilas
¿Cómo se llamaba el tribunal supremo más antiguo de Atenas?	Areópago
¿Quién era el tercer líder comunero junto a Padilla y Bravo de la Junta Santa?	Maldonado
¿Cómo se llaman los jugos que produce el estómago al ingerir alimentos?	Gástricos
Símbolo químico del yodo.	I
¿De quién se separó María Vidaurreta en 1989?	Jorge Vestrynge
¿Cuál es el nombre común del pez hipocampo?	Caballito de mar
¿Qué novela de Flaubert protagoniza Frederic Moreau?	La educación sentimental

Si para Jorge Manrique las vidas eran los ríos, ¿Qué era para él el morir?	La mar
¿Qué profesión ha elegido la hija de Lolita y Guillermo Furiase?	Actriz
¿En qué siglo fueron descubiertas las Cuevas de Altamira?	S.XIX
¿Cuál es la frecuencia de la electricidad de tu casa?	50 hertzios
¿En qué ciudad nació la tenista Arantxa Sánchez-Vicario?	Barcelona
¿Qué familiar de "Pepu" Hernández falleció horas antes de la final del mundobasket de Japón?	Su padre
¿Cómo se denomina la pequeña orquilla de dos puntas usada para afinar instrumentos musicales ?	Diapason
¿Cuál son las dos ciudades capitales de Bolivia?	La Paz y Sucre
¿Cuál fue el segundo invitado del programa "Tengo una pregunta para usted" de TVE?	Mariano Rajoy
¿En qué pizpireta figura de cómic, creada en la década de los 30, se inspira Marujita Díaz para su movimiento de ojos?	Betty Boop
¿Cómo se llama el famoso vino francés blanco y espumoso?	Champagne
¿Qué dos famosas Rocíos grabaron sendos discos de rancheras?	Rocío Jurado y Rocío Durcal
¿A qué político español acusó Massiel de haberla vetado en televisión?	Manuel Fraga
¿Con qué instrumentos se retaban en duelo en la película Deliverance?	Banjos
¿Cómo se llama el asesino de John Lennon?	Mark David Chapman
¿Qué nombre recibe el paseriforme canoro originario de las Canarias?	Canario
¿En qué serie norteamericana interpretó su último papel Rock Hudson?	Dinastia
¿Con cuántas victorias ganó Keké Rosberg en su único campeonato del mundo de F1?	Una
¿Qué novio de Chábeli conducía el coche el día que sufrió un accidente de tráfico?	James Miller
Complete el dicho: Ser lechuga de otro...	Huerto
¿Cuál es la capital del mundo a mayor altitud sobre el nivel del mar?	La Paz (Bolivia)
¿De qué Nobel es la novela "La montaña del alma"?	Gao Xingjiang
¿En qué ciudad italiana nació Aitana Sánchez-Gijón?	Roma
¿En qué Gran Premio Schumacher rompió su Ferrari, dejando en bandeja el título a Fernando Alonso en 2006?	Gran Premio de Japón
¿Cuántas mujeres forman el grupo de las Spice Girls?	5
¿Cuál es el nombre del actor que interpretaba al "Neng de Castefa"?	Eduard Soto
¿De qué Nobel español es el Diccionario secreto? .	Cela
¿Quién presentaba el programa de Antena 3 "Abierto al anochecer"?	Jordi González
¿En qué canal de televisión español se emite la serie "Anatomía de Grey"?	Cuatro
¿En qué película de Walt Disney de 1992 se canta "Un mundo Ideal"?	Aladino
¿Cuál de las provincias catalanas no tiene litoral marítimo?	Lérida/Lleida
¿De qué color visten habitualmente los Chicago Bulls?	Rojo
¿Cuántas veces ha ganado Jose María Olazábal el Masters de Augusta?	Dos
Paul Weller fue el líder de The Jam, pero ¿qué otro grupo fundó después?	Styl Council

¿En qué país nació el escritor Peter Handke, autor de "La tarde de un escritor"?	Austria
¿En qué establecimiento transcurre la acción de "El resplandor"?	Un hotel
¿A qué estilo pictórico pertenece "Las Meninas" de Velázquez?	Barroco
¿Quién fue el primer marido de la Duquesa de Alba?	Luis Martínez de Irujo
Población de Portugal célebre por sus famosas apariciones de la Virgen María	Fátima
¿Cada cuántos años se juega la Ryder Cup de golf?	Dos años
¿Cómo se llama la imagen que representa un suceso de la Pasion de Cristo en las procesiones?	Paso
¿Qué canción de Madonna provocó la condena de la iglesia católica en 1989?	Like a prayer
¿Cómo se denomina a la temperatura situada a -273'16 grados centígrados?	Cero absoluto
¿Cómo se llamó el último programa que presentó María Luisa Seco en TVE?	Hola chicos
¿Qué comunidad autónoma relacionas con la sidra?	Asturias
¿Quién fue el primer piloto español en ganar la emblemática "Los Seis Días de Escocia"?	Toni Gorgot
¿Qué único grande no ha ganado Lindsay Davenport?	Roland Garros
¿De qué premio nobel es el poemario Veinte poemas de amor y una canción desesperada?	Pablo Neruda
¿Cuál es la capital de Rusia?	Moscú
¿En qué "masculina" revista fue portada Carmen Electra en abril de 2003?	Playboy
¿Es legal la marihuana en Holanda?	Sí
¿Con quién tiene dos hijos el jugador del Real Madrid Guti?	Arantxa de Benito
¿Con qué apodo era conocido en la familia Plácido Domingo?	El Granado
¿Qué sex symbol dijo: "Todo lo que ven, se lo debo al spaghetti"?	Sofía Loren
Franz Schubert inmortalizó el Ave María ¿qué cantante almeriense también lo ha hecho?	David Bisbal
Complete el dicho: Matar dos pájaros de un...	Tiro
¿Cómo se llamaba el pastor y caudillo lusitano que se enfrentó a Roma en el II a.C.?	Viriato
¿Qué aventurero de TVE recorrió el Orinoco y siguió los pasos de Marco Polo?	Miguel de la Quadra Salcedo
Porción de la superficie terrestre perteneciente a una nación, región, provincia, etc..	Territorio
¿Cómo se denomina el sufragio en el que tienen derecho a participar todos los ciudadanos?	Sufragio universal
¿Cómo se llama la parte del avión que se utiliza para aterrizar?	Tren de aterrizaje
¿Qué le encanta comer al "monstruo" Triki, de "Barrio Sésamo"?	Galletas
¿Quién decía "Preferiría no hacerlo" en una famosa historia corta de Herman Melville?	Bartleby, el escribiente
¿Cómo se llama el cuerpo militar encargado de la seguridad del Vaticano en Roma?	Guardia Suiza
¿Quién presentaba el concurso de Cuatro "Family Rock"?	Nico Abad
¿En qué país nació el escritor Saul Bellow?	Canadá

¿Qué relación mantienen Sete Gibernau con Alvaro Bultó?	Tío y Sobrino
¿Quién es la creadora del personaje de Manolito Gafotas?	Elvira Lindo
Según la tradición judía, ¿qué se guardaba en el Arca de la Alianza?	Diez Mandamientos
¿Qué famosa modelo africana es pareja de David Bowie?	Imán
¿Cuál es la profesión de Raquel Mosquera?	Peluquera
¿Qué nombre recibe la diferencia de potencial entre dos conductores?	Voltaje
¿Qué planta da higos chumbos?	Chumbera
¿Con qué bizcocho se acompaña tradicionalmente la horchata valenciana?	Fartons
¿Qué actriz, muy amiga de Penélope Cruz, aparecía en el programa "Al ataque" con Alfonso Arús?	Goya Toledo
¿Qué significa en cómic la onomatopeya ZZZZ dibujada sobre un personaje?	Que está durmiendo
¿Qué río atraviesa la ciudad de Gerona?	Ter
¿Qué nombre tenía el cardenal polaco que se convirtió en Juan Pablo II?	Karol Wojtyła
¿Cuál es la capital de Zambia?	Lusaka
¿Qué tipo de metales son necesarios para un enlace covalente?	Ninguno
¿Cuál es el instrumento que puede tener un modelo vertical, otro llamado espineta y y otro de cola?	Piano
¿Qué presentador y colaborador de televisión es "el rey del pollo frito"?	Ramoncín
¿Cuál es el nombre del habla popular utilizado en Argentina y Uruguay?	Lunfardo
¿Qué firma internacional de ropa está liderada por los diseñadores Domenico y Stefano?	Dolce & Gabanna
Además de la intensidad, el sentido y el punto de aplicación, ¿qué otro valor determina una fuerza?	Dirección
¿Qué ciudad, con un importante casco antiguo medieval, está situada entre las hoces del Huécar y el Júcar?	Cuenca
¿Cuál es el circuito de pruebas de F1 propiedad de Ferrari?	Fiorano
¿En qué circuito obtuvo Fernando Alonso su primer título mundial de F1?	Circuito Jose Carlos Pace, Interlagos
¿En qué prestigiosa academia de tenis de Florida aprendió a jugar al tenis María Sharapova?	Nick Bollettieri Tennis Academy
¿En cuántos palos se dividen los arcanos menores del tarot?	4
¿Qué llevaron los Reyes Magos a Jesús?	Oro, incienso y mirra
¿A qué provincia representaba Vania Millán, Miss España 2002?	Almería
¿Qué serie protagonizaron en Antena 3 Santi Millán y Paula Vázquez?	Divinos
¿Qué actriz compartió reparto con Dustin Hoffman en "Pequeño gran hombre"?	Faye Dunaway
¿En qué idioma escribía Ernst Theodor Amadeus Hoffmann?	Alemán
Los deltas de los ríos Ganges, Mekong y Amarillo son los mayores de...	Asia
¿Qué actor porno apareció en "Los Hombres de Paco" interpretando a un amante de Bernarda?	Nacho Vidal
¿Qué rey destierra de Castilla a Rodrigo Díaz de Vivar, alias el Cid Campeador?	Alfonso VI
¿Quién dirigió "Lawrence de Arabia" en 1962?	David Lean

¿Cómo se denominan los desplazamientos periódicos que llevan a cabo algunos grupos de animales?	Migraciones
¿Qué héroe de cantar de gesta francés tenía una espada llamada Durandel?	Roldán (Roland)
¿A qué Strauss pertenece Así habló Zaratustra?	Richard Strauss
¿Cómo se titula el himno del Reino Unido?	God save the queen
¿En qué programa de Antena 3, Ana Obregón cambiaba el look de los invitados?	El Patito Feo
¿Qué enfermedad es causada por un protozoo del género Plasmodium?	Malaria o paludismo
¿Cómo se llama la única hija de Bill y Hilary Clinton?	Chelsea
¿Qué guapa actriz española actúa en "Manuale d'amore 2"?	Elsa Pataky
¿En qué país se llevan los tradicionales saris?	India
¿En qué provincia andaluza se encuentra el Puente del Alamillo?	Sevilla
¿De qué irlandés es la novela titulada "Finnegan's wake"?	James Joyce
¿Cómo se llama a un material que sirve como aislante eléctrico?	Dieléctrico
¿En qué ciudad fue asesinado Malcolm X?	Nueva York
¿Qué clase de pescado daba el apodo al cantao Antonio Gonzalez?	Pescadilla (Pescaila)
¿Cómo se llama el avión con alas fijas y que se propulsa mediante motores?	Aeroplano/Avión
¿Qué magnitud física mide el grado térmico de un cuerpo?	Temperatura
¿Quién fue proclamado rey de Francia tras el exilio de Napoleón?	Luis XVIII
¿Qué novia de Jaime Martínez Bordiú solicitó contra él una orden de alejamiento?	Ruth Martínez
¿Qué flor dio nombre a la revolución que acabó con la dictadura portuguesa?	Claveles
¿Qué emperador romano sucedió a Tiberio?	Calígula
¿Cómo se denomina a los organismos que viven en el agua?	Acuáticos
¿Con qué director de cine se casó la bailaora "La Chunga"?	José Luis Gonzalvo
El Alberche es afluente del...	Tajo
¿Qué otro nombre tiene la gamuza?	Rebeco
¿De qué país africano era la ganadora francesa de Eurovision Marie Myriam?	Del Congo
Complete el dicho: En menos que canta un...	Gallo
¿Cuál es la capital de Mónaco?	Mónaco
¿A qué país pertenece la ciudad de Guayaquil?	Ecuador
¿Qué nieta de Antonio Molina tiene el mismo nombre que la mujer de Popeye?	Olivia
¿Cómo se llamaba la ayudante del Doctor Sanchezstein en "El monstruo del doctor Sanchezstein"?	Amanda
¿Cómo era la canción de Pablo Neruda?	Desesperada
¿El pueblo de Telde pertenece a la isla de Gran Canaria?	Sí
¿Qué película fue llevada a los tribunales para demostrar que sus actores no fueron asesinados?	Holocausto caníbal
¿Qué famosa cantante y actriz francesa fue novia de Lenny Kravitz?	Vanesa Paradis
¿En qué cordillera española habita el desmán?	En los Pirineos
¿Cómo se llaman las gotitas de agua que cubren las plantas a	Rocío

primeras horas de la mañana?	
¿Cómo se llama el texto de Schiller que usó Beethoven en la 9ª Sinfonía?	Oda o Himno de la alegría
¿Qué especie de cigüeña está en peligro de extinción en España?	La cigüeña negra
¿Qué profesión tiene Miranda, una de las protagonistas de "Sexo en Nueva York"?	Abogada
¿Qué escultor italiano es el autor de "Hombre cruzando la calle" de 1949?	Alberto Giacometti
¿En qué festival de cine se entrega "El León de Oro"?	Venecia
¿De qué escultor estadounidense son las series escultóricas "Cubi"?	David Smith
¿Qué es más grande, un hectómetro o un decámetro?	Hectómetro
¿Cuál es el punto más meridional de España?	Tarifa
¿Qué día se hace público el Premio Nadal?	6 de enero. (Día de Reyes).
¿Qué animal da nombre a un famoso patio situado en la Alhambra de Granada?	León/Leones
¿Quién compuso el tema Señora para Rocío Jurado?	Manuel Alejandro
¿Qué parte de la jirafa puede medir hasta cincuenta centímetros de longitud?	Lengua
¿En qué mar desemboca el río Danubio?	Mar Negro
¿Qué piloto venezolano ganó dos títulos mundiales de motociclismo en la categoría de 250 c.c.?	Carlos Lavado
¿Cómo se denomina al conjunto de todo lo que existe?	Universo
¿Cuál es la capital de Barbados?	Bridgetown
¿Quién dirigió la comedia "Besos para todos"?	Jaime Chávarri
¿Cómo se denomina a la hembra reproductora de una colonia de hormigas?	Reina
¿Con qué piloto valenciano formó equipo Angel Nieto en Bultaco en 50c.c?	Ricardo Tormo
Además de en el suelo y en el aire, ¿dónde pueden vivir las bacterias?	En el agua
¿En qué posición jugaba Kareem Abdul Jabbar?	Pívot
¿Qué Papa nació en la localidad polaca Wadowice?	Juan Pablo II
¿Qué término se utiliza cuando un jugador de golf finaliza un hoyo con un golpe por encima del par?	Bogey
¿Qué película, dirigida por Fernando Fernán-Gómez, ganó 3 "Goyas" en 1986?	Viaje a ninguna parte
¿Quién era el ministro de Información y Turismo en los años 60 en España?	Manuel Fraga
¿Cómo se llaman los vasos que llevan la sangre hacia el corazón?	Venas
¿Qué revolucionario italiano consiguió expulsar a los Borbones de Sicilia en 1860?	Giuseppe Garibaldi
¿En qué disciplina artística destacó el estadounidense David Smith?	Escultura
¿Qué animal tiene un nombre que significa "aquel que mata de un salto"?	El jaguar
¿Cómo llaman en las Iglesias cristianas al primer día de la cuaresma?	Miercoles de ceniza
¿Qué emperador romano sucedió a Tito?	Domiciano
¿En qué mes se celebran las fallas de Valencia?	En marzo

¿Qué país mediterráneo es el segundo productor mundial de mercurio?	España
¿En qué campo destacó Brunelleschi?	Arquitectura
¿Cada cuántos minutos deben los personajes de "Perdidos" pulsar la tecla del ordenador del bunker?	108 minutos
¿Cuántas células tiene una ameba?	Una
¿Con qué Elvis colabora Paul McCartney en su disco Flowers in the dirt?	Elvis Costello
¿Qué ganadora del oscar por "Monsters ball" ha contado que se ha borrado el nombre de su novio de uno de sus tatuajes?	Halle Berry
¿Qué actriz encarna el personaje del que se enamora Hugh Grant en la película "Cuatro bodas y un funeral"?	Andie MacDowell
¿Quién dirigió "Acción Mutante"?	Álex de la Iglesia
¿Qué personaje interpretaba Fedra Lorente en "1, 2, 3"?	La Bombi
¿Qué especialidad médica estudió Ramón y Cajal?	Neurología
¿Qué ex presidente de los Estados Unidos fue el piloto de combate más joven de la Segunda Guerra Mundial?	George Bush padre
¿De dónde era Tanya, el personaje interpretado por Ruth Nuñez en "Compañeros"?	Bosnia/Yugoslavia
¿En qué material esculpió Giacometti a su "Hombre andando" de 1960?	Bronce
¿Qué escritor pegó un puñetazo a Jesús Mariñas por haber dicho que había vendido la exclusiva de su boda civil?	Camilo José Cela
¿Qué festival de la canción retransmitió Carlos Herrera para TVE?	OTI
¿A qué comunidad autónoma pertenece el equipo de balonmano Portland San Antonio?	Navarra
¿En qué siglo se desarrolla el estilo arquitectónico denominando neogriego?	XIX
¿Cómo se llamó al asesino de prostitutas que aterrorizó Londres en el siglo XIX?	Jack el Destripador
¿Qué ex concursante de "Popstars" formaba parte del jurado de "¿Cantas o qué?"?	Roser
¿Cómo se llamó el breve gobierno popular que gobernó París en 1871?	La Comuna de París
¿Qué pintor italiano es el autor del cuadro "David, vencedor de Goliat"?	Caravaggio
¿Cuál era la profesión de Pedro Carrasco cuando se casó con Rocío Jurado?	Boxeador
¿En qué isla contrajeron matrimonio Alejandro Sanz y Jaidy Mitchell ?	Bali
Complete el refrán: El toro y el melón...	Como salen son
¿Quién fue el último marido de Carmina Ordóñez?	Ernesto Neyra
¿En qué está licenciado Frasier, personaje de la serie "Frasier"?	Psiquiatría
¿Cuántos días tardó Phineas Fogg en dar la vuelta al mundo?	Ochenta
¿Qué tienen en común las Islas Galápagos, Borneo y el lago Victoria?	Se hallan en el Ecuador
¿Cómo se llamaban los indígenas que habitaban las Islas Canarias antes de la llegada de los españoles?	Guanches
¿Cómo pasó a llamarse el Cabo de las Tormentas tras rebautizarlo el rey de Portugal Jorge II el Perfecto?	Cabo de Buena Esperanza
¿Cuál es la mayor serpiente de la península ibérica?	La culebra bastarda

¿En qué museo está expuesto el cuadro "El Martirio de San Andrés" de Murillo?	Museo del Prado
¿De qué partido era el presidente Richard Nixon?	Republicano
¿Cuál es el primer país exportador de lana del mundo?	Australia
¿A qué jugador de golf se le conoce como "Monty"?	Colin Montgomery
¿Con qué cantante se casó el director y actor Fernando Fernán-Gómez en los años 40?	María Dolores Pradera
¿Qué cantante además de Elvis Presley popularizó en España In the Guetto por su rara pronunciación?	El Príncipe Gitano
¿De qué escritor nórdico es la novela El mundo de Sofía?	Jostein Gaarder
¿Quién fue el primer hombre en pisar la Luna?	Neil Armstrong
¿Cuál es la unidad de Trabajo del Sistema Internacional?	Julio
¿Qué cavidades inferiores del corazón empujan la sangre hacia las arterias?	Los ventrículos
La diferencia entre dos tonos musicales oídos sucesiva o simultáneamente se denomina ...	Intervalo
¿Qué trabajo hacía Renè Angelil para Celine Dion antes de convertirse en su marido?	Manager
Nombre de los aviones que se propulsan por gas expulsado a gran velocidad.	Reactor
¿A qué generación literaria perteneció Miguel de Unamuno?	Generación del 98
¿Qué famoso violinista fue retratado por Delacroix y por Ingres a principios del s.XIX?	Paganini
Macromolécula compleja que contiene toda la información del ser vivo	ADN
¿Qué animal simbolizaba en el antiguo Egipto el ciclo solar?	El escarabajo
¿Qué famoso Romancero escribió Federico García Lorca?	Romancero Gitano
Nombre, en lenguaje taurino, del toro cuyas manchas son redondas..	Alunarado
¿En qué película americana de ciencia ficción aparecía Así habló Zaratustra?	2001, Odisea en el espacio
¿Cómo se llama el punto de la órbita de un planeta que dista más del Sol?	Afelio
¿Cuál es la ciencia que estudia los insectos?	Entomología
¿Cuál es el alias del campeón del mundo de motociclismo Jorge Matínez?	Aspar
¿En qué "masculina" revista fue portada Carmen Electra en abril de 2003?	Playboy
¿Cuál es la profesión del mítico personaje Philip Marlowe?	Detective privado
¿Cómo se llama el personaje que interpreta Justin Chambers en la serie "Anatomía de Grey"?	Alex Karev
Composición musical con 12 sonidos sin relación entre ellos.	Dodecafonía
¿Bajo qué mandato se construyó el Palacio de Aquisgrán?	Carlomagno
Legendario explorador vikingo que descubrió Groenlandia	Erik el Rojo
¿Cómo se llama el hermano de "Frasier" en la serie del mismo nombre?	Niles
¿A qué localidad gallega arribó La Pinta tras su primer viaje a América?	Bayona
¿En qué se mide la capacidad eléctrica de un condensador?	Faradios

¿Cuál ha sido el jugador más goleador en la historia del Atlético de Madrid?	Gárate
¿Cómo se llamaba la mascota antagonista del Boom en el "1, 2, 3"?	El Crack
¿En qué programa pronunció Paco Umbral su famoso: "he venido a hablar de mi libro"?	Queremos saber
¿Quién interpreta a un enfermo terminal en "La ciudad sin límites"?	Fernando Fernán Gómez
¿En qué año se colocó en la órbita terrestre la estación soviética MIR, en 1977 o 1986?	1986
¿Quién es la madre de "Manolito Gafotas"?	Adriana Ozores
¿Qué cardenal fue el principal mecenas de Caravaggio?	Francesco María del Monte
¿Cuál es la capital de Bahréim?	Manama
¿Cómo se llamaba el club en el que trabajaba el personaje de Emma Ozores en "Farmacia de Guardia"?	La gata con botas
A su paso por París, el Sena forma dos islas. ¿Cómo se llaman?	Ile de la Cité e Ile Saint Louis
¿Qué ave tiene el pico en forma de espátula?	La espátula
¿Cómo se llama comúnmente a la sal del ácido acético?	Acetato
¿Qué modelo y actor era el protagonista de la serie "El auténtico Rodrigo Leal"?	Iván Sánchez
¿Qué hermana de Michael Jackson protagonizó un video erótico de Playboy?	Latoya Jackson
¿Quién presentó los espacios sobre el euro que emitían los Telediarios de TVE?	Letizia Ortiz
Color del pañuelo que se saca en una corrida de toros si el animal es condenado a banderillas negras	Rojo
¿De qué premio Nobel portugués es la novela "La balsa de piedra"?	José Saramago
¿De qué río es afluente el Manzanares?	ajo
¿Cuál fue el famoso entrenador de Michael Jordan en su primer año en la Universidad?	Dean Smith
¿A qué monasterio se retiró Carlos I tras abdicar?	Yuste
¿En qué deporte triunfan Oliver y Benji?	Fútbol
¿En qué ciudad italiana nació el artista Donatello?	Florencia
¿Qué río pasa por la ciudad de Valencia?	Turia
Aparte del toro, ¿qué otro animal interviene en una corrida?	Caballo
¿Qué nacionalidad tiene la tenista Patty Schnyder?	Suiza
¿Cuál es el cantante preferido del personaje cinematográfico José Luis Torrente?	El Fary
¿Qué gallego escribió el esperpento Luces de Bohemia?	Valle Inclán
En un automóvil, cómo se llama a la bomba que transmite el combustible del depósito al carburador.	Bomba de gasolina
¿De qué aviador estuvo enamorada la Princesa Margarita de Inglaterra, aunque no pudieron casarse?	Peter Townsend
¿Cómo se llama el dios del trueno de los vikingos?	Thor
¿Qué medalla le otorga Jacques Chirac a Julio Iglesias en 1983?	Medalla de París
¿En qué universidad americana jugó Larry Bird?	Indiana State
¿Qué mamífero sudamericano vive "boca abajo"?	El perezoso

¿Qué obra dejó inacabada Mozart?	Requiem
¿De qué nacionalidad es la tenista Jelena Dokic?	Serbia
En un automóvil, pieza que transmite el par motor a los ejes delanteros y traseros.	Caja de transferencias
¿En qué película, ambientada en la guerra civil española, debutó en el cine el actor Gabino Diego?	Las bicicletas son para el verano
¿Quién presentó junto a Sergio Muñoz el concurso "El Traidor" emitido en Cuatro?	Luis Larrodera
¿Qué celoso personaje de Shakespeare es también conocido como "El moro de Venecia"?	Otelo
¿En qué océano se halla la República Federal Islámica de Comores?	Oceáno Indico
¿Qué granadina, representante de España en Eurovisión, tenía como coletilla el "Ozú, chiquillo"?	Rosa López
Moda que se impuso durante el gobierno de Napoleón Bonaparte	Estilo Imperio
Nombre del encargado de abrir la puerta que da salida a las reses al ruedo en una corrida de toros	Chulo de chiqueros/ de Toriles ó Torilero
¿Quién dirigió la comedia española "Desde que amanece apetece"?	Antonio del Real
¿Cuál de las Spice Girls ha formado parte del rodaje de dos películas en Bollywood?	Emma Bunton
¿Qué tenista femenina, prodigio del tenis estadounidense, fue arrestada por consumir marihuana?	Jennifer Capriati
¿En qué continente está el desierto de Gobi?	Asia
¿Cómo se denomina el conjunto de bienes y derechos aportados por la mujer al matrimonio?	Dote
¿Cómo se llama el mítico estudio donde los Beatles grabaron sus discos?	Abbey Road
¿Qué barón da título a una de las novelas de Ítalo Calvino?	El barón rampante
¿Cuántos son los Cazafantasmas?	Tres
¿De qué equipo de fútbol se declara seguidor el golfista Sergio García?	Real Madrid
¿De qué país fue presidente Salvador Allende?	Chile
¿Cuál es el nombre de los gemelos protagonistas de la serie de Antena 3 "Hotel, dulce hotel"?	Zach y Cody
¿Qué superficie del total del globo ocupa la tierra emergida?	Un tercio
¿Qué mujer tuvieron en común Ted Turner y Roger Vadim?	Jane Fonda
¿Qué oscarizada actriz australiana tiene pánico a las mariposas?	Nicole Kidman
¿Cómo se llama a los cuerpos que dejan pasar los rayos luminosos?	Transparentes
¿Cómo se llama el personaje que muere en Verano azul?	Chanquete
¿Qué único torneo grande de golf ha ganado el jugador americano John Daly?	Open Británico
¿Con qué sobrenombre se conocía a María Eva Duarte de Perón?	Evita
¿Cómo se llama el actor expulsado de la serie "Anatomía de Grey" por comportamiento homófobo?	Isaiah Washington
¿Qué canción de Mocedades fue un superéxito en Estados Unidos?	Eres tú
¿Dónde habitaban los amerindios?	América
Complete el dicho: El pudor de la doncella le hace parecer..	Más bella
¿En qué ciudad transcurre "El jorobado de Notre Dame"?	París

¿Cuál es el país de origen de la madre de Tiger Woods?	Thailandia
¿En qué año llegó el hombre a la Luna?	1969
¿De qué ave es la sopa de la película de los Hermanos Marx?	Ganso
¿Cómo se llama el perro salvaje australiano?	Dingo
¿Además de escritor que otra profesión tenía Gerald Durrell?	Zoólogo
¿Por qué película fue nominado al Oscar a la Mejor Música Original de 2006, Alberto Iglesias?	El jardinero fiel
¿Cómo se llama la canción que cantaron a dúo Julio Iglesias y Stevie Wonder?	My love
¿En qué ciudad se casaron en secreto los Reyes Católicos?	Valladolid
¿Cómo se llaman los animales que se alimentan de vegetales?	Hervíboros
¿Qué nombre genérico recibe el tren con una velocidad superior a los 200 Km/h?	Alta velocidad
¿Qué polémica escritora de origen belga ha escrito un libro titulado "Antichrista"?	Amélie Nothomb
¿Qué filósofo y político norteamericano inventó el pararrayos?	Benjamin Franklin
¿Cuál fue durante la dictadura y sigue siendo actualmente la residencia veraniega de la Familia Franco?	Pazo de Meirás
¿Qué tipo de energía proporcionan las placas fotovoltaicas?	Eléctrica
¿De qué grupo musical es cantante la mujer de Fernando Alonso?	El Sueño de Morfeo
¿Durante qué siglo vivió el escritor británico Henry Fielding?	XVIII
¿Qué sustancia de las flores es usado por las abejas para fabricar miel?	El néctar
¿Cuál es el nombre y apellido del cantante Raphael?	Rafael Martos
¿Con qué apodo eran conocidos en España los actores Laurel y Hardy?	El gordo y el flaco
¿En qué país está el departamento de Tolima?	Colombia
¿Cómo se llaman los meteoroides que impactan con la Tierra?	Meteoritos
¿Quién fue el matemático griego que codificó la teoría musical?	Pitágoras
¿A quiénes les escriben cartas los niños españoles para recibir regalos?	A los Reyes Magos
¿Cuál es el nombre de un edificio utilizado para obtener información sobre el espacio y el tiempo?	Observatorio
¿En qué programa de Antena 3 asistimos al reencuentro entre Charlton Heston y Carmen Sevilla?	Sorpresa, Sorpresa
¿En qué comunidad autónoma es típico el vino ribeiro?	Galicia
¿Con qué tipo de energía suelen accionarse los trenes de aterrizaje de los aviones?	Hidráulica
¿Cuál fue la primera mujer de Brad Pitt?	Jennifer Aniston
¿Para qué serie de televisión grabó Mecedades el tema Volando en tu imaginación?	Las 1001 Américas
¿De dónde son originarios los conejillos de Indias o cobayas?	De Sudamérica
Presidente de la República de China derrotado por las fuerzas comunistas en 1949	Jiang Jieshi/Chiang Kai-shek
Pieza ubicada en un extremo del cigüeñal encargada de acumular la energía cinética de éste.	Volante motor
¿En qué país asiático están de moda las peleas de peces?	Tailandia
¿De qué pensador fue discípulo Aristóteles?	Platón

¿Cual es el dinosaurio "tirano"?	El Tiranosaurus Rex
¿En qué ciudad abrió Eugenia Martínez de Irujo una tienda llamada "Ciencias Naturales"?	Sevilla
¿Cuál es la nacionalidad de la escritora Susanna Tamaro?	Italiana
¿Qué escultor barroco romano esculpió en 1619 "El alma condenada" y "El alma salvada"?	Bernini
Símbolo químico del galio	Ga
¿Que animal "verás" por San Blas?	La cigüeña
¿Qué serie de televisión protagonizó la actriz Helen Hunt durante los años 90?	Loco por ti
¿Con qué hojas se hace el té de coca boliviano?	Con hojas de coca
¿Quién dirigió "El último Boy Scout"?	Tony Scott
¿Cuál es la capital de Haití?	Puerto Príncipe
¿Quién era el vicepresidente del gobierno durante el intento de golpe de estado del 23 F?	Gutiérrez Mellado
¿Qué elemento se utiliza en fotografía para ver con claridad los objetos que está más alejados?	Zoom
¿Por qué fue descalificado Sergio García en el Campeonato de la PGA de 2007?	Puntuación incorrecta en su tarjeta
¿En qué océano se encuentra el Mar Amarillo?	Océano Pacífico
¿Qué rey inglés podría ser acusado de violencia de género por decapitar a dos de sus seis esposas?	Enrique VIII
¿El fruto de qué árbol es muy "apreciado" por los elefantes?	Marula
¿Qué hermano Marx lleva una característica peluca naranja?	Harpo
¿Qué río español pasa por Mérida y Badajoz?	El Guadiana
¿A quién venció Serena Williams en su primera final de Wimbledon?	Venus Williams
¿Quién compuso la canción Contamíname que popularizaron Victor Manuel y Ana Belén?	Pedro Guerra
¿Con qué nombre se conoce al famoso turrón alicantino?	Jijona
¿Con qué entrenador consiguió dos anillos Larry Bird en la NBA?	K.C.Jones
¿Quién es la presentadora de "Gran Hermano"?	Mercedes Milá
¿Con qué diminutivo se conocía al millonario armador Aristóteles Onassis?	Ari
¿Cómo se llama a los corredores del encierro de los Sanfermines?	Mozos
¿Qué explorador español conquistó el imperio azteca?	Hernán Cortés
¿Qué actor interpreta al abogado defensor en "Testigo de cargo"?	Charles Laughton
¿Con que "madera" de golf se alcanza la mayor distancia?	Madera 1
¿Qué término se utiliza cuando un jugador de golf finaliza un hoyo un golpe por debajo del par?	Birdie
¿De qué asignatura ejerció como profesor Newton en Cambridge?	Matemáticas
¿El pueblo de La Carolina está en la provincia de Granada?	No
¿Quién fue el primer español en hacer podio en motos en el Rally París-Dakar?	Carlos Mas
¿Quién actúa en "La luna de Avellaneda", "Nueve reinas" y "Kamchatka"?	Ricardo Darín
¿En qué ciudad de Estados Unidos se desarrolla la trama de la serie "Crossing Jordan"?	Boston

¿Con qué magnate mexicano apodado "el tigre" estuvo casada Adriana Abascal, esposa de Juan Villalonga?	Emilio Azcárraga
¿Qué es el "ojén"?	Aguardiente
¿Cuál es el nombre de la mujer de Borja Thyssen?	Blanca Cuesta
¿Qué río atravesó Julio César, sin permiso del Senado, antes de su entrada en Roma tras la Guerra de las Galias?	Rubión
Signo que representa la suspensión del movimiento del compás	Calderón
¿Qué romántico español salvó al final de su obra a "Don Juan Tenorio"?	José Zorrilla
¿En qué sistema montañoso está la sierra de Jabalambre?	Sistema Ibérico
¿Qué novela de Cela, publicada en 1951, describe el Madrid de posguerra?	La colmena
¿Qué líder del movimiento negro y premio Nobel de la Paz fue asesinado en 1968?	Martin Luther King
¿Qué actor interpreta al militar que se hace con el control de Alcatraz en la película "La roca"?	Ed Harris
¿Quién interpretó en el cine al doctor Kimble de la serie "El fugitivo"?	Harrison Ford
Complete el dicho: Juntarse el hambre y las ganas de...	Comer
¿Qué significa el término musical ad libitum?	a voluntad
¿En qué país nacieron los Bee Gees?	Inglaterra
La palabra sinfonía proviene del idioma...	griego
¿Cuál es el nombre común del chimpancé pigmeo?	Bonobo
¿Qué prenda de vestir da nombre al gato de los Clinton?	Calcetines (Socks)
¿En qué ciudad española está la Plaza del Torico?	Teruel
¿Quién era el compañero de Fernando Alonso cuando Renault ganó el primer título de constructores?	Giancarlo Fisichella
¿Quién compuso la banda sonora de "Tiburón"?	John Williams
¿De qué religión es texto sagrado el Corán?	Islam
¿Quién era ya a los seis años, un consumado intérprete de instrumentos de tecla y eficaz violinista?	Mozart
¿Qué jugador de la NBA tiene el mejor promedio de rebotes en una sola temporada?	Wilt Chamberlain
¿A qué grupo químico pertenece el flúor?	Halógenos
¿En qué obra de Rimsky-Korsakov aparece el célebre vuelo del moscardón?	El Zar Saltán
¿Qué escritora española es la autora "De todo lo visible y lo invisible"?	Lucía Etxebarria
¿Qué conquistador español fue nombrado gobernador y capitán general de Perú?	Francisco Pizarro
¿Cómo se llama a los barcos ligeros impulsados con velas?	Veleros
¿Qué faraón era el marido de Nefertiti?	Amenofis IV o Aknatón
¿Qué tragedia nos cuenta la triste historia de amor entre Calisto y Melibea?	La Celestina
¿Cuál es el río más caudaloso de Europa?	Danubio
¿Qué vehículo aéreo se mantiene en el aire por el gas y además lleva motor?	Dirigible (Zeppelin)
¿Quién sucede a Andropov como secretario general del Partido Comunista de la URSS?	Konstantin Chernenko

¿Es el agua destilada buena conductora de la corriente eléctrica?	No
¿En la sangre de qué animal mitológico se bañó Sigfrido para ser invulnerable?	Dragón
¿Qué pintor belga, de nombre René, es el autor del cuadro titulado "Prohibida la reproducción"?	Magritte
¿Cuál es el nombre de la comida japonesa basada en pescado, marisco y verdura rebozada?	Tempura
¿Cómo se denomina la disolución, a efectos civiles, del matrimonio, tanto canónico como civil?	Divorcio
¿Quién fue el primer hombre del tiempo de TVE?	Mariano Medina
¿A qué artista holandés pertenecen la serie expresionista "Mujeres" definida como las Diosas Negras?	Willem de Kooning
¿Cuántas copas de Europa de balonmano consecutivas ha llegado a ganar el FC Barcelona?	Cinco
¿Cómo se llaman los restos petrificados de seres vivos?	Fósiles
¿Por qué película ganó María Barranco el Goya a la mejor actriz de reparto en 1990?	Las edades de Lulú
¿Qué país fue invadido por la Unión Soviética en 1956?	Hungría
¿Cuántas clavijas tiene un enchufe en Inglaterra?	Tres
¿Cuál es la capital de Luxemburgo?	Luxemburgo
¿Cuáles son los dos colores que forman el escudo de Estudiantes?	Azul y amarillo
¿En qué siglo falleció el alemán Thomas Mann?	XX
¿Quién dirigió "El pequeño buda", de 1993?	Bernardo Bertolucci
¿Quién compuso el famoso concierto de Aranjuez?	Joaquín Rodrigo
¿De dónde es la denominación de vino Jumilla?	Murcia
Complete el dicho: El que tiene padrino se...	Bautiza
¿Qué animal es un chotacabras?	Ave
¿Qué fruta lleva tatuada en el trasero Melanie Griffith?	Una pera
¿Cómo se llama la pieza que une el cuadro de la bicicleta con la rueda?	Horquilla
¿Qué país ocupa el 85% de la península Ibérica?	España
¿De quién está enamorado Gatsby?	Daisy
¿En qué comunidad autónoma es típico el vino albariño?	Galicia
Símbolo químico del cloro.	Cl
¿Quién compuso la banda sonora de la película Mishima?	Philip Glass
¿Qué catedral española es conocida por su botafumeiro?	Catedral de Santiago de Compostela
¿Qué es tradicional arrojar a la Fontana de Trevi?	Monedas
¿Cómo se llama el puente parisino en el que perdió la vida Diana de Gales?	Puente del alma
¿Ha existido en España una Tercera República?	No
¿Qué civilización precolombina se desarrolló en Oaxaca?	Los zapotecas
¿Qué instrumento tocaba principalmente Nicanor Zabaleta?	Arpa
¿Quién dirigió la película "La costilla de Adán"?	George Cukor
¿Cuál es la fórmula de la ley más famosa postulada por Einstein?	$e=mc^2$
¿Cuál es el gas noble más abundante en la Tierra?	Argón

¿Quién acompaña a Colin Farrell en el vídeo erótico que ha hecho las delicias de todas sus fans en internet?	Nicole Narain
¿Qué marino fue el primero en dar la vuelta al mundo?	Juan Sebastián Elcano
¿Qué dos colores identifican a los equipos del concurso "Pasapalabra"?	Naranja y azul
Movimiento lateral que desplaza a un avión de su ruta y que es producido por el viento.	Deriva
Nombre de los famosos zapatos diseñados por "el rey del calzado" Manolo Blahnik	Manolos
¿Qué pintor italiano es el autor de "El Retorno de Judith" de 1472?	Botticelli
¿Quién fue la primera compañera de Ana Blanco presentando un Telediario?	Francine Gálvez
¿Cómo se denomina, en arte, a la columna que divide en dos un vano?	Parteluz
¿A qué provincia pertenece el pueblo de Motril?	Granada
El estique es un instrumento que los escultores utilizan para moldear...	Barro
Nacho y Antonio formaron el grupo Nacha Pop ¿qué relación familiar tenían?	Primos
¿Qué obra de Ibsen cuenta el rechazo de una mujer a seguir siendo una muñeca sin autonomía de su marido?	Casa de Muñecas
¿Quién cantaba la sintonía del programa de TVE "Escala en HiFi"?	Juan Erasmo Mochi
¿Qué nombre reciben las roscas o molduras que forman una serie de arcos concéntricos decorando el arco de las portadas medievales?	Arquivolta
¿Cómo se llamó la batalla entre las aviaciones británica y alemana en la II Guerra Mundial?	La batalla de Inglaterra
¿Por qué película ganó Al Pacino el Oscar al mejor actor?	Esencia de mujer
¿En qué país nace la tradición de lanzar la liga de la novia?	Francia
¿Cuál es la competición por equipos más importante en el mundo del trial?	Trial de las Naciones
¿Qué torero presentó el programa de TVE "Reina por un día"?	Mario Cabré
¿Por qué ciudad de Cataluña pasa el río Ter?	Girona
¿Qué escritor Ruso del XIX es considerado como el más importante poeta del país?	Pushkin
¿Qué cantante francés de origen español estuvo locamente enamorado de Carmen Sevilla?	Luis Mariano
¿Cómo se llama la nave de Han Solo en la saga "La guerra de las galaxias"?	Halcón Milenario
¿Cómo se denomina comunmente a las mariposas nocturnas?	Polillas
¿En qué ciudad se construyó el primer museo Guggenheim?	Nueva York
¿Cuál fue la primera representante española en la OTI?	Marisol
¿Con qué apodo se conocía a la cantante María Jiménez en los primeros tiempos de su carrera?	"La pipa"
¿Quién era presidente de Estados Unidos cuando se lanzaron las bombas atómicas sobre Japón?	Harry Truman
¿Quién es considerado el mejor jugador alemán de golf de todos los tiempos?	Bernhard Langer
¿Qué relación familiar tenían entre si los Bee Gees?	Eran hermanos

¿Quién dirigió "The boxer"?	Jim Sheridan
¿Qué conocido pintor austriaco realizó los murales de mosaico del Palacio Stoclet en Bruselas?	Gustav Klimt
¿Qué actor hace de francotirador alemán en "Enemigo a las puertas"?	Ed Harris
¿Qué especie de lagarto es capaz de cambiar de color?	Camaleón
¿En qué película de Walt Disney aparecen los personajes Duquesa y O'Malley?	Los aristogatos
¿De qué nacionalidad es el jugador de golf Nick Faldo?	Británico
¿En qué mes del año 68 se produjo el más importante movimiento estudiantil en París?	Mayo
¿Quién presenta el programa "Alta tensión" de Cuatro?	Luis Larrodera
¿Cuántos pecados capitales pintó El Bosco en su obra "Mesa de los pecados capitales"?	Siete
¿Qué maestro hindú instruyó a John Hassell en el uso de la voz?	Pandit Pran Nath
¿Cuál es la categoría reina del automovilismo?	Fórmula 1
¿Qué neozelandés fue el primero en escalar el Everest?	Edmund P. Hillary
¿Quién ganó Miss España en 1973?	Amparo Muñoz
¿Qué humorista español nos describió una Tournée de Dios?	Enrique Jardiel Poncela
¿Por qué otro nombre se conoce al pájaro bobo?	Pingüino
¿Qué tenista suiza, joven prodigio, dejó el tenis volviendo a la competición años después?	Martina Hingis
¿Quién es la "conciencia" de Pinocho?	Pepito Grillo
¿Qué nombre de fruta recibía el íntimo amigo de Guille, el hijo de Lourdes en "Farmacia de guardia"?	Piña
¿Qué obra de Serguéi Eisenstein relata el motín de la tripulación de un barco de guerra?	El acorazado Potemkin
¿Cómo se denomina un eclipse en el que la luna oculta sólo una parte del sol?	Parcial
¿Cuál es la ciencia que estudia el comportamiento animal?	Etología
Después de Tequila ¿qué otro grupo formarían sus componentes principales?	Los Rodríguez
¿Qué programa de Antena 3 ganó en 1997 y 1998 el Tp al mejor programa de entretenimiento?	Sorpresa, Sorpresa
¿Por qué obra teatral obtuvo Buero Vallejo el premio Lope de Vega?	Historia de una escalera
¿En qué dos museos hay una figura de Julio Iglesias?	Museo Grevin de París y Museo Cera Madrid
¿Qué actriz daba vida a Virginia en la serie "Brigada central"?	Ana Duato
¿Cómo se llamaba grupo español de artistas afincado en la Barcelona de finales del siglo XIX, que adoptaron el nombre del local donde se reunían?	Els Quatre Gats
¿Cómo se llamaba la hija mayor de Romina Power y Albano Carrisi, desaparecida en 1994?	Ylenia
¿Cómo se llamó el Concilio General que se celebró después del de Trento?	Concilio Vaticano I
¿Quién fue el compañero de equipo de Nicky Hayden en su salto a Moto GP?	Valentino Rossi
¿De qué están hechos dos de los acompañantes de Judy Garland en "El	Paja y hojalata

magos de Oz?	
¿Qué deporte promocionó la actriz Jane Fonda en videos y programas de televisión?	Aerobic
Rocío Jurado era una enamorada del campo, ¿qué nombre de planta aromática tiene su finca de Sevilla?	Yerbabuena
¿Cómo se llama la actual pareja sentimental de Alvarez Cascos?	María Porto
¿Qué juez de "Factor X" tenía asignados a los participantes menores de 25 años en su 1ª edición?	Jorge Flo
¿Qué hijo de famosa dijo: "Nunca he visto a mi madre con una fregona"?	Julio José Iglesias
¿En qué se convierte el viento cuando alcanza una velocidad de mas 120 kms/h?	Huracán
¿Quién envió el primer mensaje telegráfico en 1844?	Samuel Morse
¿Qué país es también conocido como la Confederación Helvética?	Suiza
¿Cómo se denomina la modalidad de caza que utiliza aves de presa?	Cetrería
A Vanilla Ice se le acusó de plagiar a un conocido grupo inglés, ¿cómo se llamaba este grupo?	Queen
¿En qué país se entrega el premio Pulitzer?	Estados Unidos
¿Qué hacen los lobos para comunicarse a distancia?	Aúllan
¿Qué tipo de instrumento es el oboe?	de viento
¿Cuál era la nacionalidad del escritor Alberto Moravia?	Italiana
¿Cuál es el nombre del tablero en el que se juega a las damas?	Damero
¿Con qué nombre era conocido el pintor Paolo Caliari?	Veronés
¿En qué canal de televisión español se emite la serie animada "Futurama"?	Sexta
¿Por qué disciplina es conocido Ricardo Bofill padre?	Arquitectura
¿Cómo se llama la hija de Tom Cruise y Katie Holmes?	Suri
Farrokh Bulsara era el auténtico nombre del líder del grupo Queen, ¿cuál era su nombre artístico?	Freddie Mercury
¿Qué comandante español atravesó el Atlántico en el avión Plus Ultra?	Ramón Franco
¿Cuántas patas tiene un saltamontes?	Seis
¿Con el batería de qué grupo neoyorquino mantuvo un noviazgo Drew Barrymore?	The Strokes
¿Cómo se llama al vehículo capaz de volar y que puede transportar personas y cosas?	Aeronave/Avión
¿En qué localidad se juega habitualmente el Masters de Golf?	Augusta
¿Qué alemán, nacionalizado suizo, es el autor de la novela "El lobo Estepario"?	Herman Hesse
¿Qué pareja italo-americana participó en Eurovision 76?	Romina y Albano
Según la mitología griega, ¿qué nombre recibe el pelaje del carnero enviado por Hermes a Crisomalo?	El vellocino de oro
¿Qué ofrece Marcelino a Jesucristo en la película española que protagonizó Pablito Calvo?	Pan y vino
¿De qué escritor español es la novela "El amante lesbiano"?	José Luis Sampedro
¿Quién dirigió la película "La historia interminable"?	Wolfgang Petersen
Como resultado de la mezcla de dos especies diferentes, ¿qué tipo de animal es la mula?	Un híbrido

¿Cuál es la capital de Lituania?	Vilnius (Vilna)
Ademas de un artesano, ¿qué son también los luthiers en Argentina?	Un grupo cómico
¿Quién fue el emperador que precedió a Cómodo en el Imperio Romano?	Marco Aurelio
¿De cuántos versos consta una octavilla?	Ocho
¿Qué grupo terrorista reivindicó el asesinato de Aldo Moro en Italia?	Las Brigadas Rojas
¿En qué año dejó de producirse la mítica serie "Dallas"?	1991
¿Qué se le opone a toda fuerza que actúa sobre un cuerpo?	Otra fuerza igual pero de signo contrario
¿Por dónde absorben las plantas la luz del sol?	Por las hojas
¿Con qué nombre se conoce a la costa asturiana?	Costa Verde
¿Es la montaña un signo del horóscopo azteca?	No
¿A qué cordillera pertenece el puerto Urquiola?	Cordillera Cantábrica
¿En que posición jugaba el jugador de la NBA John Stockton?	Base
¿Qué parte de la medicina se especializa en el tratamiento del reumatismo?	Reumatología
¿Qué realizador de origen austriaco dirigió "La mujer en la luna", de 1928?	Fritz Lang
¿Cómo se llaman los conjuntos de cerdos o jabalíes ?	En piaras
¿Quién sustituyó a Isabel Gemio al frente de "Sorpresa, sorpresa"?	Concha Velasco
¿En qué país es tradicional comer mejillones con patatas fritas?	Bélgica
¿Qué equipo americano de baloncesto mezcla entretenimiento y show en sus partidos?	Harlem Globetrotters
¿En qué provincia andaluza nació el diseñador David Delfin?	Málaga
¿Con que equipo ganó Bill Walton el primero de sus dos títulos en la NBA?	Portland Trail Blazers
¿De qué místico español es Noche oscura del alma?	San Juan de la Cruz
¿En qué película Gabino Diego interpreta a un chico mudo?	¡Ay, Carmela!
¿Qué mujer fue la primera modelo de Dalí?	Su hermana
¿De qué se alimenta un animal hematófago?	De sangre
¿De qué naturalista francés es la novela "Naná"?	Emile Zola
¿Qué dos actores y amigos son los únicos que han sido elegidos dos veces "Hombre vivo más sexy del mundo"?	George Clooney y Brad Pitt
¿El nombre de qué actriz se tatuó Johnny Depp junto a las palabras "for ever"?	Winona (Ryder)
¿Qué pieza con nombre de animal sirve para cambiar la rueda de un coche?	Gato
¿En qué circuito se proclamó campeón del mundo Jorge Lorenzo en 2006?	Circuito Ricardo Tormo de Cheste
¿Con qué cantante inglés colaboró Montserrat Caballé para promocionar las Olimpiadas de Barcelona?	Freddie Mercury
¿Qué dos importantes conquistadores nacieron en Trujillo, Cáceres?	Francisco Pizarro y Francisco de Orellana
¿En qué provincia española se encuentra la población de Calaceite, cuna del arqueólogo Juan Cabré?	Teruel
¿Qué sustancia almacenan los camellos en la giba?	Grasa
¿A qué militar se asocia el himno de la República Española?	A Riego

"Historias de Filadelfia" está protagonizada por James Stewart, Katharine Hepburn y ...	Cary Grant
¿Quién fue el primer marido de Lauren Bacall?	Humphrey Bogart
¿Qué periódico británico difundió en septiembre de 2005 unas fotos de Kate Moss drogándose?	Daily Mirror
¿Qué famoso naturalista descubrió el "mundo del silencio"?	Jacques-Yves Cousteau
¿Qué película dirigida por Martin Scorsese narra parte de la vida de Howard Hughes?	El aviador
De entre los instrumentos de la familia del violín, ¿cuál es el mas grande?	Contrabajo
¿Cuál es el título de la famosa novela de la japonesa Murasaki Shikibu?	La historia de Genji
¿Quién es el piloto que más veces ha ganado el Rally París-Dakar en motos y coches?	Stephane Peterhansel
¿En qué programa nos mostró Paco León un "Corazón de pulpo" y un "Corazón de pisto"?	Homo Zapping
¿Qué diseñador, que viste habitualmente a Doña Letizia, creó el traje de Telma Ortiz en la boda Real?	Felipe Varela
¿Quién dirigió "Memorias de África"?	Sydney Pollack
¿Qué showman ha recorrido España en autocaravana y su inseparable mochila ?	Pocholo Martínez Bordiú
¿En qué película Harvey Keitel dice: "Estoy a treinta minutos de allí. Llegaré en diez"?	Pulp Fiction
Sistema que atenúa los golpes en las ruedas en contacto con el suelo	Amortiguación
¿Qué antepasado tienen en común todas las razas de perro?	Lobo
¿Quién fue la primera mujer reportera de guerra de televisión en España?	Carmen Sarmiento
¿A qué personaje dedica Buero Vallejo la obra El sueño de la razón?	Goya
¿En qué establecimiento estaba ambientada la serie "Abierto 24 horas"?	Supermercado
¿Cuál es el nombre de pila de la "Supernanny" de Cuatro?	Rocío
¿Qué jugador metió el gol que le dio la primera Copa de Europa al Barcelona?	Ronald Koeman
Si eras un pistolero al servicio de la ley en el Oeste eras un...	Sheriff
¿Cuál es la capital de Mauricio?	Port Louis
¿En qué localidad francesa se produjo la conferencia de paz tras la I Guerra Mundial?	Versalles
¿Qué pintor decoró con sus frescos la capilla madrileña de San Antonio de la Florida?	Goya
¿En qué país latinoamericano se está construyendo una casa David Bustamante?	Honduras
¿En qué año llegó a España la imprenta: 1472 ó 1514?	1472
¿En qué localidad, se casaron Pedro Carrasco y Raquel Mosquera el 31 de agosto de 1996?	Alosno (Huelva)
¿Qué nombre recibe el automóvil en el que los asientos, el motor y el maletero ocupan un solo espacio?	Monovolumen
¿Qué objeto depende, para volar, de la tensión entre la cuerda atada a la tierra y la fuerza del aire?	Las cometas

¿Con qué conocido pintor se casó Frida KHALO?	Diego Rivera
¿Qué vino espumoso se elabora en la localidad catalana de San Sadurní?	Cava
¿Quién ganó el Tº de oro a la mejor presentadora en 1973 y 1975?	María Luisa Merlo
¿Qué percance le sucedió a "La Gioconda" en 1911?	Fue robada
¿En qué país nació Morse?	Estados Unidos
¿Qué nombre recibe actualmente la isla de Ceilán?	Sri Lanka
¿La música de qué artista acompaña la película "Pat Garrett y Billy The Kid"?	Bob Dylan
¿En qué país te encuentras si metes los pies en el río Kizil Irmak?	Turquía
¿Quién fue el primer actor en ganar un Oscar dos años consecutivos?	Spencer Tracy
Antes de ser famoso y cantar "You can leave your hat on", trabajó como fontanero. ¿Quién es?	Joe Cocker
¿De quién era hijo el eurovisivo Marcos Lllunas?	De Diango
¿Qué golfista español recibió el Premio Príncipe de Asturias de los Deportes en 1989?	Severiano Ballesteros
¿En qué ciudad se celebraron los primeros Juegos Olímpicos modernos?	Atenas
¿Cómo se llaman los organismos formados por muchas células?	Pluricelulares
¿En qué idioma escribían sus obras los dos Alejandro Dumas?	Francés
¿De qué color es la clorofila?	Verde
¿Qué famoso presentador de Tele 5 salía en la serie "Manos a la obra"?	Jesús Vazquez
¿Cuál es fenómeno contrario a la explosión?	Implosión
¿Qué presentador, amante de los animales, falleció en un accidente en Alaska?	Félix Rodríguez de la Fuente
¿Qué árbol frutal da nombre a uno de los patios de la Mezquita de Córdoba?	Naranja
¿Cuál es el país que ha tenido más pilotos campeones del mundo de F1?	Reino Unido
¿Qué actriz interpretaba el personaje de "La Bombi" en el "1, 2, 3"?	Fedra Lorente
¿Qué significa la W de Mary W. Shelley?	Wollstonecraft
¿Cómo se llama la materia del universo que no podemos ver?	Materia oscura
¿En qué localidad norteamericana, con nombre de ciudad española, nació Clark Gable?	Cadiz
¿De qué nacionalidad es el periódico "Wall Street Journal"?	Estados Unidos
¿Qué anarquista español asesinó a Trotski?	Ramón Mercader
¿Quién dirigió "Million Dollar Baby" y "Sin Perdón"?	Clint Eastwood
¿Con qué famoso está casada la actriz Catherine Zeta-Jones?	Michael Douglas
¿La isla de Fuerteventura pertenece a la provincia de Las Palmas?	Sí
¿Cuál era el nombre de bautismo de Imperio Argentina?	Magdalena
¿Cómo se llama el proceso por el cual las serpientes cambian la piel?	Muda
¿Qué aparato electrónico amplifica señales eléctricas?	Amplificador
¿Con qué moto Manuel Soler ganó la primera victoria española en el Campeonato del Mundo de Trial?	Bultaco
¿Con qué equipo fue subcampeón de la liga ACB de baloncesto "Pepu" Hernández?	Estudiantes

¿Es el águila un signo del horóscopo azteca?	Sí
¿Cuál es el metal más común en la corteza terrestre?	Aluminio
¿Cuál es el nombre de pila del protagonista de La naranja mecánica?	Alex
¿En qué catedral española encontramos la Puerta de la Pellejería?	Burgos
¿A qué movimiento artístico pertenece Schubert?	Romanticismo
¿Cómo se llama el marido de Athina Onassis?	Doda Miranda
¿Qué animal es el medio de transporte más usado en Los Andes?	Llama
¿Qué rama de la biología estudia la vida fuera del planeta Tierra?	La exobiología
¿Cuántas uvas se comen España en Nochevieja durante las campanadas?	Doce
¿En qué siglo se estrenó la obra "La vida es sueño"?	XVII (17)
¿Qué lugarteniente de Bolívar venció en la batalla de Pichincha?	Sucre
¿En qué siglo nació el naturalismo literario de Emile Zola?	XIX. (19)
¿Cómo encuentra la muerte Madame Bovary?	Se suicidó
¿Es legal la prostitución en Holanda?	Sí
¿En qué provincia española se celebra la fiesta del Rocío?	En Huelva
Complete el refrán: A buen pagador, no le duelen ...	Prendas
¿Qué tipo de autobús conducía James Cameron antes de dedicarse al cine?	Escolar
¿Quién presentó el programa "Punto y aparte" en TVE?	Manuel Campo Vidal
¿De qué dramaturgo del siglo de oro es la comedia de "La dama duende"?	Calderón de la Barca
¿Cuál era el apellido de soltera de Camilla Parker Bowles?	Shand
¿Qué letra identifica al personaje de "James Bond" encargado de inventar armas para el agente?	Q
¿Cuántos Campeonatos del Mundo consiguió Dani Pedrosa en la cilindrada de 250 c.c.?	Dos
¿Qué adicción sufría Marisa, el personaje interpretado por Beatriz Carvajal, en "Compañeros"?	Alcoholismo
¿Cómo se llaman los elementos con el mismo numero atómico y diferente número másico?	Isótopos
¿Qué animal es Eddie, la mascota del padre del protagonista de la serie "Frasier"?	Perro
¿Contra quienes luchaban los York en la guerra de las dos Rosas?	Lancaster
¿Cómo se llamaba el rancho de la serie Bonanza?	La Ponderosa
¿En qué localidad catalana convivió varios años Rocío Carrasco y Antonio David Flores?	Argentona
¿Cuál es el signo del zodiaco que abarca desde el 23 de agosto al 22 de septiembre?	Virgo
¿A qué negocio se dedican los protagonistas de "Dallas"?	Petróleo
¿Cómo se llama la madre de los ya desaparecidos Alfonso y Gonzalo de Borbón?	Emmanuella Dampierre
Complete el dicho: A flor de...	Piel
¿A qué piloto de motos se le conocía como "Fast Freddie"?	Freddie Spencer
¿Quién presentaba "Showmatch" en Antena 3?	Antonio Hidalgo
¿Qué otras dos mujeres, además de Lewinsky, afirmaron haber	Gennifer Flowers y

mantenido romances con Bill Clinton?	Paula Jones
¿Qué animal es Dolly, el primer animal clonado del mundo?	Oveja
¿Cuántos hijos tuvo Felipe el Hermoso con Juana la Loca?	Seis
¿Qué árbol produce corcho?	El alcornoque
¿Qué rey es proclamado emperador de Alemania en Versalles?	Guillermo I de Prusia
¿Qué Concilio fue convocado con la intención de responder a la reforma protestante?	Concilio de Trento
¿Qué serie de 1997 ambientada en una corrala tenía como protagonistas a los "ñapas" Manolo y Benito?	Manos a la obra
¿Cuántos metros cuadrados son un decámetro cuadrado?	Cien metros cuadrados
¿Qué insecto transmite la enfermedad del sueño?	La mosca tse-tse
¿Cómo se llama el personaje que interpreta en la serie "House" el actor Jesse Spencer?	Robert Chase
¿Qué cantar de gesta castellano nos habla de un destierro, de unas bodas y de la afrenta de Corpes?	Cantar del Mío Cid
¿Duró la Primera República Española menos de un año?	Sí
¿Cómo se llama al desplazamiento de una aeronave desde el lugar de origen al de destino?	Vuelo
¿Qué tipo de dieta sigue Madonna para cuidar su figura?	Dieta macrobiótica
¿De qué escritora es la novela "El ocho"?	Katherine Neville
¿A qué país representaba Mikel Herzog en Eurovision?	España
¿Con qué diseñador español mantuvo un romance María Zurita?	Javier Larraínzar
¿Qué pareja real europea cumplió sus bodas de oro en 1997?	Isabel II y Felipe de Edimburgo
¿Qué jugador histórico marca el gol del empate a 4 en la película "Evasión o Victoria"?	Pelé
Termine los versos de Lorca: "Por el olivar venían, bronce y sueño,..."	Los gitanos
¿Qué trastorno de origen neurobiológico padecen tanto el rey de Suecia como sus hijos?	Dislexia
¿Cuántas cartas componen los arcanos mayores del tarot?	22
¿Qué producto de desecho desprenden las plantas al realizar la fotosíntesis?	Oxígeno
¿Qué actor ganó un Globo de Oro por su interpretación en "El show de Truman"?	Jim Carrey
¿Cuál es la capital de Nicaragua?	Managua
¿Qué personaje de Disney vuela utilizando sus enormes orejas?	Dumbo
¿De qué poeta español del XX es la elegía a Ramón Sijé?	Miguel Hernández
¿Qué rumor acerca del parentesco entre Carmen Flores y Lola Flores tuvo que desmentir numerosas veces "La Faraona"?	Que no era su hermana, sino su hija
¿Qué valioso metal fue descubierto en el río Pinto, en Colombia?	Platino
¿Cuál es la capital de los Países Bajos?	Amsterdam
¿Contra qué equipo jugó España la final del Mundial de "Japón 2006" de Baloncesto?	Grecia
¿De qué tenista, ganador de Grand Slam, es hermana la tenista Dinara Safina?	Marat Safin
¿Quiénes fueron los tres escritores más célebres de la Grecia antigua?	Esquilo, Sófocles y Eurípides

¿Cómo se llama el marido de Athina Onassis?	Doda Miranda
¿Cuál es la capital de Benin?	Porto Novo
¿Qué mamífero carnívoro se vuelve totalmente blanco en invierno?	El armiño
Complete el dicho: Tirar la casa por..	La ventana
Complete el refrán: A quién hierro mata... El que a hierro mata...	A hierro muere
¿Qué animal cuadrúpedo escupe cuando se le molesta?	La llama
¿Fueron coetáneos Policleto y Fidias?	Sí
¿Cuál es el símbolo del zodiaco simbolizado por un arquero, mitad hombre mitad caballo?	Sagitario
¿Qué tipo de animal es un casuario?	Ave
¿Cómo se llama el mago amigo y protector de Frodo?	Gandalf
¿Qué director canadiense hizo una película con el nombre de la ópera Madame Butterfly?	David Cronenberg
¿Qué clase de animales son los más abundantes?	Los insectos
¿A qué cadena se fue Rosa María Mateo tras dejar los servicios informativos de TVE?	Antena 3
Complete el dicho: La vírgen sólo se les aparece a los tontos y a los...	Pastores
¿En qué Palacio de la provincia de Segovia se encuentran la fuente de Neptuno, Apolo y Andrómeda?	Palacio de la Granja de San Ildefonso
¿Qué nombre recibe la ruta establecida por la que se desplazan los aviones comerciales?	Aerovía
¿De qué planta, abundante en Cuba y Brasil, se obtiene el azúcar?	De la caña de azúcar
¿A qué provincia pertenece el pueblo de Antequera?	Málaga
¿En qué idioma escribía el poeta Arthur Rimbaud?	Francés
¿Quién es el actual presidente de la Federación Internacional de Automovilismo?	Max Mosley
¿Con qué cantante, ex militar, ha tenido una relación la modelo Petra Nemcova?	James Blunt
¿En qué especie de mamífero parece que la hembra tiene un falso pene?	En la hiena
Complete el dicho: En el pecado va la...	Penitencia
¿Cuántos Concursos de Mates de la NBA ganó Michael Jordan?	Dos
¿De qué actor director es la novela Los invasores de palacio?	Fernando Fernán Gómez
¿Qué peruano escribió la novela "La tía Julia y el escribidor"?.	Vargas Llosa
Túnel por el que los pasajeros llegan desde la terminal hasta la cabina del avión	Pasarela-finger
¿Cuáles son las lenguas utilizadas mayoritariamente en Bélgica?	El francés y el flamenco
¿Quién ha sido el campeón del mundo de F1 más viejo?	Juan Manuel Fangio
¿Es más extensa Argelia que Túnez?	Sí
¿Qué marca dejó de competir en Grandes Premios tras el trágico accidente de Santiago Herrero?	Ossa
¿Qué monarca conquistó Mallorca a los musulmanes?	Jaime I el Conquistador
¿En qué país actual se localizaban los Jardines colgantes de Babilonia?	Irak

¿De que país es originaria los perros de raza Fila?	De Brasil
¿En qué año ganó el FC Barcelona su primera Copa de Europa?	1992
¿En qué país centroamericano nació Rubén Darío?	Nicaragua
¿A la estética de qué país se vuelve con el estilo neogriego?	Grecia clásica
¿Qué piloto de F1 de primer nivel es apodado 'Rubinho'?	Rubens Barrichello
¿Cómo se denominan las piedras que algunos animales engullen para facilitar la digestión?	Gastrolitos
¿Qué equipo de la NBA de los años 80 era conocido como los "Bad Boys"?	Detroit Pistons
¿En qué país está el río Guarinó?	Colombia
¿Quién escribió "La tesis de Nancy"?	Ramón J. Sender
¿Qué río nacido en el puerto del Pontón, desemboca en el mar Cantábrico por Ribadesella?	El Sella
¿Qué novela de Alejandro Dumas parodiaba Jardiel Poncela en su obra "Margarita, Armando y su padre"?	La dama de las camelias
¿Quién fue el primer británico en ganar el Campeonato del Mundo de F1?	Mike Hawthorn
¿Cómo se llama el niño mago que titula las novelas de J.K. Rowling?	Harry Potter
¿En la última planta de qué edificio de Nueva York se citan los protagonistas de "Tú y yo"?	Empire State
¿Cuántas veces ha ganado Severiano Ballesteros la Ryder Cup como jugador?	Seis
El Cantábrico, ¿es un mar o un océano?	Mar
¿Quién presentó el programa "La clave" en TVE?	José Luis Balbín
¿Qué famosa infusión llegó a Europa de mano de los holandeses en el S.XVII?	El té
¿Cuántas veces seguidas ganó Irlanda Eurovision?	Tres
¿Dónde se encuentran los únicos monos europeos en libertad?	En Gibraltar
¿Quién es el director de la película "Hannibal"?	Ridley Scott
¿Fue Persépolis capital del Imperio Persa?	Sí
¿Quién dirigió en 1972 "La huida"?	Sam Peckinpah
¿Quién lloró como mujer lo que no supo defender como hombre?	Boabdil
¿En que momento del día comienza el ayuno de Ramadán?	Al amanecer
¿Qué pintor nacido en Dublín es el autor de "Figura Yacente con Aguja Hipodérmica"?	Francis Bacon
¿Con qué edad ganó Sandra Kim Eurovision?	13 años
¿En qué conocido distrito londinense contrajeron matrimonio Antonio Banderas y Melanie?	Westminster
¿Cuántos hijos tuvo Antonio Molina?	Ocho
¿Quién dirigió la serie de TVE "Historias de la frivolidad"?	Narciso/Chicho Ibáñez Serrador
¿A qué edad publicó Rimbaud su famoso libro Una temporada en el Infierno?	A los 19 años
¿Quién era el protagonista masculino de la serie "Anillos de oro" de TVE?	Imanol Arias
¿Por qué nombre conocen los ingleses las islas Malvinas?	Falkland
¿Qué escritor mejicano nos traslado a La región más transparente?	Carlos Fuentes

¿En qué serie de Antena 3 pudimos ver a Ingrid Asensio haciendo el papel de "Polly"?	Hermanos de Leche
La mayor arteria fluvial del mundo se encuentra en los Estados Unidos, y está formada por los ríos...	Mississippi y Missouri
¿Qué premio Nóbel recibió Albert Einstein?	Física (1921)
¿Cómo se llamó la continuación de la serie "Manos a la obra"?	Manolo y Benito Corporeison
¿Cuál es la capital de Líbano?	Beirut
¿Qué hace magistralmente el ratón protagonista del filme "Ratatouille"?	Cocinar
¿Qué programa dirigido por Julia Otero presentó Paloma Lago en Antena 3?	Los cinco sentidos
¿A qué ciudad acuden a peregrinar los fans de Elvis Presley?	Memphis
¿Qué actriz interpreta a Noe en la serie de Cuatro "Corta-t"?	Alba Alonso
¿Cuáles son los colores de la bandera de Sierra Leona?	Verde, blanco y azul
Además de a través de los pulmones, ¿por dónde respiran las ranas adultas?	Por la piel
¿Con qué marionetera canción triunfó Sandie Shaw en Eurovision?	Marionetas en la cuerda
¿Cómo se llaman las barillas que se encuentran en las ruedas de una bicicleta?	Radios
¿Qué hija de Félix Rodríguez de la Fuente estuvo a punto de convertirse en nuera de Sofía Loren?	Odile
¿Cómo se llama al arte de cultivar las vides?	Viticultura
¿Quién escribió "que descansada vida la del que huye del mundanal ruido...?"	Fray Luis de León
¿Han tenido los continentes siempre la misma forma?	No
¿Cuál es la capital de Bangladesh?	Dhaka
¿Podía volar el Pterosaurio?	Sí Pterodáctilos
¿Qué "Beatle" pasó nueve días en una prisión de Japón por llevar marihuana?	Paul Mc Cartney
¿A qué país pertenece la isla de Borneo?	Indonesia
¿En cuántos sets ganó Björn Borg las dos finales de Roland Garros frente a Guillermo Vilas?	Tres sets
¿En qué Estado contrajo matrimonio Britney Spears con Jason Allen Alexander?	Nevada
¿Qué cantante pone voz a la sintonía de Yo soy Bea?	Eduarne
¿Cómo se conocía al cantante-actor infantil "Joselito"?	"El pequeño ruiseñor"
La Gran Esfinge de Giza es una monumental estatua situada en la ribera occidental del río...	Nilo
¿Cuál fue el primer Gram Slam que ganó María Sharapova?	Wimbledon
En Las Vegas se casó sin la autorización paterna Victor Manuel de Saboya, ¿con quién?	Marina Ricolfi Doria (actual mujer)
¿Cuántas caras tiene un icosaedro?	Veinte
¿Quién fue el compositor de la música de la película Amarcord de Federico Fellini?	Nino Rota
¿Cuál fue la primera película en color de Alfred Hitchcock en 1948?	La soga

¿Con qué empresario, dueño de una empresa de mudanzas, estuvo casada Sonia Moldes?	Carlos Gil Stauffer
¿Quién es el autor de la nueva novela "Tranvía a la Malvarrosa"?	Manuel Vicent
¿Cuál fue la primera secuela en ganar un "Oscar" a la mejor película?	El Padrino, parte II
¿En qué mansión fue enterrada la Princesa Diana?	Althorp House
¿En qué isla griega se desarrolló el arte Minoico?	Creta
¿Qué trabajo hacía Renè Angelil para Celine Dion antes de convertirse en su marido?	Manager
¿Quién fue el primer español en ganar el Dakar en la categoría de motos?	Nani Roma
¿Qué actor ganó el Oscar al mejor actor de reparto por "Uno de los nuestros"?	Joe Pesci
Complete el refrán: A lo hecho...	Pecho
¿Cuál es el término para definir a un jugador de golf que juega con hándicap "Cero"?	Scratch
¿Qué movimiento indica que un perro está contento?	Mueve la cola
¿Cuántos enlaces establece el carbono en cualquier molécula orgánica: cuatro o dos?	Cuatro
¿Cuántas temporadas duró en emisión la serie de "Friends"?	10
¿Quién fue el compositor de la célebre banda sonora de Psicosis?	Bernard Herrman
¿Qué médico griego dio su nombre al más famoso juramento?	Hipócrates
¿Almacena un camello agua en sus jorobas?	No
¿Cómo se llama a la primera película de un director de cine en la jerga cinematográfica?	Ópera prima
¿Qué pintor realista francés es el autor de "Buenos días señor Courbet"?	Gustave Courbet
¿Cómo se llama el barrio que fue centro de la bohemia parisina del S. XIX?	Montmartre
¿Cuál era el nombre del quinto presidente estadounidense que proclamó una doctrina con su nombre?	Monroe
¿Cómo se llamaba el tema con que Patricia Krauss nos representó en Eurovision?	No estás solo
¿Qué compuesto químico es la combinación orgánica más sencilla?	Hidrocarburos
Si estás en el Museo del Bargello, ¿estás en la ciudad de...?	Floencia
¿Qué miembro del 27 escribió el verso "Enhiesto surtidor de sombra y sueño"?	Gerardo Diego
¿Quién fue el primer intérprete de color que ganó un Oscar al Mejor Actor?	Sidney Poitier
¿Qué epopeya para gloria de Roma escribió Virgilio?	Eneida
¿Qué científico sueco creó la escala térmica centesimal?	Andres Celsius
¿En qué idioma escribía Nicolás Maquiavelo?	Italiano
¿Qué le traen los Reyes Magos a los niños que se han portado mal?	Carbón
¿En qué mar desemboca el río Volga?	Caspio
¿Cómo se llaman las transformaciones que modifican la naturaleza de una o más sustancias?	Fenómenos químicos
¿Qué arquitecto norteamericano diseñó la Casa de la Cascada?	Frank Lloyd Wright
¿En qué reino transformó Napoleón I la República Bátava?	Holanda

¿Cómo se llamó el programa veraniego de Cuatro en el que dos familias se enfrentaban cantando?	Family Rock
¿Quién dirigió el documental "Calle 54" sobre el jazz latino?	Fernando Trueba
¿Qué gran guerra se desarrolló entre Francia e Inglaterra en los siglos XIV y XV?	La Guerra de los Cien Años
¿Qué nieta de marqueses fue una de las primeras novias de Cayetano Martínez de Irujo?	Katia Cañedo
¿Qué orden instituyó Felipe el Bueno, duque de Borgoña?	El Toisón de Oro
Símbolo químico del actinio	Ac
¿Cómo se llama la pantera amiga del Mowgli, el niño protagonista de El libro de la selva?	Bagheera
¿En qué puesto quedó Conchita Bautista en la primera aparición de España en Eurovision?	novena
¿Qué catalán nos descubrió La verdad sobre el Caso Savolta?	Eduardo Mendoza
¿Cómo se llama el área con la hierba más corta donde se sitúa el agujero en un hoyo de golf?	Green
¿Cuál era el alias del piloto español Manuel Herreros?	Champi
¿Qué tipo de autobús conducía James Cameron antes de dedicarse al cine?	Escolar
¿Qué novela de H. G Wells desarrolla parte de su acción en el año 802.701 de nuestra era?	La máquina del tiempo
¿Cómo se llama el líquido lechoso que se obtiene de células lactíferas de muchas plantas superiores?	Látex
¿Con qué nombre se conoce la relación entre la presión efectiva del vapor de agua y la presión máxima?	Humedad relativa
¿Cómo se llama a las sustancias que son capaces de ceder protones a otras sustancias?	Ácidos
Complete el dicho: Quien la persigue, la..	Consigue"
¿Qué explorador danés descubrió Alaska?	Bering
¿Cuál es la cavidad del motor en forma cilíndrica por donde se mueven los pistones?	Cilindro
¿Es el gazpacho una comida tradicional de Andalucía?	Sí
Si cumple ciertas condiciones, ¿puede casarse un miembro de la Guardia Suiza?	Si
¿En qué país se encuentra Estrasburgo?	Francia