

O Gran Quiz

PREGUNTA	RESPOSTA
A que altura está o aro da canastra de baloncesto?	3,05 m.
A que dinastía pertencía Carlos II de España?	A Casa dos Austrias
A que grupo de artrópodos pertence a avésa?	INSECTOS
A que grupo de invertebrados pertence a estrela de mar?	EQUINODERMOS
A que idade aprendeu a ler Einstein?	Aos catro anos
A quen representan os reis da baralla francesa?	David (picas), Alexandre Magno (tréboles), Xulio César (diamantes) e Carlomagno (corazóns).
Árbore da que se saca a cortiza para tapar as botellas.	SOBREIRA
Buque que cubriu a costa galega de chapapote.	PRESTIGE
Cal é o criterio para a clasificación das plantas?	Ausencia ou presenza de flores.
Cal é a canción favorita de Homer J. Simpson?	It's raining men
Cal é a data de nacemento da actriz Nicole Kidman?	20 xuño 1967
Cal é a mellor universidade de Europa, segundo o ránking oficial?	Oxford
Cal é a mellor universidade do mundo, segundo o ránking oficial?	Harvard
Cal é o coche máis vendido da Historia?	Toyota Corolla.
Cal é o deportista que máis gana actualmente?	Tiger Woods
Cal é o mineral de dureza 3 segundo a escala de Mohs?	CALCITA
Cal é o mineral máis duro que existe?	DIAMANTE
Cal é o país que máis execucións de pena de morte realiza?	China
Cal é o río máis longo do mundo?	O Nilo
Cal é o río que pasa por Londres?	O Támesis
Cal era o barrio de marcha da movida madrileña?	Malasaña
Cal foi a profesión do cantante Sting antes de ser líder de The Police?	Profesor
Cal o periódico de maior tirada en España?	<i>El País</i>
Cales son as características principais das ximnospermas.	Que teñen folla perenne, as sementes non están protexidas polo froito, teñen dous tipos de flores, masculino, feminino
Cales son as características principais das anxiospermas?	Teñen sementes encerradas nun froito, flores de vivos cores
Cales son as características principais das carrizas e hepáticas?	Non teñen vasos

O Gran Quiz

PREGUNTA	RESPOSTA
	condutores, carecen de raíces, talo, follas verdadeiras e forman esporas.
Cando ascendeu ao trono a raíña Vitoria do Reino Unido?	20 xuño 1837
Cantante galego que chegou ao nº 1 das listas de éxitos co seu tren.	ANDRÉS DOBARRO.
Cantante que musicou, entre outros, o poema de Curros “ <i>Aí vén o maio</i> ”.	LUÍS EMILIO BATALLÁN.
Cantas Copas de Europa gañou o F. C. Barcelona?	2
Cantas ligas gañou o equipo de fútbol do Real Madrid?	31
Cantas medallas gañou España en Barcelona 92?	22
Cantas plumas ten insertadas na base de corcho o volante de bádminton?	16
Cantas veces gañou Angel Nieto o mundial de motociclismo?	12 + 1
Canto custa un café na cafetería do noso instituto?	0,80 €.
Canto mide a cancha de baloncesto?	28 X 15 m.
Canto mide Pau Gasol?	2,15 m.
Cantos “29 de Febreiro” hai cada catrocentos anos?	97
Cantos Campionatos do Mundo gañou Ángel Nieto?	12 + 1
Cantos folios caben nunha folla tamaño A4?	Un
Cantos metros mide a carreira da maratón?	42.195 m.
Cantos metros ten unha milla terrestre?	1609,344 metros.
Cantos ovos hai en doce ducias?	144
Cantos puntos necesita, como mínimo, facer un tenista para gañar un set?	24
Cantos xogadores de campo ten un equipo de béisbol?	9
Capas de pedra que cubren os pés dos cabazos e que evitan que suban os ratos.	TORNARRATOS
Cara onde está dirixida a gravidade?	Cara ao centro da terra.
Como se apelida Filemón?	Pi
Como se chama a enciclopedia virtual máis usada na internet?	Wikipedia
Como se chama a mascota do Mundial de Fútbol de España 1982?	Naranjito
Como se chama a mestra preferida de Shinnosuke Noara?	Midori Yoshinaga
Como se chama a pitufa da aldea pitufa?	Pitufina
como se chama a secuoia máis grande do mundo?	XENERAL SHERMAN

O Gran Quiz

PREGUNTA	RESPOSTA
Como se chama a superficie plana que usamos para facer as mesturas de pintura?	Paleta
Como se chama a técnica de laboratorio que permite separar pigmentos?	CROMATOGRAFÍA
Como se chama a técnica empregada en debuxo para representar volumes a base de luces e sombras?	Claroescuro
Como se chama a técnica escultórica na que se traballa un bloque de pedra ou madeira con cincel e maza?	Talla
Como se chama a técnica escultórica na que se traballa un material brando que despois acaba endurecendo por distintos métodos?	Modelado
Como se chama o amigo negro de Homer Simpson?	Carl
Como se chama o atleta que ten a plusmarca nos 100 m. l.?	Usain Bolt
Como se chama o cuadrilátero que ten os lados iguais, dous ángulos agudos e dous obtusos?	Rombo
Como se chama o gas principal causa do efecto invernadoiro?	DIÓXIDO DE CARBONO
Como se chama o instrumento que mide a humidade do aire?	HIGRÓMETRO
Como se chama o pigmento verde das plantas?	CLOROFILA
Como se chama o telescopio situado en órbita arredor da Terra?	HUBBLE
Como se chama o triángulo que ten dous lados iguais e un diferente? Triángulo isósceles	
Como se chama o triángulo que ten os tres lados diferentes?	Triángulo escaleno
Como se chama o triángulo que ten os tres lados iguais?	Triángulo equilátero
Como se chama o utensilio de mango de madeira e punta de metal que usamos para sacar a pintura do bote?	Espátula
Como se chamaba a nave de Star Trek?	<i>Enterprise</i>
Como se chamaba a táctica de guerra rápida que utilizou Alemaña na Segunda Guerra Mundial?	<i>Blitzkrieg</i>
Como se chaman as células que teñen un núcleo diferenciado?	EUCARIOTAS
Como se chaman as moneras que teñen forma alongada?	BACILOS
Como se chaman as plantas con flores que non teñen froitos?	XIMNOSPERMAS
Como se chaman en inglés os que andan ás crebas nas praias?	Beachcombers
Como se chaman os seres vivos que son capaces de fabricar o seu alimento?	AUTÓTROFOS
Como se di “cepillo” en inglés?	Brush
Como son as carrizas e as hepáticas?	Plantas de pequeno tamaño, dependen da auga para

O Gran Quiz

PREGUNTA	RESPOSTA
	reproducirse en lugares húmidos e con sombra
Con que outro nome se coñece o Anfiteatro Flavio?	O Coliseo.
Confraría galega pioneira na protección do medio mariño.	LIRA
De que color é a camiseta do Villareal?	Amarela
De que traballa Charlot no filme <i>O gran dictador</i> ?	É barbeiro.
Di as características principais do reino das plantas	Son pluricelulares, son autótrofas, as súas células son eucariotas e viven fixas no solo e realizan a fotosíntese
Diferenza entre masa e peso.	A masa é a cantidade de materia que ten un corpo e o peso é a forza con que a Terra atrae ese corpo.
É chamada a “cidade das Burgas”.	OURENSE
En que ano autorizou o Papa ós Reis Católicos organizar a Inquisición?	1478
En que ano estoupou durante o seu despegue o transbordador espacial Challenger?	En 1986.
En qué ano morreu Mozart?	1791
En que ano se aprobou o actual estatuto de autonomía de Galicia?	1981
En que cidade alemá está a fábrica de Porsche?	En Stuttgart
En que cidade estaba a biblioteca máis importante da antigüidade?	Alexandría (Exipto)
En que cidade se disputaron os xogos olímpicos de 1992?	Barcelona
En que data naceu Xanana Gusmão, actual presidente de Timor Leste?	20 xuño 1946
En que data se celebra o Día do Refuxiado?	20 de xuño
En que famoso círculo aparecen ordenadas as cores primarias, secundarias e terciarias?	No círculo cromático
En que filme se escoitaba <i>A cabalgata das Walkirias</i> de Wagner mentres voaban varios helicópteros estadounidenses en Vietnam?	<i>Apocalypse Now.</i>
En que país se celebrou o Mundial de fútbol de 1982?	En España.
En que posto se queda nunha carreira se se adianta ao terceiro?	Terceiro
Escribiu “ <i>A lingua das bolboretas</i> ”.	MANUEL RIVAS.
Escribiu “ <i>Romaxe de desventuras</i> ”.	PEPE CARBALLUDE.
Fabricante da mítica guitarra eléctrica “Stratocaster”.	FENDER.
Flauta traveseira que pode acompañar aos cuartetos de gaitas.	REQUINTA

O Gran Quiz

PREGUNTA	RESPOSTA
Flor do toxo.	CHORIMA
Froito do carballo.	LANDRA
Lider dos Diplomáticos de Montealto e un dos máis activos animadores culturais da nosa terra.	XURXO SOUTO.
Localidade da Costa da Morte famosa pola súa produción oleira.	BUÑO
Localidade famosa polo seu “Cristo da barba dourada”.	FISTERRA
Marisco que ten nome de santo.	SANTIAGUIÑO.
Músico berciano que cantou boa parte da obra de Rosalía.	AMANCIO PRADA.
No 2004 morreu Yang Huanyi, a última persoa do mundo que sabía falar, que lingua?	O nushu.
Onde naceu Alejandro Finisterre, o inventor do fútbolín?	En Fisterra
Onde se celebraron os Xogos Olímpicos de 1924?	París
Por qué non se celebraron os Xogos Olímpicos de 1940 e 1944?	Pola Segunda Guerra Mundial
Por que non temos peso no espazo?	Porque non hai gravidade.
Punto máis elevado do chamado “Olimpo celta”.	A MOA.
Que canción mexicana ten o mesmo nome que un tipo de calzado?	La Bamba
Que características presentan os fentos?	Posúen vasos conductores, presentan raíz talo e follas, son de maior tamaño que as carrizas
Que científico foi quen de dispersar as cores-luz que constitúen a luz branca?	Issac Newton
Que científico italiano demostra a existencia da presión atmosférica? TORRICELLI	TORRICELLI
Que compositor dirixiu xordo a súa Novena Sinfonía?	Beethoven
Que cores teñen os cintos de judo?	Branco, amarelo, laranxa, verde, azul, marrón e negro
Que día morreu o escritor provincialista Antolín Faraldo?	20 xuño 1853
Que día se instalou o primeiro teléfono comercial?	20 xuño 1877
Que director de cine español compón a música das súas películas a pesar de non ter ningunha formación musical?	Alejandro Amenábar
Que dous tipos de cores estudiamos en Educación Plástica?	Cores-luz e cores-materia (ou pigmento)
Que é a gravidade?	A forza que a Terra exerce sobre cada un dos corpos.
Que emperador romano nomeou cónsul ao seu cabalo <i>Incitatus</i> ?	Calígula

O Gran Quiz

PREGUNTA	RESPOSTA
Que Grand Slam lle falta gañar a Roger Federer?	Roland Garros
Que grupo lidera Paul David Hewson?	U2
Que inventou o telescopio?	GALILEO
Que marca de coches incorporou de serie por primeira vez os cintos de seguridade?	Volvo
Que método usamos para dividir un segmento nun nº de partes iguais?	O Teorema de Thales
Que naturalista sueco ideou a clasificación actual dos seres vivos?	CARL VON LINNEO
Que nome ten a imaxe que o noso cerebro percibe de xeito erróneo?	Ilusión óptica
Que nome tiña o rei francés Louis IV?	O Rei Sol
Que obtemos coa mestura a partes iguais de dúas cores primarias?	Unha cor secundaria
Que orgánulo teñen as células vexetais que non teñen as animais?CLOROPLASTOS	CLOROPLASTOS
Que particularidade teñen as cidades de Istambul, Bizancio e Constantinopla?	Que son distintos nomes da mesma cidade.
Que pintor cortou un anaco de orella nun momento de crise?	Vincent Van Gogh
Que primeira ministra británica era coñecida como a <i>Dama de Ferro</i> ?	Margaret Thatcher.
Que profesionais se encargan de deseñar os espazos nos que habitamos?	Os arquitectos
Que quere decir que as carrizas e hepáticas non teñen vasos conductores ?	Que non transportan a auga senon que é absorvida por todo o corpo da planta
Que significa bufarda?	bufarda:veta que sobresa e no tellado dunha casa e serve para dar luz no faiado ou para saír por ela ao tellado
Que significa cogombro?	Cogombro: planta herbácea e con froito comestible, cilíndrico e de casca verde
Que significa nortello?	nortello:abultamento que forman a tibia e o peroné na unión da perna co pé; artello nocello etornecelo
Que significa o prefixo “sesqui”?	Unha vez e media
Que sistema de representación dá lugar as "vistas" en debuxo técnico?	O sistema diédrico

O Gran Quiz

PREGUNTA	RESPOSTA
Que son os cauloides?	Son filamentos que saen dos rizoides e nos que se dispoñen numerosas laminiñas moi finas a modo de folliñas
Que son os fentos?	Son plantas sen flores maiores cas carrizas e posuen vasos conductores
Que son os filoides?	Unhas laminiñas moi delgadas das carrizas e das hepáticas
Que son os rizoides?	Son peliños que suxeitan ao chan as carrizas e as hepáticas
Que teñen en común as carrizas e os fentos?	Que se reproducen por esporas e no ten flores nin froitos
Que teñen en común Guillerme II e Michael Schumacher ademais de seren alemáns?	O sobrenome de Kaiser.
Que tipo de plantas sin flores existen?	Carrizas e hepáticas e fentos
Que tipos de plantas con flores existen?	Ximnospermas e anxiospermas
Que tratado de Paz puxo fin á Guerra dos Trinta Anos?	A Paz de Westfalia.
Que universidade utilizou recentemente as letras da cantante Amy Winehouse nun exame de crítica poética?	Cambridge
Que xigantesco cuadro pintou Picasso como un alegato contra a guerra?	Guernica
Que xogador ten máis Copas de Europa no fútbol?	Paco Gento
Quen compuño a “Pequena serenata nocturna”?	Johann Chrysostom Wolfgang Theophilus Mozart
Quen creou a verba “cosmos” para referirse ao conxunto de todas as cousas?	Pitágoras
Quen descubriu o primer antibiótico?	ALEXANDER FLEMING
Quen é o único actor español cun Oscar?	Javier Bardem
Quen é o único tenista español que levantou a copa de campión de Wimbledon?	Manolo Santana
Quen enunciou a Lei da gravitación universal?	Isaac Newton
Quen era a cantante de Kaka de Luxe?	Olvido Gara, Alaska.
Quen escribiu a “Canción del pirata”?	José de Espronceda
Quen foi a primeira muller cosmonauta?	Valentina Tereshkova.
Quen foi a primeira muller que recibiu dúas veces o premio Nobel?	MARIE CURIE
Quen foi o “Príncipe das matemáticas”?	Carl Friedrich Gauss

O Gran Quiz

PREGUNTA	RESPOSTA
Quen foi o inquisidor máis cruel?	Torquemada
Quen foi o primeiro emperador de Roma?	Augusto
Quen foi o primeiro presidente da Transición española, hoxe aqueixado de Alzheimer?	Adolfo Suárez.
Quen gañou o torneo de Roland Garros este ano?	Rafael Nadal
Quen pintou "As Meninas"?	Velázquez
Quen pintou o "Guernica"? Pablo Picasso	
Quen pintou <i>O gran masturbador</i> ?	Dalí
Quen propuxo a teoría heliocéntrica?	COPÉRNICO
Quen protagonizou <i>Alguén voou sobre o niño do cuco</i> e <i>O resplandor</i> ?	Jack Nicholson.
Quen se atopou a si mesmo logo de andar <i>Arredor de si</i> ?	Ramón Otero Pedrayo./Adrián Solovio
Quen ten o record de anotación de puntos nun partido da NBA?	Wilt Chamberlain
Temos masa no espazo? Por que?	Si, porque seguimos a mesma cantidade de materia, o que non temos é peso.
Tubo de madeira polo que se intrduce aire no fol da gaita..	SOPRETE
Xunto coa desintegración da URSS, que outro feito marcou a fin da Guerra Fría?	A caída do Muro de Berlín.