**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pelit Kulta Hopea Pronssi |  |  |  |
| 1920 Antwerpen yksityiskohtia | Kanada (CAN) (1) Robert Benson Walter Byron Frank Fredrickson Chris Fridfinnson Magnus Goodman Haldor Halderson Konrad Johannesson Allan Woodman | Yhdysvallat (USA) (1) Raymond Bonney Anthony Conroy Herbert Drury Edward Fitzgerald George Geran Frank Goheen Joseph McCormick Lawrence McCormick Frank Synott Leon Tuck Cyril Weidenborner | Tšekkoslovakia (TCH) (1) Karel Hartmann Vilém Loos Jan Palouš Jan Peka Karel Pešek Karel Pešek Josef Šroubek Otakar Vindyš Karel Wälzer |
| 1924 Chamonix yksityiskohdat | Kanada Kanada Kanada (CAN) (2) Jack Cameron Ernie Collett Bert McCaffrey Harold McMunn Duncan Munro Beattie Ramsay Cyril Slater Reginald Smith Harry Watson | Yhdysvallat (USA) (2) Clarence Abel Herbert Drury Alphonse Lacroix John Langley John Lyons Justin McCarthy Willard Rice Irving Small Frank Synott | Iso-Britannia (GBR) (1) William Anderson Lorne Carr-Harris Colin Carruthers Eric Carruthers Guy Clarkson Ross Cuthbert Geoffrey Holmes Hamilton Jukes Edward Pitblado Blaine Sexton |
| 1928 St. Moritz yksityiskohdat | Kanada (CAN) (3) Charles Delahay Frank Fisher Louis Hudson Norbert Mueller Herbert Plaxton Hugh Plaxton Roger Plaxton John Porter Frank Sullivan Joseph Sullivan Ross Taylor Dave Trottier | Ruotsi (SWE) (1) Carl Abrahamsson Emil Bergman Birger Holmqvist Gustaf Johansson Henry Johansson Nils Johansson Ernst Karlberg Erik Larsson Bertil Linde Sigfrid Öberg Wilhelm Petersén Kurt Sucksdorff | Sveitsi (SUI) (1) Giannin Andreossi Mezzi Andreossi Robert Breiter Louis Dufour Charles Fasel Albert Geromini Fritz Kraatz Arnold Martignoni Heini Meng Anton Morosani Luzius Rüedi Richard Torriani |
| 1932 Lake Placid yksityiskohdat | Kanada (CAN) (4) William Cockburn Clifford Crowley Albert Duncanson George Garbutt Roy Henkel Victor Lindquist Norman Malloy Walter Monson Kenneth Moore Romeo Rivers Harold Simpson Hugh Sutherland Stanley Wagner Alston Wise | Yhdysvallat (USA) (3) Osborne Anderson Johnny Bent John Chase John Cookman Douglas Everett Franklin Farrel Joseph Fitzgerald Joseph Fitzgerald Edwin Frazier John Garrison Gerard Hallock Robert Livingston Francis Nelson Winthrop Palmer Gordon Smith | Saksa (GER) (1) Rudi Ball Alfred Heinrich Erich Herker Gustav Jaenecke Werner Korff Walter Leinweber Erich Römer Martin Schröttle Marquardt Slevogt Georg Strobl |
| 1936 Garmisch-Partenkirchen tiedot | Iso-Britannia (GBR) (1) Alexander Archer James Borland Edgar Brenchley James Chappell John Coward Gordon Dailley John Davey Carl Erhardt James Foster John Kilpatrick Archibald Stinchcombe Robert Wyman | Kanada Kanada Kanada (CAN) (1) Maxwell Deacon Hugh Farquharson Kenneth Farmer James Haggarty Walter Kitchen Raymond Milton Francis Moore Herman Murray Arthur Nash David Neville Alexander Sinclair Ralph St. Germain Bill Thomson | Yhdysvallat (USA) (1) John Garrison August Kammer Philip LaBatte John Lax Thomas Moone Elbridge Ross Paul Rowe Francis Shaughnessy Gordon Smith Francis Spain Frank Stubbs |
| 1948 St. Moritz tiedot | Kanada Kanada (CAN) (5) Murray Dowey Bernard Dunster Jean Gravelle Patrick Guzzo Walter Halder Thomas Hibberd Henri-André Laperriere John Lecompte George Mara Albert Roméo Renaud Reginald Schroeter Irving Taylor | Tšekkoslovakia (TCH) (1) Vladimír Bouzek Augustin Bubník Jaroslav Drobný Přemysl Hajný Zdeněk Jarkovský Vladimír Kobranov Stanislav Konopásek Bohumil Modrý Miloslav Pokorný Václav Roziňák Miroslav Sláma Karel Stibor Vilibald Šťovík Ladislav Troják Josef Trousílek Oldřich Zábrodský Vladimír Zábrodský | Sveitsi (SUI) (2) Hans Bänninger Alfred Bieler Heinrich Boller Ferdinand Cattini Hans Cattini Hans Dürst Walter Paul Dürst Emil Handschin Heini Lohrer Werner Lohrer Reto Perl Gebhard Poltera Ulrich Poltera Beat Rüedi Otto Schubiger Richard Torriani Hans-Martin Trepp |
| 1952 Oslo tiedot | Kanada (CAN) (6) George Abel John Davies Billy Dawe Robert Dickson Donald Gauf William Gibson Ralph Hansch Robert Meyers David Miller Eric Paterson Thomas Pollock Allan Purvis Gordon Robertson Louis Secco Francis Sullivan Bob Watt Bob Watt Bob Watt | Yhdysvallat (USA) (4) Ruben Bjorkman Len Ceglarski Joseph Czarnota Richard Desmond Andre Gambucci Clifford Harrison Gerald Kilmartin John Mulhern John Noah Arnold Oss Robert Rompre James Sedin Alfred Van Allen Donald Whiston Ken Yackel (4) | Ruotsi (SWE) (1) Göte Almqvist Åke Andersson Hans Andersson-Tvilling Stig Andersson-Tvilling Lars Björn Göte Blomqvist Thord Flodqvist Erik Johansson Gösta Johansson Rune Johansson Sven ``Tumba'' Johansson Åke Lassas Holger Nurmela Hans Öberg Hans Öberg Lars Pettersson Lars Svensson Sven Thunman |
| 1956 Cortina d'Ampezzo yksityiskohdat | Neuvostoliitto (URS) (1) Jevgeni Babitš Vsevolod Bobrov Aleksei Guryshev Nikolai Hlystov Valentin Kuzin Juri Krylov Alfred Kuchevsky Grigori Mkrtychan Viktor Nikiforov Juri Pantjukhov Nikolaï Puchkov Viktor Shuvalov Genrikh Sidorenkov Nikolai Sologubov Ivan Tregubov Dmitri Ukolov Aleksandr Uvarov | Yhdysvallat (USA) (5) Wendell Anderson Wellington Burtnett Eugene Campbell Gordon Christian Bill Cleary Richard Dougherty Willard Ikola John Matchefts John Mayasich Daniel McKinnon Richard Meredith Weldon Olson John Petroske Kenneth Purpur Don Rigazio Richard Rodenheiser Ed Sampson | Kanada (CAN) (1) Denis Brodeur Charles Brooker William Colvin Alfred Horne Art Hurst Byrle Klinck Paul Knox Ken Laufman Howard Lee James Logan Floyd Martin Jack McKenzie Donald Rope George Scholes Gerry Theberge Robert White Keith Woodall |
| 1960 Squaw Valley tiedot | Yhdysvallat (USA) (1) Bill Christian Roger Christian Bill Cleary Bob Cleary Eugene Grazia Paul Johnson Jack Kirrane John Mayasich Jack McCartan Robert McVey Richard Meredith Weldon Olson Edwyn Owen Rodney Paavola Lawrence Palmer Richard Rodenheiser Tommy Williams | Kanada (CAN) (2) Bob Attersley Maurice Benoit James Connelly Jack Douglas Fred Etcher Robert Forhan Don Head Harold Hurley Ken Laufman Floyd Martin Robert McKnight Cliff Pennington Donald Rope Bobby Rousseau George Samolenko Harry Sinden Darryl Sly | Neuvostoliitto (URS) (1) Veniamin Aleksandr Aleksandr Alexandrov Aleksandr Almetov Yury Baulin Mikhail Bychkov Vladimir Grebennikov Yevgeny Groshev Nikolay Karpov Alfred Kuchevsky Konstantin Loktev Stanislav Petukhov Viktor Pryazhnikov Nikolai Puchkov Genrikh Sidorenkov Nikolai Sologubov Yury Tsitsinov Viktor Yakushev Yevgeny Yorkin |
| 1964 Innsbruck tiedot | Neuvostoliitto (URS) (2) Venjamin Aleksandr Aleksandrov Aleksandr Almetov Vitali Davydov Anatoli Firsov Eduard Ivanov Viktor Konovalenko Viktor Kuzkin Konstantin Loktev Boris Mayorov Jevgeni Mayorov Stanislav Petuhov Aleksandr Ragulin Vjatšeslav Starshinov Leonid Volkov Viktor Jakushev Boris Zaitzev Oleg Zaytsev | Ruotsi (SWE) (2) Anders Andersson Gert Blomé Lennart Häggroth Lennart Johansson Nils Johansson Sven ``Tumba'' Johansson Lars-Eric Lundvall Eilert Määttä Hans Mild Nils Nilsson Bert-Ola Nordlander Carl-Göran Öberg Uno Öhrlund Ronald Pettersson Ulf Sterner Roland Stoltz Kjell Svensson | Tšekkoslovakia (TCH) (2) Vlastimil Bubník Josef Černý Jiří Dolana Vladimír Dzurilla Jozef Golonka František Gregor Jiří Holík Jaroslav Jiřík Jan Klapáč Vladimír Nadrchal Rudolf Potsch Stanislav Prýl Ladislav Šmíd Stanislav Sventek František Tikal Miroslav Vlach Jaroslav Walter |
| 1968 Grenoble tiedot | Neuvostoliitto (URS) (3) Venjamin Aleksandrov Viktor Blinov Vitali Davydov Anatoli Firsov Anatoli Ionov Viktor Konovalenko Viktor Kuzkin Boris Mayorov Jevgeni Mishakov Juri Moisejev Viktor Polupanov Aleksandr Ragulin Igor Romishevsky Vjatšeslav Starshinov Vladimir Vikulov Oleg Zaytsev Jevgeni Zimin Viktor Zinger | Tšekkoslovakia (TCH) (2) Josef Černý Vladimír Dzurilla Jozef Golonka Jan Havel Petr Hejma Jiří Holík Josef Horešovský Jan Hrbatý Jaroslav Jiřík Jan Klapáč Jan Klapáč Jiří Kochta Oldřich Machač Karel Masopust Vladimír Nadrchal Václav Nedomanský František Pospíšil František Ševčík Jan Suchý | Kanada (CAN) (2) Roger Bourbonnais Ken Broderick Ray Cadieux Paul Conlin Gary Dineen Brian Glennie Ted Hargreaves Fran Huck Marshall Johnston Barry MacKenzie Bill MacMillan Steve Monteith Morris Mott Terry O'Malley Danny O'Shea Gerry Pinder Herb Pinder Wayne Stephenson |
| 1972 Sapporo tiedot | Neuvostoliitto (URS) (4) Juri Blinov Vitali Davydov Anatoli Firsov Valeri Harlamov Viktor Kuzkin Vladimir Lutchenko Aleksandr Maltsev Boris Mikhailov Jevgeni Mishakov Aleksandr Pashkov Vladimir Petrov Aleksandr Ragulin Igor Romishevsky Vladimir Shadrin Vladislav Tretiak Gennadiy Tsygankov Valeri Vasiljev Vladimir Vikulov Aleksandr Jakushev Jevgeni Zimin Jevgeni Zimin | Yhdysvallat (USA) (6) Kevin Ahearn Larry Bader Henry Boucha Charles Brown Keith Christiansen Mike Curran Robbie Ftorek Mark Howe Stuart Irving Jim McElmury Dick McGlynn Bruce McIntosh Tom Mellor Ronald Naslund Wally Olds Tim Regan Frank Sanders Craig Sarner Peter Sears Timothy Sheehy | Tšekkoslovakia (TCH) (3) Vladimír Bednář Josef Černý Vladimír Dzurilla Richard Farda Ivan Hlinka Jiří Holeček Jaroslav Holík Jiří Holík Josef Horešovský Jiří Kochta Oldřich Machač Vladimír Martinec Václav Nedomanský Eduard Novák František Pospíšil Bohuslav Šťastný Rudolf Tajcnár Karel Vohralík |
| 1976 Innsbruck tiedot | Neuvostoliitto (URS) (5) Boris Aleksandrov Sergei Babinov Aleksandr Gusev Sergei Kapustin Valeri Harlamov Vladimir Lutchenko Yuri Lyapkin Aleksandr Maltsev Boris Mikhailov Vladimir Petrov Vladimir Shadrin Victor Shalimov Aleksandr Sidelnikov Vladislav Tretiak Gennadiy Tsygankov Valeri Vasiliev Alexander Yakushev Viktor Zhluktov | Tšekkoslovakia (TCH) (3) Josef Augusta Jiří Bubla Milan Chalupa Jiří Crha Miroslav Dvořák Bohuslav Ebermann Ivan Hlinka Jiří Holeček Jiří Holík Milan Kajkl Oldřich Machač Vladimír Martinec Eduard Novák Jiří Novák Milan Nový Jaroslav Pouzar František Pospíšil Bohuslav Šťastný | Länsi-Saksa (FRG) (2) Klaus Auhuber Ignaz Berndaner Wolfgang Boos Lorenz Funk Martin Hinterstocker Udo Kiessling Walter Köberle Ernst Köpf Anton Kehle Erich Kühnhackl Stefan Metz Franz Reindl Rainer Philipp Alois Schloder Rudolf Thanner Josef Völk Ferenc Vozar Erich Weishaupt |
| 1980 Lake Placid yksityiskohdat | Yhdysvallat (USA) (2) Bill Baker Neal Broten Dave Christian Steve Christoff Jim Craig Mike Eruzione John Harrington Steve Janaszak Mark Johnson Rob McClanahan Ken Morrow Jack O'Callahan Mike Ramsey Mark Pavelich Buzz Schneider Dave Silk Bob Suter Eric Strobel Mark Wells Phil Verchota | Neuvostoliitto (URS) (1) Helmuts Balderis Zinetula Bilyaletdinov Viacheslav Fetisov Aleksandr Golikov Vladimir Golikov Alexei Kasatonov Valeri Kharlamov Vladimir Krutov Juri Lebedev Sergei Makarov Aleksandr Maltsev Boris Mikhailov Vladimir Myshkin Vasili Pervukhin Vladimir Petrov Aleksandr Skvortsov Sergei Starikov Vladislav Tretiak Valeri Vasiliev Viktor Zhluktov | Ruotsi (SWE) (2) Mats Åhlberg Sture Andersson Bo Berglund Håkan Eriksson Jan Eriksson Thomas Eriksson Leif Holmgren Tomas Jonsson Pelle Lindbergh Bengt Lundholm William Löfqvist Per Lundqvist Lars Molin Mats Näslund Lennart Norberg Tommy Samuelsson Dan Söderström Mats Waltin Ulf Weinstock |
| 1984 Sarajevo tiedot | Neuvostoliitto (URS) (6) Zinetula Bilyaletdinov Sergei Shepelev Nikolai Drozdetsky Viacheslav Fetisov Aleksandr Geramisov Alexei Kasatonov Andrei Khomutov Vladimir Kovin Aleksandr Kozhevnikov Vladimir Krutov Igor Larionov Sergei Makarov Vladimir Myshkin Vasili Pervukhin Aleksandr Skvortsov Sergei Starikov Igor Stelnov Vladislav Tretiak Viktor Tyumenev Mikhail Vasiliev | Tšekkoslovakia (TCH) (4) Jaroslav Benák Vladimír Caldr Milan Chalupa František Černík Miloslav Hořava Jiří Hrdina Arnold Kadlec Jaroslav Korbela Jiří Králík Vladimír Kýhos Jiří Lála Igor Liba Vincent Lukáč Dušan Pašek Pavel Richter Jaromír Šindel Radoslav Svoboda Eduard Uvíra | Ruotsi (SWE) (3) Thomas Åhlén Pelle Eklund Thom Eklund Bo Ericson Håkan Eriksson Peter Gradin Mats Hessel Michael Hjälm Göran Lindblom Tommy Mörth Håkan Nordin Rolf Ridderwall Jens Öhling Thomas Rundqvist Tomas Sandström Håkan Södergren Mats Thelin Michael Thelvén Mats Waltin Göte Wälitalo |
| 1988 Calgary tiedot | Neuvostoliitto (URS) (7) Ilja Bjakin Vjatšeslav Bykov Aleksandr Tšernykh Viacheslav Fetisov Aleksei Gusarov Valeri Kamenski Aleksei Kasatonov Andrei Khomutov Aleksandr Kozhevnikov Igor Kravchuk Vladimir Krutov Igor Larionov Andrei Lomakin Sergei Makarov Aleksandr Makarov Sergei Mogilny Sergei Mylnikov Vitali Samoilov Anatoli Semenov Sergei Starikov Igor Stelnov Sergei Svetlov Sergei Yashin | Suomi (FIN) (1) Timo Blomqvist Kari Eloranta Raimo Helminen Iiro Järvi Esa Keskinen Erkki Laine Kari Laitinen Erkki Lehtonen Erkki Lehtonen Jyrki Lumme Reijo Mikkolainen Jarmo Myllys Teppo Numminen Janne Ojanen Janne Ojanen Arto Ruotanen Reijo Ruotsalainen Simo Saarinen Kai Suikkanen Kai Suikkanen Timo Susi Jukka Tammi Jari Torkki Pekka Tuomisto Jukka Virtanen | Ruotsi (SWE) (4) Mikael Andersson Peter Andersson Peter Åslin Bo Berglund Jonas Bergqvist Anders Bergman Thom Eklund Anders Eldebrink Peter Eriksson Thomas Eriksson Michael Hjälm Lars Ivarsson Mikael Johansson Lars Karlsson Mats Kihlström Peter Lindmark Lars Molin Jens Öhling Lars-Gunnar Pettersson Thomas Rundqvist Tommy Samuelsson Ulf Sandström Håkan Södergren |
| 1992 Albertville tiedot | Unified Team (EUN) (1) Sergei Bautin Igor Boldin Nikolai Borschevsky Vyacheslav Butsayev Vyacheslav Bykov Evgeny Davydov Darius Kasparaitis Nikolai Khabibulin Juri Khmylev Andrei Khomutov Andrei Khomutov Andrei Kovalenko Aleksei Kovalev Igor Kravchuk Vladimir Malakhov Dmitri Mironov Sergei Petrenko Vitali Prokhorov Mihail Shtalenkov Andrei Trefilov Dmitri Jushkevitš Aleksei Zhamnov Aleksei Zhitnik Sergei Zubov | Kanada (CAN) (3) Dave Archibald Todd Brost Sean Burke Kevin Dahl Curt Giles Dave Hannan Gord Hynes Fabian Joseph Joé Juneau Trevor Kidd Patrick Lebeau Chris Lindberg Eric Lindros Kent Manderville Adrien Plavsic Dan Ratushny Sam St. Laurent Brad Schlegel Wally Schreiber Randy Smith Dave Tippett Brian Tutt Jason Woolley | Tšekkoslovakia (TCH) (4) Patrik Augusta Petr Bříza Jaromír Dragan Leo Gudas Miloslav Hořava Petr Hrbek Otakar Janecký Tomáš Jelínek Drahomír Kadlec Kamil Kašťák Robert Lang Igor Liba Ladislav Lubina František Procházka Petr Rosol Bedřich Ščerban Jiří Šlégr Richard Šmehlík Róbert Švehla Oldřich Svoboda Radek Ťoupal Peter Veselovský |
| 1994 Lillehammer tiedot | Ruotsi (SWE) (1) Håkan Algotsson Charles Berglund Jonas Bergqvist Andreas Dackell Christian Due-Boje Niklas Eriksson Peter Forsberg Roger Hansson Roger Johansson Jörgen Jönsson Kenny Jönsson Tomas Jonsson Patrik Juhlin Patric Kjellberg Håkan Loob Mats Näslund Stefan Örnskog Leif Rohlin Daniel Rydmark Tommy Salo Fredrik Stillman Magnus Svensson | Kanada (CAN) (4) Mark Astley Adrian Aucoin David Harlock Corey Hirsch Todd Hlushko Greg Johnson Fabian Joseph Paul Kariya Chris Kontos Manny Legacé Ken Lovsin Derek Mayer Petr Nedvěd Dwayne Norris Greg Parks Allain Roy Jean-Yves Roy Brian Savage Brad Schlegel Wally Schreiber Chris Therien Todd Warriner Brad Werenka | Suomi (FIN) (1) Mika Alatalo Erik Hämäläinen Raimo Helminen Timo Jutila Sami Kapanen Esa Keskinen Marko Kiprusoff Saku Koivu Pasi Kuivalainen Janne Laukkanen Tero Lehterä Jere Lehtinen Mikko Mäkelä Jarmo Myllys Mika Nieminen Mika Ojanen Janne Ojanen Marko Palo Ville Peltonen Pasi Sormunen Pasi Sormunen Mika Strömberg Jukka Tammi Petri Varis Hannu Virta |
| 1998 Nagano yksityiskohdat | Tšekin tasavalta (CZE) (1) Josef Beránek Jan Čaloun Roman Čechmánek Jiří Dopita Roman Hamrlík Dominik Hašek Milan Hejduk Jaromír Jágr František Kučera Robert Lang David Moravec Pavel Patera Libor Procházka Martin Procházka Robert Reichel Martin Ručínský Vladimír Růžička Jiří Šlégr Richard Šmehlík Jaroslav Špaček Martin Straka Petr Svoboda | Venäjä (RUS) (1) Pavel Bure Valeri Bure Sergei Fedorov Sergei Gonchar Aleksei Gusarov Valeri Kamensky Darius Kasparaitis Andrei Kovalenko Igor Kravchuk Sergei Krivokrasov Boris Mironov Dmitri Mironov Aleksey Morozov Sergei Nemchinov Oleg Shevtsov Mikhail Shtalenkov German Titov Andrei Trefilov Aleksei Yashin Dmitri Yushkevich Valeri Zelepukin Aleksei Zhamnov Aleksei Zhitnik | Suomi (FIN) (2) Aki-Petteri Berg Tuomas Grönman Raimo Helminen Sami Kapanen Saku Koivu Jari Kurri Janne Laukkanen Jere Lehtinen Juha Lind Jyrki Lumme Jarmo Myllys Mika Nieminen Janne Niinimaa Teppo Numminen Ville Peltonen Kimmo Rintanen Teemu Selänne Ari Sulander Jukka Tammi Esa Tikkanen Kimmo Timonen Antti Törmänen Juha Ylönen |
| 2002 Salt Lake City yksityiskohdat | Kanada (CAN) (7) Ed Belfour Rob Blake Eric Brewer Martin Brodeur Theoren Fleury Adam Foote Simon Gagné Jarome Iginla Jarome Iginla Curtis Joseph Ed Jovanovski Paul Kariya Mario Lemieux Eric Lindros Al MacInnis Scott Niedermayer Joe Nieuwendyk Joe Nieuwendyk Owen Nolan Michael Peca Chris Pronger Joe Sakic Brendan Shanahan Ryan Smyth Steve Yzerman | Yhdysvallat (USA) (7) Tony Amonte Tom Barrasso Chris Chelios Adam Deadmarsh Chris Drury Mike Dunham Bill Guerin Phil Housley Brett Hull John LeClair Brian Leetch Aaron Miller Mike Modano Tom Poti Brian Rafalski Mike Richter Jeremy Roenick Brian Rolston Gary Suter Keith Tkachuk Doug Weight Mike York Scott Young | Venäjä (RUS) (1) Maxim Afinogenov Ilja Bryzgalov Pavel Bure Valeri Bure Pavel Datsjuk Sergei Fedorov Sergei Gonchar Darius Kasparaitis Nikolai Khabibulin Ilja Kovaltshuk Aleksei Kovalev Igor Kravtshuk Oleg Kvasha Igor Larionov Vladimir Malakhov Daniil Markov Boris Mironov Andrei Nikolishin Jegor Podomatski Sergei Samsonov Oleg Tverdovsky Aleksei Yashin Aleksei Zhamnov |
| 2006 Torino tiedot | Ruotsi (SWE) (2) Daniel Alfredsson Per-Johan Axelsson Christian Bäckman Peter Forsberg Mika Hannula Niclas Hävelid Tomas Holmström Jörgen Jönsson Kenny Jönsson Niklas Kronwall Nicklas Lidström Stefan Liv Henrik Lundqvist Fredrik Modin Mattias Öhlund Samuel Påhlsson Mikael Samuelsson Daniel Sedin Henrik Sedin Mats Sundin Ronnie Sundin Mikael Tellqvist Daniel Tjärnqvist Henrik Zetterberg | Suomi (FIN) (2) Niklas Bäckström Aki-Petteri Berg Niklas Hagman Jukka Hentunen Jussi Jokinen Olli Jokinen Niko Kapanen Mikko Koivu Saku Koivu Lasse Kukkonen Antti Laaksonen Jere Lehtinen Toni Lydman Antti-Jussi Niemi Ville Nieminen Antero Niittymäki Fredrik Norrena Petteri Nummelin Teppo Numminen Ville Numminen Ville Peltonen Jarkko Ruutu Sami Salo Teemu Selänne Kimmo Timonen | Tšekin tasavalta (CZE) (1) Jan Bulis Petr Čajánek Patrik Eliáš Martin Erat Dominik Hašek Milan Hejduk Aleš Hemský Milan Hnilička Jaromír Jágr František Kaberle Tomáš Kaberle Aleš Kotalík Filip Kuba Pavel Kubina Robert Lang Marek Malík Rostislav Olesz Václav Prospal Martin Ručinský Dušan Salfický Jaroslav Špaček Martin Straka Tomáš Vokoun David Výborný Marek Židlický Marek Židlický |
| 2010 Vancouver yksityiskohdat | Kanada (CAN) (8) Patrice Bergeron Dan Boyle Martin Brodeur Sidney Crosby Drew Doughty Marc-André Fleury Marc-André Fleury Ryan Getzlaf Dany Heatley Jarome Iginla Duncan Keith Roberto Luongo Patrick Marleau Brenden Morrow Rick Nash Scott Niedermayer Corey Perry Chris Pronger Mike Richards Brent Seabrook Eric Staal Joe Thornton Jonathan Toews Shea Weber | Yhdysvallat (USA) (8) David Backes Dustin Brown Ryan Callahan Chris Drury Tim Gleason Erik Johnson Jack Johnson Patrick Kane Ryan Kesler Phil Kessel Jamie Langenbrunner Ryan Malone Ryan Miller Brooks Orpik Zach Parise Joe Pavelski Jonathan Quick Brian Rafalski Bobby Ryan Paul Stastny Ryan Suter Tim Thomas Ryan Whitney | Suomi (FIN) (3) Niklas Bäckström Valtteri Filppula Niklas Hagman Jarkko Immonen Olli Jokinen Niko Kapanen Miikka Kiprusoff Mikko Koivu Saku Koivu Lasse Kukkonen Jere Lehtinen Sami Lepistö Toni Lydman Antti Miettinen Antero Niittymäki Antero Niittymäki Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Peltonen |
| 2014 Sotšin yksityiskohdat | Kanada (CAN) (9) Jamie Benn Patrice Bergeron Jay Bouwmeester Jeff Carter Sidney Crosby Drew Doughty Ryan Getzlaf Matt Duchene Dan Hamhuis Duncan Keith Chris Kunitz Roberto Luongo Patrick Marleau Rick Nash Corey Perry Alex Pietrangelo Carey Price Mike Smith Martin St. Louis Patrick Sharp PK Subban John Tavares Jonathan Toews Marc-Édouard Vlasic Shea Weber | Ruotsi Ruotsi (SWE) (3) Daniel Alfredsson Nicklas Bäckström Patrik Berglund Alexander Edler Oliver Ekman-Larsson Jhonas Enroth Jimmie Ericsson Jonathan Ericsson Loui Eriksson Jonas Gustavsson Carl Hagelin Niklas Hjalmarsson Marcus Johansson Erik Karlsson Niklas Kronwall Marcus Krüger Gabriel Landeskog Henrik Lundqvist Gustav Nyquist Johnny Oduya Daniel Sedin Jakob Silfverberg Alexander Steen Henrik Tallinder Henrik Zetterberg | Suomi (FIN) (4) Juhamatti Aaltonen Aleksander Barkov Mikael Granlund Juuso Hietanen Jarkko Immonen Jussi Jokinen Olli Jokinen Leo Komarov Sami Komarov Sami Lepistö Petri Kontiola Lauri Korpikoski Lasse Kukkonen Jori Lehterä Kari Lehtonen Olli Määttä Antti Niemi Antti Pihlström Tuukka Rask Tuomo Ruuttu Sakari Salminen Sami Salo Teemu Selänne Kimmo Timonen Ossi Väänänen Sami Vatanen |
| 2018 Pyeongchang yksityiskohdat | Venäjän olympiaurheilijat (OAR) (1) Sergei Andronov Alexander Barabanov Pavel Datsyuk Vladislav Gavrikov Mikhail Grigorenko Nikita Gusev Ilya Kablukov Sergei Kalinin Kirill Kaprizov Bogdan Kiselevich Vasily Koshechkin Ilja Kovaltshuk Aleksei Martshenko Sergei Mozjakin Nikita Nesterov Nikolai Prohorkin Igor Shestyorkin Vadim Shipachyov Sergei Shirokov Ilja Sorokin Ivan Telegin Vjatšeslav Voynov Jegor Jakovlev Artyom Zub Andrei Zubarev | Saksa (GER) (1) Sinan Akdag Danny aus den Birken Daryl Boyle Yasin Ehliz Christian Ehrhoff Dennis Endras Gerrit Fauser Marcel Goc Patrick Hager Frank Hördler Dominik Kahun Marcus Kink Björn Krupp Brooks Macek Frank Mauer Jonas Müller Moritz Müller Marcel Noebels Timo Pielmeier Leonhard Pföderl Matthias Plachta Patrick Reimer Felix Schütz Yannic Seidenberg David Wolf | Kanada (CAN) (3) Rene Bourque Gilbert Brulé Andrew Ebbett Stefan Elliott Chay Genoway Cody Goloubef Marc-André Gragnani Quinton Howden Chris Kelly Rob Klinkhammer Brandon Kozun Maxim Lapierre Chris Lee Maxim Noreau Eric O'Dell Justin Peters Kevin Poulin Mason Raymond Mat Robinson Derek Roy Ben Scrivens Karl Stollery Christian Thomas Linden Vey Wojtek Wolski |

**Kysymys 0**

joka voitti miesten kultamitalin jääkiekossa -

**Kysymys 1**

joka voitti kultaa miesten jääkiekossa -

**Kysymys 2**

joka voitti kultaa miesten jääkiekossa vuonna 2018.

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Urheilija | Nation | Olympialaiset | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä |
| Wickenheiser, Hayley Hayley Wickenheiser | Kanada (CAN) | 1998 -- 2014 |  |  | 0 | 5 |
| Hefford, Jayna Jayna Hefford Jayna Hefford | Kanada (CAN) | 1998 -- 2014 |  |  | 0 | 5 |
| Ouellette, Caroline Caroline Ouellette | Kanada (CAN) | 2002 -- 2014 |  | 0 | 0 |  |
| Tretiak, Vladislav Vladislav Tretiak Vladislav Tretiak | Neuvostoliitto (URS) | 1972 -- 1984 |  |  | 0 |  |
| Botterill, Jennifer Jennifer Botterill | Kanada (CAN) | 1998 -- 2010 |  |  | 0 |  |
| Kellar, Becky Becky Kellar | Kanada (CAN) | 1998 -- 2010 |  |  | 0 |  |
| Kravtšuk, Igor Igor Igor Kravtšuk | Neuvostoliitto (URS) Yhdistynyt joukkue (EUN) Venäjä (RUS) | 1988 1992 1998 -- 2002 |  |  |  |  |
| Ruggiero, Angela Angela Ruggiero Angela Ruggiero | Yhdysvallat (USA) | 1998 -- 2010 |  |  |  |  |
| Potter, Jenny Jenny Potter | Yhdysvallat (USA) | 1998 -- 2010 |  |  |  |  |
| Chu, Julie Julie Chu | Yhdysvallat (USA) | 2002 -- 2014 | 0 |  |  |  |
| Holík, Jiří Jiří Holík | Tšekkoslovakia (TCH) | 1964 -- 1976 | 0 |  |  |  |
| Selänne, Teemu Teemu Selänne Teemu Selänne | Suomi (FIN) | 1992, 1998 -- 2014 | 0 |  |  |  |
| Timonen, Kimmo Kimmo Timonen Kimmo Timonen | Suomi (FIN) | 1998 -- 2014 | 0 |  |  |  |
| Koivu, Saku Saku Koivu | Suomi (FIN) | 1994 -- 2010 | 0 |  |  |  |
| Lehtinen, Jere Jere Lehtinen Jere Lehtinen | Suomi (FIN) | 1994 -- 2010 | 0 |  |  |  |
| Peltonen, Ville Ville Peltonen Ville Peltonen | Suomi (FIN) | 1994 -- 2010 | 0 |  |  |  |
| Firsov, Anatoli Anatoli Firsov Anatoli Firsov | Neuvostoliitto (URS) | 1964 -- 1972 |  | 0 | 0 |  |
| Kuzkin, Victor Victor Kuzkin | Neuvostoliitto (URS) | 1964 -- 1972 |  | 0 | 0 |  |
| Ragulin, Alexander Alexander Ragulin | Neuvostoliitto (URS) | 1964 -- 1972 |  | 0 | 0 |  |
| Davydov, Vitaly Vitaly Davydov Vitaly Davydov | Neuvostoliitto (URS) | 1964 -- 1972 |  | 0 | 0 |  |
| Khomutov, Andrei Andrei Khomutov Andrei Khomutov | Neuvostoliitto (URS) Yhdistetty joukkue (EUN) | 1984 -- 1988 1992 |  | 0 | 0 |  |
| Piper, Cherie Cherie Piper | Kanada (CAN) | 2002 -- 2010 |  | 0 | 0 |  |
| St-Pierre, Kim Kim St-Pierre | Kanada (CAN) | 2002 -- 2010 |  | 0 | 0 |  |
| Sostorics, Colleen Colleen Sostorics | Kanada (CAN) | 2002 -- 2010 |  | 0 | 0 |  |
| Agosta, Meghan Meghan Agosta | Kanada (CAN) | 2006 -- 2014 |  | 0 | 0 |  |
| Apps, Gillian Gillian Apps | Kanada (CAN) | 2006 -- 2014 |  | 0 | 0 |  |
| Labonté, Charline Charline Labonté | Kanada (CAN) | 2006 -- 2014 |  | 0 | 0 |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten jääkiekon olympiakultaa?

**Teksti numero 5**

2018 Pyeongchang yksityiskohdat Venäjän olympiaurheilijat (OAR) (1) Sergei Andronov Alexander Barabanov Pavel Datsyuk Vladislav Gavrikov Mikhail Grigorenko Nikita Gusev Ilya Kablukov Sergei Kalinin Kirill Kaprizov Bogdan Kiselevich Vasily Koshechkin Ilya Kovalchuk Alexei Marchenko Sergei Mozyakin Nikita Nesterov Nikolai Prokhorkin Igor Shestyorkin Vadim Shipachyov Sergei Shirokov Ilya Sorokin Ivan Telegin Vyacheslav Voynov Yegor Yakovlev Artyom Zub Andrei Zubarev Saksa (GER) (1) Sinan Akdag Danny aus den Birken Daryl Boyle Yasin Ehliz Christian Ehrhoff Dennis Endras Gerrit Fauser Marcel Goc Patrick Hager Frank Hördler Dominik Kahun Marcus Kink Björn Krupp Brooks Macek Frank Mauer Jonas Müller Moritz Müller Marcel Noebels Timo Pielmeier Leonhard Pföderl Matthias Plachta Patrick Reimer Felix Schütz Yannic Seidenberg David Wolf Kanada (CAN) (3) Rene Bourque Gilbert Brulé Andrew Ebbett Stefan Elliott Chay Genoway Cody Goloubef Marc-André Gragnani Quinton Howden Chris Kelly Rob Klinkhammer Brandon Kozun Maxim Lapierre Chris Lee Maxim Noreau Eric O'Dell Justin Peters Kevin Poulin Mason Raymond Mat Robinson Derek Roy Ben Scrivens Karl Stollery Christian Thomas Linden Vey Wojtek Wolski

**Kysymys 0**

kuka voitti viimeisimmät olympialaiset miesten jääkiekossa

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pelit Kulta Hopea Pronssi |  |  |  |
| 1920 Antwerpen yksityiskohtia | Kanada (CAN) (1) Robert Benson Walter Byron Frank Fredrickson Chris Fridfinnson Magnus Goodman Haldor Halderson Konrad Johannesson Allan Woodman | Yhdysvallat (USA) (1) Raymond Bonney Anthony Conroy Herbert Drury Edward Fitzgerald George Geran Frank Goheen Joseph McCormick Lawrence McCormick Frank Synott Leon Tuck Cyril Weidenborner | Tšekkoslovakia (TCH) (1) Karel Hartmann Vilém Loos Jan Palouš Jan Peka Karel Pešek Karel Pešek Josef Šroubek Otakar Vindyš Karel Wälzer |
| 1924 Chamonix yksityiskohdat | Kanada Kanada Kanada (CAN) (2) Jack Cameron Ernie Collett Bert McCaffrey Harold McMunn Duncan Munro Beattie Ramsay Cyril Slater Reginald Smith Harry Watson | Yhdysvallat (USA) (2) Clarence Abel Herbert Drury Alphonse Lacroix John Langley John Lyons Justin McCarthy Willard Rice Irving Small Frank Synott | Iso-Britannia (GBR) (1) William Anderson Lorne Carr-Harris Colin Carruthers Eric Carruthers Guy Clarkson Ross Cuthbert Geoffrey Holmes Hamilton Jukes Edward Pitblado Blaine Sexton |
| 1928 St. Moritz yksityiskohdat | Kanada Kanada (CAN) (3) Charles Delahay Frank Fisher Louis Hudson Norbert Mueller Herbert Plaxton Hugh Plaxton Roger Plaxton John Porter Frank Sullivan Joseph Sullivan Ross Taylor Dave Trottier | Ruotsi (SWE) (1) Carl Abrahamsson Emil Bergman Birger Holmqvist Gustaf Johansson Henry Johansson Nils Johansson Ernst Karlberg Erik Larsson Bertil Linde Sigfrid Öberg Wilhelm Petersén Kurt Sucksdorff | Sveitsi (SUI) (1) Giannin Andreossi Mezzi Andreossi Robert Breiter Louis Dufour Charles Fasel Albert Geromini Fritz Kraatz Arnold Martignoni Heini Meng Anton Morosani Luzius Rüedi Richard Torriani |
| 1932 Lake Placid yksityiskohdat | Kanada (CAN) (4) William Cockburn Clifford Crowley Albert Duncanson George Garbutt Roy Henkel Victor Lindquist Norman Malloy Walter Monson Kenneth Moore Romeo Rivers Harold Simpson Hugh Sutherland Stanley Wagner Alston Wise | Yhdysvallat (USA) (3) Osborne Anderson Johnny Bent John Chase John Cookman Douglas Everett Franklin Farrel Joseph Fitzgerald Edwin Frazier John Garrison Gerard Hallock Robert Livingston Francis Nelson Winthrop Palmer Gordon Smith | Saksa (GER) (1) Rudi Ball Alfred Heinrich Erich Herker Gustav Jaenecke Werner Korff Walter Leinweber Erich Römer Martin Schröttle Marquardt Slevogt Georg Strobl |
| 1936 Garmisch-Partenkirchen tiedot | Iso-Britannia (GBR) (1) Alexander Archer James Borland Edgar Brenchley James Chappell John Coward Gordon Dailley John Davey Carl Erhardt James Foster John Kilpatrick Archibald Stinchcombe Robert Wyman | Kanada (CAN) (1) Maxwell Deacon Hugh Farquharson Kenneth Farmer James Haggarty Walter Kitchen Raymond Milton Francis Moore Herman Murray Arthur Nash David Neville Alexander Sinclair Ralph St. Germain Bill Thomson | Yhdysvallat (USA) (1) John Garrison August Kammer Philip LaBatte John Lax Thomas Moone Elbridge Ross Paul Rowe Francis Shaughnessy Gordon Smith Francis Spain Frank Stubbs |
| 1948 St. Moritz tiedot | Kanada (CAN) (5) Murray Dowey Bernard Dunster Jean Gravelle Patrick Guzzo Walter Halder Thomas Hibberd Henri-André Laperriere John Lecompte George Mara Albert Roméo Renaud Reginald Schroeter Irving Taylor | Tšekkoslovakia Tšekkoslovakia (TCH) (1) Vladimír Bouzek Augustin Bubník Jaroslav Drobný Přemysl Hajný Zdeněk Jarkovský Vladimír Kobranov Stanislav Konopásek Bohumil Modrý Miloslav Pokorný Václav Roziňák Miroslav Sláma Karel Stibor Vilibald Šťovík Ladislav Troják Josef Trousílek Oldřich Zábrodský Vladimír Zábrodský | Sveitsi (SUI) (2) Hans Bänninger Alfred Bieler Heinrich Boller Ferdinand Cattini Hans Cattini Hans Dürst Walter Paul Dürst Emil Handschin Heini Lohrer Werner Lohrer Reto Perl Gebhard Poltera Ulrich Poltera Beat Rüedi Otto Schubiger Richard Torriani Hans-Martin Trepp |
| 1952 Oslo tiedot | Kanada (CAN) (6) George Abel John Davies Billy Dawe Robert Dickson Donald Gauf William Gibson Ralph Hansch Robert Meyers David Miller Eric Paterson Thomas Pollock Allan Purvis Gordon Robertson Louis Secco Francis Sullivan Bob Watt | Yhdysvallat (USA) (4) Ruben Bjorkman Len Ceglarski Joseph Czarnota Richard Desmond Andre Gambucci Clifford Harrison Gerald Kilmartin John Mulhern John Noah Arnold Oss Robert Rompre James Sedin Alfred Van Allen Donald Whiston Ken Yackel (4) | Ruotsi (SWE) (1) Göte Almqvist Åke Andersson Hans Andersson-Tvilling Stig Andersson-Tvilling Lars Björn Göte Blomqvist Thord Flodqvist Erik Johansson Gösta Johansson Rune Johansson Sven ``Tumba'' Johansson Åke Lassas Holger Nurmela Hans Öberg Hans Öberg Lars Pettersson Lars Svensson Sven Thunman |
| 1956 Cortina d'Ampezzo yksityiskohdat | Neuvostoliitto (URS) (1) Jevgeni Babitš Vsevolod Bobrov Aleksei Guryshev Nikolai Hlystov Valentin Kuzin Juri Krylov Alfred Kuchevsky Grigori Mkrtychan Viktor Nikiforov Juri Pantjukhov Nikolaï Puchkov Viktor Shuvalov Genrikh Sidorenkov Nikolai Sologubov Ivan Tregubov Dmitri Ukolov Aleksandr Uvarov | Yhdysvallat (USA) (5) Wendell Anderson Wellington Burtnett Eugene Campbell Gordon Christian Bill Cleary Richard Dougherty Willard Ikola John Matchefts John Mayasich Daniel McKinnon Richard Meredith Weldon Olson John Petroske Kenneth Purpur Don Rigazio Richard Rodenheiser Ed Sampson | Kanada (CAN) (1) Denis Brodeur Charles Brooker William Colvin Alfred Horne Art Hurst Byrle Klinck Paul Knox Ken Laufman Howard Lee James Logan Floyd Martin Jack McKenzie Donald Rope George Scholes Gerry Theberge Robert White Keith Woodall |
| 1960 Squaw Valley tiedot | Yhdysvallat (USA) (1) Bill Christian Roger Christian Bill Cleary Bob Cleary Eugene Grazia Paul Johnson Jack Kirrane John Mayasich Jack McCartan Robert McVey Richard Meredith Weldon Olson Edwyn Owen Rodney Paavola Lawrence Palmer Richard Rodenheiser Tommy Williams | Kanada (CAN) (2) Bob Attersley Maurice Benoit James Connelly Jack Douglas Fred Etcher Robert Forhan Don Head Harold Hurley Ken Laufman Floyd Martin Robert McKnight Cliff Pennington Donald Rope Bobby Rousseau George Samolenko Harry Sinden Darryl Sly | Neuvostoliitto (URS) (1) Veniamin Alexandrov Aleksandr Almetov Jury Baulin Mihail Bytshkov Vladimir Grebennikov Jevgeni Groshev Nikolai Karpov Alfred Kuchevsky Konstantin Loktev Stanislav Petuhov Viktor Pryazhnikov Nikolai Puchkov Genrikh Sidorenkov Nikolai Sologubov Jury Tsitsinov Viktor Jakushev Jevgeni Yorkin Jevgeni Yorkin |
| 1964 Innsbruck tiedot | Neuvostoliitto (URS) (2) Veniamin Alexandrov Aleksandr Almetov Vitali Davydov Anatoli Firsov Eduard Ivanov Viktor Konovalenko Viktor Kuzkin Konstantin Loktev Boris Mayorov Jevgeni Mayorov Stanislav Petuhov Aleksandr Ragulin Vjatšeslav Starshinov Leonid Volkov Viktor Jakushev Boris Zaitzev Oleg Zaytsev | Ruotsi (SWE) (2) Anders Andersson Gert Blomé Lennart Häggroth Lennart Johansson Nils Johansson Sven ``Tumba'' Johansson Lars-Eric Lundvall Eilert Määttä Hans Mild Nils Nilsson Bert-Ola Nordlander Carl-Göran Öberg Uno Öhrlund Ronald Pettersson Ulf Sterner Roland Stoltz Kjell Svensson | Tšekkoslovakia Tšekkoslovakia (TCH) (2) Vlastimil Bubník Josef Černý Jiří Dolana Vladimír Dzurilla Jozef Golonka František Gregor Jiří Holík Jaroslav Jiřík Jan Klapáč Vladimír Nadrchal Rudolf Potsch Stanislav Prýl Ladislav Šmíd Stanislav Sventek František Tikal Miroslav Vlach Jaroslav Walter |
| 1968 Grenoble tiedot | Neuvostoliitto (URS) (3) Venjamin Aleksandrov Viktor Blinov Vitali Davydov Anatoli Firsov Anatoli Ionov Viktor Konovalenko Viktor Kuzkin Boris Mayorov Jevgeni Mishakov Juri Moisejev Viktor Polupanov Aleksandr Ragulin Igor Romishevsky Vjatšeslav Starshinov Vladimir Vikulov Oleg Zaytsev Jevgeni Zimin Viktor Zinger | Tšekkoslovakia (TCH) (2) Josef Černý Vladimír Dzurilla Jozef Golonka Jan Havel Petr Hejma Jiří Holík Josef Horešovský Jan Hrbatý Jaroslav Jiřík Jan Klapáč Jan Klapáč Jiří Kochta Oldřich Machač Karel Masopust Vladimír Nadrchal Václav Nedomanský František Pospíšil František Ševčík Jan Suchý | Kanada (CAN) (2) Roger Bourbonnais Ken Broderick Ray Cadieux Paul Conlin Gary Dineen Brian Glennie Ted Hargreaves Fran Huck Marshall Johnston Barry MacKenzie Bill MacMillan Steve Monteith Morris Mott Terry O'Malley Danny O'Shea Gerry Pinder Herb Pinder Wayne Stephenson |
| 1972 Sapporo tiedot | Neuvostoliitto (URS) (4) Juri Blinov Vitali Davydov Anatoli Firsov Valeri Harlamov Viktor Kuzkin Vladimir Lutchenko Aleksandr Maltsev Boris Mikhailov Jevgeni Mishakov Aleksandr Pashkov Vladimir Petrov Aleksandr Ragulin Igor Romishevsky Vladimir Shadrin Vladislav Tretiak Gennadiy Tsygankov Valeri Vasiljev Vladimir Vikulov Aleksandr Jakushev Jevgeni Zimin Jevgeni Zimin | Yhdysvallat (USA) (6) Kevin Ahearn Larry Bader Henry Boucha Charles Brown Keith Christiansen Mike Curran Robbie Ftorek Mark Howe Stuart Irving Jim McElmury Dick McGlynn Bruce McIntosh Tom Mellor Ronald Naslund Wally Olds Tim Regan Frank Sanders Craig Sarner Peter Sears Timothy Sheehy | Tšekkoslovakia (TCH) (3) Vladimír Bednář Josef Černý Vladimír Dzurilla Richard Farda Ivan Hlinka Jiří Holeček Jaroslav Holík Jiří Holík Josef Horešovský Jiří Kochta Oldřich Machač Vladimír Martinec Václav Nedomanský Eduard Novák František Pospíšil Bohuslav Šťastný Rudolf Tajcnár Karel Vohralík |
| 1976 Innsbruck tiedot | Neuvostoliitto (URS) (5) Boris Aleksandrov Sergei Babinov Aleksandr Gusev Sergei Kapustin Valeri Harlamov Vladimir Lutchenko Yuri Lyapkin Aleksandr Maltsev Boris Mikhailov Vladimir Petrov Vladimir Shadrin Victor Shalimov Aleksandr Sidelnikov Vladislav Tretiak Gennadiy Tsygankov Valeri Vasiliev Alexander Yakushev Viktor Zhluktov | Tšekkoslovakia (TCH) (3) Josef Augusta Jiří Bubla Milan Chalupa Jiří Crha Miroslav Dvořák Bohuslav Ebermann Ivan Hlinka Jiří Holeček Jiří Holík Milan Kajkl Oldřich Machač Vladimír Martinec Eduard Novák Jiří Novák Milan Nový Jaroslav Pouzar František Pospíšil Bohuslav Šťastný | Länsi-Saksa (FRG) (2) Klaus Auhuber Ignaz Berndaner Wolfgang Boos Lorenz Funk Martin Hinterstocker Udo Kiessling Walter Köberle Ernst Köpf Anton Kehle Erich Kühnhackl Stefan Metz Franz Reindl Rainer Philipp Alois Schloder Rudolf Thanner Josef Völk Ferenc Vozar Erich Weishaupt |
| 1980 Lake Placid tiedot | Yhdysvallat (USA) (2) Bill Baker Neal Broten Dave Christian Steve Christoff Jim Craig Mike Eruzione John Harrington Steve Janaszak Mark Johnson Rob McClanahan Ken Morrow Jack O'Callahan Mike Ramsey Mark Pavelich Buzz Schneider Dave Silk Bob Suter Eric Strobel Mark Wells Phil Verchota | Neuvostoliitto (URS) (1) Helmuts Balderis Zinetula Bilyaletdinov Viacheslav Fetisov Aleksandr Golikov Vladimir Golikov Alexei Kasatonov Valery Kharlamov Vladimir Krutov Yuri Lebedev Sergei Makarov Aleksandr Maltsev Boris Mikhailov Vladimir Myshkin Vasily Pervukhin Vladimir Petrov Aleksandr Skvortsov Sergei Starikov Vladislav Tretiak Valery Vasiliev Viktor Zhluktov | Ruotsi (SWE) (2) Mats Åhlberg Sture Andersson Bo Berglund Håkan Eriksson Jan Eriksson Thomas Eriksson Leif Holmgren Tomas Jonsson Pelle Lindbergh Bengt Lundholm William Löfqvist Per Lundqvist Lars Molin Mats Näslund Lennart Norberg Tommy Samuelsson Dan Söderström Mats Waltin Ulf Weinstock |
| 1984 Sarajevo tiedot | Neuvostoliitto (URS) (6) Zinetula Bilyaletdinov Sergei Shepelev Nikolai Drozdetsky Viacheslav Fetisov Aleksandr Geramisov Alexei Kasatonov Andrei Khomutov Vladimir Kovin Aleksandr Kozhevnikov Vladimir Krutov Igor Larionov Sergei Makarov Vladimir Myshkin Vasili Pervukhin Aleksandr Skvortsov Sergei Starikov Igor Stelnov Vladislav Tretiak Viktor Tyumenev Mikhail Vasiliev | Tšekkoslovakia (TCH) (4) Jaroslav Benák Vladimír Caldr Milan Chalupa František Černík Miloslav Hořava Jiří Hrdina Arnold Kadlec Jaroslav Korbela Jiří Králík Vladimír Kýhos Jiří Lála Igor Liba Vincent Lukáč Dušan Pašek Pavel Richter Jaromír Šindel Radoslav Svoboda Eduard Uvíra | Ruotsi (SWE) (3) Thomas Åhlén Pelle Eklund Thom Eklund Bo Ericson Håkan Eriksson Peter Gradin Mats Hessel Michael Hjälm Göran Lindblom Tommy Mörth Håkan Nordin Rolf Ridderwall Jens Öhling Thomas Rundqvist Tomas Sandström Håkan Södergren Mats Thelin Michael Thelvén Mats Waltin Göte Wälitalo |
| 1988 Calgary tiedot | Neuvostoliitto (URS) (7) Ilja Bjakin Vjatšeslav Bykov Aleksandr Tšernykh Viacheslav Fetisov Aleksei Gusarov Valeri Kamenski Aleksei Kasatonov Andrei Khomutov Aleksandr Kozhevnikov Igor Kravchuk Vladimir Krutov Igor Larionov Andrei Lomakin Sergei Makarov Aleksandr Makarov Sergei Mogilny Sergei Mylnikov Vitali Samoilov Anatoli Semenov Sergei Starikov Igor Stelnov Sergei Svetlov Sergei Yashin | Suomi Suomi (FIN) (1) Timo Blomqvist Kari Eloranta Raimo Helminen Iiro Järvi Esa Keskinen Erkki Laine Kari Laitinen Erkki Lehtonen Jyrki Lumme Reijo Mikkolainen Jarmo Myllys Teppo Numminen Janne Ojanen Arto Ruotanen Reijo Ruotsalainen Simo Saarinen Kai Suikkanen Kai Suikkanen Timo Susi Jukka Tammi Jari Torkki Pekka Tuomisto Jukka Virtanen Jukka Virtanen | Ruotsi (SWE) (4) Mikael Andersson Peter Andersson Peter Åslin Bo Berglund Jonas Bergqvist Anders Bergman Thom Eklund Anders Eldebrink Peter Eriksson Thomas Eriksson Michael Hjälm Lars Ivarsson Mikael Johansson Lars Karlsson Mats Kihlström Peter Lindmark Lars Molin Jens Öhling Lars-Gunnar Pettersson Thomas Rundqvist Tommy Samuelsson Ulf Sandström Håkan Södergren |
| 1992 Albertville tiedot | Unified Team (EUN) (1) Sergei Bautin Igor Boldin Nikolai Borschevsky Vyacheslav Butsayev Vyacheslav Bykov Evgeny Davydov Darius Kasparaitis Nikolai Khabibulin Juri Khmylev Andrei Khomutov Andrei Khomutov Andrei Kovalenko Aleksei Kovalev Igor Kravchuk Vladimir Malakhov Dmitri Mironov Sergei Petrenko Vitali Prokhorov Mihail Shtalenkov Andrei Trefilov Dmitri Jushkevitš Aleksei Zhamnov Aleksei Zhitnik Sergei Zubov | Kanada (CAN) (3) Dave Archibald Todd Brost Sean Burke Kevin Dahl Curt Giles Dave Hannan Gord Hynes Fabian Joseph Joé Juneau Trevor Kidd Patrick Lebeau Chris Lindberg Eric Lindros Kent Manderville Adrien Plavsic Dan Ratushny Sam St. Laurent Brad Schlegel Wally Schreiber Randy Smith Dave Tippett Brian Tutt Jason Woolley | Tšekkoslovakia (TCH) (4) Patrik Augusta Petr Bříza Jaromír Dragan Leo Gudas Miloslav Hořava Petr Hrbek Otakar Janecký Tomáš Jelínek Drahomír Kadlec Kamil Kašťák Robert Lang Igor Liba Ladislav Lubina František Procházka Petr Rosol Bedřich Ščerban Jiří Šlégr Richard Šmehlík Róbert Švehla Oldřich Svoboda Radek Ťoupal Peter Veselovský |
| 1994 Lillehammer tiedot | Ruotsi (SWE) (1) Håkan Algotsson Charles Berglund Jonas Bergqvist Andreas Dackell Christian Due-Boje Niklas Eriksson Peter Forsberg Roger Hansson Roger Johansson Jörgen Jönsson Kenny Jönsson Tomas Jonsson Patrik Juhlin Patric Kjellberg Håkan Loob Mats Näslund Stefan Örnskog Leif Rohlin Daniel Rydmark Tommy Salo Fredrik Stillman Magnus Svensson | Kanada Kanada (CAN) (4) Mark Astley Adrian Aucoin David Harlock Corey Hirsch Todd Hlushko Greg Johnson Fabian Joseph Paul Kariya Chris Kontos Manny Legacé Ken Lovsin Derek Mayer Petr Nedvěd Dwayne Norris Greg Parks Allain Roy Jean-Yves Roy Brian Savage Brad Schlegel Wally Schreiber Chris Therien Todd Warriner Brad Werenka | Suomi (FIN) (1) Mika Alatalo Erik Hämäläinen Raimo Helminen Timo Jutila Sami Kapanen Esa Keskinen Marko Kiprusoff Saku Koivu Pasi Kuivalainen Janne Laukkanen Tero Lehterä Jere Lehtinen Mikko Mäkelä Jarmo Myllys Mika Nieminen Mika Ojanen Janne Ojanen Marko Palo Ville Peltonen Pasi Sormunen Pasi Sormunen Mika Strömberg Jukka Tammi Petri Varis Hannu Virta |
| 1998 Nagano yksityiskohdat | Tšekin tasavalta (CZE) (1) Josef Beránek Jan Čaloun Roman Čechmánek Jiří Dopita Roman Hamrlík Dominik Hašek Milan Hejduk Jaromír Jágr František Kučera Robert Lang David Moravec Pavel Patera Libor Procházka Martin Procházka Robert Reichel Martin Ručínský Vladimír Růžička Jiří Šlégr Richard Šmehlík Jaroslav Špaček Martin Straka Petr Svoboda | Venäjä (RUS) (1) Pavel Bure Valeri Bure Sergei Fedorov Sergei Gonchar Aleksei Gusarov Valeri Kamensky Darius Kasparaitis Andrei Kovalenko Igor Kravchuk Sergei Krivokrasov Boris Mironov Dmitri Mironov Aleksey Morozov Sergei Nemchinov Oleg Shevtsov Mikhail Shtalenkov German Titov Andrei Trefilov Aleksei Yashin Dmitri Yushkevich Valeri Zelepukin Aleksei Zhamnov Aleksei Zhitnik | Suomi (FIN) (2) Aki-Petteri Berg Tuomas Grönman Raimo Helminen Sami Kapanen Saku Koivu Jari Kurri Janne Laukkanen Jere Lehtinen Juha Lind Jyrki Lumme Jarmo Myllys Mika Nieminen Janne Niinimaa Teppo Numminen Ville Peltonen Kimmo Rintanen Teemu Selänne Ari Sulander Jukka Tammi Esa Tikkanen Kimmo Timonen Antti Törmänen Juha Ylönen |
| 2002 Salt Lake City yksityiskohdat | Kanada (CAN) (7) Ed Belfour Rob Blake Eric Brewer Martin Brodeur Theoren Fleury Adam Foote Simon Gagné Jarome Iginla Jarome Iginla Curtis Joseph Ed Jovanovski Paul Kariya Mario Lemieux Eric Lindros Al MacInnis Scott Niedermayer Joe Nieuwendyk Joe Nieuwendyk Owen Nolan Michael Peca Chris Pronger Joe Sakic Brendan Shanahan Ryan Smyth Steve Yzerman | Yhdysvallat (USA) (7) Tony Amonte Tom Barrasso Chris Chelios Adam Deadmarsh Chris Drury Mike Dunham Bill Guerin Phil Housley Brett Hull John LeClair Brian Leetch Aaron Miller Mike Modano Tom Poti Brian Rafalski Mike Richter Jeremy Roenick Brian Rolston Gary Suter Keith Tkachuk Doug Weight Mike York Scott Young Scott Young Scott Young | Venäjä (RUS) (1) Maxim Afinogenov Ilja Bryzgalov Pavel Bure Valeri Bure Pavel Datsjuk Sergei Fedorov Sergei Gonchar Darius Kasparaitis Nikolai Khabibulin Ilja Kovaltshuk Aleksei Kovalev Igor Kravtshuk Oleg Kvasha Igor Larionov Vladimir Malakhov Daniil Markov Boris Mironov Andrei Nikolishin Jegor Podomatski Sergei Samsonov Oleg Tverdovsky Aleksei Yashin Aleksei Zhamnov |
| 2006 Torino tiedot | Ruotsi (SWE) (2) Daniel Alfredsson Per-Johan Axelsson Christian Bäckman Peter Forsberg Mika Hannula Niclas Hävelid Tomas Holmström Jörgen Jönsson Kenny Jönsson Niklas Kronwall Nicklas Lidström Stefan Liv Henrik Lundqvist Fredrik Modin Mattias Öhlund Samuel Påhlsson Mikael Samuelsson Daniel Sedin Henrik Sedin Mats Sundin Ronnie Sundin Mikael Tellqvist Daniel Tjärnqvist Henrik Zetterberg | Suomi (FIN) (2) Niklas Bäckström Aki-Petteri Berg Niklas Hagman Jukka Hentunen Jussi Jokinen Olli Jokinen Niko Kapanen Mikko Koivu Saku Koivu Lasse Kukkonen Antti Laaksonen Jere Lehtinen Toni Lydman Antti-Jussi Niemi Ville Nieminen Antero Niittymäki Fredrik Norrena Petteri Nummelin Teppo Numminen Ville Numminen Ville Peltonen Jarkko Ruutu Sami Salo Teemu Selänne Kimmo Timonen | Tšekin tasavalta Tšekin tasavalta (CZE) (1) Jan Bulis Petr Čajánek Patrik Eliáš Martin Erat Dominik Hašek Milan Hejduk Aleš Hemský Milan Hnilička Jaromír Jágr František Kaberle Tomáš Kaberle Aleš Kotalík Filip Kuba Pavel Kubina Robert Lang Marek Malík Rostislav Olesz Václav Prospal Martin Ručínský Dušan Salfický Jaroslav Špaček Martin Straka Tomáš Vokoun David Výborný Marek Židlický |
| 2010 Vancouver yksityiskohdat | Kanada (CAN) (8) Patrice Bergeron Dan Boyle Martin Brodeur Sidney Crosby Drew Doughty Marc-André Fleury Marc-André Fleury Ryan Getzlaf Dany Heatley Jarome Iginla Duncan Keith Roberto Luongo Patrick Marleau Brenden Morrow Rick Nash Scott Niedermayer Corey Perry Chris Pronger Mike Richards Brent Seabrook Eric Staal Joe Thornton Jonathan Toews Shea Weber | Yhdysvallat (USA) (8) David Backes Dustin Brown Ryan Callahan Chris Drury Tim Gleason Erik Johnson Jack Johnson Patrick Kane Ryan Kesler Phil Kessel Jamie Langenbrunner Ryan Malone Ryan Miller Brooks Orpik Zach Parise Joe Pavelski Jonathan Quick Brian Rafalski Bobby Ryan Paul Stastny Ryan Suter Tim Thomas Ryan Whitney | Suomi (FIN) (3) Niklas Bäckström Valtteri Filppula Niklas Hagman Jarkko Immonen Olli Jokinen Niko Kapanen Miikka Kiprusoff Mikko Koivu Saku Koivu Lasse Kukkonen Jere Lehtinen Sami Lepistö Toni Lydman Antti Miettinen Antero Niittymäki Antero Niittymäki Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Niskala Janne Peltonen |
| 2014 Sotšin yksityiskohdat | Kanada (CAN) (9) Jamie Benn Patrice Bergeron Jay Bouwmeester Jeff Carter Sidney Crosby Drew Doughty Ryan Getzlaf Matt Duchene Dan Hamhuis Duncan Keith Chris Kunitz Roberto Luongo Patrick Marleau Rick Nash Corey Perry Alex Pietrangelo Carey Price Mike Smith Martin St. Louis Patrick Sharp PK Subban John Tavares Jonathan Toews Marc-Édouard Vlasic Shea Weber | Ruotsi (SWE) (3) Daniel Alfredsson Nicklas Bäckström Patrik Berglund Alexander Edler Oliver Ekman-Larsson Jhonas Enroth Jimmie Ericsson Jimmie Ericsson Jonathan Ericsson Loui Eriksson Jonas Gustavsson Carl Hagelin Niklas Hjalmarsson Marcus Johansson Erik Karlsson Niklas Kronwall Marcus Krüger Gabriel Landeskog Henrik Lundqvist Gustav Nyquist Johnny Oduya Daniel Sedin Jakob Silfverberg Alexander Steen Henrik Tallinder Henrik Zetterberg | Suomi (FIN) (4) Juhamatti Aaltonen Aleksander Barkov Mikael Granlund Juuso Hietanen Jarkko Immonen Jussi Jokinen Olli Jokinen Leo Komarov Sami Komarov Sami Lepistö Petri Kontiola Lauri Korpikoski Lasse Kukkonen Jori Lehterä Kari Lehtonen Olli Määttä Antti Niemi Antti Pihlström Tuukka Rask Tuomo Ruuttu Sakari Salminen Sami Salo Teemu Selänne Kimmo Timonen Ossi Väänänen Sami Vatanen |
| 2018 Pyeongchang yksityiskohdat | Venäjän olympiaurheilijat (OAR) (1) Sergei Andronov Alexander Barabanov Pavel Datsyuk Vladislav Gavrikov Mikhail Grigorenko Nikita Gusev Ilya Kablukov Sergei Kalinin Kirill Kaprizov Bogdan Kiselevich Vasily Koshechkin Ilja Kovaltshuk Aleksei Martshenko Sergei Mozjakin Nikita Nesterov Nikolai Prohorkin Igor Shestyorkin Vadim Shipachyov Sergei Shirokov Ilja Sorokin Ivan Telegin Vjatšeslav Voynov Jegor Jakovlev Artyom Zub Andrei Zubarev | Saksa (GER) (1) Sinan Akdag Danny aus den Birken Daryl Boyle Yasin Ehliz Christian Ehrhoff Dennis Endras Gerrit Fauser Marcel Goc Patrick Hager Frank Hördler Dominik Kahun Marcus Kink Björn Krupp Brooks Macek Frank Mauer Jonas Müller Moritz Müller Marcel Noebels Timo Pielmeier Leonhard Pföderl Matthias Plachta Patrick Reimer Felix Schütz Yannic Seidenberg David Wolf | Kanada (CAN) (3) Rene Bourque Gilbert Brulé Andrew Ebbett Stefan Elliott Chay Genoway Cody Goloubef Marc-André Gragnani Quinton Howden Chris Kelly Rob Klinkhammer Brandon Kozun Maxim Lapierre Chris Lee Maxim Noreau Eric O'Dell Justin Peters Kevin Poulin Mason Raymond Mat Robinson Derek Roy Ben Scrivens Karl Stollery Christian Thomas Linden Vey Wojtek Wolski |

**Kysymys 0**

kuka voitti miesten jääkiekon olympiakultaa?

**Kysymys 1**

joka voitti kultamitalin miesten jääkiekossa -

**Asiakirjan numero 15340**

**Tekstin numero 0**

Sachin Tendulkar Tendulkar ICC:n kriketin maailmanmestaruuden kanssa

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Koko nimi | Sachin Ramesh Tendulkar |  |  |  |
|  | (1973-04-24) 24. huhtikuuta 1973 (44-vuotias) Bombay (nyk. Mumbai), Maharashtra, Maharashtra |  |  |  |
| Lempinimi | Sirkkajumala, Pikkumestari, Mestariräjäyttäjä |  |  |  |
| Korkeus | 165 cm (5 ft 5 in) |  |  |  |
| Lyöminen | Oikeakätinen |  |  |  |
| Bowling | Oikeakätinen keskikokoinen, jalkakatko, off-katko. |  |  |  |
| Rooli | Batsman International tiedot |  |  |  |
| Kansallinen puoli | * Intia (1989 -- 2013) |  |  |  |
| Testidebyytti (cap 187) | 15. marraskuuta 1989 vastaan Pakistan |  |  |  |
| Viimeinen testi | 14. marraskuuta 2013 vastaan Länsi-Intia |  |  |  |
| ODI-debyytti (cap 74) | 18. joulukuuta 1989 vastaan Pakistan |  |  |  |
| Viimeinen ODI | 18. maaliskuuta 2012 v Pakistan |  |  |  |
| ODI-paita nro. | 10 |  |  |  |
| Vain T20I (korkki 11) | 1. joulukuuta 2006 - Etelä-Afrikka Kotimaiset joukkuetiedot |  |  |  |
| Vuodet | Joukkue |  |  |  |
|  | Intian krikettiklubi |  |  |  |
| 1988 -- 2013 | Mumbai |  |  |  |
| 1992 | Yorkshire |  |  |  |
| 2008 -- 2013 | Mumbai Indians (joukkue nro 10) |  |  |  |
| 2014 | Marylebone Cricket Club Uratilastot |  |  |  |
| Kilpailu | Testi | ODI | FC | LA |
| Ottelut | 200 | 463 | 310 | 551 |
| Juoksutetut juoksut | 15,921 | 18,426 | 25,396 | 21,999 |
| Lyöntikeskiarvo | 53.78 | 44.83 | 57.84 | 45.54 |
| 100s / 50s | 51 / 68 | 49 / 96 | 81 / 116 | 60 / 114 |
| Parhaat pisteet | 248 \* | 200 \* | 248 \* | 200 \* |
| Keilatut pallot | 4,240 | 8,054 | 7,605 | 10,230 |
| Wickets | 46 | 154 | 71 | 201 |
| Keilailun keskiarvo | 54.17 | 44.48 | 61.74 | 42.17 |
| 5 wickets in innings | 0 |  | 0 |  |
| 10 wickets ottelussa | 0 | Ei sovelleta | 0 | Ei sovelleta |
| Paras keilaus | 3 / 10 | 5 / 32 | 3 / 10 | 5 / 32 |
| Saaliit / kannot | 115 / -- | 140 / -- | 186 / -- | 175 / -- |

Parlamentin jäsen, Rajya Sabha (ehdolla) Virassa 27. huhtikuuta 2012 -- Lähde: ESPNcricinfo, 15. marraskuuta 2013.

**Kysymys 0**

kuinka monta juoksua sachin teki hänen odi debyyttiään

**Teksti numero 1**

Vuonna 2002, uransa puolivälissä, Wisden Cricketers' Almanack luokitteli hänet Don Bradmanin jälkeen kaikkien aikojen toiseksi parhaaksi testilyöjäksi ja Viv Richardsin jälkeen kaikkien aikojen toiseksi parhaaksi ODI-lyöntimieheksi. Myöhemmin urallaan Tendulkar oli osa Intian joukkuetta, joka voitti vuoden 2011 maailmanmestaruuden, joka oli hänen ensimmäinen voittonsa Intian kuudessa MM-kisassa. Hänet oli aiemmin nimetty turnauksen parhaaksi pelaajaksi Etelä-Afrikassa vuonna 2003 järjestetyssä turnauksessa. Vuonna 2013 hän oli ainoa intialainen kriketinpelaaja, joka kuului Wisden Cricketers' Almanack -lehden 150-vuotisjuhlan kunniaksi nimettyyn kaikkien aikojen testimaailman XI:een.

**Kysymys 0**

milloin sachin tendulkar voitti maailmanmestaruuden?

**Asiakirjan numero 15341**

**Tekstin numero 0**

* Steve Zahn George Pappasina

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Georgea elokuvassa You've got mail -

**Teksti numero 1**

Kun molemmat ovat eronneet toisistaan, Joe tajuaa tunteensa Kathleenia kohtaan isänsä kanssa käymänsä keskustelun jälkeen ja alkaa rakentaa kasvokkain suhdetta Kathleenin kanssa pitäen kuitenkin netti-identiteettinsä salassa. Hän järjestää tapaamisen Kathleenin ja NY152:n välille, mutta juuri ennen kuin Kathleen on menossa tapaamaan jälkimmäistä, Kathleen paljastaa tunteitaan häntä kohtaan. Kathleen on hämmentynyt tunteistaan Joeta kohtaan, mutta päättää kuitenkin mennä. Saavuttuaan tapaamispaikalle hän tajuaa, että Joe ja NY152 ovat sama henkilö, kun hän kutsui lemmikkikoiransa Brinkleyn, jonka nimen hän alun perin paljasti verkossa, ja myöntää, että hän ``halusi sen olevan hän''.

**Kysymys 0**

koiran nimi teillä on postia

**Asiakirjan numero 15342**

**Tekstin numero 0**

Abierto Mexicano Telcel p/b HSBC Turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Kiertue | ATP World Tour WTA Tour |
| Perustettu | 1993; 24 vuotta sitten (1993) (ATP) 2001; 16 vuotta sitten (2001) (WTA) |
| Sijainti | Acapulco Meksiko |
| Tapahtumapaikka | Fairmont Acapulco Princess |
| Pinta | Savi-ulkoilma (1993 -- 2013) Kova-ulkoilma (2014 -- nyt) |
| Verkkosivusto | abiertomexicanodetenis.com Nykyiset mestarit (2017) |
| Miesten kaksinpeli | Sam Querrey |
| Naisten kaksinpeli | Lesia Tsurenko |
| Miesten kaksinpeli | Jamie Murray Bruno Soares |
| Naisten kaksinpeli | Darija Jurak Anastasia Rodionova ATP World Tour |
| Luokka | ATP World Tour 500 |
| Piirrä | 32 S / 16 Q / 16 D |
| Palkintorahat | 1,633,690 DOLLARIA (2017) |

WTA Tour

|  |  |
| --- | --- |
| Luokka | WTA International |
| Piirrä | 32 S / 24 Q / 16 D |
| Palkintorahat | 226 750 DOLLARIA (2017) |

**Kysymys 0**

kuka voitti 2017 atp mexico open hard court tennis turnauksen

**Asiakirjan numero 15343**

**Tekstin numero 0**

Mia Sarapochiello (s. 19. kesäkuuta 1967), joka tunnetaan paremmin nimellä Mia Sara, on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Sloane Petersonina vuonna 1986 ilmestyneessä komediaelokuvassa Ferris Bueller's Day Off sekä muista elokuvista, kuten Legend (1985) ja Timecop (1994).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sloania elokuvassa Ferris Buellerin vapaapäivä...

**Kysymys 1**

joka näytteli Sloane Petersonia elokuvassa Ferris Buellerin vapaapäivä.

**Kysymys 2**

joka näytteli Sloanea Ferris Buellerin vapaapäivässä...

**Asiakirjan numero 15344**

**Tekstin numero 0**

The Great Escape (Suuri pako) on yhdysvaltalainen toisen maailmansodan eepos vuodelta 1963, joka perustuu brittiläisten sotavankien pakoon saksalaiselta sotavankileiriltä toisen maailmansodan aikana. Elokuvaa tähdittävät Steve McQueen, James Garner ja Richard Attenborough, ja se on kuvattu Panavision-kuvana.

**Kysymys 0**

joka pakeni elokuvassa Suuri pako

**Teksti numero 1**

* Steve McQueen kapteeni Virgil Hilts, ``Cooler King'' (jäähdyttimen kuningas)

**Kysymys 0**

mikä oli Steve McQueenin nimi Suuressa pakomatkassa?

**Teksti numero 2**

The Great Escape (Suuri pako) on yhdysvaltalainen toisen maailmansodan eepos vuodelta 1963, joka perustuu brittiläisten sotavankien pakoon saksalaiselta sotavankileiriltä. Elokuvaa tähdittävät Steve McQueen, James Garner ja Richard Attenborough.

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Suuri pako

**Teksti numero 3**

* Steve McQueen Hiltsinä ``Kylmäkuningas''.

**Kysymys 0**

steve mcqueenin lempinimi suuren pakenemisen aikana

**Asiakirjan numero 15345**

**Tekstin numero 0**

Loukkaantumisten määrä altistumista kohti urheilulajin mukaan korkeakoulu-urheilijoilla vuosina 1998-2004.

|  |  |
| --- | --- |
| Urheilu | Loukkaantumisaste 1 000:aa urheilualtistusta kohti |
| Naisten jääkiekko | 0.91 |
| Miesten kevätjalkapallo (amerikkalainen) | 0.54 |
| Miesten jääkiekko | 0.41 |
| Naisten jalkapallo | 0.41 |
| Miesten jalkapallo (amerikkalainen) | 0.40 |
| Miesten jalkapallo | 0.28 |
| Miesten lacrosse | 0.25 |
| Naisten lacrosse | 0.25 |
| Miesten paini | 0.25 |
| Naisten koripallo | 0.22 |
| Naisten maahockey | 0.18 |
| Miesten koripallo | 0.16 |
| Naisten voimistelu | 0.16 |
| Naisten softball | 0.14 |
| Naisten lentopallo | 0.09 |
| Miesten baseball | 0.07 |
| Kaikki urheilulajit | 0.28 |

**Kysymys 0**

missä urheilulajissa on eniten aivotärähdyksiä maailmassa?

**Asiakirjan numero 15346**

**Tekstin numero 0**

Jaksollisen järjestelmän historiassa Dobereinerin kolmijako oli varhainen yritys lajitella alkuaineet loogiseen järjestykseen niiden fysikaalisten ominaisuuksien perusteella. Vuonna 1817 julkaistussa kirjeessä kerrottiin Johann Wolfgang Dobereinerin havainnoista, jotka hän oli tehnyt emäksisistä maametalleista, nimittäin siitä, että strontiumilla oli ominaisuuksia, jotka olivat kalsiumin ja bariumin ominaisuuksien väliltä. Vuoteen 1829 mennessä Dobereiner oli löytänyt muitakin kolmen alkuaineen ryhmiä (siis "triadeja"), joiden fysikaaliset ominaisuudet liittyivät toisiinsa samalla tavalla. Hän havaitsi myös, että jotkin alkuaineiden määrälliset ominaisuudet (esim. atomipaino ja tiheys) kolmikossa noudattivat trendiä, jonka mukaan kolmikon keskimmäisen alkuaineen arvo voidaan ennustaa täsmälleen tai melkein ennustaa ottamalla aritmeettinen keskiarvo kahden muun alkuaineen kyseisen ominaisuuden arvoista.

**Kysymys 0**

joka järjesti tunnetut elementit sijoittamalla ne kolmen ryhmän ryhmiin, joita kutsuttiin triadeiksi.

**Asiakirjan numero 15347**

**Tekstin numero 0**

Hahmoa ovat esittäneet Bryce Dallas Howard vuonna 2007 ilmestyneessä elokuvassa Spider-Man 3 ja Emma Stone vuonna 2012 ilmestyneessä reboot-elokuvassa The Amazing Spider-Man ja sen jatko-osassa The Amazing Spider-Man 2.

**Kysymys 0**

Gwen Stacyn oikea nimi Hämähäkkimies 3:ssa

**Kysymys 1**

joka näyttelee Gwen Stacya Hämähäkkimies 3:ssa.

**Teksti numero 1**

Hahmoa on esittänyt Bryce Dallas Howard vuonna 2007 ilmestyneessä elokuvassa Spider-Man 3 ja Emma Stone vuonna 2012 ilmestyneessä reboot-elokuvassa The Amazing Spider-Man ja sen jatko-osassa The Amazing Spider-Man 2. Tulevassa vuoden 2018 elokuvassa Spider-Man: Into the Spider-Verse hahmon äänenä nähdään Hailee Steinfeld.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Gwen Stacya Hämähäkkimaailmassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Gwen Stacya Hämähäkkimiehessä...

**Kysymys 2**

Gwen Stacyn oikea nimi Amazing Spidermanissa

**Teksti numero 2**

Gwendolyne Maxine ``Gwen'' Stacy on fiktiivinen hahmo, joka esiintyy Marvel Comicsin julkaisemissa amerikkalaisissa sarjakuvissa, yleensä sivuhahmona niissä, joissa esiintyy Hämähäkkimies. Opiskelija oli Peter Parkerin pitkäaikainen romanttinen kiinnostuksen kohde ennen kuin Vihreä peikko (Norman Osborn) murhasi hänet. Hämähäkkimies-kirjailijat ja -fanit väittelevät usein siitä, onko Peterin "ainoa oikea rakkaus" Gwen Stacy vai Mary Jane Watson (Peterin myöhempi tyttöystävä ja vaimo). Kauan hänen kuolemansa jälkeen julkaistut tarinat osoittavat, että Gwenillä on yhä erityinen paikka hänen sydämessään.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Peter Parker päätyy sarjakuvissa yhteen?

**Kysymys 1**

Kuka on Hämähäkkimiehen ensimmäinen tosirakkaus sarjakuvissa?

**Kysymys 2**

kumpi tuli ensin sarjakuvissa gwen stacy vai mary jane

**Teksti numero 3**

Kloonien salaliitto -tarinassa takauma paljasti, että Gwen Stacy oli tajuissaan Hämähäkkimiehen ja Vihreän peikon taistelun aikana sillalla ja hänen pudotessaan kuolemaan. Hän kuuli Vihreän peikon ja Hämähäkkimiehen keskustelun. Tämä sai hänet huomaamaan, että Peter on Hämähäkkimies, ja hän suuttui siitä, että Peter piti tämän salaisuuden ja oli osallisena hänen isänsä kuolemaan.

**Kysymys 0**

Milloin Gwen saa selville, että Peter on Hämähäkkimies?

**Teksti numero 4**

Gwendolyne Maxine ``Gwen'' Stacy on fiktiivinen hahmo, joka esiintyy Marvel Comicsin julkaisemissa amerikkalaisissa sarjakuvissa, yleensä sivuhahmona niissä, joissa esiintyy Hämähäkkimies. Opiskelija oli Peter Parkerin pitkäaikainen romanttinen kiinnostuksen kohde ennen kuin Vihreä peikko (Norman Osborn) murhasi hänet. Hämähäkkimies-kirjailijat ja -fanit väittelevät usein siitä, onko Peterin "ainoa oikea rakkaus" Gwen Stacy vai Mary Jane Watson (Peterin myöhempi tyttöystävä ja vaimo). Kauan hänen kuolemansa jälkeen julkaistut tarinat osoittavat, että Gwenillä on yhä erityinen paikka hänen sydämessään.

**Kysymys 0**

kuka oli hämähäkkimiehen ensimmäinen tyttöystävä sarjakuvissa?

**Teksti numero 5**

Kloonien salaliitto -tarinassa takauma paljasti, että Gwen Stacy oli tajuissaan Hämähäkkimiehen ja Vihreän peikon taistelun aikana sillalla ja hänen pudotessaan kuolemaan. Hän kuuli heidän keskustelunsa ja sai selville, että Peter on Hämähäkkimies. Hän oli vihainen Peterille tämän salaisuuden pitämisestä ja hänen osallisuudestaan hänen isänsä kuolemaan.

**Kysymys 0**

Milloin Gwen Stacy saa selville, että Peter on Hämähäkkimies?

**Asiakirjan numero 15348**

**Tekstin numero 0**

Frank, Rachel, Rachelin kuljettaja Henry (Christopher Birt), Rachelin poika Fletcher (DeVaughn Nixon) ja Rachelin sisko Nicki (Michele Lamar Richards) matkustavat Frankin isän Herbin (Ralph Waite) isoon mökkiin vuoristossa. Seuraavana päivänä Fletcher on vähällä kuolla, kun pommi räjähtää veneessä, jolla hän oli hetkeä aiemmin ajanut. Kun mökin ympäriltä löytyy jalanjälkiä ja sabotoituja autoja, Frank tajuaa, että Rachelin vainoaja on seurannut heitä. Varmistettuaan talon yöksi Frank saa tietää, että Rachelin pakkomielteinen vainoaja ja Rachelin tappaja eivät ole sama henkilö. Vihaisena ja humalassa Nicki myöntää, että hän palkkasi palkkamurhaajan tappamaan Rachelin huumeiden aiheuttaman mustasukkaisuuskohtauksen aikana, mutta että ahdistelijan kirjeet tulivat ennen sitä. Hän ei kuitenkaan voi perua sitä, koska hän ei tiedä murhaajan henkilöllisyyttä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Rachelin siskoa The Bodyguardissa.

**Kysymys 1**

joka näytteli Whitney Houstonin siskoa The Bodyguardissa...

**Teksti numero 1**

Frank ja Rachel osallistuvat Nickin hautajaisiin ja sen jälkeen Oscar-gaalaan, jossa Frank antaa Rachelille ristinmuotoisen paniikkinappulan, joka hälyttää Rachelin heti, jos hän joutuu pulaan. Monet tekniset ongelmat kulissien takana haittaavat Frankin pyrkimyksiä valvoa tapahtumia tarkasti. Varsinaisen esityksen aikana Rachel jähmettyy ja juoksee pois lavalta vihaisena Frankille, joka on nolannut hänet ylisuojelevilla toimillaan. Rachel kuitenkin palaa yleisön joukkoon ja on läsnä, kun hänet julistetaan parhaan naispääosan voittajaksi. Kun hän saapuu lavalle vastaanottamaan palkintoa, palkkamurhaaja paljastuu Portmaniksi. Frank huomaa Portmanin osoittavan Rachelia kameraksi naamioidulla aseella. Kun Portman valmistautuu kohtalokkaaseen laukaukseen, Frank juoksee lavalle ja hyppää Rachelin eteen, jolloin laukaus estyy. Kun hän saa tasapainonsa takaisin, hän ampuu Portmanin kamerakiväärin läpi ja tappaa tämän. Frank jää haavoittuneena, ja Rachel kutsuu apua - samalla kehottaen häntä pysymään hänen luonaan.

**Kysymys 0**

joka yritti tappaa Rachelin The Bodyguardissa...

**Teksti numero 2**

Frank toipuu ammuskelusta ja menee hyvästelemään Rachelin lentokentälle. Kun kone alkaa rullata, Rachel hyppää yhtäkkiä ulos ja juoksee Frankin luo viimeiseen intohimoiseen suudelmaan. Elokuva päättyy kohtaukseen Frankin seuraavasta tehtävästä - mafiaa vastaan taistelevan Yhdysvaltain kongressiedustajan suojelemisesta - jossa pappi antaa juhlallisen siunauksen käyttäen Rachelille aiemmin annettua hätäristiä, kun lainsäätäjän uusi henkivartija pitää silmällä.

**Kysymys 0**

Mitä tapahtuu elokuvan The Bodyguard lopussa?

**Teksti numero 3**

The Bodyguard on yhdysvaltalainen romanttinen trillerielokuva vuodelta 1992, jonka on ohjannut Mick Jackson, käsikirjoittanut Lawrence Kasdan ja jonka pääosissa ovat Kevin Costner ja Whitney Houston. Costner näyttelee entistä salaisen palvelun agenttia, joka on muuttunut henkivartijaksi ja joka palkataan suojelemaan Houstonin hahmoa, musiikkitähteä, tuntemattomalta ahdistelijalta. Kasdan kirjoitti elokuvan 1970-luvun puolivälissä alun perin Ryan O'Nealin ja Diana Rossin rooliin.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva The Bodyguard ilmestyi?

**Asiakirjan numero 15349**

**Tekstin numero 0**

``Flashlight'' on brittiläisen laulajan ja lauluntekijän Jessie J:n Pitch Perfect 2 -elokuvan (2015) soundtrackille levyttämä kappale. Kappaleen ovat kirjoittaneet Sia Furler, Christian Guzman, Jason Moore ja Sam Smith. Kappaleen sai alun perin, kun tilasi Pitch Perfect 2 -ääniraidan ennakkoon Yhdysvalloissa 23. huhtikuuta 2015 alkaen; myöhemmin se tuli ladattavaksi myös yksinään. ``Flashlight'' julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa 11. toukokuuta 2015 sekä soundtrackilla että erillisenä singlenä. ``Flashlight'' menestyi erityisen hyvin Australiassa, jossa se oli korkeimmillaan sijalla kaksi, ja sijalla seitsemän Uudessa-Seelannissa.

**Kysymys 0**

kuka laulaa taskulamppua elokuvassa Pitch Perfect...

**Asiakirjan numero 15350**

**Tekstin numero 0**

AbioMed, Inc. aloitti AbioCor-laitteen kehittämisen 1990-luvulla ja aloitti vuonna 1998 eläinkokeet, joilla pyrittiin osoittamaan valmius virallisten kliinisten tutkimusten tekemiseen ihmisillä. FDA myönsi 30. tammikuuta 2001 AbioMedille tutkimuslaitepoikkeusluvan (IDE), joka koskee implantointia ihmisiin kliinisen tutkimuksen avulla. Tämä mahdollisti AbioCorin ensimmäisen implantoinnin Robert Toolsille 2. heinäkuuta 2001. Hän eli 151 päivää ennen kuolemaan johtanutta aivoverenkiertohäiriötä. Time-lehti myönsi AbioCorille vuoden 2001 lopulla Vuoden keksintö -palkinnon.

**Kysymys 0**

kuka keksi abiocor-keinosydämen ja minä vuonna se keksittiin?

**Asiakirjan numero 15351**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1949 Warrensburgissa, MO:ssa asuva Max Swisher keksi ensimmäisen kaupallisesti saatavilla olevan nollakääntöisen ruohonleikkurin ja kutsui sitä "Ride Kingiksi". Se oli kolmipyöräinen kone - yksi vetopyörä edessä ja kaksi takana. Patentoitu järjestelmä käytti etupyörää vetopyöränä, joka pystyi myös kääntymään hämmästyttävät 360 astetta. Moottori kuljetti pyörää 100 % ajasta samaan suuntaan. Jos halusit peruuttaa ja/tai käyttää nollakääntöominaisuuksia, käännä ohjauspyörää 180 astetta, jolloin ruohonleikkuri liikkui taaksepäin. Vuonna 1963 John Regier työskenteli maatila- ja maatalouskoneita valmistavan Hesston Corporationin palveluksessa. Yritys oli hiljattain kehittänyt karhottimeksi kutsutun laitteen, joka hihnojen avulla leikkasi heinää, sinimailasta ja muita viljelymateriaaleja ja levitti ne karhoihin. Hihnojen ja hihnapyörien toimintatapa mahdollisti vastakkaisen pyörimisen - prosessi, joka teki Regieriin erityisen vaikutuksen. Eräänä päivänä hän sai idean: mitä jos hän voisi käyttää samaa tekniikkaa ruohonleikkureissa?

**Kysymys 0**

joka valmisti ensimmäisen nollakääntöisen ruohonleikkurin...

**Kysymys 1**

joka rakensi ensimmäisen nollakääntöisen ruohonleikkurin...

**Asiakirjan numero 15352**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1976 Sydneyn komitea päätti, että Waratah-festivaali, joka ei ollut enää menestyksekäs, oli tarkoitus muuttaa Sydneyn festivaaliksi. Ohjelmakomitean ensimmäisessä kokouksessa sovittiin, että uudenvuodenaatto olisi uuden festivaalin avajaispäivä, "big bang affair". Se keskittyi satamaan ja sen lähialueisiin ja sisälsi koristeltujen veneiden purjehduksen, musiikkia ja "upean ilotulitusnäytöksen keskiyöllä". Tällä tavoin Sydneyn festivaali teki uudenvuodenaatosta ensimmäistä kertaa virallisen. Vuosien 1979/80 festivaaliesitteessä oli kuva ilotulituksesta Sydneyn oopperatalon yllä ja iskulause ``Get into the 80's with a bang''.

**Kysymys 0**

Milloin ilotulitukset Sydneyn satamasillalla alkoivat?

**Asiakirjan numero 15353**

**Tekstin numero 0**

`` Like a Prayer'' on yhdysvaltalaisen laulajan Madonnan neljättä samannimistä studioalbumiaan varten levyttämä kappale. Sire Records julkaisi sen albumin pääsinkkuna 3. maaliskuuta 1989. Madonna ja Patrick Leonard kirjoittivat ja tuottivat kappaleen, ja se merkitsi Madonnalle taiteellista ja henkilökohtaista lähestymistapaa laulujen kirjoittamiseen, sillä Madonna uskoi, että hänen täytyi palvella enemmän aikuista yleisöään. Teemallisesti kappale kertoo intohimoisesta, Jumalaan rakastuneesta nuoresta tytöstä, josta tulee hänen elämänsä ainoa mieshahmo.

**Kysymys 0**

mikä on merkitys kuin rukous laulu

**Teksti numero 1**

``Like a Prayer'' on yhdysvaltalaisen laulajan Madonnan kappale hänen samannimiseltä neljänneltä studioalbumiltaan. Sire Records julkaisi sen albumin pääsinkkuna 3. maaliskuuta 1989. Madonnan ja Patrick Leonardin kirjoittama ja tuottama kappale merkitsi Madonnalle taiteellisempaa ja henkilökohtaisempaa lähestymistapaa laulujen kirjoittamiseen, sillä Madonna uskoi, että hänen täytyi palvella enemmän aikuista yleisöään. Kappale kertoo intohimoisesta nuoresta tytöstä, joka on rakastunut Jumalaan, josta tulee hänen elämänsä ainoa mieshahmo.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa kappale like a prayer

**Asiakirjan numero 15354**

**Tekstin numero 0**

Nykyään moniavioisuus on Afrikassa yleisempää kuin missään muussa maanosassa. Jotkut tutkijat pitävät orjakaupan vaikutusta miesten ja naisten sukupuolisuhteeseen keskeisenä tekijänä moniavioisuuden syntymisessä ja vahvistumisessa Afrikan eri alueilla. Yleisesti ottaen maaseutualueilla, joilla väestömäärä kasvaa, nuorten miesten ensimmäinen avioliitto on sitä myöhäisempi, mitä useammin he ovat moniavioisia. Mitä korkeampi keskimääräinen moniavioisuusaste on, sitä suurempi on gerontokratia ja sosiaalinen kerrostuneisuus.

**Kysymys 0**

minkälainen talousmuoto harjoittaa useimmiten moniavioisuutta?

**Asiakirjan numero 15355**

**Tekstin numero 0**

Nykyään Billiken on Saint Louis Universityn ja St. Louis University High Schoolin virallinen maskotti, jotka molemmat ovat St. Louisissa sijaitsevia jesuiittakouluja. Billiken on myös Royal Order of Jestersin virallinen maskotti, joka on vapaamuurariuteen kuuluva, vain kutsuvierasryhmä. Billikenistä tuli myös japanilaisen lelu- ja pienoismalleja valmistavan Billiken Shokai -yhtiön (perustettu 1976) nimeä kantava nimi.

**Kysymys 0**

Mikä on St Louis'n yliopiston maskotti?

**Asiakirjan numero 15356**

**Tekstin numero 0**

Markuksen evankeliumin 16. luku on kristillisen Raamatun Uuden testamentin Markuksen evankeliumin viimeinen luku. Se alkaa siitä, kun Maria Magdaleena, Maria, Jaakobin äiti, ja Salome löytävät tyhjän haudan. Siellä he kohtaavat valkoisiin pukeutuneen nuoren miehen, joka ilmoittaa Jeesuksen ylösnousemuksesta (16: 1-6). Kaksi varhaisinta Markuksen evankeliumin 16. luvun käsikirjoitusta (300-luvulta) päättyvät jakeeseen 8, joka päättyy siihen, että naiset pakenevat tyhjältä haudalta eivätkä sano kenellekään mitään, koska he olivat liian peloissaan.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Markuksen evankeliumin vanhimpien tunnettujen kopioiden viimeiset sanat?

**Asiakirjan numero 15357**

**Tekstin numero 0**

Capitol Reefin kansallispuisto on Yhdysvaltain kansallispuisto Utahin eteläisessä keskiosassa. Puisto on pohjois-etelä-akselilla noin 97 kilometriä pitkä, mutta keskimäärin vain 9,7 kilometriä leveä. Puisto perustettiin vuonna 1971 säilyttämään 241 904 hehtaaria (377,98 neliömailia; 97 895,08 ha; 978,95 km) aavikkomaisemaa, ja se on avoinna ympäri vuoden, ja toukokuusta syyskuuhun on eniten kävijöitä.

**Kysymys 0**

Milloin Capitol Reefistä tuli kansallispuisto?

**Teksti numero 1**

Capitol Reefin kansallispuisto IUCN-luokka II (kansallispuisto) Capitol Reefin kansallispuisto Capitol Reefin kansallispuisto

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Waynen, Garfieldin, Sevierin ja Emeryn piirikunnat, Utahissa |
| Lähin kaupunki | Torrey |
| Koordinaatit | 38 ° 12 ′ N 111 ° 10 ′ W / 38.200 ° N 111.167 ° W / 38.200;-111.167 Koordinaatit: 38 ° 12 ′ N 111 ° 10 ′ W / 38.200 ° N 111.167 ° W / 38.200;-111.167 |
| Alue | 241 904 eekkeriä (978,95 km) 670 eekkeriä (270 hehtaaria) yksityinen |
| Perustettu | 18. joulukuuta 1971 |
| Vierailijat | 1 150 165 (vuonna 2017) |
| Hallintoneuvosto | Kansallispuistopalvelu |
| Verkkosivusto | Capitol Reefin kansallispuisto |

**Kysymys 0**

Milloin Capitol Reefistä tuli kansallispuisto?

**Asiakirjan numero 15358**

**Tekstin numero 0**

Jäämolekyyleillä voi olla kahdeksantoista tai useampia eri faaseja (pakkausgeometrioita), jotka riippuvat lämpötilasta ja paineesta. Kun vettä jäähdytetään nopeasti (sammutus), voi muodostua jopa kolmea erilaista amorfista jäätä riippuen sen paineen ja lämpötilan historiasta. Kun vettä jäähdytetään hitaasti, tapahtuu korreloitunutta protonien tunneloitumista alle 20 K:n (- 253 °C) lämpötilaan, jolloin syntyy makroskooppisia kvantti-ilmiöitä. Lähes kaikki maapallon pinnalla ja ilmakehässä oleva jää on kuusikulmaista kiderakennetta, jota nimitetään jääksi I (puhutaan nimellä "ice one h"), ja siinä on pieniä määriä kuutiomaista jäätä, jota nimitetään jääksi I. Yleisin faasimuutos jääksi I tapahtuu, kun nestemäinen vesi jäähdytetään alle 70022731499999999999999999999 ♠ 0 ° C (7002273149999999999999999999999999999999999 ♠ 273,15 K, 700227314999999999999999999 ♠ 32 ° F) vakioilmakehän paineessa. Se voi myös laskeutua suoraan vesihöyryn vaikutuksesta, kuten tapahtuu pakkasen muodostuessa. Siirtyminen jäästä veteen on sulamista ja siirtyminen jäästä suoraan vesihöyryksi on sublimoitumista.

**Kysymys 0**

Missä lämpötilassa vesi muuttuu jääksi celsiusasteina ilmaistuna

**Asiakirjan numero 15359**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo Connecticutin kaupungeista. Yhdysvaltain Connecticutin osavaltio on jaettu 169 kaupunkiin, jotka on ryhmitelty kahdeksaan piirikuntaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta kaupunkia on Connecticutin osavaltiossa?

**Asiakirjan numero 15360**

**Tekstin numero 0**

The Zookeeper's Wife sai maailman ensi-iltansa 8. maaliskuuta 2017 Varsovassa, Puolassa, jossa tarina on kuvattu, ja Yhdysvaltain ensi-iltansa Cinequest-elokuvafestivaaleilla San Josessa, Kaliforniassa, 12. maaliskuuta 2017. Focus Features julkaisi elokuvan Yhdysvalloissa 31. maaliskuuta 2017 ja Universal Pictures International Isossa-Britanniassa 21. huhtikuuta 2017. Elokuva sai kriitikoilta vaihtelevia arvosteluja, mutta yleisö suhtautui siihen myönteisesti, ja se tuotti maailmanlaajuisesti 27,6 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin eläintarhanhoitajan vaimo tulee ulos?

**Teksti numero 1**

Kuvaukset alkoivat eläinten kanssa 9. syyskuuta 2015 ja pääkuvaukset näyttelijöiden kanssa 29. syyskuuta 2015 Prahassa, Tšekin tasavallassa. Suzie Davies toimi tuotantosuunnittelijana, Andrij Parekh kuvaajana ja Bina Daigeler pukusuunnittelijana. Kuvaukset päättyivät 29. marraskuuta 2015.

**Kysymys 0**

missä Eläintenhoitajan vaimo -elokuva kuvattiin?

**Kysymys 1**

Missä eläintarhanhoitajan vaimo kuvattiin?

**Kysymys 2**

missä kuvattiin elokuva Eläintenhoitajan vaimo?

**Teksti numero 2**

The Zookeeper's Wife on Niki Caron ohjaama ja Angela Workmanin käsikirjoittama sotadraamaelokuva vuodelta 2017, joka perustuu Diane Ackermanin samannimiseen tietokirjaan. Elokuva kertoo tositarinan siitä, kuinka Jan ja Antonina Żabiński pelastivat toisen maailmansodan aikana satoja juutalaisia saksalaisilta piilottamalla heidät Varsovan eläintarhaansa. Elokuvan pääosissa nähdään Jessica Chastain, Johan Heldenbergh, Daniel Brühl ja Michael McElhatton.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu eläintarhanhoitajan vaimo?

**Teksti numero 3**

The Zookeeper's Wife sai maailman ensi-iltansa 8. maaliskuuta 2017 Varsovassa, Puolassa, jossa tarina on kuvattu, ja Yhdysvaltain ensi-iltansa Cinequest-elokuvafestivaaleilla San Josessa, Kaliforniassa, 12. maaliskuuta 2017. Focus Features julkaisi elokuvan Yhdysvalloissa 31. maaliskuuta 2017 ja Universal Pictures International Isossa-Britanniassa 21. huhtikuuta 2017. Elokuva sai kriitikoilta vaihtelevia arvioita, mutta yleisöltä myönteisen vastaanoton, ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti 27,6 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin eläintarhanhoitajan vaimo tuli ulos...

**Asiakirjan numero 15361**

**Tekstin numero 0**

Night School on Malcolm D. Leen ohjaama amerikkalainen komediaelokuva, jonka pääosissa nähdään Kevin Hart ja Tiffany Haddish. Hart tuottaa elokuvan yhdessä Will Packerin kanssa ja on myös käsikirjoittaja. Tarina seuraa ryhmää aikuisia, jotka lähtevät hankkimaan GED-todistusta. Universal Picturesin on määrä julkaista elokuva Yhdysvalloissa 28. syyskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Night School tulee ulos

**Asiakirjan numero 15362**

**Tekstin numero 0**

Internet Explorer 11 Internet Explorer 11 käynnissä Windows 10:ssä

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä(t) | Microsoft |
| Ensimmäinen julkaisu | 17 lokakuuta 2013; 4 vuotta sitten (2013-10-17) |
| Vakaa julkaisu | 11.0. 56 (11.192. 18952.0) (13. maaliskuuta 2018; 2 kuukautta sitten (2018-03-13)) (±) |
| Mukana | Windows 7 SP1 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 R2 Windows 8.1 Windows 10 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 |
| Alusta | IA-32, x64, Itanium ja ARM. |
| Koko | 28 -- 53 MB |
| Lisenssi | Patentoitu, vaatii Windows-lisenssin |
| Verkkosivusto | ie.microsoft.com Internet Explorerin versiot:   * 1 * 2 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7 * 8 * 9 * 10 * 11 |

**Kysymys 0**

mikä on nykyinen versio ie 11

**Teksti numero 1**

Internet Explorer 11 Internet Explorer 11 käynnissä Windows 10:ssä

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä(t) | Microsoft |
| Alkuperäinen julkaisu | 17 lokakuuta 2013; 4 vuotta sitten (2013-10-17) |
| Vakaa julkaisu | 11.0. 75 (11.165. 17134.0) (10. heinäkuuta 2018; 47 päivää sitten (2018-07-10)) (±) |
| Mukana | Windows 7 SP1 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 R2 Windows 8.1 Windows 10 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 |
| Alusta | IA-32, x64, Itanium ja ARM |
| Koko | 28 -- 53 MB |
| Lisenssi | Patentoitu, vaatii Windows-lisenssin |
| Verkkosivusto | ie.microsoft.com Internet Explorerin versiot:   * 1 * 2 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7 * 8 * 9 * 10 * 11 |

**Kysymys 0**

mikä on ie11:n uusin versio

**Asiakirjan numero 15363**

**Tekstin numero 0**

Virginian hallitus yhdistää Virginian liittovaltion kolme hallinnonhaaraa. Virginian nykyinen kuvernööri on Ralph Northam. Richmondin osavaltion Capitolin rakennuksen suunnitteli Thomas Jefferson, ja kuvernööri Patrick Henry muurasi sen kulmakiven vuonna 1785. Virginia toimii tällä hetkellä Virginian vuoden 1971 perustuslain nojalla. Perustuslain mukaan hallitus koostuu kolmesta hallinnonhaarasta, jotka ovat lainsäädäntö-, toimeenpano- ja tuomiovalta.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Virginian kolme hallinnon haaraa?

**Teksti numero 1**

Jotkut ovat paikallishallintoja, toiset eivät. Kaikki paikallishallinnot (kaupungit, piirikunnat ja liitetyt kaupungit) ovat kuitenkin osavaltion poliittisia yksiköitä. Kaikki julkiset koulujaostot ovat osavaltion poliittisia yksiköitä, vaikka jokaisella on paikallisia ja osittain myös valvovia suhteita eri tyyppisiin piirikuntiin, kaupunkeihin ja/tai kaupunkeihin, joita ne palvelevat. Jotkin poliittiset alueyksiköt määritellään maantieteellisesti, toiset toiminnallisesti. Monet viranomaiset (kuten vesi- tai liikennepiirit) on perustettu erityislainsäädännöllä valtion poliittisiksi alajaostoiksi.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Virginian kolme paikallishallinnon tyyppiä?

**Asiakirjan numero 15364**

**Tekstin numero 0**

Viimeisin elokuvallinen kuvaus Aeneaksesta oli elokuvassa Troija, jossa hän esiintyy nuorukaisena, jonka Paris on määrännyt suojelemaan Troijan pakolaisia ja jatkamaan kaupungin ja sen kansan ihanteita. Paris antaa Aeneakselle Priamoksen miekan, jotta Troijan kuninkaallinen suku saisi oikeutuksen ja jatkuvuuden - ja jotta roomalaisen kulttuurin perusta luotaisiin. Tässä elokuvassa hän ei ole kuninkaallisen suvun jäsen eikä näytä taistelevan sodassa.

**Kysymys 0**

kenelle paris antaa troijan miekan?

**Asiakirjan numero 15365**

**Tekstin numero 0**

Stephanie Edwards, M.D. on fiktiivinen hahmo lääketieteellisestä draamasarjasta Greyn anatomia, jota esitetään American Broadcasting Company (ABC) -kanavalla Yhdysvalloissa. Hahmon loi sarjan tuottaja Shonda Rhimes, ja näyttelijä Jerrika Hinton esitti häntä vuosina 2012-2017. Stephanie aloitti kirurgian harjoittelijana kuvitteellisessa Seattle Grace Mercy West -sairaalassa, jonka nimi muutettiin myöhemmin Grey Sloan Memorial Hospitaliksi, ja eteni harjoittelijakollegansa ja ystävänsä Jo Wilsonin (Camilla Luddington) kanssa aina lääkäriksi asti.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tohtori Edwardsia Greyn anatomiassa...

**Teksti numero 1**

Tohtori Stephanie Edwards Greyn anatomian hahmo Kausi 12 Promokuva Jerrika Hintonista Stephanie Edwardsina Kausi 12 Promokuva Jerrika Hintonista Stephanie Edwardsina

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Going, Going, Gone (9.01) 27. syyskuuta 2012 (toistuva näyttelijä) ``Seal Our Fate'' (10.01) 26. syyskuuta 2013 (sarjan vakiokasvo) |
| Viimeinen esiintyminen | ``Ring of Fire'' (13.24) toukokuu 18, 2017 |
| Luonut | Shonda Rhimes |
| Kuvat: | Jerrika Hinton Tiedot |
| Koko nimi | Stephanie Edwards |
| Lempinimi(t) | Grumpy Steph Tohtori Laventeli |
| Otsikko | M.D. |
| Merkityksellinen toinen henkilö(t) | Jackson Avery Kyle Diaz (kuollut) |

**Kysymys 0**

Milloin Stephanie kuolee Greyn anatomiassa?

**Teksti numero 2**

Hinton kuvaili hahmoa "innovatiiviseksi", joka pyrkii olemaan paras. Jacksonin (Jesse Williams) ja Aprilin (Sarah Drew) välinen rakkauskolmio, hänen suhteensa neurokirurgian mentoriin Amelia Shepherdiin (Caterina Scorsone), hänen lapsuuden sairautensa sekä hänen kamppailunsa loppuunpalamisena ovat olleet hänen hahmonsa keskeisiä kohtia.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Edwards seurusteli Greyn anatomiassa?

**Asiakirjan numero 15366**

**Tekstin numero 0**

* Robert De Niro (Noodles)
* Scott Tiler nuorena Noodlesina

**Kysymys 0**

joka esitti nuudeleita elokuvassa Olipa kerran Amerikassa...

**Teksti numero 1**

Once Upon a Time in America on vuonna 1984 valmistunut eeppinen rikosdraamaelokuva, jonka on käsikirjoittanut ja ohjannut italialainen ohjaaja Sergio Leone ja jonka pääosissa nähdään Robert De Niro ja James Woods. Elokuva on italialais-amerikkalainen hanke, jonka tuottavat The Ladd Company, Embassy International Pictures, PSO Enterprises ja Rafran Cinematografica, ja jonka levittää Warner Bros. Harry Greyn romaaniin The Hoods perustuva elokuva kertoo parhaiden ystävien David ``Noodles'' Aaronsonin ja Maximilian ``Max'' Bercoviczin elämästä, kun he johtavat juutalaisten ghettonuorten ryhmää, joka nousee New Yorkin järjestäytyneen rikollisuuden maailmassa. Elokuva käsittelee lapsuuden ystävyyssuhteita, rakkautta, himoa, ahneutta, petosta, menetystä ja rikkoutuneita suhteita sekä mafian nousua amerikkalaiseen yhteiskuntaan.

**Kysymys 0**

mistä elokuva Olipa kerran Amerikassa kertoo?

**Asiakirjan numero 15367**

**Tekstin numero 0**

Chicago Pile-1 (CP-1) oli maailman ensimmäinen ydinreaktori. Joulukuun 2. päivänä 1942 CP-1:ssä käynnistyi ensimmäinen ihmisen tekemä, itseään ylläpitävä ydinketjureaktio Enrico Fermin johtamassa kokeessa. Reaktorin kehittäminen oli osa Manhattan-projektia, liittoutuneiden pyrkimystä luoda atomipommeja toisen maailmansodan aikana. Reaktorin rakensi Chicagon yliopiston metallurgian laboratorio alkuperäisen Stagg-kentän läntisen katsomon alle. Fermi kuvaili laitetta "karkeaksi kasaksi mustia tiiliä ja puupuita".

**Kysymys 0**

joka rakensi ensimmäisen ydinreaktorin atomipaalun

**Asiakirjan numero 15368**

**Tekstin numero 0**

Sarjan jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 10. maaliskuuta 2013 (2013-03-10) | 11. maaliskuuta 2013 (2013-03-11) |
| 6 11. maaliskuuta 2014 (2014-03-11) | 15 huhtikuuta 2014 (2014-04-15) |
| 6 15. tammikuuta 2016 (2016-01-15) | 4 maaliskuuta 2016 (2016-03-04) |
| 6 13. helmikuuta 2018 (2018-02-13) | 20 maaliskuuta 2018 (2018-03-20) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Shetlandin 4. sarjassa on?

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa Shetlandin kolmannessa sarjassa on?

**Teksti numero 1**

Sarjan jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 10. maaliskuuta 2013 (2013-03-10) | 11. maaliskuuta 2013 (2013-03-11) |
| 6 11. maaliskuuta 2014 (2014-03-11) | 15 huhtikuuta 2014 (2014-04-15) |
| 6 15. tammikuuta 2016 (2016-01-15) | 4 maaliskuuta 2016 (2016-03-04) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Shetlandin sarjasta 3 on?

**Asiakirjan numero 15369**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa, Meksikossa, Australiassa, Argentiinassa, Uudessa-Seelannissa, Hongkongissa, Tyynenmeren saarivaltioissa ja englanninkielisessä Kanadassa dollarin tai peson symboli edeltää numeroa. Viisi dollaria tai pesoa kirjoitetaan ja painetaan nimellä 5 dollaria, kun taas viisi senttiä kirjoitetaan nimellä 5¢. Ranskankielisessä Kanadassa dollarin symboli esiintyy yleensä numeron (5 dollaria) jälkeen, mutta joskus se esiintyy myös sen edessä.

**Kysymys 0**

joka laittaa dollarin merkin summan perään

**Teksti numero 1**

Yleisen hypoteesin mukaan merkki juontaa juurensa Herkuleksen pylväiden symbolisesta esityksestä - tässä esityksessä voi olla joko lippu erikseen kunkin pylvään ympärillä tai, kuten Espanjan vaakunassa, lippu niiden välissä.

**Kysymys 0**

mistä Yhdysvaltain dollarin merkki on peräisin

**Asiakirjan numero 15370**

**Tekstin numero 0**

Tärkeimmät masennuslääkkeiden luokat ovat selektiiviset serotoniinin takaisinoton estäjät (SSRI), serotoniinin ja noradrenaliinin takaisinoton estäjät (SNRI), trisykliset masennuslääkkeet (TCA), monoamiinioksidaasin estäjät (MAOI), monoamiinioksidaasi A:n reversiibelit estäjät (RIMA:t), tetrasykliset masennuslääkkeet (TeCA:t) sekä noradrenergiset ja spesifiset serotonergiset masennuslääkkeet (NaSSA:t). Mäkikuismaa käytetään myös masennuksen hoitoon.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kaksi masennuslääkkeiden pääluokkaa?

**Asiakirjan numero 15371**

**Tekstin numero 0**

Cherrapunji on usein pidetty maapallon sateisimpana paikkana, mutta tällä hetkellä tämä kunnia kuuluu läheiselle Mawsynramille. Cherrapunji pitää kuitenkin edelleen hallussaan kaikkien aikojen ennätystä kalenterikuukauden ja vuoden sademääristä: heinäkuussa 1861 satoi 9 300 millimetriä ja 1. elokuuta 1860 ja 31. heinäkuuta 1861 välisenä aikana 26 461 millimetriä vettä (1 041,8 tuumaa).

**Kysymys 0**

Mikä paikka Intiassa saa eniten sadetta maailmassa?

**Kysymys 1**

Mikä on Intian sateisin paikka?

**Teksti numero 1**

Sohran tai Cherrapunjin ilmasto on leuto subtrooppinen vuoristoilmasto (Köppen Cwb), jossa on Intialle tyypillisiä monsuunivaikutuksia. Kaupungin keskimääräinen vuotuinen sademäärä on 11 777 millimetriä. Tällä luvulla se jää jälkeen vain läheisestä Mawsynramista, Meghalayasta, jonka keskiarvo on 11 873 millimetriä. Cherrapunji saa vastaanottaa sekä lounais- että koillismonsuunituulet, mikä antaa sille yhden monsuunikauden. Se sijaitsee Khasi-kukkuloiden tuulenpuoleisella puolella, joten siitä johtuva orografinen noste lisää sademääriä. Talvikuukausina se saa vastaanottaa koillismonsuunisateet, jotka kulkevat Brahmaputran laaksoa pitkin. Kuivimmat kuukaudet ovat marraskuu, joulukuu, tammikuu ja helmikuu.

**Kysymys 0**

missä paikassa Intiassa sataa vuosittain eniten?

**Teksti numero 2**

Cherrapunji on usein pidetty maapallon sateisimpana paikkana, mutta tällä hetkellä tämä kunnia kuuluu läheiselle Mawsynramille. Cherrapunji pitää kuitenkin edelleen hallussaan kaikkien aikojen ennätystä kalenterikuukauden ja vuoden sademääristä: heinäkuussa 1861 satoi 9 300 millimetriä ja 1. elokuuta 1860 ja 31. heinäkuuta 1861 välisenä aikana 26 461 millimetriä vettä (1 041,8 tuumaa).

**Kysymys 0**

joka on maailman sateisin paikka

**Asiakirjan numero 15372**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen ja laajimmin tunnettu teoria Filippiinien esihistoriallisesta kansoittamisesta on H. Otley Beyer, Filippiinien yliopiston antropologian laitoksen perustaja. Tohtori Beyerin mukaan filippiiniläisten esi-isät tulivat saarille ensin maasiltojen kautta, jotka tapahtuivat silloin, kun merenpinta oli matalalla, ja myöhemmin merialuksilla, kuten balangaylla. Näin ollen hän erotti nämä esi-isät eri "muuttoaalloilla" saapuneiksi seuraavasti:

**Kysymys 0**

Mikä on maasiltojen teoria Filippiineillä?

**Asiakirjan numero 15373**

**Tekstin numero 0**

Baskervillen koira on kolmas Sir Arthur Conan Doylen kirjoittamista rikosromaaneista, joissa on mukana etsivä Sherlock Holmes. Alun perin elokuusta 1901 huhtikuuhun 1902 The Strand Magazine -lehdessä ilmestynyt teos sijoittuu suurelta osin Dartmooriin Devoniin Englannin West Countryyn, ja se kertoo murhayrityksestä, jonka innoittajana on legenda pelottavasta, pirullisesta ja yliluonnollista alkuperää olevasta koirasta. Sherlock Holmes ja hänen tohtori Watson tutkivat tapausta. Tämä oli Holmesin ensimmäinen esiintyminen sen jälkeen, kun hän oli ilmeisesti kuollut elokuvassa ``The Final Problem'', ja The Hound of the Baskervilles -elokuvan menestys johti hahmon lopulliseen elpymiseen.

**Kysymys 0**

Missä Baskervillen koiraa kuvattiin?

**Kysymys 1**

Missä Baskervillen koira tapahtuu?

**Kysymys 2**

Missä Baskervillen koira tapahtuu?

**Teksti numero 1**

Tohtori James Mortimer pyytää Sherlock Holmesilta neuvoja ystävänsä Sir Charles Baskervillen kuoleman jälkeen. Sir Charles löydettiin kuolleena Devonshiren kartanonsa Baskerville Hallin pihapiiristä. Mortimer pelkää nyt Sir Charlesin veljenpojan ja ainoan perillisen, Sir Henry Baskervillen puolesta, joka on Baskerville Hallin uusi isäntä. Kuolema johtui sydänkohtauksesta, mutta Mortimer on epäileväinen, koska Sir Charlesin kasvoilla oli kauhun ilme, ja Mortimer huomasi "jättiläismäisen koiran jalanjäljet" noin 50 metrin päässä paikasta, jossa Sir Charles makasi kuolleena. Baskervillen suvun väitetään olleen kirouksen alla Englannin sisällissodan aikakaudesta lähtien, jolloin esi-isä Hugo Baskervillen väitettiin tarjonneen sielunsa paholaiselle, jotta tämä auttaisi häntä naisen sieppaamisessa, ja jättiläismäinen aavekoira tappoi hänet. Sir Charles uskoi kiroukseen ja oli ilmeisesti pakenemassa jotakin peloissaan kuollessaan.

**Kysymys 0**

jotka kuolivat Baskervillen koira -elokuvassa.

**Teksti numero 2**

Baskervillen koira Ensimmäisen painoksen kansilehti

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Arthur Conan Doyle |
| Kuvittaja | Sidney Paget |
| Kansitaiteilija | Alfred Garth Jones |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kieli | Englanti |
| Sarja | Sherlock Holmes |
| Genre | salapoliisikirjallisuus |
| Julkaisija | George Newnes |
| Julkaisupäivä | 1902 |
| Edeltäjänä | The Final Problem (Sherlock Holmesin muistelmien viimeinen tarina) |
| Seuraaja | Sherlock Holmesin paluu |

**Kysymys 0**

Milloin Baskervillen koira julkaistiin?

**Teksti numero 3**

Baskerville Hallissa Holmes huomaa Stapletonin ja Hugo Baskervillen muotokuvan muistuttavan toisiaan. Hän tajuaa, että Stapleton saattaa olla tuntematon Baskervillen perheenjäsen, joka pyrkii saamaan Baskervillen varallisuuden eliminoimalla sukulaisensa. Holmesin kutsuman komisario Lestraden seurassa Holmes ja Watson matkustavat Stapletonien kotiin, jossa Sir Henry ruokailee. He pelastavat hänet koirasta, jonka Stapleton vapauttaa, kun Sir Henry on kävelemässä kotiinsa nummen poikki. Kun Sherlock ampuu eläimen kuoliaaksi kamppailussa, hän paljastaa, että se oli täysin kuolevainen koira - verikoiran ja mastiffin sekoitus, joka oli maalattu fosforilla helvetillisen ulkonäön aikaansaamiseksi. He löytävät neiti Stapletonin sidottuna ja suukapuloituna talosta, ja Stapleton ilmeisesti kuolee yrittäessään päästä piilopaikkaansa läheisessä kaivoksessa. He löytävät myös Sir Henryn saappaan, jonka avulla koira sai Sir Henryn hajun.

**Kysymys 0**

baskervillen koira Koiran kuvaus koirasta

**Asiakirjan numero 15374**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Irlannin rauhanprosessin katsotaan usein kattavan tapahtumat, jotka johtivat vuoden 1994 väliaikaisen Irlannin tasavaltalaisarmeijan (IRA) tulitaukoon, konfliktien väkivaltaisuuksien loppumiseen, vuoden 1998 pitkäperjantain (tai Belfastin) sopimukseen ja myöhempään poliittiseen kehitykseen.

**Kysymys 0**

milloin Pohjois-Irlannin rauhanprosessi alkoi

**Teksti numero 1**

Viisi kuukautta myöhemmin, keskiviikkona 31. elokuuta 1994, väliaikainen IRA ilmoitti, että sotilaalliset operaatiot lopetetaan keskiyöstä alkaen. Irlannin pääministeri Albert Reynolds sanoi hyväksyvänsä IRA:n julkilausuman, joka merkitsee pysyvää tulitaukoa. Monet ammattiyhdistysliikkeen jäsenet olivat epäileviä. UUP:n johtaja James Molyneaux ilmoitti harvinaisen lipsahduksen yhteydessä: "Tämä (tulitauko) on pahinta, mitä meille on koskaan tapahtunut.

**Kysymys 0**

missä ira julisti tulitauon vuonna 1994?

**Asiakirjan numero 15375**

**Tekstin numero 0**

Fort Ticonderoga, aiemmin Fort Carillon, on suuri 1700-luvun tähtilinnoitus, jonka ranskalaiset rakensivat kapeikolle Champlain-järven eteläpäähän, New Yorkin pohjoisosassa Yhdysvalloissa. Sen rakensi kanadalaissyntyinen ranskalainen sotilasinsinööri Michel Chartier de Lotbinière, markiisi de Lotbinière lokakuun 1755 ja 1757 välisenä aikana seitsemänvuotisen sodan Pohjois-Amerikan teatterissa, jota Yhdysvalloissa kutsutaan usein Ranskan ja intiaanien sodaksi. Linnakkeella oli strateginen merkitys Ison-Britannian ja Ranskan välisissä siirtomaakonflikteissa 1700-luvulla, ja sillä oli tärkeä rooli myös Yhdysvaltain vapaussodan aikana.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsi Ticonderogan linnoituksen taistelu?

**Asiakirjan numero 15376**

**Tekstin numero 0**

Blow on Ted Demmen ohjaama yhdysvaltalainen elämäkerrallinen rikoselokuva amerikkalaisesta kokaiinin salakuljettajasta George Jungista vuodelta 2001. David McKenna ja Nick Cassavetes sovittivat Bruce Porterin vuonna 1993 ilmestyneen kirjan Blow: How a Small Town Boy Made $100 Million with the Medellín Cocaine Cartel and Lost It All käsikirjoitukseen. Se perustuu George Jungin, Pablo Escobarin, Carlos Lehder Rivasin (elokuvassa Diego Delgado) ja Medellínin kartellin tosielämän tarinoihin. Elokuvan nimi tulee kokaiinia tarkoittavasta slangisanasta.

**Kysymys 0**

kenen elokuvaan blow perustuu

**Teksti numero 1**

Aikuisena George muuttaa Los Angelesiin ystävänsä ``Tunan'' kanssa; he tapaavat Barbaran, lentoemännän, joka esittelee heidät Derek Forealille, marihuanakauppiaalle. Derekin avulla George ja Tuna tienaavat paljon rahaa. Bostonissa opiskeleva Kevin Dulli vierailee heidän luonaan ja kertoo heille marihuanan kysynnästä Bostonissa. He alkavat myydä marihuanaa Bostonissa ja ostavat sitä suoraan Meksikosta meksikolaisen huumeparonin Santiago Sanchezin avulla. Kaksi vuotta myöhemmin George jää kiinni Chicagossa yrittäessään tuoda maahan 300 kiloa marihuanaa, ja hänet tuomitaan kahdeksi vuodeksi vankilaan. Yritettyään tuloksetta vedota syyttömyyteensä George jättää takuut maksamatta voidakseen huolehtia Barbarasta, joka kuolee syöpään. Hänen kuolemansa merkitsee ystäväporukan hajoamista; jopa hänen ystävänsä Tuna pakenee heidän loma-asunnostaan Meksikosta, eikä häntä nähdä enää koskaan.

**Kysymys 0**

Mihin iskun tyttö kuoli?

**Asiakirjan numero 15377**

**Tekstin numero 0**

Suuri aalto Kanagawan edustalla (神奈川 沖 浪 裏, Kanagawa-oki nami ura, ``Under a wave off Kanagawa''), joka tunnetaan myös nimellä Suuri aalto tai yksinkertaisesti Aalto, on japanilaisen ukiyo-e-taiteilijan Hokusain puupiirros. Se julkaistiin joskus vuosien 1829 ja 1833 välisenä aikana Edo-kauden loppupuolella Hokusain sarjan Kolmekymmentäkuusi näkymää Fuji-vuorelta ensimmäisenä vedoksena. Se on Hokusain tunnetuin teos ja yksi maailman tunnetuimmista japanilaisen taiteen teoksista.

**Kysymys 0**

Milloin suuri aalto Kanagawan edustalla maalattiin?

**Teksti numero 1**

Kuvassa on valtava aalto, joka uhkaa veneitä Kanagawan kaupungin (nykyinen Yokohaman kaupunki Kanagawan prefektuurissa) rannikolla. Vaikka aallon oletetaan joskus olevan tsunami, se on todennäköisempää, että kyseessä on suuri rogue-aalto. Kuten kaikissa sarjan vedoksissa, myös tässä kuvataan Fuji-vuorta ympäröivää aluetta erityisissä olosuhteissa, ja itse vuori näkyy taustalla.

**Kysymys 0**

Missä Kanagawan edustalla sijaitseva suuri aalto sijaitsee?

**Teksti numero 2**

Taiteilija Katsushika Hokusai

**Kysymys 0**

Mikä seuraavista taiteilijoista maalasi suuren aallon?

**Asiakirjan numero 15378**

**Tekstin numero 0**

Seidemann kirjoitti, että hän lähestyi Lontoon metrossa 14-vuotiaaksi ilmoitettua tyttöä mallina kannessa ja tapasi lopulta tytön vanhemmat, mutta tyttö osoittautui liian vanhaksi hänen haluamaansa vaikutelmaan. Sen sijaan hän käytti mallina tytön nuorempaa siskoa Mariora Goschenia, jonka ilmoitettiin olevan 11-vuotias. Mariora pyysi alun perin hevosta palkkioksi, mutta sai sen sijaan 40 puntaa.

**Kysymys 0**

kuka oli tyttö blind faith -albumin kannessa

**Kysymys 1**

kuka oli tyttö blind faith -albumin kannessa

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen puoli

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja(t) | Pituus |
| 1. | ``Had to Cry Today'' (Piti itkeä tänään) | Steve Winwood | 8: 48 |
| 2. | "En löydä tietäni kotiin. | Winwood | 3: 16 |
| 3. | "Well All Right | Buddy Holly, Jerry Allison, Joe B. Mauldin, Norman Petty | 4: 27 |
| 4. | `` Herran läsnäolo'' | Eric Clapton | 4: 50 |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Herran läsnäollessa

**Asiakirjan numero 15379**

**Tekstin numero 0**

``Stairway to Heaven'' on englantilaisen rock-yhtyeen Led Zeppelinin kappale, joka julkaistiin loppuvuodesta 1971. Kitaristi Jimmy Page ja laulaja Robert Plant sävelsivät sen yhtyeen nimeämättömälle neljännelle studioalbumille (usein Led Zeppelin IV). Sitä pidetään usein yhtenä kaikkien aikojen parhaista rock-kappaleista.

**Kysymys 0**

joka lauloi Stairway to Heavenin alkuperäisen version -

**Kysymys 1**

joka kirjoitti alkuperäisen version kappaleesta portaita taivaaseen...

**Kysymys 2**

milloin led zeppelin kirjoitti stairway to heavenin?

**Asiakirjan numero 15380**

**Tekstin numero 0**

Robert Ogle oli nähnyt Chicago Defender -lehdessä artikkelin Ohion valtionyliopistossa toimivasta Pi Gamma Omicron -nimisestä neekeriyhdyskunnasta, josta yliopisto ei tiennyt mitään. Pi Gamma Omicron innoitti Oglea yrittämään kirjallisuusseuran muuttamista veljeskunnaksi. Ryhmän tarkoituksesta oli erimielisyyttä: jotkut halusivat sosiaalisen ja kirjallisen kerhon, johon kaikki voisivat osallistua, toiset taas perinteisen veljesjärjestön. Poindexter katsoi, että ryhmän tulisi palvella mustan yhteisön kulttuurisia ja sosiaalisia tarpeita eikä olla elitistinen salaseura. Seura päätti työskennellä tarjotakseen kirjallisen, opiskelu-, sosiaalisen ja tukiryhmän kaikille vähemmistöopiskelijoille, jotka kohtasivat sosiaalisia ja akateemisia rotuun liittyviä ennakkoluuloja. 23. lokakuuta 1906 George Kelley ehdotti, että järjestö tunnettaisiin virallisesti kreikkalaisilla kirjaimilla Alpha Phi Alpha, ja Robert Ogle ehdotti järjestön väreiksi mustaa ja vanhaa kultaa. Poindexteristä tuli Alpha Phi Alphan ensimmäinen presidentti; hänen johdollaan otettiin käyttöön ensimmäinen juhlaillallinen, initiaatiomenettelyt ja -käytännöt.

**Kysymys 0**

joka keksi nimen alfa phi alfa...

**Asiakirjan numero 15381**

**Tekstin numero 0**

Tuomioistuin koostuu yhdestätoista aktiivisesta tuomarista, ja sen toimipaikka on Thomas F. Eagleton United States Courthouse St. Louisissa, Missourissa. Vuonna 1929 kongressi hyväksyi kahdeksannen piirin jakamista koskevan lain, jonka mukaan Minnesota, Iowa, Pohjois-Dakota, Etelä-Dakota, Nebraska, Missouri ja Arkansas kuuluivat kahdeksanteen piiriin ja joka loi kymmenennen piirin, johon kuuluivat Wyoming, Colorado, Utah, New Mexico, Kansas ja Oklahoma.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee 8. piirin vetoomustuomioistuin?

**Asiakirjan numero 15382**

**Tekstin numero 0**

* Mathematican syntaksissa muuttujana käytetystä #:stä tulee puhdas funktio (paikanvaraaja, joka liitetään mihin tahansa muuttujaan, joka täyttää ehdot).

**Kysymys 0**

mitä punnan merkki tarkoittaa matematiikassa?

**Teksti numero 1**

Yhdysvalloissa se on yleisesti käytössä seuraavasti: kun se on numeron etuliite, se luetaan "numerona", kuten esimerkiksi "a # 2 pencil" (tarkoittaa "a number-two pencil"). Yksi poikkeus on puhelimen #-näppäin, josta käytetään aina nimitystä ``pound key'' tai ``pound''. Näin ollen ohjeet soittaa numeroon # 77 luetaan aina muodossa "pound seven seven seven".

**Kysymys 0**

mikä on puhelimen puntinäppäin

**Asiakirjan numero 15383**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuun 11. päivään 2017 (2017-06-11) mennessä 195 alkuperäistä jaksoa Keeping Up with the Kardashians -ohjelmasta on esitetty ja kolmastoista kausi on päättynyt.

**Kysymys 0**

Kardashianien seurassa pysymisen uudet jaksot

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 8 14. lokakuuta 2007 (2007-10-14) | 2. joulukuuta 2007 (2007-12-02) |
| 11 9. maaliskuuta 2008 (2008-03-09) | 26. toukokuuta 2008 (2008-05-26) |
| 12 8. maaliskuuta 2009 (2009-03-08) | 25. toukokuuta 2009 (2009-05-25) |
| 11 8. marraskuuta 2009 (2009-11-08) | 21. helmikuuta 2010 (2010-02-21) |
| 5 12 22. elokuuta 2010 (2010-08-22) | 20. joulukuuta 2010 (2010-12-20) |
| 6 16 12. kesäkuuta 2011 (2011-06-12) | 19. joulukuuta 2011 (2011-12-19) |
| 7 19 20. toukokuuta 2012 (2012-05-20) | 28. lokakuuta 2012 (2012-10-28) |
| 8 21 2. kesäkuuta 2013 (2013-06-02) | 1. joulukuuta 2013 (2013-12-01) |
| 9 20 19. tammikuuta 2014 (2014-01-19) | 1. syyskuuta 2014 (2014-09-01) |
| 10 17 15. maaliskuuta 2015 (2015-03-15) | 11. lokakuuta 2015 (2015-10-11) |
| 11 13 15. marraskuuta 2015 (2015-11-15) | helmikuu 21, 2016 (2016-02-21) |
| 12 21 1. toukokuuta 2016 (2016-05-01) | 20. marraskuuta 2016 (2016-11-20) |
| 13 14 maaliskuu 12, 2017 (2017-03-12) | 11. kesäkuuta 2017 (2017-06-11) |
| 14 19 1. lokakuuta 2017 (2017-10-01) | maaliskuu 4, 2018 (2018-03-04) |
| 15 TBA 17. kesäkuuta 2018 (2018-06-17) | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin on Kardashianin seurassa 15. kausi?

**Teksti numero 2**

Lisäksi siinä painotetaan heidän veljeään Rob Kardashiania, heidän äitiään Kris Jenneriä, heidän isäpuoltaan Bruce Jenneriä (nykyään Caitlyn Jenner), heidän sisarpuoliaan Kendall ja Kylie Jenneriä sekä Kourtneyn nykyään entistä poikaystävää Scott Disickiä. Khloén entinen aviomies Lamar Odom nousi tärkeään asemaan neljännen kauden sivuosassa, mutta hän ei ollut vakituinen näyttelijä seuraavilla kausilla, ja hän esiintyi harvoin kaudella kahdeksan yrittäessään korjata avioliittonsa Khloén kanssa. Pitkin kauden seitsemän Kanye West tuli toistuva cast jäsen jälkeen dating Kim sitten naimisiin hänen kauden yhdeksän. Kahdeksannella ja yhdeksännellä kaudella Caitlynin lapsista Brody ja Brandon sekä Brandonin vaimosta Leahista tuli toistuvia näyttelijöitä.

**Kysymys 0**

Milloin Kanye tulee Keeping up with the Kardashians -ohjelmaan?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 131 |  | "Uusi normaali | 15. maaliskuuta 2015 (2015-03-15) | 2.55 Kardashianin perhe kamppailee selviytyäkseen Krisin ja Brucen avioerosta, joka vaikeutuu entisestään, kun huhu kertoo Brucen olevan palaamassa yhteen yhden Krisin parhaan ystävän kanssa. |
| 132 |  | "Joku käkiksen pesän yllä"... | 22. maaliskuuta 2015 (2015-03-22) | 2.08 Krisin on vaikea palata treffeille 25 vuoden jälkeen. Khloé joutuu käsittelemään kiistanalaisen Instagram-postauksen jälkiseurauksia. Kim taistelee tulta vastaan tulella, kun hän aikoo värvätä Kourtneyn videopeliinsä. |
| 133 |  | "The Carfather | 29. maaliskuuta 2015 (2015-03-29) | 1.89 Kris on huolissaan siitä, että hän on tehnyt virheen antaessaan Kourtneyn hoitaa testamenttiaan. Scottia syytetään hämärästä toiminnasta. Kim auttaa Brucea käyttämään rahansa viisaasti. |
| 134 |  | "Ei perääntymistä | 5. huhtikuuta 2015 (2015-04-05) | 1.84 Rob on kriisissä, ja perhe puuttuu asiaan, mutta kun Rob kieltäytyy avusta, Kris on lopussa; Khloé johtaa Dashin tiimiretriittiä; Kim saa tietää, että raskaaksi tuleminen uudelleen ei ehkä ole kortilla. |
| 135 | 5 | ``On The Road'' | 12. huhtikuuta 2015 (2015-04-12) | 1.79 Malika joutuu ristituleen, kun Khloé lopettaa suhteensa French Montanan kanssa. Viikon riitelyn jälkeen Kris pakottaa Kylien lähtemään äiti-tytär -matkalle San Diegoon. Kim puhuu Piilaakson teknologiakonferenssissa todistaakseen, että hänen taitonsa ulottuvat kauneuden ja muodin maailman ulkopuolelle. |
| 136 | 6 | "Älä panikoi! | 19. huhtikuuta 2015 (2015-04-19) | 2.22 Kim menee peitetehtäviin vakoilemaan New Yorkin DASH-liikettä ratkaistakseen varkausongelman. Kourtney tekee valokuvauksen ennen kuin on aika saada vauva nro 3. Scott suostuttelee Krisin juhlimaan syntymäpäiväänsä yökerhossa. |
| 137 | 7 | ``Erikoistoimitus'' | 26. huhtikuuta 2015 (2015-04-26) | 2.07 Kim matkustaa Miamiin mainostamaan paperilehden kansikuvausta. Scott joutuu kamppailemaan ahdistuksen kanssa siitä, onko hän emotionaalisesti tarpeeksi vakaa selviytyäkseen kaikesta elämässään tapahtuvasta. Krisin epäilyt Kardashianin perhettä seuraavasta ahdistelijasta eivät ole enää epäilyjä, vaan tosiasia. |
| 138 | 8 | ``Buggy Boo'' | 3. toukokuuta 2015 (2015-05-03) | 1.93 Nyt kun Kourtney on synnyttänyt Reignin, Scott on menettänyt kontrollin, minkä vuoksi Khloé saa Brucen hänen kimppuunsa. Kim ja Khloé opettavat Kylielle kaikista vastuista, joita asunnon omistamiseen liittyy, kun hän harkitsee 2,7 miljoonan dollarin kartanon ostamista. |
| 139 | 9 | ``Lip Service'' | 10. toukokuuta 2015 (2015-05-10) | 2.09 Kylie lanseeraa ensimmäisen sooloprojektinsa, hiustenpidennyslinjansa, mutta kun media kysyy häneltä huulista, Kylie tuntee olonsa epävarmaksi, kun hän paljastaa ottaneensa tilapäisiä huulitäytteitä. Kim ja Khloé päättävät mennä lääkäriin. Kun Scott palkkaa Kourtneyn sisustussuunnittelijaksi myymiinsä asuntoihin, hän pelkää pian tehneensä virheen, kun työn ja huvin rajat hämärtyvät. |
| 140 | 10 | ``Tietoa Brucesta -- Osa 1'' | 17. toukokuuta 2015 (2015-05-17) | 2.92 Bruce avautuu perheelleen naiseksi tulemisesta, Kris, Khloé ja Kendall saavat romahduksen Brucen siirtymisestä. Kourtney on huolissaan siitä, miten se vaikuttaa hänen lapsiinsa. |
| 141 | 11 | "Brucesta -- osa 2 | 18. toukokuuta 2015 (2015-05-18) | 2.55 Perhe tukee Brucen päätöstä muuttua naiseksi, erityisesti Kim. |
| 142 | 12 | ``Moons Over Montana'' | 24. toukokuuta 2015 (2015-05-24) | 1.87 Kim suunnittelee hiihtoreissua Montanaan nuoremmalle Kardashianin klaanille. Kun Kylie kuitenkin vaatii saada olla yksin, Khloé yrittää saada yhteyden Kylieen tekemällä kaikkia urheiluharrastuksia, joita Kylie yleensä harrastaa Brucen kanssa. |
| 143 | 13 | "Silmänräpäyksessä... | 31. toukokuuta 2015 (2015-05-31) | 2.37 Perhe valmistautuu odottamaan innolla Brucen muuttumista naiseksi. Kris ja Kendall lähtevät Ranskaan. |
| 144 | 14 | "Äiti Armenia | 20. syyskuuta 2015 (2015-09-20) | 1.29 Khloé ja Kim lähtevät matkalle Armeniaan oppiakseen lisää esi-isistään. Kourtney haluaa selvittää, miksi Kylie käyttäytyy etäisesti. |
| 145 | 15 | ``On hyvä olla kotona'' | 27. syyskuuta 2015 (2015-09-27) | 1.66 Kanye järjestää yllättävän julkisen konsertin kiittääkseen Armeniaa; Kim järjestää Northin kasteen Israelin vanhimmassa armenialaisessa kirkossa; Los Angelesissa kaikki reagoivat eri tavoin siihen, että Caitlyn on heidän elämässään, ja Kris otti sen kaikkein raskaimmin. |
| 146 | 16 | ``Vanity Unfair'' | 4. lokakuuta 2015 (2015-10-04) | 1.61 Caitlyn tulee esiin ensimmäisessä isossa lehtihaastattelussaan ja sanoo asioita, joita perhe pitää loukkaavina, Kim tekee parhaansa poimiakseen palaset; Khloén on päätettävä, kuinka paljon henkistä tukea hänellä on varaa antaa Lamarille. |
| 147 | 17 | "Viimeinen oljenkorsi | 11. lokakuuta 2015 (2015-10-11) | 1.70 Kauden finaalissa Kourtney yrittää pitää itsensä kasassa, kun Scottin käytös karkaa käsistä; Khloé päättää tavata Caitlynin kasvotusten yrittäen pelastaa heidän suhteensa; Kris antaa Coreylle vihdoin poikaystävän aseman. |

**Kysymys 0**

pysyä mukana Kardashianit jakso, jossa Bruce tulee ulos

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 215 |  | "Myrsky lähestyy | 17. kesäkuuta 2018 (2018-06-17) | TBD Kylie on lähellä Stormi-vauvan syntymää, ja kun perhe valmistautuu vauvan saapumiseen, he saavat Kimiltä tunteikkaita uutisia Chicagosta. |
| 216 |  | ``TBD'' | 24. kesäkuuta 2018 (2018-06-24) | TBD Khloe jännittää tyttövauvansa syntymää, kun hän siirtyy viimeiseen kolmannekseen. Tristan Thompsonin uutiset ovat vuotaneet. |

**Kysymys 0**

Milloin Kardashianien 15. kausi tulee ulos?

**Teksti numero 5**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 8 14. lokakuuta 2007 (2007-10-14) | 2. joulukuuta 2007 (2007-12-02) |
| 11 9. maaliskuuta 2008 (2008-03-09) | 26. toukokuuta 2008 (2008-05-26) |
| 12 8. maaliskuuta 2009 (2009-03-08) | 25. toukokuuta 2009 (2009-05-25) |
| 11 8. marraskuuta 2009 (2009-11-08) | 21. helmikuuta 2010 (2010-02-21) |
| 5 12 22. elokuuta 2010 (2010-08-22) | 20. joulukuuta 2010 (2010-12-20) |
| 6 16 12. kesäkuuta 2011 (2011-06-12) | 19. joulukuuta 2011 (2011-12-19) |
| 7 19 20. toukokuuta 2012 (2012-05-20) | 28. lokakuuta 2012 (2012-10-28) |
| 8 21 2. kesäkuuta 2013 (2013-06-02) | 1. joulukuuta 2013 (2013-12-01) |
| 9 20 19. tammikuuta 2014 (2014-01-19) | 1. syyskuuta 2014 (2014-09-01) |
| 10 17 15. maaliskuuta 2015 (2015-03-15) | 11. lokakuuta 2015 (2015-10-11) |
| 11 13 15. marraskuuta 2015 (2015-11-15) | helmikuu 21, 2016 (2016-02-21) |
| 12 21 1. toukokuuta 2016 (2016-05-01) | 20. marraskuuta 2016 (2016-11-20) |
| 13 14 maaliskuu 12, 2017 (2017-03-12) | 11. kesäkuuta 2017 (2017-06-11) |
| 14 19 1. lokakuuta 2017 (2017-10-01) | maaliskuu 4, 2018 (2018-03-04) |
| 15 TBA 3. kesäkuuta 2018 (2018-06-03) | TBA |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta Kardashianit on olemassa?

**Kysymys 1**

kuinka monta kautta on Kardashianien kanssa pysyä mukana?

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 43 |  | ``Kimin kotibileet'' | 22. elokuuta 2010 (2010-08-22) | 4.67 Kim ostaa uuden talon erottuaan Reggie Bushista. Kris on sitä mieltä, että Kim suojelee liikaa taloaan, joten hän päättää järjestää kotibileet Kimin talon murtautuessa sisään Kimin harmiksi. Samaan aikaan Khloé ja Kourtney ovat eri mieltä siitä, onko Scott tervetullut Khloén ja Lamarin taloon viime kauden kamalien temppujensa jälkeen. |
| 44 |  | "Sokkotreffit | 29. elokuuta 2010 (2010-08-29) | 3.57 Kris järjestää Kimille sokkotreffit armenialaisen ammattiurheilijan kanssa. Khloén perhe kiusaa häntä Laker-pelilipuista, mikä suututtaa häntä. Kun kukaan heistä ei saa lippuja, he katsovat pelin Khloén kodista käsin. |
| 45 |  | "Kadonnut sormus | 5. syyskuuta 2010 (2010-09-05) | 2.87 Khloé kadottaa 7 karaatin kihlasormuksensa ja pelkää Lamarin sekoavan, mutta Rob löytää sen. Sillä välin Bruce ja Kris riitelevät uudesta autotallista: Brucen mielestä Kris ottaa haltuunsa "hänen" ainoan tilansa talossa; Krisin mielestä Kris ei arvosta kaikkea sitä työtä, jonka Kris on tehnyt heidän kotinsa eteen. Kitka saa Kendallin ja Kylien pelkäämään, että heidän vanhempansa eroavat, mutta vanhemmat onnistuvat ratkaisemaan vähäpätöiset ongelmansa ja päätyvät nukkumaan autotallissa yhdessä. |
| 46 |  | "Minun henkivartijani | 6. syyskuuta 2010 (2010-09-06) | 2.60 Kim ihastuu uuteen australialaiseen henkivartijaansa, vaikka molemmat halusivat pitää suhteen puhtaasti ammatillisena. Kim juo hieman liikaa ja suutelee henkivartijaansa hyvänyönsuukolla. Myöhemmin hän yrittää korjata ongelman, jotta heidän ympärillään ei olisi niin kiusallista. Samaan aikaan Khloé opettaa Lamaria uimaan. |
| 45 | 5 | ``Botox ja savukkeet'' | 12. syyskuuta 2010 (2010-09-12) | 2.92 Kim saa toisen kierroksen Botox-pistoksia Krisin sanottua, että hänellä on juonteita silmiensä ympärillä. Khloé lähtee mukaan moraaliseksi tueksi, ja Kim kärsii Botoxin sivuvaikutuksista: iho hänen silmiensä ympärillä alkaa muuttua violetiksi. Tämän tapauksen jälkeen Kim vannoo, ettei hän enää koskaan saa pistosta. Samaan aikaan Kris löydetään tupakoimasta, ja Kourtney, Kendall ja Kylie yrittävät saada hänet lopettamaan; Kourtney juonittelee Krisin uskomaan, että Kendall tupakoi hänen esimerkkinsä vuoksi. Kourtney ostaa nikotiinittomia savukkeita (hunajaa ja vaahtokarkkia), ja Kris päättää lopettaa tupakoinnin. |
| 48 | 6 | ``Kourt Goes A.W.O.L.'' | 19. syyskuuta 2010 (2010-09-19) | 3.77 Kun kukaan Kourtneyn perheestä ei yritä osallistua Scottin syntymäpäiväjuhliin Las Vegasissa, Kourtney etsii taloa New Yorkissa. Hänen perheensä saa pian tietää asiasta, ja Kris järjestää Scottille myöhästyneet yllätysjuhlat. Samaan aikaan Bruce kamppailee Kimin koiran Rockyn kastroinnin kanssa. |
| 49 | 7 | ``Match Made in Hell'' | 26. syyskuuta 2010 (2010-09-26) | 3.43 Kun Khloé vitsailee jatkuvasti, että Rob seurustelee hänen parhaan ystävänsä Malikan kanssa, he päättävät teeskennellä, että he seurustelevat. Samaan aikaan Kris pohtii BG5-popyhtyeen johtamista, ja päätöksen tehtyään hän miettii, tekikö hän väärän päätöksen. |
| 50 | 8 | "Ei poikia sallittua. | 3. lokakuuta 2010 (2010-10-03) | 3.43 Kun Mason menee 6 kuukauden tarkastukseensa, Kourtney tajuaa haluavansa toisen lapsen, jotta hänen lapsensa olisivat iältään lähellä toisiaan, kuten hän ja Kim olivat, mutta kun hänellä on pakkomielle raskaaksi tulemisesta, Scott ajattelee, että hän vie kaiken hauskuuden yrittämisestä. Brucen on vaikea hyväksyä, että 12-vuotiaalla Kyliellä on miespuolisia ystäviä, ja jännitteitä syntyy, kun Kylie rikkoo sääntöä, jonka mukaan hän ei saa kutsua poikaa huoneeseensa. |
| 51 | 9 | "Chris "The Cougar" Jenner. | 10. lokakuuta 2010 (2010-10-10) | 3.09 Kris on tyytymätön ikääntymiseen ja palkkaa Storm-nimisen personal trainerin, joka auttaa häntä pääsemään takaisin kuntoon. Bruce huolestuu, kun Storm saapuu taloon ja alkaa iskeä Krisiä, mutta Kris torjuu hänen tunteensa, kunnes muut huomauttavat, että hän saattaa mennä liian pitkälle Stormin kanssa. Kimin kilpailuhenkinen luonne saa hänet vaikeuksiin, kun hän häviää Kourtneylle pokeri-illassa ja joutuu palvelemaan tämän tarpeita päivän ajan. |
| 52 | 10 | ``Dash No More'' | 17. lokakuuta 2010 (2010-10-17) | 2.90 Kim tapaa jalkapallotähti Miles Austinin. Kourtney harkitsee D-A-S-H:n laajentamista muuttamalla New Yorkiin, mutta hänen siskonsa vastustavat ajatusta. Samaan aikaan Scottin ja Brucen välille syntyy yhteys, mutta Bruce käyttäytyy edelleen kuin jyrsijä Scottia kohtaan, vaikka Scott yrittää parhaansa mukaan muuttaa tapojaan. |
| 53 | 11 | "Kardashianit valtaavat NYC:n | 24. lokakuuta 2010 (2010-10-24) | 4.06 Khloé juhlii syntymäpäiväänsä New Yorkissa perheensä ja ystäviensä kanssa, kun taas Kourtney punnitsee edelleen uuden liikkeen avaamisen hyviä ja huonoja puolia. Samaan aikaan Kris päättää, että hän on kyllästynyt Brucen kodinomaiseen asenteeseen, ja jättää hänet Los Angelesiin, mutta Rob saa Brucen rentoutumaan klubi-illan aikana ystäviensä ja BG5-tyttöjen kanssa. Myöhemmin Bruce hankkii korvakorut ja leikkauttaa hiuksensa. Lisäksi Kim juhlii jalkapalloilija Miles Austinin kanssa (paparazzit eivät ole kaukana perässä), ja hänen exänsä Reggie Bush tulee mustasukkaiseksi, kun hän saa tietää, että Kim on muuttanut. Myöhemmin Miles eroaa Kimistä jakson lopussa. |
| 54 | 12 | ``Junk in the Trunk 2'' | 20. joulukuuta 2010 (2010-12-20) | N/A Kardashianit muistelevat suosikkihetkiään sarjasta ja katsovat aiemmin nauhoittamatonta materiaalia. |

**Kysymys 0**

pysyä mukana Kardashianit kausi 5 jakso 7 jakso

**Teksti numero 7**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 8 14. lokakuuta 2007 (2007-10-14) | 2. joulukuuta 2007 (2007-12-02) |
| 11 9. maaliskuuta 2008 (2008-03-09) | 26. toukokuuta 2008 (2008-05-26) |
| 12 8. maaliskuuta 2009 (2009-03-08) | 25. toukokuuta 2009 (2009-05-25) |
| 11 8. marraskuuta 2009 (2009-11-08) | 21. helmikuuta 2010 (2010-02-21) |
| 5 12 22. elokuuta 2010 (2010-08-22) | 20. joulukuuta 2010 (2010-12-20) |
| 6 16 12. kesäkuuta 2011 (2011-06-12) | 19. joulukuuta 2011 (2011-12-19) |
| 7 19 20. toukokuuta 2012 (2012-05-20) | 28. lokakuuta 2012 (2012-10-28) |
| 8 21 2. kesäkuuta 2013 (2013-06-02) | 1. joulukuuta 2013 (2013-12-01) |
| 9 20 19. tammikuuta 2014 (2014-01-19) | 1. syyskuuta 2014 (2014-09-01) |
| 10 17 15. maaliskuuta 2015 (2015-03-15) | 11. lokakuuta 2015 (2015-10-11) |
| 11 13 15. marraskuuta 2015 (2015-11-15) | helmikuu 21, 2016 (2016-02-21) |
| 12 21 1. toukokuuta 2016 (2016-05-01) | 20. marraskuuta 2016 (2016-11-20) |
| 13 14 maaliskuu 12, 2017 (2017-03-12) | 11. kesäkuuta 2017 (2017-06-11) |
| 14 19 1. lokakuuta 2017 (2017-10-01) | maaliskuu 4, 2018 (2018-03-04) |
| 15 TBA 5. elokuuta 2018 (2018-08-05) | TBA |
| 16 TBA 2019 (2019) | TBA |

**Kysymys 0**

Keeping up with the Kardashians kausi 15 jakso 1 lähetyspäivä

**Teksti numero 8**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 215 |  | ``Kuvauskiista'' | 5. elokuuta 2018 (2018-08-05) | 1.36 Riita perheen joulukortista kärjistyy suureksi perheriidaksi. Scott tuntee syyllisyyttä siitä, että on siirtynyt uuteen suhteeseen Sofia Richien kanssa. |
| 216 |  | ``Pilaamisen taito'' | 12. elokuuta 2018 (2018-08-12) | 1.27 Kim ja Khloé yrittävät selvittää Kourtneyn huonon asenteen syyn, mikä sytyttää jälleen valtavan riidan tyttöjen välille. Samaan aikaan Kim antaa Kendallille lupauksen, jota hän ei voi pitää, ja Khloe ja Scott laativat monimutkaisen suunnitelman todistaakseen, ettei Kris olekaan se taideasiantuntija, joksi hän itseään väittää. |
| 217 |  | ``Drop Dead Gorgeous'' | 19. elokuuta 2018 (2018-08-19) | 1.08 Kris on huolissaan siitä, että raskaana oleva Khloe menee terveellisillä elämäntavoillaan liian pitkälle ja vaarantaa vauvansa. Samaan aikaan Scottin työmatka Miamiin saa hurjan käänteen, joka vaarantaa jännittävän uuden liiketoimintayrityksen, ja Kim vie sairaalloisen kiinnostuksensa seuraavalle tasolle opiskelemalla hautauskosmetologiksi. |
| 218 |  | "Painajainen ennen joulua | 26. elokuuta 2018 (2018-08-26) | 1.03 Siskojensa kanssa muutaman viikon ajan kestäneen kiihkeän riitelyn jälkeen Kourtney harkitsee lomien viettämistä poissa perheensä luota. Samaan aikaan Khloé piiloutuu kriittiseltä julkisuudelta raskauden julkistamiseen asti, ja Kris pelkää, että hänet myrkytetään. |
| 219 | 5 | "Perheriita | 9. syyskuuta 2018 (2018-09-09) | TBD Kourtney on järkyttynyt, kun Scott esittelee lapset tyttöystävälleen. Perhe on päättänyt lunastaa itsensä julkkisten perheriidassa. |
| 220 | 6 | ``TBA'' | 16. syyskuuta 2018 (2018-09-16) | TBD Kim valmistautuu kolmannen lapsensa syntymään, Khloe kamppailee valitessaan kummia vauvalleen ja Kourtney tekee tanssidebyyttinsä flashmobissa. |
| 221 | 7 | ``TBA'' | 23. syyskuuta 2018 (2018-09-23) | TBD |

**Kysymys 0**

Mikä on uusin jakso Keep up with the Kardashians -ohjelmasta?

**Teksti numero 9**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 161 |  | "Vanhasta ulos, uudesta sisään. | 1. toukokuuta 2016 (2016-05-01) | 3.19 Uutiset siitä, että Rob seurustelee Tygan exän kanssa, saavat perheessä järkytyksen. Samaan aikaan Khloé järjestää elämänsä uudelleen varmistaakseen, että Lamarilla on asianmukainen hoito ja oma talo; Scott toivoo, että muutamalla elämäntapamuutoksella voisi voittaa Kourtneyn takaisin; samaan aikaan Kourtney yrittää ottaa vastaan tämän uuden elämänsä luvun. |
| 162 |  | "New Yorkin perheasia | 8. toukokuuta 2016 (2016-05-08) | 1.56 Kanye vie osan koko perheestä New Yorkiin Yeezy Season 3:n julkistamistilaisuuteen. Lamar päättää lähteä perheen mukana ja tekee näin ensimmäisen julkisen retkensä. Yleisö hurraa hänelle. Khloé ja Caitlyn alkavat ratkaista riitansa. |
| 163 |  | ``Merkitykselliset muut ja merkitykselliset veljet'' | 15. toukokuuta 2016 (2016-05-15) | 1.77 Khloé järkyttyy, kun hän kuulee, että Robilla on oma talo, ja kyselee Krisiltä, oliko hän vastuussa talon ostamisesta. Rob palaa ja muuttaa uuteen kotiinsa muun perheen, paitsi Khloén, tuella. Perhe alkaa huomata Kourtneyn diivan tavat erityisesti sen jälkeen, kun hän ilmestyi Architectural Digest -lehden kanteen. Kim huomaa myös hänen orastavan ystävyytensä Coreyn kanssa ja ottaa hänet siitä puheeksi. |
| 164 |  | ``All About Meme'' | 22. toukokuuta 2016 (2016-05-22) | 1.55 Tytöt alkavat tehdä sovintoa Robin uuden suhteen kanssa, mutta tunteet loukkaantuvat, kun Rob alkaa vitsailla sosiaalisessa mediassa. Samaan aikaan Kris ja Kim saavuttavat murtumispisteensä kämppäkavereina, ja Kendall kamppailee ulkopuolisuuden tunteen kanssa. |
| 165 | 5 | ``Fake It' Til You Make It`` | 5. kesäkuuta 2016 (2016-06-05) | 1.78 Kendall, Kylie ja Khloé tekevät proteesimuutoksia toivoen saavansa tavallisen päivän; Scott tuntee epävarmuutta paikastaan perheessä; Kris vastustaa Coreyn ajatusta hauskanpidosta. |
| 166 | 6 | "Kardashianin kirous | 12. kesäkuuta 2016 (2016-06-12) | 1.53 Khloé matkustaa Kourtneyn ja Krisin kanssa Napaan, jossa hänen on tehtävä päätös avioerostaan; Scott yrittää päästä eroon väitetystä Kardashianin kirouksesta. |
| 167 | 7 | ``Lunta, jota et tehnyt -- osa 1'' | 19. kesäkuuta 2016 (2016-06-19) | 1.27 Kris yllättää perheen lomalla Vailissa, Colossa; perhe kuulee, että Rob on kosinut Blac Chynaa; Kourtney on huolissaan Scottin käytöksestä. |
| 168 | 8 | ``Lunta et tehnyt! -- Osa 2'' | 26. kesäkuuta 2016 (2016-06-26) | 1.23 Perhe jatkaa lomailuaan Vailissa ja ottaa samalla vastaan uutisen Robilan kihlauksesta; Scott yrittää pysyä hyvällä käytöksellä koko matkan ajan. |
| 169 | 9 | "Voi kulta! | 3. heinäkuuta 2016 (2016-07-03) | 1.51 Kihlauksensa julkistamisen jälkeen Rob saa toisenkin uutisen, joka muuttaa perhettä ikuisesti; Kylie kamppailee ahdistuksen kanssa julkisuuden valokeilassa olemisesta. |
| 170 | 10 | ``Iced Out'' | 10. heinäkuuta 2016 (2016-07-10) | 1.44 Kimistä tuntuu, että häntä vedetään eri suuntiin, kun hän yrittää huolehtia sekä siskostaan että miehestään matkan aikana; Scott yrittää päättää, pitäisikö hänen yllättää Kourtney ilmestymällä Islantiin. |
| 171 | 11 | "Onko sinulla MILF? | 17. heinäkuuta 2016 (2016-07-17) | 1.37 Kimistä tuntuu, että Kanye ymmärretään jatkuvasti väärin ja että häntä mustamaalataan epäoikeudenmukaisesti, eikä hän osaa päättää, ottaako hän julkisesti kantaa hänen puolestaan; Kim valmistautuu seksikkääseen cameo-osuuteensa Fergien musiikkivideossa. |
| 172 | 12 | ``Havana Good Day'' | heinäkuu 31, 2016 (2016-07-31) | 1.39 Tytöt lähtevät unohtumattomalle matkalle aikoinaan rajoitettuun Kuubaan; Kourtney riitelee perheenjäsenten kanssa; Kris sekoaa, kun hän ei voi puhua tytöille ulkomailla. |
| 173 | 13 | "Hyvää yötä, Havana | 7. elokuuta 2016 (2016-08-07) | 1.17 Kardashianin matka Kuubaan jatkuu. Erimielisyyksiä syntyy Kimin sitoutumisesta työtehtäviinsä äitienpäivänä, Scott kärsii suuresta FOMO-ongelmasta ja Kylien Puma-mainoksesta syntyy jännitteitä. |
| 174 | 14 | "Digitaalinen raivo | 21. elokuuta 2016 (2016-08-21) | 1.43 Draama Robin ja perheen välillä leimahtaa, kun Chyna lanseeraa sovelluksen, joka on heidän mielestään kyseenalainen; Scottilla on tehtävä todistaa, että Kourtneyn allergiat eivät ole todellisia. |
| 175 | 15 | "Verta, hikeä ja pelkoja"... | 28. elokuuta 2016 (2016-08-28) | 0.866 Kun Kris näkee Khloén kamppailevan, hän kehottaa Robia ottamaan uudelleen yhteyttä siskoonsa; Kourtney pelkää, että hän antaa Scottille sekavia viestejä; Kris ponnistaa liikaa päästäkseen tyttäriensä treenien perässä. |
| 176 | 16 | "Rakkautta ensimmäisessä tappelussa | 4. syyskuuta 2016 (2016-09-04) | 1.52 Kun Rob ja Chyna riitelevät, siskosten tehtävänä on auttaa korjaamaan heidän suhteensa; perhe yrittää järjestää Khloélle hyvät syntymäpäivät; ja Kourtney on hermostunut, kun hänen on tehtävä lehdistökiertue aivan yksin. |
| 177 | 17 | ``Khloén uudet rintaystävät'' | 23. lokakuuta 2016 (2016-10-23) | 1.45 Kim suututtaa äitinsä autettuaan Caitia valmistautumaan ESPY-palkintoihin; Khloe testaa uusia ominaisuuksiaan; Scott löytää terveellisemmän tavan pitää itsensä kiireisenä. |
| 178 | 18 | `` Lordi Disick palaa'' | 30. lokakuuta 2016 (2016-10-30) | 1.10 MJ:n syntymäpäivää juhlitaan, mutta Rob ei tule paikalle ja katoaa Chynan kanssa riideltyään; Kardashianit haluavat Scottin pitävän enemmän hauskaa, mikä johtaa ``Lord Disickin'' paluuseen; Kimillä on vaikeuksia Northin hiusten laittamisessa. |
| 179 | 19 | ``Lord of the Cougars`` | 6. marraskuuta 2016 (2016-11-06) | 1.12 Kendallin unihalvaus vaikuttaa työhön ja matkustamiseen; Kim yrittää hallita ahdistustaan; Scott ystävystyy Krisin ja tämän tyttöystävien kanssa. |
| 180 | 20 | ``Kontroversioita ja perintöjä'' | 13. marraskuuta 2016 (2016-11-13) | 1.22 Kim yrittää mitä tahansa kolmannen lapsen saamiseksi; Kendall pelkää vastareaktioita, jos hän kannattaa tiukempaa asevalvontaa; Krisin on vaikea ymmärtää, ettei hänen äitinsä ole ikuisesti olemassa. Hän järjestää haastattelun, jossa hän ja hänen lapsensa esittävät äidille kysymyksiä. Kris murtuu. |
| 181 | 21 | "Ei hyviä tekoja | 20. marraskuuta 2016 (2016-11-20) | 1.14 Robille ja Chynalle suunnitellaan vauvakutsuja, mutta tappelu pilaa tilaisuuden; Kris joutuu auto-onnettomuuteen. |

**Kysymys 0**

pysyä mukana Kardashianit kausi 12 episodi 15

**Asiakirjan numero 15384**

**Tekstin numero 0**

``In the End'' Linkin Parkin single Hybrid Theory -albumilta.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | * ``Step Up'' * ``In the End'' (Live BBC Radio One) * ``Points of Authority'' (Live Docklands Arenalla, Lontoossa) * ``A Place for My Head'' (Live Docklands Arenalla, Lontoossa) |  |
| Julkaistu | 9. lokakuuta 2001 (2001-10-09) |  |
| Muotoilu | * CD * DVD |  |
| Tallennettu | 2000 (2000) (New Orleans, Louisiana, Yhdysvallat) |  |
| Genre | * Nu metal * rap rock |  |
| Pituus | 3: 39 (albumiversio) |  |
| Tarra | Warner Bros. |  |
| Lauluntekijä(t) | * Bradford Delson * Chester Bennington * Joseph Hahn * Michael Shinoda * Robert Bourdon |  |
| Tuottaja(t) | Don Gilmore Linkin Park -sinkkujen kronologia |  |
| ``Paperileikkaus'' (2001) | "Lopussa" (2001) | ``Pts. OF. Athrty" (2002) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Paperileikkaus'' (2001) | "Lopussa" (2001) | ``Pts. OF. Athrty" (2002) |

Ääninäyte

* tiedosto
* apua

Hybrid Theory raideluettelo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Minäni'' (Rata 7) | ``In the End'' (raita 8) | ``A Place for My Head'' (raita 9) |

Musiikkivideo ``In The End'' YouTubessa

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kappaleen lopulta Linkin Parkin toimesta

**Kysymys 1**

joka kirjoitti lopussa Linkin Park

**Teksti numero 1**

``In the End'' sai positiivisia arvosteluja musiikkikriitikoilta, ja useimmat arvostelijat kehuivat kappaleen tunnusomaista pianoriffiä sekä huomioivat räppäri Mike Shinodan laulun laulullisen merkityksen kappaleessa. ``In the End'' saavutti myös valtavirran suosiota, ja se oli kaupallinen menestys heti ilmestyessään. Kappale nousi kymmenen parhaan joukkoon lukuisissa maailmanlaajuisissa musiikkilistoissa ja oli Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan kakkossijalla, mikä oli yhtyeen korkein huippu listalla, ja se oli myös heidän ensimmäinen kappaleensa, joka nousi 40 parhaan joukkoon. Se saavutti myös ykkössijan Z100:n vuoden 2002 Top 100 -kappaleiden laskennassa. Tämä kappale oli myös sijalla 121 Blender-lehden The 500 Greatest Songs Since You Were Born -listalla. Kappale on Billboardin vuosikymmenen toiseksi soitetuin rock-kappale. Se myös remixattiin Reanimationilla nimellä ``Enth E ND''. Nathan Coxin ja bändin turntablistin Joe Hahnin ohjaama musiikkivideo kappaleesta esitteli bändin fantasiamaisemissa.

**Kysymys 0**

joka räppää lopussa Linkin Parkin kanssa

**Asiakirjan numero 15385**

**Tekstin numero 0**

Michael Clarke Duncan (10. joulukuuta 1957 - 3. syyskuuta 2012) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten John Coffeyn roolistaan elokuvassa The Green Mile (1999), josta hän oli ehdolla parhaan miessivuosan Oscar-palkinnon saajaksi ja useiden muiden vastaavien palkintojen saajaksi. Hän esiintyi myös elokuvissa Armageddon (1998), The Whole Nine Yards (2000), The Scorpion King (2002), Daredevil (2003) ja Talladega Nights: The Ballad of Ricky Bobby (2006). Hänen äänensä kuuluu muun muassa elokuvissa Brother Bear (2003), Kung Fu Panda (2008) ja Green Lantern (2011).

**Kysymys 0**

joka näyttelee John Coffeea Green Milessa

**Kysymys 1**

joka näytteli John Coffeya elokuvassa Green mile...

**Asiakirjan numero 15386**

**Tekstin numero 0**

Inkojen sisällissota, joka tunnetaan myös nimellä Inkojen dynastinen sota, Inkojen perimyssota tai toisinaan Kahden veljeksen sota, käytiin kahden veljeksen, Huáscarin ja Atahualpan, Huayna Capacin poikien, välillä Inkojen valtakunnan kruununperimyksestä. Sota seurasi Huayna Capacin kuolemaa vuonna 1527, vaikka se alkoi vasta vuonna 1529, ja se kesti vuoteen 1532. Huáscar aloitti sodan, koska hän piti itseään kaikkien inkojen valtakunnan oikeutettuna perillisenä. Laillisuudesta riippumatta Atahualpa osoittautui taktisesti ylivoimaiseksi veljeensä nähden sotataidossa ja Cuzcon mahtaviin armeijoihin nähden, jotka heidän isänsä oli sotaretken aikana sijoittanut valtakunnan pohjoisosaan. Lähteiden kertomukset vaihtelevat yksityiskohdiltaan.

**Kysymys 0**

mitkä veljekset taistelivat inkojen valtakunnan hallinnasta?

**Asiakirjan numero 15387**

**Tekstin numero 0**

Uudelleenkäynnistyksessä radalla 194 Oriol Servià, Stefan Wilson ja Jack Harvey yrittivät kaikki venyttää polttoaineensa maaliin asti ja veikkailivat myöhäistä varoitusta ja mahdollista yllätysvoittoa. Neljä kierrosta ennen loppua sekä Wilson että Harvey joutuivat kuitenkin varikolle tankkaamaan, samoin Servià kierrosta myöhemmin. Will Power nousi johtoon ja ajoi voittoon 59 kierrosta johtaen. Paalupaikalta lähtenyt Ed Carpenter johti 65 kierrosta ja sijoittui toiseksi, mikä oli hänen uransa paras Indy-sijoitus. Vuoden 2016 voittaja Alexander Rossi nousi erinomaisesti 32. sijalta neljänneksi ja johti kisan aikana yhtä kierrosta. Powerista tuli ensimmäinen kuljettaja, joka on voittanut sekä IndyCar Grand Prix'n että Indianapolis 500 -kilpailun, ja ensimmäinen kuljettaja, joka on voittanut molemmat samana vuonna.

**Kysymys 0**

joka tuli toiseksi Indy 500 -kilpailussa

**Teksti numero 1**

* Sää: 27°C (81°F), aurinkoinen ja kirkas.
* Yhteenveto: Rookie Orientation Program ja veteraanien kertauskokeet ajetaan tiistaina 1. toukokuuta 2018. Neljän kuljettajan oli määrä osallistua rookie-orientaatioon: Pietro Fittipaldi (Coyne), Kyle Kaiser (Juncos), Matheus Leist (Foyt) ja Robert Wickens (SPM). Kolmen kuljettajan oli määrä suorittaa täydennystestit: Jay Howard (SPM), Sage Karam (D&R) ja Danica Patrick (Carpenter). Alokaskoe koostui kolmesta vaiheesta. Vaihe 1 oli kymmenen kierrosta nopeudella 205 km/h, vaihe 2 oli kymmenen kierrosta nopeudella 210 km/h ja vaihe 3 oli kymmenen kierrosta nopeudella 215 km/h. Kolmen tunnin aamupäivän aikana (klo 10.00-13.00) Kaiser, Leist ja Wickens läpäisivät kaikki tulokkaiden testin kolme vaihetta. Pietro Fittipaldi ei kuitenkaan osallistunut 6 Hours of Spa -kisaan sitoumustensa vuoksi, vaan päätti osallistua tulokkaiden perehdytykseen myöhemmin tässä kuussa. Kolme päivää myöhemmin Fittipaldi kuitenkin keskeytti ajamisen saatuaan vammoja kolarissa Spassa. Iltapäivällä kello 14.00-17.00 kestäneessä istunnossa kolme täydennyskoulutusohjelman osallistujaa lähti radalle. Uusintakokeessa oli kaksi vaihetta, jotka vastasivat aloittelijakokeen vaiheita 2 ja 3. Howard, Patrick ja Karam läpäisivät kaikki ohjelmansa ennen istunnon päättymistä. Robert Wickens oli päivän kuudesta kuljettajasta nopein, kun hän ajoi nopeudella 220,111 mailia tunnissa ja ohjasi tallikaverinsa James Hinchcliffen autoa oman autonsa vaihteisto-ongelmien jälkeen. Danica Patrick lähti radalle asennuskierrokselle heti kello 14:00, mutta joutui palaamaan tallialueelle pienten ylikuumenemisongelmien vuoksi. Noin tuntia myöhemmin tiimi palasi takaisin, ja Patrick pystyi suorittamaan päivitystestinsä loppuun. Se oli Patrickin ensimmäinen kierros Indianapolisissa Indy-autolla sitten vuoden 2011. Kuusi kuljettajaa ajoi 355 kierrosta ilman vaaratilanteita, vaikka Jay Howard melkein törmäsi seinään harjoitusajon aikana mutkan kaksi ulostulossa.

**Kysymys 0**

kuinka monta tulokasta vuoden 2018 indy 500 -kilpailussa on?

**Teksti numero 2**

102. Indianapolis 500 Indianapolis Motor Speedway Indianapolis 500 -kilpailu

|  |  |
| --- | --- |
| Valvontaelin | IndyCar |
| Kausi | IndyCar-kausi 2018 |
| Päivämäärä | toukokuu 27, 2018 |
| Voittaja | Tahdonvoima |
| Voittajajoukkue | Team Penske |
| Keskimääräinen nopeus | 166,935 mph (268,656 km/h) |
| Paalupaikka | Ed Carpenter |
| Navan nopeus | 229,618 mph (369,534 km/h) |
| Nopein karsinta | Ed Carpenter |
| Vuoden tulokas | Robert Wickens |
| Useimmat lapset johtivat | Ed Carpenter (65) Kilpailua edeltävät seremoniat |
| Kansallishymni | Kelly Clarkson |
| "Takaisin kotiin Indianaan | Jim Cornelison |
| Käynnistyskomento | Tony George |
| Pace car | Chevrolet Corvette ZR1 |
| Pace car -kuljettaja | Victor Oladipo |
| Käynnistin | Paul Blevin |
| Kunnianarvoisa aloittaja | Chris Hemsworth TV Yhdysvalloissa |
| Verkko | ABC |
| Kuuluttajat | Allen Bestwick, Scott Goodyear, Eddie Cheever |
| Nielsenin luokitukset | 3.1 (4,9 miljoonaa katsojaa) Kronologia |
| Edellinen | Seuraava |
| 2017 | 2019 |

**Kysymys 0**

kuka voitti vuoden 2018 Indianapolis 500 -kilpailun tänään?

**Asiakirjan numero 15388**

**Tekstin numero 0**

``One More Day'' on Bobby Tomberlinin ja Steven Dale Jonesin kirjoittama kappale, jonka amerikkalainen kantriyhtye Diamond Rio levytti. Se julkaistiin lokakuussa 2000 toisena singlenä ja nimikkokappaleena albumilta One More Day, minkä lisäksi se sai suosiota NASCAR-kuljettaja Dale Earnhardtin kuoleman jälkeen. Kappale nousi Billboard Hot Country Singles & Tracks -listan (nykyisin Hot Country Songs) kärkeen. Se oli korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listalla sijalla 29, mikä teki siitä pienen crossover-hitin. Kun se oli pudonnut listoilta, se sai suuren suosion syyskuun 11. päivän 2001 terrori-iskuissa kuolleiden ihmisten muistoksi.

**Kysymys 0**

joka laulaa maalaislaulua vielä yhden päivän kanssasi.

**Asiakirjan numero 15389**

**Tekstin numero 0**

Molekyylibiologiassa viiden primäärin cap (5′ cap) on erityisesti muunnettu nukleotidi joidenkin primaaristen transkriptien, kuten esiasteiden lähetti- RNA:n, 5′ päässä. Tämä prosessi, joka tunnetaan nimellä mRNA:n peittäminen, on erittäin säännelty ja elintärkeä vakaan ja kypsän lähetti- RNA:n luomisessa, joka kykenee translaatioon proteiinisynteesin aikana. Mitokondrioiden mRNA:ta ja kloroplastien mRNA:ta ei ole suojattu.

**Kysymys 0**

Mikä on rna:n 5' metyyli-g-korkin tehtävä?

**Kysymys 1**

Mikä eukaryoottisen mrna:n prosessoinnin vaihe auttaa translaation käynnistymisessä?

**Asiakirjan numero 15390**

**Tekstin numero 0**

Kaliumalumiinisulfaatti Nimet IUPAC-nimi Alumiinikaliumkaliumsulfaattidodekahydraatti Muut nimet Kaliumalumiini Kaliumalumiini Kaliumalumiini Alum-(K)-fitkari Tunnisteita

|  |  |
| --- | --- |
| CAS-numero | * 10043-67-1 * 7784-24-9 (dodekahydraatti) |
| 3D-malli (JSmol) | * Interaktiivinen kuva |
| ChEBI | * CHEBI: 86463 |
| ECHA:n infokortti | 100.030. 116 |
| PubChem CID | * 24856 |
| UNII | * 09OXB01F3O InChI (näytä) * InChI = 1S / Al. K. 2H2O4S / c;; 2 \* 1-5 (2, 3) 4 / h;; 2 \* (H2, 1, 2, 3, 4) / q + 3; + 1;; / p-4   SMILES (show)   * (O-) S (= O) (= O) (O-). (O-) S (= O) (= O) (O-). (Al + 3 ). (K+).   Ominaisuudet |
| Kemiallinen kaava | KAl (SO) 12H O |
| Molarmassa | 474,3884 g/mol (hydraatti) |
| Ulkonäkö | valkoisia pieniä kiteitä |
| Haju | vetinen metallinen |
| Tiheys | 1,725 g / cm |
| sulamispiste | 92-95°C (198-203°F; 365-368K) |
| Kiehumispiste | 200 ° C (392 ° F; 473 K) |
| Liukoisuus veteen | 14,00 g / 100 ml (20 °C) 36,80 g / 100 ml (50 °C) |
| Liukoisuus | liukenematon asetoniin |
| Taitekerroin (n) | 1.4564 Vaarat |
| NFPA 704 | 0 0 Ellei toisin mainita, tiedot on annettu materiaaleille niiden vakiotilassa (25 °C:ssa (77 °F), 100 kPa). N tarkistaa (mikä on?) Infobox-viitteet |
|  |  |

**Kysymys 0**

alunan moolimassa cal(so4)2 - 12h2o

**Asiakirjan numero 15391**

**Tekstin numero 0**

Myöhemmin katsojat alkoivat kiistää kysymyksen paikkansapitävyyden, koska Internetissä oli tietoja, joiden mukaan Post-It-laput "lanseerattiin" tai "otettiin käyttöön" nimellä "Press' N Peel" neljässä kaupungissa vuonna 1977, Financial Timesissa julkaistun Post-It-lapun keksijöiden haastattelun perusteella. Tuotteen ensiesittely Yhdysvalloissa tapahtui 6. huhtikuuta 1980 nimellä "Post-It Notes". Sony Walkman tuli myyntiin Japanissa 1. heinäkuuta 1979, ja myöhemmin se esiteltiin Yhdysvalloissa kesäkuussa 1980.

**Kysymys 0**

milloin sony walkmania myytiin kaupoissa?

**Kysymys 1**

Milloin post it -muistiinpanoja myytiin ensimmäisen kerran kaupoissa

**Kysymys 2**

milloin Sony Walkman myytiin ensimmäisen kerran kaupoissa

**Asiakirjan numero 15392**

**Tekstin numero 0**

Port Huron Statement on pohjoisamerikkalaisen opiskelija-aktivistiliikkeen Students for a Democratic Society (SDS) poliittinen manifesti vuodelta 1962. Sen kirjoitti pääasiassa Tom Hayden, Michiganin yliopiston opiskelija ja silloinen SDS:n kenttäsihteeri, 58 muun SDS:n jäsenen avustuksella, ja se valmistui 15. kesäkuuta 1962 United Auto Workersin retriitissä Port Huronissa, Michiganissa (nykyisessä Lakeport State Parkissa), ryhmän ensimmäistä kansallista kokousta varten. Muutamaa vuotta myöhemmin SDS kuitenkin siirtyi pois ammattiyhdistyksistä ja suuntautui enemmänkin väkivallattomaan opiskelijoiden koordinointikomiteaan (SNCC).

**Kysymys 0**

Port Huronin lausunnossa ilmaistiin seuraavien tahojen näkemykset

**Kysymys 1**

joka oli organisaatio, joka laati Port Huronin lausunnon.

**Asiakirjan numero 15393**

**Tekstin numero 0**

Useat historioitsijat katsovat, että "hirmuhallitus" alkoi vuonna 1793, ja sijoittavat alkamisajankohdaksi joko syyskuun 5. päivän, kesäkuun tai maaliskuun (vallankumoustuomioistuimen synty), kun taas joidenkin mielestä se alkoi syyskuussa 1792 (syyskuun verilöylyt) tai jopa heinäkuussa 1789 (jolloin ensimmäiset mestausmurhat tapahtuivat), mutta yleisesti ollaan yksimielisiä siitä, että se päättyi Robespierren kaatumiseen heinäkuussa 1794.

**Kysymys 0**

joka johti kauhun valtakautta Ranskassa -

**Teksti numero 1**

Terrorin valtakausi tai terrori (ranskaksi la Terreur) on joidenkin historioitsijoiden antama nimitys Ranskan vallankumouksen aikakaudelle, joka alkoi Ranskan ensimmäisen tasavallan perustamisen jälkeen.

**Kysymys 0**

mitä ajanjaksoa kutsutaan terrorin alueeksi Ranskassa?

**Kysymys 1**

Mikä on Ranskan vallankumouksen hirmuhallitus?

**Teksti numero 2**

Nämä valistusliikkeen jäsenet vaikuttivat suuresti vallankumousjohtajiin, mutta muiden valistusajattelijoiden varoitukset jätettiin räikeästi huomiotta. Voltairen varoitukset jätettiin usein huomiotta, vaikka joitakin hänen ajatuksiaan käytettiinkin vallankumouksen ja terrorin alun perustelemiseen. Hän protestoi katolisia dogmeja ja kristinuskon tapoja vastaan todeten: ``Kaikkien uskontojen joukossa kristinuskon pitäisi tietysti herättää eniten suvaitsevaisuutta, mutta tähän asti kristityt ovat olleet kaikkein suvaitsemattomimpia. Robespierre ja muut johtajat käyttivät usein näitä arvosteluja perusteluna uskonnonvastaisille uudistuksilleen. Voltaire esitti myös joitakin varoituksia. Filosofisessa sanakirjassaan hän toteaa: ``Me kaikki olemme täynnä heikkoutta ja erehdyksiä; antakaamme toisillemme anteeksi tyhmyyksemme; se on luonnon ensimmäinen laki'' ja ``Kuka tahansa yksilö, joka vainoaa ihmistä, veljeään, koska tämä ei ole hänen mielestään, on hirviö''. Robespierre ja muut johtajat eivät selvästikään ymmärtäneet anteeksiannon ja ihmisluonteen puutteiden ymmärtämisen tärkeyttä terroria tavoitellessaan.

**Kysymys 0**

joka oli syytteessä hirmuhallinnon aikana -

**Teksti numero 3**

Huhtikuun 6. päivänä perustettiin yleisen turvallisuuden komitea, josta tuli vähitellen sodan ajan tosiasiallinen hallitus.

**Kysymys 0**

jotka hallitsivat Ranskaa hirmuhallinnon aikana

**Teksti numero 4**

Useat historioitsijat katsovat, että "hirmuhallitus" alkoi vuonna 1793, ja sijoittavat alkamisajankohdaksi joko syyskuun 5. päivän, kesäkuun tai maaliskuun (vallankumoustuomioistuimen synty), kun taas joidenkin mielestä se alkoi syyskuussa 1792 (syyskuun verilöylyt) tai jopa heinäkuussa 1789 (jolloin ensimmäiset giljotiinilla tapahtuneet mestausmurhat tapahtuivat), mutta yksimielisyys vallitsee siitä, että se päättyi Maximilien Robespierren kaatumiseen heinäkuussa 1794.

**Kysymys 0**

mitä vallankumoukselliset käyttivät vastustajien teloittamiseen...

**Asiakirjan numero 15394**

**Tekstin numero 0**

John Ross Ewing III on fiktiivinen hahmo yhdysvaltalaisesta parhaaseen katseluaikaan esitettävästä saippuaoopperasta Dallas ja sen jatkosarjasta vuodelta 2012. Hahmo kirjoitettiin ensimmäisen kerran sarjaan jaksossa nimeltä John Ewing III: Osa 2, joka esitettiin ensimmäisen kerran 6. huhtikuuta 1979. Omri Katz näytteli roolia sarjassa vuodesta 1983 aina sen päättymiseen vuonna 1991 ja sitä seuranneeseen Dallas-elokuvaan asti: J.R. palaa. Jatkosarjassa rooliin astui näyttelijä Josh Henderson. John Ross on sarjan ikonisimman hahmon, J.R. Ewingin, ja hänen pitkäaikaisen rakkaansa Sue Ellen Ewingin poika ja samanniminen.

**Kysymys 0**

joka näytteli John Ross Ewingia alkuperäisessä Dallasissa...

**Asiakirjan numero 15395**

**Tekstin numero 0**

Pakolliset liikennemerkit ovat liikennemerkkejä, joita käytetään tiettyä tiealuetta käyttävän liikenteen velvoitteiden asettamiseen. Toisin kuin kieltomerkit, pakolliset merkit kertovat liikenteelle, mitä sen on tehtävä eikä mitä se ei saa tehdä. Useimmat pakolliset liikennemerkit ovat pyöreitä, ja niissä voidaan käyttää valkoisia symboleja sinisellä pohjalla ja valkoisella reunuksella tai mustia symboleja valkoisella pohjalla ja punaisella reunuksella, vaikka jälkimmäinen liittyy myös kieltomerkkeihin.

**Kysymys 0**

mikä on pakollisten liikennemerkkien muoto

**Asiakirjan numero 15396**

**Tekstin numero 0**

The Beguiled on Don Siegelin ohjaama yhdysvaltalainen Southern Gothic -trilleri-draamaelokuva vuodelta 1971, jonka pääosissa nähdään Clint Eastwood ja Geraldine Page. Käsikirjoituksen on kirjoittanut Albert Maltz, ja se perustuu Thomas P. Cullinanin vuonna 1966 kirjoittamaan romaaniin, jonka alkuperäinen nimi on A Painted Devil. Elokuva on kolmas viidestä Siegelin ja Eastwoodin yhteistyöstä, joka jatkuu elokuvien Coogan's Bluff (1968) ja Two Mules for Sister Sara (1970) jälkeen elokuvilla Dirty Harry (1971) ja Escape from Alcatraz (1979).

**Kysymys 0**

joka käsikirjoitti ja ohjasi elokuvan The beguiled

**Teksti numero 1**

The Beguiled Elokuvan juliste by Bob Peak

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Don Siegel |
| Tuottaja | Don Siegel |
| Käsikirjoitus | * Albert Maltz * Irene Kamp |
| Perustuu | Thomas P. Cullinanin maalattu paholainen (A Painted Devil) |
| Pääosissa | * Clint Eastwood * Geraldine Page * Elizabeth Hartman * Jo Ann Harris |
| Musiikki | Lalo Schifrin |
| Elokuvataide | Bruce Surtees |
| Toimittanut | Carl Pingitore |
| Jakelija | Universal Pictures |
| Julkaisupäivä | * 31. maaliskuuta 1971 (1971-03-31) |
| Juoksuaika | 105 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäisessä elokuvassa The beguiled...

**Asiakirjan numero 15397**

**Tekstin numero 0**

Allen Swiftin äänellä ja Lionel Barrymoren äänen ja ulkonäön perusteella Simon näytti olevan vain kaksi metriä pitkä.

**Kysymys 0**

Kuka oli Simon Bar Sinisterin ääni?

**Asiakirjan numero 15398**

**Tekstin numero 0**

Alisan Leigh Porter (s. 20. kesäkuuta 1981) on yhdysvaltalainen laulaja, näyttelijä ja tanssija. Lapsena Porter näytteli Parenthoodissa, Stellassa ja I Love You to Deathissa. Hänen läpimurtoroolinsa tuli vuonna 1991, kun hän näytteli pääroolia elokuvassa Curly Sue Jim Belushin vastapuolella.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä näytteli Curly Suea?

**Asiakirjan numero 15399**

**Tekstin numero 0**

Nigerian Institute of Management (NIM) on voittoa tavoittelematon laitos, joka määrittelee ammattimaisilta johtajilta vaadittavat taidot ja standardit ja tarjoaa johtamisen tutkintoon johtavia kursseja.

**Kysymys 0**

johtamisen kehittämistä varten Nigeriassa perustetut laitokset

**Asiakirjan numero 15400**

**Tekstin numero 0**

Viimeisten kolmen vuosisadan aikana on ehdotettu satoja erilaisia nuottikirjoitusjärjestelmiä perinteisen länsimaisen nuottikirjoituksen vaihtoehdoiksi. Monet näistä järjestelmistä pyrkivät parantamaan perinteistä merkintätapaa käyttämällä ``kromaattista sävelkorvaa'', jossa jokaisella 12:sta sävelluokasta on oma ainutlaatuinen paikkansa sävelkorvassa. Esimerkkejä ovat Ailler-Brennink-notaatio, Jacques-Daniel Rochatin Dodeka-notaatio, Tom Reedin Twinline-notaatio, Russell Ambrosen Ambrose Piano Tabs, Paul Morrisin Clairnote, John Kellerin Express Stave ja José A. Rochatin pianonotaatio. Sotorrion bilineaarinen nuotinnus. Näissä merkintäjärjestelmissä ei tarvitse käyttää tavanomaisia avainsignaattoreita, akordiaaleja tai nuotinlukumerkkejä. Ne esittävät myös intervallien väliset suhteet johdonmukaisemmin ja tarkemmin kuin perinteinen merkintätapa. Music Notation Project -järjestöllä (joka tunnettiin aiemmin nimellä Music Notation Modernization Association) on verkkosivusto, jossa on tietoa monista näistä merkintäjärjestelmistä.

**Kysymys 0**

kuinka monen sävelkorkeuden kanssa muusikot joutuvat työskentelemään nykyisessä länsimaisessa musiikkijärjestelmässä?

**Teksti numero 1**

Katoliset munkit kehittivät ensimmäiset modernin länsimaisen nuotinnuksen muodot, jotta liturgia voitaisiin standardoida koko maailmanlaajuisessa kirkossa, ja sitä varten on kautta aikojen sävelletty valtava määrä uskonnollista musiikkia. Tämä johti suoraan eurooppalaisen klassisen musiikin ja sen monien johdannaisten syntyyn ja kehitykseen. Musiikin, taiteen ja arkkitehtuurin käsittävää barokkityyliä edisti erityisesti uskonpuhdistuksen jälkeinen katolinen kirkko, sillä tällaiset muodot tarjosivat keinon uskonnolliseen ilmaisuun, joka oli kiihottavaa ja tunteisiin vetoavaa ja jonka tarkoituksena oli herättää uskonnollista kiihkoa. Nykyaikaista nuottikirjoitusta käyttävät nykyään monien eri tyylilajien muusikot kaikkialla maailmassa. Sävelasteikko toimii kehyksenä, johon sävelkorkeudet merkitään sijoittamalla pyöreitä nuotteja sävelasteikon viivoille tai viivojen väliin. Pyöreiden nuottien sävelkorkeutta voidaan muuttaa vahingossa. Kesto (nuotin pituus) osoitetaan eri nuottiarvoilla, jotka voidaan ilmaista siten, että nuotti on pelkkä ympyrä (kokonainen nuotti) tai että nuotin neljännesnuotteja ja muita alajaotteluja ilmaistaan nuotinvarsien avulla, sekä lisäsymboleilla, kuten pisteillä ja solmioilla, jotka pidentävät nuotin kestoa. Nuotinnus luetaan vasemmalta oikealle, mikä vaikeuttaa nuotinnusta oikealta vasemmalle -kirjoituksille.

**Kysymys 0**

musiikin kirjoittamisessa sävelkorkeudet merkitään pystysuoraan rivien päälle tai rivien väliin.

**Asiakirjan numero 15401**

**Tekstin numero 0**

``Run for Cover'' on luonnehdittu tyylilajeiksi new wave, post-punk revival, pop rock ja heartland rock, ja sen ovat säveltäneet Flowers, Mark Stoermer, Ronnie Vannucci Jr., Alex Cameron, Jacknife Lee ja Stuart Price. Vaikka jälkimmäinen tuotti sen alun perin, kappaleen tuotannon viimeisteli Lee. Kappaleessa on myös interpolointi Bob Marleyn ``Redemption Song'' -kappaleesta. Kappaleessa puhutaan perheväkivallasta, kun Flowers kehottaa naista ``pakenemaan suojaan'' väkivaltaista aviomiestään niin kauan kuin se vielä on mahdollista.

**Kysymys 0**

Mistä on kyse, kun tappajat juoksevat suojaan?

**Asiakirjan numero 15402**

**Tekstin numero 0**

Reisiluu (/ ˈfiːmər /, pl. femurs tai femora / ˈfɛm (ə) rə /) eli reisiluu, on jalan proksimaalisin (lähinnä lonkkaniveltä oleva) luu tetrapodisilla selkärankaisilla, jotka kykenevät kävelemään tai hyppäämään, kuten useimmilla maalla elävillä nisäkkäillä, linnuilla, monilla matelijoilla, kuten liskoilla, ja sammakkoeläimillä, kuten sammakoilla. Nelijalkaisilla selkärankaisilla, kuten koirilla ja hevosilla, reisiluu on vain takaraajoissa. Reisiluun pää niveltyy lantion luun acetabulumiin muodostaen lonkkanivelen, kun taas reisiluun distaaliosa niveltyy sääriluun ja polvilumpion kanssa muodostaen polvinivelen. Useimmilla mittareilla reisiluu on kehon vahvin luu. Reisiluu on myös ihmiskehon pisin luu.

**Kysymys 0**

mistä löytyy kehon pisin luu?

**Teksti numero 1**

Reisiluu (/ ˈfiːmər /, pl. femurs tai femora / ˈfɛmərə, ˈfɛmrə /) eli reisiluu on jalkaosan proksimaalisin (lonkkaniveltä lähimpänä oleva) luu tetrapodisilla selkärankaisilla, jotka kykenevät kävelemään tai hyppäämään, kuten useimmilla maalla elävillä nisäkkäillä, linnuilla, monilla matelijoilla, kuten liskoilla, ja sammakkoeläimillä, kuten sammakoilla. Nelijalkaisilla selkärankaisilla, kuten koirilla ja hevosilla, reisiluu on vain takaraajoissa. Reisiluun pää niveltyy lantion luun acetabulumiin muodostaen lonkkanivelen, kun taas reisiluun distaaliosa niveltyy sääriluun ja polvilumpion kanssa muodostaen polvinivelen. Useimmilla mittareilla reisiluu on kehon vahvin luu. Reisiluu on myös kehon pisin luu.

**Kysymys 0**

mikä on reisiluun tieteellinen nimi

**Kysymys 1**

missä reisiluu sijaitsee kehossasi?

**Teksti numero 2**

Reisiluu (/ ˈfiːmər /, pl. femurs tai femora / ˈfɛmərə /) eli reisiluu on jalkaosan proksimaalisin (lonkkaniveltä lähimpänä oleva) luu tetrapodisilla selkärankaisilla eläimillä, jotka kykenevät kävelemään tai hyppäämään, kuten useimmilla maalla elävillä nisäkkäillä, linnuilla, monilla matelijoilla, mukaan lukien liskot, ja sammakkoeläimillä, kuten sammakoilla. Nelijalkaisilla selkärankaisilla, kuten koirilla ja hevosilla, reisiluu on vain takaraajoissa. Reisiluun pää niveltyy lantion luun acetabulumiin muodostaen lonkkanivelen, kun taas reisiluun distaaliosa niveltyy sääriluun ja polvilumpion kanssa muodostaen polvinivelen. Useimmilla mittareilla reisiluu on kehon vahvin luu. Reisiluu on myös ihmiskehon pisin luu.

**Kysymys 0**

Missä reisiluu sijaitsee ihmiskehossa?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee kehosi pisin luu?

**Kysymys 2**

Missä sijaitsee kehon vahvin luu?

**Teksti numero 3**

Reisiluu (/ ˈfiːmər /, pl. femurs tai femora / ˈfɛmərə /) eli reisiluu on tetrapodisten selkärankaisten takaraajan proksimaalinen luu. Reisiluun pää niveltyy lantion luun acetabulumiin muodostaen lonkkanivelen, kun taas reisiluun distaaliosa niveltyy sääriluun ja polvilumpion kanssa muodostaen polvinivelen. Useimmilla mittareilla reisiluu on kehon vahvin luu. Reisiluu on myös ihmiskehon pisin luu.

**Kysymys 0**

mikä osa kehoa on reisiluu

**Kysymys 1**

Tämä on alue, jossa reisiluu niveltyy lantioon.

**Teksti numero 4**

Reisiluu (/ ˈfiːmər /, pl. femurs tai femora / ˈfɛmərə, ˈfɛmrə /) eli reisiluu on jalkaosan proksimaalisin (lonkkaniveltä lähimpänä oleva) luu tetrapodisilla selkärankaisilla, jotka kykenevät kävelemään tai hyppäämään, kuten useimmilla maalla elävillä nisäkkäillä, linnuilla, monilla matelijoilla, kuten liskoilla, ja sammakkoeläimillä, kuten sammakoilla. Nelijalkaisilla selkärankaisilla, kuten koirilla ja hevosilla, reisiluu on vain takaraajoissa. Reisiluun pää niveltyy lantion luun acetabulumiin muodostaen lonkkanivelen, kun taas reisiluun distaaliosa niveltyy sääriluun ja polvilumpion kanssa muodostaen polvinivelen. Useimmilla mittareilla reisiluu on kehon vahvin luu. Reisiluu on myös ihmiskehon pisin luu.

**Kysymys 0**

kumpi reisiluun pää on osa polvea?

**Kysymys 1**

missä reisiluu sijaitsee kehossa

**Kysymys 2**

Mikä on sen alueen nimi, jossa reisiluu niveltyy lantioon?

**Kysymys 3**

Mikä on ihmiskehon kovin luu?

**Teksti numero 5**

Reisiluu on säären ainoa luu. Molemmat reisiluut lähentyvät toisiaan mediaalisesti polvia kohti, missä ne niveltyvät sääriluun proksimaalisiin päihin. Reisiluun ja sääriluun välisen kulman määrittelyssä reisiluun ja sääriluun välinen kulma on merkittävä tekijä. Ihmisnaisten lantionluut ovat leveämmät, minkä vuoksi reisiluut lähentyvät toisiaan enemmän kuin miehillä. Genu valgum -tilassa reisiluut lähentyvät toisiaan niin paljon, että polvet koskettavat toisiaan. Vastakkainen ääripää on genu varum (kaarevuus). Ihmisillä, joilla ei ole genu valgumia tai genu varumia, reisiluun ja sääriluun välinen kulma on noin 175 astetta.

**Kysymys 0**

missä reisiluu sijaitsee kehossa

**Asiakirjan numero 15403**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen vakuutusnumero (National Insurance number) on Yhdistyneessä kuningaskunnassa käytetty numero, jota käytetään kansallisessa vakuutus- tai sosiaaliturvajärjestelmässä. Sitä käytetään myös joihinkin tarkoituksiin Yhdistyneen kuningaskunnan verojärjestelmässä. Yhdistyneen kuningaskunnan hallitus kutsuu numeroa "henkilökohtaiseksi tilinumeroksi".

**Kysymys 0**

mikä on ssn:n vastine Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Kysymys 1**

mikä on sosiaaliturvatunnus Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 1**

Yhdistyneessä kuningaskunnassa syntyneille ja siellä asuville henkilöille annetaan lapsen viitenumero pian syntymän jälkeen, kun lapsilisää haetaan. Kun lapsi on 15-vuotias ja 9 kuukautta vanha, HM Revenue and Customs (HMRC) ilmoittaa jokaiselle lapselle hänen NI-numeronsa.

**Kysymys 0**

Milloin saat kansallisen vakuutusnumeron?

**Kysymys 1**

Milloin saat kansallisen vakuutusnumerosi

**Kysymys 2**

milloin saat kansallisen vakuutusnumeron

**Teksti numero 2**

Ulkomailta tulleiden henkilöiden, jotka haluavat työskennellä Yhdistyneessä kuningaskunnassa, tai niiden, joille ei alun perin myönnetty numeroa lapsena, on haettava numeroa työ- ja eläkeministeriön (DWP) kautta. Käytettävät etuliitteet ovat yleensä erilaisia kuin normaalissa ajossa käytetyt etuliitteet.

**Kysymys 0**

syy saada kansallinen vakuutusnumero Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 3**

Numeron muoto on kaksi etukirjainta, kuusi numeroa ja yksi jälkikirjain. Esimerkkinä käytetään tyypillisesti QQ123456C. Usein numero painetaan siten, että numerot erotetaan toisistaan välilyönnein, kuten tässä: QQ 12 34 56 C.

**Kysymys 0**

kuinka monta numeroa on Yhdistyneen kuningaskunnan kansallinen vakuutusnumero?

**Asiakirjan numero 15404**

**Tekstin numero 0**

Battle of Britain Osa toista maailmansotaa Observer Corpsin tähystäjä tutkii Lontoon taivasta.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 10. heinäkuuta -- 31. lokakuuta 1940 (3 kuukautta ja 3 viikkoa). |
| Sijainti | Yhdistyneen kuningaskunnan ilmatila |
| Tulos | Britannian voitto |

Sodan osapuolet Yhdistynyt kuningaskunta Kanada Saksa Italia Italia Komentajat ja johtajat Hugh Dowding Keith Park T. Leigh-Mallory Quintin Brand Richard Saul L. Samuel Breadner Zdzisław Krasnodębski Hermann Göring Albert Kesselring Hugo Sperrle Hans-Jürgen Stumpff R.C. Fougier Osallistuneet yksiköt Kuninkaalliset ilmavoimat Kuninkaalliset kanadalaiset ilmavoimat Ulkomaalaiset lentäjät (näytä)

* Puola
* Uusi-Seelanti
* Tšekkoslovakia
* Belgia
* Australia
* Etelä-Afrikka
* Ranska
* Irlanti
* Yhdysvallat
* Etelä-Rhodesia
* Jamaika
* Barbados
* Newfoundland
* Pohjois-Rhodesia

Luftwaffe Corpo Aereo Italiano Vahvuus 1 963 käyttökelpoista lentokonetta 2 550 käyttökelpoista lentokonetta. Menetykset ja tappiot 1 542 kaatunutta lentomiehistöä 422 haavoittunutta lentomiehistöä 1 744 tuhoutunutta lentokonetta 2 585 kaatunutta ja kadonnutta lentomiehistöä, 925 vangittua, 735 haavoittunutta 1 977 tuhoutunutta lentokonetta, joista 1 634 taistelussa ja 343 ei-taistelussa Noin 90 000 siviiliuhreja, joista 40 000 kuolemaan johtaneita.

**Kysymys 0**

Missä käytiin Britannian taistelu ww2:ssa?

**Kysymys 1**

Milloin Saksa teki ilmahyökkäyksen Iso-Britanniaa vastaan?

**Kysymys 2**

Milloin ja missä Britannian taistelu käytiin?

**Teksti numero 1**

Lontoon pommituksia oli tarkoitus lykätä sillä aikaa, kun nämä yölliset "tuhohyökkääjä"-hyökkäykset jatkuivat muiden kaupunkialueiden yllä, ja kampanjan huipentumana pääkaupunkiin suunnatun suurhyökkäyksen oli tarkoitus aiheuttaa kriisi, kun pakolaiset pakenivat Lontoosta juuri kun operaatio Sea Lionin maihinnousun oli määrä alkaa. Kun toiveet maihinnousun mahdollisuudesta hiipuivat, Hitler antoi 4. syyskuuta luvan keskittyä taktisiin kohteisiin kohdistuviin päivä- ja yöhyökkäyksiin, joiden pääkohteena oli Lontoo. Koska pommikoneiden puolustaminen päivähyökkäyksissä kävi yhä vaikeammaksi, Luftwaffe siirtyi strategiseen pommituskampanjaan, jossa yöhyökkäyksillä pyrittiin voittamaan Britannian vastarinta vahingoittamalla infrastruktuuria ja elintarvikevarastoja, vaikka siviileihin kohdistuvia tarkoituksellisia terroripommituksia ei hyväksytty.

**Kysymys 0**

Mihin saksalaiset luftwaffen pommitukset Isossa-Britanniassa keskitettiin?

**Teksti numero 2**

Historioitsija Stephen Bungay mainitsi Saksan epäonnistumisen Britannian ilmapuolustuksen tuhoamisessa aselevon (tai jopa suoranaisen antautumisen) pakottamiseksi Saksan ensimmäiseksi suureksi tappioksi toisessa maailmansodassa ja ratkaisevaksi käännekohdaksi konfliktissa. Britannian taistelu sai nimensä Winston Churchillin 18. kesäkuuta alahuoneessa pitämästä puheesta, jossa hän sanoi: "Se, mitä kenraali Weygand kutsui nimellä Ranskan taistelu, on ohi." Britannian taistelu on päättynyt. Britannian taistelu on alkamassa.

**Kysymys 0**

kuka voitti Britannian taistelussa ww2

**Teksti numero 3**

Britannian taistelu (saksaksi Luftschlacht um England, kirjaimellisesti "Ilmataistelu Englannin puolesta") oli toisen maailmansodan sotilaallinen kampanja, jossa Kuninkaalliset ilmavoimat (RAF) puolustivat Yhdistynyttä kuningaskuntaa natsi-Saksan ilmavoimien (Luftwaffe) laajamittaisia hyökkäyksiä vastaan. Sitä on kuvailtu ensimmäiseksi suureksi sotilaalliseksi kampanjaksi, joka käytiin kokonaan ilmavoimien voimin. Britit tunnustavat virallisesti taistelun kestoksi 10. heinäkuuta - 31. lokakuuta 1940, mikä osuu päällekkäin Blitz-nimellä tunnettujen laajamittaisten yöhyökkäysten jakson kanssa, joka kesti 7. syyskuuta 1940 - 11. toukokuuta 1941. Saksalaiset historioitsijat eivät hyväksy tätä jaottelua ja pitävät taistelua yhtenä kampanjana, joka kesti heinäkuusta 1940 kesäkuuhun 1941, Blitz mukaan lukien.

**Kysymys 0**

Minkälaista sodankäyntiä Britannian taistelussa käytiin?

**Kysymys 1**

Mikä oli Britannian taistelun merkitys?

**Teksti numero 4**

Battle of Britain Osa toista maailmansotaa Observer Corpsin tähystäjä tutkii Lontoon taivasta.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 10. heinäkuuta -- 31. lokakuuta 1940 (3 kuukautta ja 3 viikkoa). |
| Sijainti | Yhdistyneen kuningaskunnan ilmatila |
| Tulos | Britannian voitto |

Sodan osapuolet Yhdistynyt kuningaskunta Kanada Saksa Italia Italia Komentajat ja johtajat Hugh Dowding Keith Park T. Leigh-Mallory Quintin Brand Richard Saul L. Samuel Breadner Hermann Göring Albert Kesselring Hugo Sperrle Hans-Jürgen Stumpff R.C. Fougier Osallistuneet yksiköt Kuninkaalliset ilmavoimat Royal Air Force Kanadan kuninkaalliset ilmavoimat Ulkomaalaiset lentäjät alkaen (näytä)

* Puola
* Uusi-Seelanti
* Tšekkoslovakia
* Belgia
* Australia
* Etelä-Afrikka
* Ranska
* Irlanti
* Yhdysvallat
* Etelä-Rhodesia
* Jamaika
* Barbados
* Newfoundland
* Pohjois-Rhodesia

Luftwaffe Corpo Aereo Italiano Vahvuus 1 963 käyttökelpoista ilma-alusta.

2 550 käyttökelpoista ilma-alusta.

Menetykset ja tappiot 544 lentomiehistöä (RAF Fighter Command), 718 (RAF Bomber Command), 280 (RAF Coastal Command) kuollut 422 lentomiehistöä haavoittunut 1744 lentokonetta tuhoutunut 2585 lentomiehistöä kuollut ja kadonnut, 925 vangittua, 735 haavoittunutta 1977 lentokonetta tuhoutunut, joista 1634 taistelussa ja 343 ei-taistelussa Noin 90 000 siviiliuhreja, joista 40 000 kuolemaan johtavia.

**Kysymys 0**

Milloin Britannian taistelu alkoi ja päättyi?

**Teksti numero 5**

Marraskuun 2. päivään mennessä RAF:lla oli kaikkiaan 1796 lentäjää, mikä merkitsee yli 40 prosentin lisäystä heinäkuun 1940 1259 lentäjän määrään verrattuna. Stephen Bungay väittää Air Historical Branchin kääntämien saksalaisten lähteiden (helmikuussa 1944 KG 2:een liitetyn Luftwaffen tiedustelu-upseerin Otto Bechtlen) perusteella, että Saksan hävittäjä- ja pommikoneiden "vahvuus" laski ilman, että se olisi palautunut, ja että elokuusta joulukuuhun 1940 Saksan hävittäjä- ja pommikoneiden vahvuus laski 30 ja 25 prosenttia. Sitä vastoin Williamson Murray väittää (käyttäen Air Historical Branchin käännöksiä), että saksalaisten pommikoneiden vahvuus oli 1380 pommikonetta 29. kesäkuuta 1940, 1420 pommikonetta 28. syyskuuta, 1423 pommikonetta 2. marraskuuta ja 1393 pommikonetta 30. marraskuuta 1940. Heinä- ja syyskuun välisenä aikana Luftwaffen käytettävissä olevien lentäjien määrä väheni 136:lla, mutta operatiivisten lentäjien määrä oli syyskuuhun mennessä vähentynyt 171:llä. Luftwaffen koulutusorganisaatio ei pystynyt korvaamaan menetyksiä. Vastoin yleistä käsitystä saksalaisilla hävittäjälentäjillä ei ollut mahdollisuutta koulutukseen tai lepovuoroihin, toisin kuin brittiläisillä lentäjillä. Syyskuun ensimmäisellä viikolla hävittäjäkomennuskunnan tappiot olivat 25 prosenttia ja Luftwaffen kokonaistappiot 24 prosenttia. Elokuun 26. päivän ja syyskuun 6. päivän välisenä aikana saksalaiset tuhosivat vain yhtenä päivänä (1. syyskuuta) enemmän lentokoneita kuin menettivät. Tappiot olivat 325 saksalaista ja 248 brittiläistä.

**Kysymys 0**

kuinka monta saksalaista lentäjää kuoli Britannian taistelussa?

**Teksti numero 6**

Battle of Britain Osa toista maailmansotaa Observer Corpsin tähystäjä tutkii Lontoon taivasta.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 10. heinäkuuta -- 31. lokakuuta 1940 (3 kuukautta ja 3 viikkoa). |
| Sijainti | Yhdistyneen kuningaskunnan ilmatila |
| Tulos | Britannian voitto |

Sodan osapuolet Yhdistynyt kuningaskunta Kanada Saksa Italia Italia Komentajat ja johtajat Hugh Dowding Keith Park T. Leigh-Mallory Quintin Brand Richard Saul L. Samuel Breadner Zdzisław Krasnodębski Hermann Göring Albert Kesselring Hugo Sperrle Hans-Jürgen Stumpff R.C. Fougier Osallistuneet yksiköt Kuninkaalliset ilmavoimat Kuninkaalliset kanadalaiset ilmavoimat Ulkomaalaiset lentäjät (näytä)

* Puola
* Uusi-Seelanti
* Tšekkoslovakia
* Belgia
* Australia
* Etelä-Afrikka
* Ranska
* Irlanti
* Yhdysvallat
* Etelä-Rhodesia
* Jamaika
* Barbados
* Newfoundland
* Pohjois-Rhodesia

Luftwaffe Corpo Aereo Italiano Vahvuus 1 963 käyttökelpoista lentokonetta 2 550 käyttökelpoista lentokonetta. Menetykset ja tappiot

1 542 lentomiehistön jäsentä kuollut 422 lentomiehistön jäsentä haavoittunut 1 744 lentokonetta tuhoutui.

41 480 ei-taistelijaa kuoli (joista 16 775 naista ja 5 184 lasta) 1 400 245 rakennusta tuhoutui tai vaurioitui (Lontoo) 2 585 lentomiehistön jäsentä kuoli ja katosi, 925 jäi vangiksi, 735 haavoittui 1 977 lentokonetta tuhoutui, 1 634 taistelussa ja 343 ei-taistelussa Noin 90 000 siviiliuhria, joista 40 000 kuolemaan johtaneita.

**Kysymys 0**

missä Britannian taistelu käytiin

**Teksti numero 7**

Battle of Britain Osa toista maailmansotaa Observer Corpsin tähystäjä tutkii Lontoon taivasta.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 10. heinäkuuta -- 31. lokakuuta 1940 (3 kuukautta ja 3 viikkoa). |
| Sijainti | Yhdistyneen kuningaskunnan ilmatila |
| Tulos | Britannian voitto |

Sodan osapuolet Yhdistynyt kuningaskunta Kanada Saksa Italia Italia Komentajat ja johtajat Hugh Dowding Keith Park T. Leigh-Mallory Quintin Brand Richard Saul L. Samuel Breadner Zdzisław Krasnodębski Hermann Göring Albert Kesselring Hugo Sperrle Hans-Jürgen Stumpff R.C. Fougier Osallistuneet yksiköt Kuninkaalliset ilmavoimat Kuninkaalliset kanadalaiset ilmavoimat Ulkomaalaiset lentäjät (näytä)

* Puola
* Uusi-Seelanti
* Tšekkoslovakia
* Belgia
* Australia
* Etelä-Afrikka
* Ranska
* Irlanti
* Yhdysvallat
* Etelä-Rhodesia
* Jamaika
* Barbados
* Newfoundland
* Pohjois-Rhodesia

Luftwaffe Corpo Aereo Italiano Vahvuus 1 963 käyttökelpoista lentokonetta 2 550 käyttökelpoista lentokonetta. Menetykset ja tappiot

1 542 lentomiehistön jäsentä kuollut 422 lentomiehistön jäsentä haavoittunut 1 744 lentokonetta tuhoutui.

41 480 siviiliä kuollut (joista 16 775 naista ja 5 184 lasta) Yhteensä: 90 000 siviiliuhreja

1 400 245 rakennusta tuhoutui tai vaurioitui (Lontoo) 2 585 lentomiehistön jäsentä kuoli ja katosi, 925 jäi vangiksi, 735 haavoittui 1 977 lentokonetta tuhoutui, joista 1 634 taistelussa ja 343 ei-taistelussa.

**Kysymys 0**

kuka voitti Britannian taistelun toisessa maailmansodassa?

**Teksti numero 8**

Britit tunnustavat virallisesti taistelun kestoksi 10. heinäkuuta - 31. lokakuuta 1940, mikä osuu päällekkäin Blitz-nimellä tunnettujen laajamittaisten yöhyökkäysten jakson kanssa, joka kesti 7. syyskuuta 1940 - 11. toukokuuta 1941. Saksalaiset historioitsijat eivät hyväksy tätä jaottelua ja pitävät taistelua yhtenä kampanjana, joka kesti heinäkuusta 1940 kesäkuuhun 1941, Blitz mukaan lukien.

**Kysymys 0**

Milloin Britannian taistelu ww2 alkoi?

**Asiakirjan numero 15405**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäiset merkinnät Mardi Gras -juhlallisuuksista Louisianassa tehtiin Mississippi-joen suulla, nykyisen Plaqueminesin seurakunnan alajuoksulla, Louisianassa, 2. maaliskuuta 1699. Iberville, Bienville ja heidän miehensä viettivät sitä osana katolisen käytännön noudattamista. New Orleansin ensimmäisten juhlallisuuksien ajankohtaa ei tiedetä. Marc-Antione Caillot'n vuodelta 1730 peräisin oleva kertomus, jossa juhlitaan musiikin ja tanssin, naamioitumisen ja pukujen (myös ristiinpukeutumisen) avulla. (1) Vuodelta 1743 peräisin oleva kertomus, jonka mukaan karnevaalitanssit olivat jo vakiintuneet. Kulkueet ja naamioiden käyttö kaduilla karnevaalipäivänä oli yleistä. Joskus ne kiellettiin lailla, ja ne uusittiin nopeasti aina, kun rajoitukset poistettiin tai niiden noudattaminen heikkeni. Vuonna 1833 Bernard Xavier de Marigny de Mandeville, rikas ranskalaissyntyinen plantaasinomistaja, keräsi rahaa rahoittaakseen virallisen Mardi Gras -juhlan.

**Kysymys 0**

milloin karnevaalit alkoivat New Orleansissa?

**Teksti numero 1**

Mardi Gras -juhlaa vietetään Etelä-Louisianassa, New Orleansin kaupunki mukaan luettuna. Juhlallisuudet keskittyvät noin kahden viikon ajalle ennen ja yli paastopäivän, tuhkakeskiviikkoa edeltävän päivän (länsimaisessa kristillisessä perinteessä paaston alku). Yleensä joka päivä järjestetään yksi suuri paraati (sään salliessa); monena päivänä on useita suuria paraateja. Suurimmat ja taidokkaimmat kulkueet järjestetään Mardi Gras -kauden viitenä viimeisenä päivänä. Viimeisellä viikolla New Orleansissa ja ympäröivissä yhteisöissä järjestetään monia tapahtumia, kuten paraateja ja tanssiaisia (joista osa on naamiaisia).

**Kysymys 0**

milloin New Orleansissa vietetään karnevaalia?

**Teksti numero 2**

New Orleansin Mardi Grasiin perinteisesti liittyvät värit ovat vihreä, kulta ja violetti. Värit määriteltiin ensimmäisen kerran Rex-järjestön julistuksissa vuonna 1872 järjestetyn avajaisparaatin valmisteluvaiheessa, ja niissä ehdotettiin, että parvekkeet olisi verhottu näitä värejä sisältäviin banderolliin. Ei tiedetä, miksi juuri nämä värit valittiin; joidenkin tietojen mukaan ne valittiin alun perin pelkästään niiden esteettisen viehättävyyden eikä todellisen symboliikan perusteella.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat perinteiset karnevaalin värit?

**Asiakirjan numero 15406**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Näyttelijä | Rooli | Ohjelma | Verkko |
| (62.) |  | | | |
| Bryan Cranston | Walter White | Breaking Bad | AMC |  |
| Kyle Chandler | Eric Taylor | Perjantai-illan valot | DirecTV |  |
| Matthew Fox | Tohtori Jack Shephard | Kadonnut | ABC |  |
| Michael C. Hall | Dexter Morgan | Dexter | Showtime |  |
| Jon Hamm | Don Draper | Mad Men | AMC |  |
| Hugh Laurie | Tohtori Gregory House | Talo | Kettu |  |
| 2011 (63.) |  | | | |
| Kyle Chandler | Eric Taylor | Perjantai-illan valot | DirecTV |  |
| Steve Buscemi | Nucky Thompson | Boardwalk Empire | HBO |  |
| Michael C. Hall | Dexter Morgan | Dexter | Showtime |  |
| Jon Hamm | Don Draper | Mad Men | AMC |  |
| Hugh Laurie | Tohtori Gregory House | Talo | Kettu |  |
| Timothy Olyphant | Raylan Givens | Perusteltu | FX |  |
| 2012 (64.) |  | | | |
| Damian Lewis | Nicholas Brody | Kotimaa | Showtime |  |
| Hugh Bonneville | Robert Crawley | Downton Abbey | PBS |  |
| Steve Buscemi | Nucky Thompson | Boardwalk Empire | HBO |  |
| Bryan Cranston | Walter White | Breaking Bad | AMC |  |
| Michael C. Hall | Dexter Morgan | Dexter | Showtime |  |
| Jon Hamm | Don Draper | Mad Men | AMC |  |
| 2013 (65.) |  | | | |
| Jeff Daniels | Will McAvoy | Uutishuone | HBO |  |
| Hugh Bonneville | Robert Crawley | Downton Abbey | PBS |  |
| Bryan Cranston | Walter White | Breaking Bad | AMC |  |
| Jon Hamm | Don Draper | Mad Men |  | |
| Damian Lewis | Nicholas Brody | Kotimaa | Showtime |  |
| Kevin Spacey | Frank Underwood | House of Cards | Netflix |  |
| 2014 (66.) |  | | | |
| Bryan Cranston | Walter White | Breaking Bad | AMC |  |
| Jeff Daniels | Will McAvoy | Uutishuone | HBO |  |
| Jon Hamm | Don Draper | Mad Men | AMC |  |
| Woody Harrelson | Martin Hart | True Detective | HBO |  |
| Matthew McConaughey | Rustin Cohle |  | | |
| Kevin Spacey | Frank Underwood | House of Cards | Netflix |  |
| 2015 (67.) |  | | | |
| Jon Hamm | Don Draper | Mad Men | AMC |  |
| Kyle Chandler | John Rayburn | Verilinja | Netflix |  |
| Jeff Daniels | Will McAvoy | Uutishuone | HBO |  |
| Bob Odenkirk | Jimmy McGill | Better Call Saul | AMC |  |
| Liev Schreiber | Ray Donovan | Ray Donovan | Showtime |  |
| Kevin Spacey | Frank Underwood | House of Cards | Netflix |  |
| 2016 (68.) |  | | | |
| Rami Malek | Elliot Alderson | Mr Robot | YHDYSVALLAT |  |
| Kyle Chandler | John Rayburn | Verilinja | Netflix |  |
| Bob Odenkirk | Jimmy McGill | Better Call Saul | AMC |  |
| Matthew Rhys | Philip Jennings | Amerikkalaiset | FX |  |
| Liev Schreiber | Ray Donovan | Ray Donovan | Showtime |  |
| Kevin Spacey | Frank Underwood | House of Cards | Netflix |  |
| 2017 (69.) |  | | | |
| Sterling K. Brown | Randall Pearson | This Is Us | NBC |  |
| Anthony Hopkins | Tohtori Robert Ford | Westworld | HBO |  |
| Bob Odenkirk | Jimmy McGill | Better Call Saul | AMC |  |
| Matthew Rhys | Philip Jennings | Amerikkalaiset | FX |  |
| Liev Schreiber | Ray Donovan | Ray Donovan | Showtime |  |
| Kevin Spacey | Frank Underwood | House of Cards | Netflix |  |
| Milo Ventimiglia | Jack Pearson | This Is Us | NBC |  |
| 2018 (70.) |  | | | |
| Matthew Rhys | Philip Jennings | Amerikkalaiset | FX |  |
| Jason Bateman | Marty Byrde | Ozark | Netflix |  |
| Sterling K. Brown | Randall Pearson | This Is Us | NBC |  |
| Ed Harris | Mies mustissa / William | Westworld | HBO |  |
| Milo Ventimiglia | Jack Pearson | This Is Us | NBC |  |
| Jeffrey Wright | Bernard Lowe | Westworld | HBO |  |

**Kysymys 0**

joka voitti Emmin erinomaisesta draamasarjan pääosan esittäjän palkinnosta.

**Asiakirjan numero 15407**

**Tekstin numero 0**

Lapsiavioliitot on Pakistanissa laillisesti kielletty jossain määrin vuoden 1929 lapsiavioliittolain (N:o XIX) nojalla. Lain mukaan avioliiton alaikäraja on miehillä 18 vuotta ja naisilla 16 vuotta (2 §). Rikkomisesta on rangaistava sakolla, jonka suuruus on Rs. 1000 euroa ja yhden kuukauden vankeusrangaistus tai molemmat seuraavista teoista

**Kysymys 0**

Mikä on avioliiton lakisääteinen ikä Pakistanissa?

**Asiakirjan numero 15408**

**Tekstin numero 0**

* Klaus Voormann -- basso

**Kysymys 0**

joka soitti bassoa kappaleessa "What gets you through the night"...

**Teksti numero 1**

``Whatever Gets You Thru the Night'' on John Lennonin säveltämä kappale, joka julkaistiin singlenä vuonna 1974 Apple Recordsin levyllä Apple 1874 Yhdysvalloissa ja Apple R5998 Isossa-Britanniassa. Se oli korkeimmillaan listaykkönen sekä Billboard Hot 100- että Cashbox Top 100 -listoilla. Se oli myös Britannian singlelistalla sijalla 36. Se oli Walls and Bridges -albumin pääsingle Yhdysvalloissa; Yhdistyneessä kuningaskunnassa se julkaistiin samana päivänä kuin albumi.

**Kysymys 0**

joka laulaa mitä tahansa, mikä saa sinut selviämään yöstä

**Asiakirjan numero 15409**

**Tekstin numero 0**

Broadway-tuotannon alkuperäisessä näyttelijäkaartissa Jeremy Jordan näytteli Jack Kellyä ja John Dossett sanomalehtimoguli Joseph Pulitzeria. Näyttelijäkaartiin kuuluivat myös Kara Lindsay Katherine Plumberina, Capathia Jenkins Medda Larkinina, Ben Fankhauser Daveyna, Andrew Keenan-Bolger Crutchienä sekä Lewis Grosso ja Matthew Schechter Lesin roolin jakajana. Broadway-tuotanto maksoi noin 5 miljoonaa dollaria. Newsies toi alkuperäisen 5 miljoonan dollarin investointinsa takaisin seitsemässä kuukaudessa, ja se oli nopein kaikista Disney-musikaaleista Broadwaylla, joka teki voittoa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jack Kellyä Newsiesissa Broadwaylla...

**Teksti numero 1**

* "New Yorkin kuningas" -- Race, Davey, Les, Katherine ja Newsies...

**Kysymys 0**

kuka laulaa New Yorkin kuningasta elokuvassa Newsies?

**Asiakirjan numero 15410**

**Tekstin numero 0**

``And in the End ... '' on yhdysvaltalaisen televisiosarjan ER 331. ja viimeinen jakso. Kaksituntinen jakso esitettiin 2. huhtikuuta 2009, ja sitä edelsi tunnin mittainen retrospektiivinen erikoisjakso.

**Kysymys 0**

Mikä oli Erin viimeisen jakson nimi?

**Kysymys 1**

mikä oli er:n viimeinen jakso

**Kysymys 2**

Milloin lähetettiin viimeinen jakso

**Kysymys 3**

Milloin Erin viimeinen jakso esitettiin?

**Asiakirjan numero 15411**

**Tekstin numero 0**

Niityt ovat alueita, joilla kasvillisuutta hallitsevat heinäkasvit (Poaceae), mutta joilla voi esiintyä myös sara- (Cyperaceae) ja rönsyleinikkiä (Juncaceae) sekä vaihtelevassa määrin palkokasveja, kuten apilaa, ja muita yrttejä. Niittyjä esiintyy luonnostaan kaikilla mantereilla Etelämannerta lukuun ottamatta. Niittyjä on useimmilla maapallon ekologisilla alueilla. Esimerkiksi lauhkeiden niittyjen, savannien ja pensasmaiden ekosysteemissä (ekosysteemissä), joka on yksi maapallon kahdeksasta maanpäällisestä ekovyöhykkeestä, on viisi maaekosysteemiluokitusta (alajaottelua).

**Kysymys 0**

Mikä ekosysteemi on tasainen ja sisältää paljon korkeita ruohoja.

**Asiakirjan numero 15412**

**Tekstin numero 0**

Stewardship on teologinen uskomus, jonka mukaan ihmiset ovat vastuussa maailmasta ja heidän tulisi huolehtia siitä. Stewardshipiin uskovat ovat yleensä ihmisiä, jotka uskovat yhteen Jumalaan, joka loi maailmankaikkeuden ja kaiken siinä olevan, ja uskovat myös, että heidän tulee huolehtia luomakunnasta ja pitää siitä huolta. Luomakunta sisältää eläimet ja ympäristön. Monet uskonnot ja uskontokunnat kannattavat eriasteisesti ympäristönhoitoa, ja sillä voi olla poliittisia vaikutuksia, kuten kristillisessä demokratiassa.

**Kysymys 0**

mikä on Raamatun sanoma taloudenhoidosta?

**Asiakirjan numero 15413**

**Tekstin numero 0**

Laki kieltää laittoman rotuun, sukupuoleen ja muihin ryhmiin perustuvan syrjinnän tietyissä olosuhteissa ja edistää kaikkien ihmisten yhtäläisiä mahdollisuuksia.

**Kysymys 0**

ketä vuoden 1977 syrjinnän vastainen laki suojelee

**Teksti numero 1**

Anti-Discrimination Act 1977 Parliament of New South Wales Laki, jonka tarkoituksena on tehdä laittomaksi rotuun, sukupuoleen ja muuhun alkuperään perustuva syrjintä tietyissä olosuhteissa ja edistää kaikkien henkilöiden yhtäläisiä mahdollisuuksia.

|  |  |
| --- | --- |
| Viittaus | 1977 N:o 48 |
| Kuninkaallisen hyväksynnän päivämäärä | 28. huhtikuuta 1977 |
| Aloituspäivämäärä | 1. kesäkuuta 1977 |
| Hallinnoija | Oikeusministeriö Lainsäädäntöhistoria |
| Bill | Syrjinnän vastainen lakiehdotus Tilanne: Nykyinen lainsäädäntö |

**Kysymys 0**

Milloin Australiassa otettiin käyttöön syrjinnän vastainen laki?

**Asiakirjan numero 15414**

**Tekstin numero 0**

Projektin syklinhallinta (PCM) on prosessi, jossa projektia suunnitellaan, organisoidaan, koordinoidaan ja valvotaan tehokkaasti ja tuloksellisesti sen kaikissa vaiheissa, suunnittelusta toteutukseen, loppuun saattamiseen ja tarkasteluun, jotta saavutetaan ennalta määritellyt tavoitteet tai tyydytetään projektin sidosryhmät tuottamalla oikea tuotos oikeaan aikaan, oikeilla kustannuksilla ja oikealla laadulla.

**Kysymys 0**

mitä on projektin syklinhallinta (pcm)

**Asiakirjan numero 15415**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen feminismin aalto Kanadassa tapahtui 1800-luvun lopulla ja 1900-luvun alussa. Tämä varhainen aktivismi keskittyi naisten aseman lisäämiseen julkisessa elämässä, ja sen tavoitteisiin kuuluivat muun muassa naisten äänioikeus, lisääntyneet omistusoikeudet, paremmat koulutusmahdollisuudet ja naisten tunnustaminen "henkilöiksi" lain edessä. Tämä kanadalaisen feminismin varhainen versio perustui pitkälti äidilliseen feminismiin; ajatukseen, jonka mukaan naiset ovat luontaisia hoivaajia ja "kansakunnan äitejä", joiden tulisi osallistua julkiseen elämään, koska heidän katsottiin kykenevän tekemään päätöksiä, jotka johtavat yhteiskunnan hyvään hoitoon. Tässä näkemyksessä naiset nähtiin yhteiskuntaa sivistävänä voimana - mikä oli merkittävä osa naisten osallistumista lähetystyöhön ja Naisten kristilliseen raittiusliittoon (WCTU).

**Kysymys 0**

milloin naistenoikeusliike alkoi Kanadassa?

**Kysymys 1**

Milloin naisten oikeudet vahvistettiin Kanadassa?

**Asiakirjan numero 15416**

**Tekstin numero 0**

BMW E70 on toisen sukupolven X5 Sports Activity Vehicle (SAV). Se korvasi BMW X5:n (E53) marraskuussa 2006. Toisen sukupolven X5:ssä on monia uusia teknisiä edistysaskeleita, kuten BMW:n iDrive-järjestelmä vakiovarusteena ja ensimmäistä kertaa BMW:ssä valinnaisena oleva kolmas istuinrivi, joka nostaa matkustajakapasiteetin seitsemään.

**Kysymys 0**

Milloin uuden muotoinen bmw x5 tuli ulos?

**Teksti numero 1**

Faceliftattu versio julkaistiin mallivuodeksi 2004, ja tuotanto alkoi vuoden 2003 lopulla.

**Kysymys 0**

Milloin bmw x5:n korimalli muuttui?

**Asiakirjan numero 15417**

**Tekstin numero 0**

Ironside on yhdysvaltalainen rikosdraama, jota esitettiin NBC:llä kahdeksan tuotantokautta vuosina 1967-1975. Sarjan pääosassa oli Raymond Burr, joka esitti San Franciscon poliisin konsulttia Robert T. Ironsidea (jota yleensä puhutellaan nimellä Chief Ironside), joka halvaantui vyötäröstä alaspäin jouduttuaan ammutuksi lomamatkalla. Hahmo debytoi 28. maaliskuuta 1967 tv-elokuvassa nimeltä Ironside. Kun sarjaa esitettiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa 1970-luvulla, se esitettiin nimellä A Man Called Ironside. Sarja toi Burrille kuusi Emmy- ja kaksi Golden Globe -ehdokkuutta.

**Kysymys 0**

joka näytteli Ironsidea alkuperäisessä tv-sarjassa...

**Asiakirjan numero 15418**

**Tekstin numero 0**

The Clashin tukisetti Shea Stadiumilla 13. lokakuuta tuli suosituksi bootlegiksi, ja se julkaistiin lopulta virallisesti nimellä Live at Shea Stadium vuonna 2008.

**Kysymys 0**

kuka avasi who:n shea-stadionin 1982

**Asiakirjan numero 15419**

**Tekstin numero 0**

Jambic pentameter on englantilaisen runouden yleisin metri; sitä käytetään monissa tärkeimmissä englantilaisissa runomuodoissa, kuten tyhjässä säkeistössä, sankaripareissa ja joissakin perinteisissä riimitellyissä stansamuodoissa. William Shakespeare käytti jambic pentameteria näytelmissään ja soneteissaan.

**Kysymys 0**

yleisin metrinen malli englantilaisessa runoudessa on

**Teksti numero 1**

Koska jambisen viisisäkeistön riveissä on yleensä kymmenen tavua, sitä pidetään eräänlaisena kymmensointuisena säkeistönä.

**Kysymys 0**

montako tavua on yhdellä rivillä jambista viisikirjaimellista sanaa

**Asiakirjan numero 15420**

**Tekstin numero 0**

Femina Miss Intia 2018

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 19 kesäkuuta 2018 |
| Esittelijät | Karan Johar & Ayushmann Khurrana |
| Viihde | Madhuri Dixit, Kareena Kapoor & Jacqueline Fernandez |
| Tapahtumapaikka | DOME, Sardar Vallabhbhai Patel Indoor Stadium, Mumbai |
| Osallistujat | 30 |
| Sijoitukset | 12 |
| Voittaja | Anukreethy Vas Tamil Nadu ← 2017 2019 → |

**Kysymys 0**

kuka voitti Miss Intian tittelin vuonna 2018?

**Kysymys 1**

kuka voitti femina miss india world 2018 -kilpailun

**Teksti numero 1**

Femina Miss Intia 2018 oli 55. Femina Miss Intia -kauneuskilpailu, joka järjestettiin 19. kesäkuuta 2018 Sardar Vallabhbhai Patel Indoor Stadiumilla Mumbaissa. Tapahtuman päätteeksi Tamil Nadusta kotoisin oleva Anukreethy Vas kruunattiin Femina Miss Intia 2018 -kilpailun voittajaksi, kun tittelin haltija ja Miss Maailma 2017 -kilpailun voittaja Manushi Chhillar Haryanasta kruunattiin. Haryanasta kotoisin oleva Meenakshi Chaudhary kruunattiin 1. sijalle, ja hän edusti Intiaa Miss Grand International 2018 -kilpailussa, jossa hänet kruunattiin 1. sijalle. Shreya Rao Kamavarapu Andhra Pradeshista kruunattiin toiseksi toiseksi. Viiden parhaan joukossa ollut Delhistä kotoisin oleva Gayatri Bharadwaj valittiin edustamaan Intiaa Miss United Continents 2018 -kilpailuun, jossa hän pääsi 10 parhaan joukkoon.

**Kysymys 0**

kuka on kruunattu femina miss india world 2018:ksi?

**Kysymys 1**

kuka voittaa femina miss india 2018 -tittelin?

**Asiakirjan numero 15421**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Kiinanmeren saaret 58368 kilometriä koostuvat yli 250 saaresta, atollista, poukamasta, karista, riutasta ja hiekkasärkästä Etelä-Kiinan merellä, joista yhdelläkään ei ole alkuperäisasukkaita, vain harvoilla on luonnollista vesivarantoa, ja monet niistä ovat luonnostaan veden alla nousuveden aikaan, kun taas toiset ovat pysyvästi veden alla.

**Kysymys 0**

mitä ovat Etelä-Kiinanmeren saaret?

**Asiakirjan numero 15422**

**Tekstin numero 0**

Counting Cars on yhdysvaltalainen tosi-tv-sarja, joka esitetään History-kanavalla ja jonka on tuottanut Leftfield Pictures. Sarja, joka on Pawn Starsin kolmas spinoff, on kuvattu Las Vegasissa, Nevadassa, jossa se kuvaa päivittäistä toimintaa Count's Kustomsissa, autojen restaurointi- ja räätälöintiyrityksessä, jonka omistaa ja jota ylläpitää Danny Koker, joka aiemmin esiintyi toistuvana asiantuntijana Pawn Starsissa. Muodossa, joka muistuttaa toista Pawn Starsin spinoffia, American Restorationia, sarjassa seurataan Kokeria ja hänen henkilökuntaansa, kun he restauroivat ja muokkaavat klassisia autoja ja moottoripyöriä. Autojen laskeminen debytoi 13. elokuuta 2012.

**Kysymys 0**

joka omistaa Count's Kustoms -liikkeen Las Vegasissa -

**Teksti numero 1**

* Danny ``The Count'' Koker -- Koker omistaa Count's Kustoms -liikkeen, joka on omistautunut moottoriajoneuvojen, erityisesti autojen ja moottoripyörien korjaamiseen ja entisöintiin. Myymälän nimi on peräisin Kokerin työjaksosta, jolloin hän oli osaomistajana paikallisella riippumattomalla KFBT-asemalla (nykyään KVCW), jonka aikana hän isännöi viikoittaista B-elokuvien esittelyä, Saturday Fright at the Movies, nimellä ``Count Cool Rider''. Clevelandissa ja Detroitissa kasvanut Danny on itseoppinut mekaanikko, jonka perheessä on Ford Motor Companyn työntekijöitä. Hänellä on henkilökohtaisessa kokoelmassaan yli 50 autoa, ja hän on niin pakkomielteinen klassisten amerikkalaisten muskeliautojen ja moottoripyörien löytämisestä, ostamisesta ja muuntamisesta, että kun hän näkee ihailemansa ajoneuvon, hän tekee kaikkensa hankkiakseen sen, ja tekee jopa ostotarjouksia paikan päällä, kun hän ajelee Kevinin kanssa Vegasissa tai etsii autoesittelyjen parkkipaikkoja. Vaikka hän pitää klassisista ajoneuvoista, Danny inhoaa uudempia ajoneuvoja ja yleensä torjuu tarjoukset niiden korjaamisesta. Hän on pyörittänyt yritystään jo yli 15 vuotta sarjan ensi-iltaan mennessä, ja hän oli Pawn Stars -sarjassa toistuva moottoripyörien ja autojen entisöintiasiantuntija, joka esiintyi ensimmäisen kerran kolmannen kauden jaksossa ``Getting a Head'' syyskuussa 2010. Hän on myös esiintynyt asiantuntijana Pawn Stars -spinoffin American Restoration -ohjelmassa. Count's Kustomsin lisäksi Koker omistaa Count's Vamp 'd Rock Bar and Grillin ja Count's Tattoo Companyn, joka on Rio All Suite Hotel and Casinossa sijaitseva tatuointisalongin, joka oli aiemmin yhteistyössä Vince Neilin kanssa. Hän johtaa myös Las Vegasin hard rock -yhtyettä Count's 77.

**Kysymys 0**

kuinka monta autoa Danny autojen laskemisesta omistaa?

**Asiakirjan numero 15423**

**Tekstin numero 0**

Portugalilaiset perustivat Goaan tukikohdan vahvistaakseen tuottoisen maustekaupan hallintaa. Sen basaarissa esiteltiin tavaroita kaikkialta idästä, ja eri tavaraluokkien myyntiin nimettiin erilliset kadut: Bahrainin helmiä ja koralleja, kiinalaista posliinia ja silkkiä, portugalilaista samettia ja kappaletavaraa sekä Malaijin saariston huumeita ja mausteita.

**Kysymys 0**

Intian länsirannikolla sijaitseva goa perustettiin pieneksi kauppapaikaksi, jonka siirtomaavalta perusti

**Teksti numero 1**

Intia esitti Portugalin Salazarin hallinnolle useita pyyntöjä, jotta se myöntäisi Intian siirtokunnilleen itsenäisyyden, mutta kun se ei onnistunut, 18. joulukuuta 1961 intialaiset joukot ylittivät rajan Goassa ja vapauttivat sen. Operaatio Vijay sisälsi jatkuvia maa-, meri- ja ilmaiskuja yli kolmekymmentäkuusi tuntia, ja sen tuloksena portugalilaiset joukot antautuivat ehdoitta 19. joulukuuta. Yhdysvallat ja Yhdistynyt kuningaskunta ehdottivat Yhdistyneiden Kansakuntien turvallisuusneuvostossa hyökkäyksen tuomitsevaa Yhdistyneiden Kansakuntien päätöslauselmaa, mutta Neuvostoliitto vetosi sitä vastaan. Goa oli sotilashallinnon alaisena viisi kuukautta, mutta aiempi virkamieskunta palautettiin pian. Goan äänestäjät äänestivät kansanäänestyksessä siitä, että Goasta tulisi autonominen, liittovaltion hallinnoima alue. Myöhemmin Goalle myönnettiin Intian osavaltion asema vuonna 1987.

**Kysymys 0**

Milloin Goasta tuli osa itsenäistä Intiaa?

**Teksti numero 2**

Intia esitti Portugalin Salazarin hallinnolle useita pyyntöjä, jotta se myöntäisi Intian siirtokunnilleen itsenäisyyden, mutta kun se ei onnistunut, 18. joulukuuta 1961 Intian joukot ylittivät rajan Goaan ja "vapauttivat" sen. Operaatio Vijay sisälsi jatkuvia maa-, meri- ja ilmaiskuja yli kolmekymmentäkuusi tuntia, ja sen tuloksena portugalilaiset joukot antautuivat ehdoitta 19. joulukuuta. Yhdysvallat ja Yhdistynyt kuningaskunta ehdottivat Yhdistyneiden Kansakuntien turvallisuusneuvostossa hyökkäyksen tuomitsevaa Yhdistyneiden Kansakuntien päätöslauselmaa, mutta Neuvostoliitto vetosi sitä vastaan. Goa oli sotilashallinnon alaisena viisi kuukautta, mutta aiempi virkamieskunta palautettiin pian. Goan äänestäjät äänestivät kansanäänestyksessä siitä, että Goasta tulisi autonominen, liittovaltion hallinnoima alue. Myöhemmin Goalle myönnettiin Intian osavaltion asema vuonna 1987. Goassa vietetään joka vuosi 19. joulukuuta ``Vapautuspäivää'', joka on myös osavaltion juhlapäivä.

**Kysymys 0**

minä vuonna Goasta oli tullut osa Intiaa?

**Asiakirjan numero 15424**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneessä kuningaskunnassa Family Guy sai ensi-iltansa syyskuussa 1999 alun perin Channel 4:llä ja Sky Onella. Tammikuussa 2005 FX (nykyisin Fox) aloitti sarjan lähettämisen. Lokakuusta 2005 alkaen BBC Two aloitti Family Guyn esittämisen ennen kuin se siirtyi BBC Three:lle syyskuussa 2006. Maaliskuussa 2015 ilmoitettiin, että Family Guyn 14. kausi ja kaikki muut MacFarlanen sarjakuvat siirtyvät ITV2:lle ja saavat ensi-iltansa 29. helmikuuta 2016, kun taas BBC:llä on oikeudet vanhempiin jaksoihin vuoteen 2017 asti.

**Kysymys 0**

Milloin Family Guy esitettiin ensimmäisen kerran Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Teksti numero 1**

Family Guy on amerikkalainen animaatiosarja, jonka Seth MacFarlane on luonut Fox Broadcasting Companylle. Sarjan keskipisteenä on Griffins-perhe, johon kuuluvat vanhemmat Peter ja Lois, heidän lapsensa Meg, Chris ja Stewie sekä heidän antropomorfinen lemmikkikoiransa Brian. Sarja sijoittuu kuvitteelliseen Quahogin kaupunkiin Rhode Islandilla, ja suuri osa sen huumorista on metafiktiivisiä leikkausjuttuja, jotka usein pilkkaavat amerikkalaista kulttuuria.

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa Family Guy tapahtuu

**Teksti numero 2**

MacFarlane suunnitteli perheen kehitettyään kaksi animaatioelokuvaa, The Life of Larry ja Larry & Steve. MacFarlane suunnitteli elokuvien päähenkilön Larryn ja hänen koiransa Steven uudelleen ja nimesi ne uudelleen Peteriksi ja Brianiksi. MacFarlane esitti seitsemän minuutin mittaisen pilottijakson Foxille vuonna 1998, ja sarja sai vihreää valoa ja sen tuotanto alkoi. Pian Family Guyn kolmannen tuotantokauden jälkeen vuonna 2002 Fox lopetti sarjan, ja yksi jakso jäi kuvaamatta. Adult Swim esitti kyseisen jakson vuonna 2003, jolloin sarjan alkuperäinen jakso päättyi. Suotuisat DVD-myynnit ja Adult Swimin syndikoitujen uusintojen korkeat katsojaluvut saivat verkoston kuitenkin uusimaan sarjan vuonna 2004 neljännellä kaudella, joka alkoi pyöriä 1. toukokuuta 2005.

**Kysymys 0**

Milloin Family Guy lopetettiin

**Asiakirjan numero 15425**

**Tekstin numero 0**

Mohenjo-daro (Sindhi: موئن جو دڙو , Urdu: موئن جو دڑو , IPA: (muˑəni dʑoˑ d̪əɽoˑ), Sindhi for Mound of the Dead Men; English: / moʊˌhɛn. dʒ oʊ ˈdɑː. roʊ /) on arkeologinen kohde Sindhin maakunnassa Pakistanissa. Noin 2500 eaa. rakennettu kaupunki oli yksi muinaisen Induslaakson sivilisaation suurimmista asutuskeskuksista ja yksi maailman varhaisimmista suurkaupungeista, joka oli yhtä aikaa muinaisen Egyptin, Mesopotamian, minolaisen Kreetan ja Norte Chicon sivilisaatioiden kanssa. Mohenjo-daro hylättiin 1800-luvulla eaa. Induslaakson sivilisaation taantuessa, ja paikka löydettiin uudelleen vasta 1920-luvulla. Kaupungin alueella on sittemmin tehty merkittäviä kaivauksia, ja se nimettiin Unescon maailmanperintökohteeksi vuonna 1980. Nykyisin aluetta uhkaa eroosio ja epäasianmukainen restaurointi.

**Kysymys 0**

Mikä on mohenjo daro merkitys sindhiksi?

**Teksti numero 1**

Mohenjo-daro rakennettiin 26. vuosisadalla eaa. Se oli yksi suurimmista kaupungeista muinaisessa Induslaakson sivilisaatiossa, joka tunnetaan myös nimellä Harappan-sivilisaatio, joka kehittyi noin 3 000 eaa. esihistoriallisesta Indus-kulttuurista. Suurimmillaan Indus-sivilisaatio käsitti suuren osan nykyisestä Pakistanista ja Pohjois-Intiasta, ulottuen länteen Iranin rajalle, etelään Intian Gujaratiin ja pohjoiseen Baktriassa sijaitsevaan etuvartioasemaan, ja sen tärkeimmät kaupunkikeskukset sijaitsivat Harappassa, Mohenjo-darossa, Lothalissa, Kalibanganissa, Dholavirassa ja Rakhigarhissa. Mohenjo-daro oli aikansa edistynein kaupunki, jossa oli huomattavan kehittynyt rakennustekniikka ja kaupunkisuunnittelu. Kun Indus-sivilisaatio alkoi äkillisesti rappeutua noin vuonna 1900 eaa., Mohenjo-daro hylättiin.

**Kysymys 0**

miksi mohenjo daroa pidetään yhtenä aikansa kehittyneimmistä kaupungeista?

**Teksti numero 2**

Kaupungin rauniot pysyivät dokumentoimattomina noin 3700 vuoden ajan, kunnes Intian arkeologisen tutkimuslaitoksen virkamies R.D. Banerji vieraili paikalla 1919-20. Hän tunnisti paikalla tunnetun buddhalaisen stupan (150-500 jKr.) ja löysi piikivikaapimen, joka vakuutti hänet paikan muinaisuudesta. Tämä johti laajamittaisiin kaivauksiin Mohenjo-darossa Kashinath Narayan Dikshitin johdolla vuosina 1924-25 ja John Marshallin johdolla vuosina 1925-26. 1930-luvulla alueella tehtiin suuria kaivauksia Marshallin, D.K. Dikshitarin ja Ernest Mackayn johdolla. Ahmad Hasan Dani ja Mortimer Wheeler tekivät lisäkaivauksia vuonna 1945. Viimeiset suuret kaivaukset suoritti tohtori George F. Dales vuosina 1964 ja 1965. Vuoden 1965 jälkeen kaivaukset kiellettiin, koska sään aiheuttamat vauriot vaurioittivat paljastuneita rakenteita, ja sen jälkeen alueella on sallittu vain pelastuskaivauksia, pintatutkimuksia ja konservointihankkeita. Saksalaiset ja italialaiset tutkimusryhmät käyttivät kuitenkin 1980-luvulla tohtori Michael Jansenin ja tohtori Maurizio Tosin johdolla vähemmän invasiivisia arkeologisia tekniikoita, kuten arkkitehtonista dokumentointia, pintatutkimuksia ja paikallisia luotauksia, kerätäkseen lisätietoja Mohenjo-darosta. Pakistanin Mohenjo-daron kansallisen rahaston vuonna 2015 tekemä kuivaydinporaus paljasti, että alue on suurempi kuin kaivettu alue.

**Kysymys 0**

joka kaivoi Mahenjodaron paikan Sindissä...

**Kysymys 1**

joka toteutti mohenjo daron paikan sindhiksi

**Teksti numero 3**

Vuonna 1950 Sir Mortimer Wheeler tunnisti yhden Mohenjo-darossa sijaitsevan suuren rakennuksen "suureksi viljavarastoksi". Sen massiivisen puurakenteisen päällysrakenteen tietyt seinäjaot näyttivät olevan viljan varastointipaikkoja, joissa oli ilmakanavat viljan kuivaamista varten. Wheelerin mukaan kärryt olisivat tuoneet viljaa maaseudulta ja purkaneet sen suoraan lahtiin. Jonathan Mark Kenoyer totesi kuitenkin, että viljamakasiinista puuttuu kaikki todisteet, ja hänen mukaansa sitä voisi siksi kutsua paremmin "suureksi saliksi", jonka funktio on epävarma. Suuren viljamakasiinin läheisyydessä on suuri ja hienostunut julkinen kylpylä, jota kutsutaan toisinaan nimellä "Great Bath". Pylväspihalta johtavat portaat alas tiilirakenteiselle altaalle, joka on vesieristetty bitumivuorauksella. Altaan pituus on 12 metriä (39 jalkaa), leveys 7 metriä (23 jalkaa) ja syvyys 2,4 metriä (7,9 jalkaa). Sitä on saatettu käyttää uskonnolliseen puhdistukseen. Muita suuria rakennuksia ovat pilarihalli, jonka uskotaan olleen jonkinlainen kokoontumissali, ja niin sanottu College Hall, 78 huonetta käsittävä rakennuskompleksi, jonka uskotaan olleen pappien asuinpaikka.

**Kysymys 0**

missä harappalaisten sivilisaation kaupungissa kaivettiin esiin suuri viljavarasto?

**Asiakirjan numero 15426**

**Tekstin numero 0**

Rumours julkaistiin 4. helmikuuta 1977 Yhdysvalloissa ja viikkoa myöhemmin Isossa-Britanniassa. Etukannessa on tyylitelty kuva Fleetwoodista ja Nicksistä pukeutuneena ``Rhiannon'' -lavapersoonaansa, kun taas takakannessa on montaasi yhtyeen muotokuvista; kaikki kuvat on ottanut Herbert Worthington. Harjoiteltuaan Los Angelesin SIR-studioilla Fleetwood Mac aloitti 28. helmikuuta 1977 seitsemän kuukautta kestäneen promootiokiertueen Amerikassa. Nicks on todennut, että esitettyään keikoilla lähinnä Rumoursin kappaleita bändi sai aluksi huonon vastaanoton faneilta, jotka eivät olleet tottuneet uuteen materiaaliin. Maaliskuussa sen jälkeen, kun yhtye esiintyi kerran Yhdysvaltain senaattorin Birch Bayhin hyväksi järjestetyssä konsertissa Indianassa, se teki huhtikuussa lyhyen Euroopan-kiertueen Yhdistyneeseen kuningaskuntaan, Alankomaihin, Ranskaan ja Saksaan. Uncut-lehden Nigel Williams kutsui Fleetwood Macin esityksiä ``rockin suurimmaksi saippuaoopperaksi''. Maaliskuussa 1977 julkaistusta "Dreamsista" tuli bändin ainoa listaykkönen Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla kesäkuussa.

**Kysymys 0**

kuka on rumours fleetwood mac -lehden kannessa?

**Asiakirjan numero 15427**

**Tekstin numero 0**

Heavy metal -artisti Ozzy Osbourne laulaa sarjan tunnuskappaleen ``Dog the Bounty Hunter''. Kappale kuullaan Osbournen Prince of Darkness -boksilla. Monissa jaksoissa kuullaan ainakin yksi kappale bändiltä, joka ei ole allekirjoittanut sopimusta tai jolla on itsenäinen levy-yhtiö, yleensä toimintakohtauksen aikana. Nämä kappaleet liitetään jokaisen jakson lopussa, lopputekstitten jälkeen. Kolmannen ja neljännen kauden useissa jaksoissa on musiikkia New Yorkissa toimivan Subatomic Sound System -dub reggae -yhtyeen On All Frequencies -albumilta. Mukana ovat muun muassa seuraavat kappaleet: ``Criminal'', ``Doin' It'' ja ``Ghetto Champion''. Soulja Boyn musiikkivideo kappaleeseen ``Yahhh!'' sisältää imitaation ``Dog Woof Woof Woof'':sta

**Kysymys 0**

joka laulaa Dog the bounty hunterin tunnussävelmän.

**Kysymys 1**

joka laulaa Dog the bounty hunterin introa...

**Kysymys 2**

joka laulaa Koiran palkkionmetsästäjän tunnussävelmän -

**Kysymys 3**

joka laulaa Koiran palkkionmetsästäjän tunnussävelmän -

**Teksti numero 1**

A&E lopetti sarjan 21. toukokuuta 2012 kahdeksan tuotantokauden jälkeen. Sarja alkoi pyöriä syndikoidusti 16. syyskuuta 2013, ja Dog ja Beth näyttelivät sitten toisessa sarjassa, Dog and Beth: On the Hunt CMT:ssä, ennen kuin sarja päättyi elokuussa 2015.

**Kysymys 0**

Milloin Dog the bounty hunter -ohjelma loppui?

**Teksti numero 2**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 17 31. elokuuta 2004 (2004-08-31) | tammikuu 2005 (2005-25) |
| 23 5. huhtikuuta 2005 (2005-04-05) | 31. tammikuuta 2006 (2006-01-31) |
| 27 21. maaliskuuta 2006 (2006-03-21) | 28. marraskuuta 2006 (2006-11-28) |
| 20 10. huhtikuuta 2007 (2007-04-10) | 29. lokakuuta 2008 (2008-10-29) |
| 5 38 4. helmikuuta 2009 (2009-02-04) | 9. syyskuuta 2009 (2009-09-09) |
| 6 24 2. joulukuuta 2009 (2009-12-02) | 11. elokuuta 2010 (2010-08-11) |
| 7 21 6. lokakuuta 2010 (2010-10-06) | 6. huhtikuuta 2011 (2011-04-06) |
| 8 23 4. tammikuuta 2012 (2012-01-04) | 23. kesäkuuta 2012 (2012-06-23) |

**Kysymys 0**

Milloin Dog the bounty hunter lopetti lähetyksensä?

**Asiakirjan numero 15428**

**Tekstin numero 0**

Jane Lynchin esittämä Diana Reid on tohtori Spencer Reidin äiti. Hän esiintyi ensimmäisen kerran sarjamurhaaja Randall Garnerin mahdollisena kohteena, joka ampui erikoisagentti Elle Greenawayn. Dianalla on poikansa tavoin neron älykkyysosamäärä. Hän oli aikoinaan yliopiston kirjallisuuden professori, mutta ei enää skitsofrenia-diagnoosin jälkeen. Hän asuu tällä hetkellä Las Vegasissa sijaitsevassa Benningtonin parantolassa, jonne Spencer sijoitti hänet ollessaan kahdeksantoista. Hänen miehensä William Reid jätti hänet, kun Spencer oli lapsi. William lähti, koska hän tiesi, että Diana oli todistamassa murhaa, kun perheen ystävä kosti oman poikansa murhan. Hän ei pystynyt elämään tämän tiedon kanssa, vaikka väittää yrittäneensä; hän sanoi, että "tapahtuneen tietäminen oli liian raskasta". Diana ja Spencer viettivät paljon aikaa Dianan ja Spencerin kanssa, kun poika kasvoi, ja Diana luki hänelle. Spencer kirjoittaa hänelle kirjeen joka ikinen päivä, koska tuntee syyllisyyttä siitä, ettei ole käynyt hänen luonaan. Kaudella 11 Spencer ottaa vapaata BAU:sta vieraillakseen hänen luonaan. Antropiassa hän paljastaa, että naisella on dementian varhaisia merkkejä ja että kun mies astui ensimmäistä kertaa hänen huoneeseensa, nainen ei tiennyt kolmeen sekuntiin, kuka hän oli.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Spencer Reidin äitiä Criminal Mindsissa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee tohtori Reidin äitiä Criminal Minds -sarjassa.

**Teksti numero 1**

Rachel Nicholsin näyttelemä Ashley Seaver on BAU:n FBI-kokelas. Hänen isänsä Charles Beauchamp oli Pohjois-Dakotasta kotoisin oleva kauhea sarjamurhaaja, joka tunnettiin nimellä "Redmondin viiltäjä" ja joka tappoi 25 naista 10 vuoden aikana ennen kuin Ashley oli teini-ikäinen. David Rossi ja Aaron Hotchner saivat hänet kiinni. Koska Pohjois-Dakotassa ei ole kuolemanrangaistusta, hänet tuomittiin elinkautiseen vankeuteen. Hän ei ole käynyt tapaamassa häntä. Vaikka mies kirjoittaa hänelle toisinaan, nainen ei koskaan lue hänen kirjeitään, vaikka hän säilyttääkin ne ja myöntää, ettei hän vieläkään kykene vihaamaan miestä sen vuoksi, mitä tämä teki. Jaksossa ``What Happens at Home'' BAU tutkii sarjamurhia aidatulla asuinalueella ja ottaa Ashleyn mukaan, koska hän ymmärtää sarjamurhaajan perhedynamiikkaa. Lopulta epäilty tekee itsemurhan poliisin toimesta hänen edessään. Seuraavassa jaksossa hän pyytää, että loput hänen korjaavasta koulutuksestaan suoritettaisiin BAU:ssa, ja hänet liitetään ryhmään. Seitsemännen kauden ensi-illassa ``It Takes a Village'' paljastui, että Ashley siirtyi Andi Swannin johtamaan kotimaan ihmiskauppatyöryhmään.

**Kysymys 0**

Minne agentti Seaver meni Criminal Mindsissa?

**Asiakirjan numero 15429**

**Tekstin numero 0**

Opiskelijoiden edustajisto, joka tunnetaan myös nimellä opiskelijoiden hallintoneuvosto, edustaa opiskelijoiden etuja yliopiston, koulun tai muun oppilaitoksen hallinnossa. Yleensä opiskelijoiden edustajisto on osa laajempaa opiskelijayhdistystä, johon voi kuulua myös muita toimintoja, kuten yhdistyksiä, viihdettä (ylioppilaskunnan muodossa) ja urheilua (urheiluliiton muodossa).

**Kysymys 0**

mikä on opiskelijoiden edustajiston rooli

**Asiakirjan numero 15430**

**Tekstin numero 0**

Neurotiede (tai neurobiologia) on hermoston tieteellinen tutkimus, joka on biologian monitieteinen osa-alue, joka käsittelee hermosolujen ja hermopiirien anatomiaa, biokemiaa, molekyylibiologiaa ja fysiologiaa. Se hyödyntää myös muita aloja, joista ilmeisimpiä ovat farmakologia, psykologia ja lääketiede.

**Kysymys 0**

on alkuperäinen nimi alalle, jolla tutkitaan käyttäytymisen fysiologiaa.

**Asiakirjan numero 15431**

**Tekstin numero 0**

Yleinen kutsu pyhyyteen ja apostolaattiin on roomalaiskatolisen kirkon opetus, jonka mukaan kaikki ihmiset ovat kutsuttuja olemaan pyhiä, ja se perustuu Matteuksen evankeliumin 5:48 kohtaan: `` Olkaa siis te täydelliset, niin kuin teidän taivaallinen Isännekin on täydellinen."

**Kysymys 0**

tehdä yhteenveto yleisen kutsun merkityksestä pyhyyteen.

**Asiakirjan numero 15432**

**Tekstin numero 0**

Cooper alkaa epäillä Hornen syyllisyyttä, joten hän kokoaa kaikki epäillyt yhteen siinä uskossa, että hän saa merkin, joka auttaa häntä tunnistamaan murhaajan. Jättiläinen ilmestyy ja vahvistaa, että Leland on BOBin isäntä sekä Lauran ja Maddyn murhaaja, ja antaa Cooperille takaisin sormuksensa. Cooper ja Truman ottavat Lelandin säilöön. Lelandin ruumista hallussaan pitäessään BOB myöntää tehneensä useita murhia, ennen kuin hän pakottaa Lelandin tekemään itsemurhan. Leland vapautuu kuollessaan BOBin vaikutuksesta ja anelee anteeksiantoa. BOBin henki katoaa metsään pöllön muodossa, ja lainvalvojat ihmettelevät, ilmestyykö hän takaisin.

**Kysymys 0**

Kuka tappoi Laura Palmerin alkuperäisessä Twin Peaksissa?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1989 metsuri Pete Martell löytää muoviin käärityn alastoman ruumiin joen rannalta Twin Peaksin kaupungin ulkopuolella Washingtonissa. Kun sheriffi Harry S. Truman, hänen apulaisensa ja tohtori Will Hayward saapuvat paikalle, ruumis tunnistetaan tanssiaisten kuningattareksi Laura Palmeriksi. Pahoin loukkaantunut toinen tyttö, Ronette Pulaski, löydetään tajuttomana.

**Kysymys 0**

missä sarjassa twin peaks tapahtuu

**Asiakirjan numero 15433**

**Tekstin numero 0**

Kuusi vuotta sen jälkeen, kun Fox oli peruuttanut sarjan, neljännen kauden kuvaukset alkoivat 7. elokuuta 2012. Kausi koostuu 15 uudesta jaksosta, jotka kaikki debytoivat samaan aikaan Netflixissä 26. toukokuuta 2013 Yhdysvalloissa, Kanadassa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Irlannissa, Latinalaisessa Amerikassa ja Pohjoismaissa. Useat alkuperäisessä sarjassa toistuvia roolejaan esittäneet näyttelijät palasivat uusiin rooleihinsa, kuten Henry Winkler Barry Zuckerkornina, Mae Whitman Ann Vealina, Ben Stiller Tony Wonderina, Scott Baio Bob Loblawina, Judy Greer Kitty Sanchezina ja Liza Minnelli Lucille Austerona, kun taas uusia hahmoja esittävät John Slattery, Terry Crews ja Isla Fisher. Kauden juoni keskittyy Bluthin perheskandaaliin perustuvan elokuvan fiktiiviseen tuotantoon ja siihen, mitä hahmot ovat tehneet vuodesta 2006 lähtien. Suunnitelmissa oli, että George Clooney esiintyisi Mitt Romneyyn keskittyvässä vitsissä, mutta sitä ei koskaan toteutettu.

**Kysymys 0**

Milloin pidätetyn kehityksen 4. kausi kuvattiin?

**Teksti numero 1**

* Portia de Rossi (Lindsay Bluth Fünke)

**Kysymys 0**

joka esitti Lindsayta 4. kaudella pidätetty kehitys -ohjelmassa.

**Kysymys 1**

kuka näyttelee Lindsayta pidätetyn kehityksen 4. kaudella?

**Teksti numero 2**

Televisiokomediasarja Arrested Developmentin neljäs kausi sai ensi-iltansa Netflixissä 26. toukokuuta 2013, ja se koostuu 15 jaksosta. Tämä kausi toimii sarjan elvyttämisenä sen jälkeen, kun Fox peruutti sen vuonna 2006.

**Kysymys 0**

Milloin ilmestyi Pidätetty kehitys -elokuvan 4. kausi?

**Teksti numero 3**

Televisiokomediasarja Arrested Developmentin neljäs kausi sai ensi-iltansa Netflixissä 26. toukokuuta 2013, ja se koostuu 15 jaksosta. Se toimii sarjan elvyttämisenä sen jälkeen, kun Fox peruutti sen vuonna 2006.

**Kysymys 0**

Milloin 4. kausi "Pidätetty kehitys" ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin ilmestyi Pidätetyn kehityksen neljäs kausi?

**Asiakirjan numero 15434**

**Tekstin numero 0**

Drug Enforcement Administration perustettiin vuonna 1973 yhdistämällä huumausaine- ja vaarallisten huumeiden virasto (Bureau of Narcotics and Dangerous Drugs, BNDD) ja tullin huumeagentit. Huumeiden tai muiden aineiden luetteloon lisäämistä, poistamista tai muuttamista koskevan menettelyn voi aloittaa DEA, terveys- ja terveyspalvelujen ministeriö (Department of Health and Human Services, HHS) tai minkä tahansa asianomaisen osapuolen, kuten lääkkeen valmistajan, lääketieteellisen yhdistyksen tai järjestön, apteekkiliiton, huumeiden väärinkäyttöä käsittelevän yleisen edunvalvontaryhmän, osavaltion tai paikallisen viranomaisen tai yksittäisen kansalaisen, vetoomuksesta. Kun DEA vastaanottaa vetoomuksen, se aloittaa oman tutkimuksensa lääkkeestä.

**Kysymys 0**

joka valvoo vuoden 1970 valvottuja aineita koskevaa lakia

**Teksti numero 1**

Lainsäädännöllä luotiin viisi luetteloa (luokittelua), joihin voidaan sisällyttää eri tavoin luokiteltuja aineita. Kaksi liittovaltion virastoa, Drug Enforcement Administration (DEA) ja Food and Drug Administration (FDA), määrittelevät, mitkä aineet lisätään eri luetteloihin tai poistetaan niistä, vaikka kongressin hyväksymä laki luo alkuperäisen luettelon. Kongressi on toisinaan luokitellut muita aineita lainsäädännöllä, kuten Hillory J. Farias ja Samantha Reid Date-Rape Prevention Act of 2000 -lailla, jolla gammahydroksibutyraatti (GHB) sisällytettiin luetteloon I ja natriumoksybaatti (GHB:n ISOLOITU natriumsuola) luetteloon III. Luokittelupäätökset on tehtävä muun muassa väärinkäytön mahdollisuuden (määrittelemätön termi), Yhdysvalloissa nykyisin hyväksytyn lääketieteellisen käyttötarkoituksen ja kansainvälisten sopimusten perusteella.

**Kysymys 0**

kenellä on mahdollisuus lisätä tai poistaa lääkettä tai muuttaa sen aikataulua.

**Teksti numero 2**

Lainsäädännöllä luotiin viisi luetteloa (luokittelua), joihin voidaan sisällyttää eri tavoin luokiteltuja aineita. Kaksi liittovaltion virastoa, Drug Enforcement Administration (DEA) ja Food and Drug Administration (FDA), määrittelevät, mitkä aineet lisätään eri luetteloihin tai poistetaan niistä, vaikka kongressin hyväksymä laki luo alkuperäisen luettelon. Kongressi on toisinaan luokitellut muita aineita lainsäädännöllä, kuten Hillory J. Farias ja Samantha Reid Date-Rape Prevention Act of 2000 -lailla, jolla gammahydroksibutyraatti sijoitettiin luetteloon I. Luokittelupäätökset on tehtävä muun muassa väärinkäyttöpotentiaalin (määrittelemätön termi), nykyisin hyväksytyn lääketieteellisen käyttötarkoituksen hoidossa Yhdysvalloissa ja kansainvälisten sopimusten perusteella.

**Kysymys 0**

kuka päättää valvottavan aineen luokituksesta?

**Teksti numero 3**

Lainsäädännöllä luotiin viisi luetteloa (luokittelua), joihin voidaan sisällyttää eri tavoin luokiteltuja aineita. Kaksi liittovaltion virastoa, Drug Enforcement Administration (DEA) ja Food and Drug Administration (FDA), määrittelevät, mitkä aineet lisätään eri luetteloihin tai poistetaan niistä, vaikka kongressin hyväksymä laki luo alkuperäisen luettelon. Kongressi on toisinaan luokitellut muita aineita lainsäädännöllä, kuten vuoden 2000 Hillory J. Farias ja Samantha Reid Date-Rape Prevention Act -lailla, jolla gammahydroksibutyraatti sijoitettiin luetteloon I ja natriumoksybaatti luetteloon III. Luokittelupäätökset on tehtävä muun muassa väärinkäytön mahdollisuuden (määrittelemätön termi), Yhdysvalloissa nykyisin hyväksytyn lääketieteellisen käyttötarkoituksen ja kansainvälisten sopimusten perusteella.

**Kysymys 0**

jolla on mahdollisuus lisätä, poistaa tai muuttaa lääkkeen aikataulua sitä mukaa, kun lisätietoja on saatavilla.

**Asiakirjan numero 15435**

**Tekstin numero 0**

Mousse (ranskaksi 'vaahto' / ˈmuːs /) on pehmeä valmisruoka, jossa on ilmakuplia, jotka antavat sille kevyen ja ilmavan rakenteen. Se voi valmistustekniikasta riippuen olla kevyttä ja kuohkeaa tai kermaista ja paksua. Mousse voi olla makeaa tai suolaista.

**Kysymys 0**

Mistä vaahto saa kevyen koostumuksensa?

**Asiakirjan numero 15436**

**Tekstin numero 0**

New Deal oli sarja liittovaltion ohjelmia, julkisia työprojekteja, rahoitusuudistuksia ja säännöksiä, jotka säädettiin Yhdysvalloissa 1930-luvulla ja jotka luotiin vastauksena suureen lamaan. Näihin liittovaltion ohjelmiin kuuluivat muun muassa Civilian Conservation Corps (CCC), Civil Works Administration (CWA), Farm Security Administration (FSA), National Industrial Recovery Act of 1933 (NIRA) ja Social Security Administration (SSA). Näihin ohjelmiin sisältyi tukea maanviljelijöille, työttömille, nuorille ja vanhuksille sekä uusia rajoituksia ja suojatoimia pankkialalle ja muutoksia rahajärjestelmään. Useimmat ohjelmat otettiin käyttöön vuosien 1933 ja 1938 välillä, joskin jotkut myöhemmin. Niihin sisältyi sekä kongressin säätämiä lakeja että presidentin toimeenpanomääräyksiä, joista suurin osa annettiin Franklin D. Rooseveltin ensimmäisen presidenttikauden aikana. Ohjelmissa keskityttiin siihen, mitä historioitsijat kutsuvat "kolmeksi R:ksi": työttömien ja köyhien auttaminen, talouden elpyminen takaisin normaalille tasolle ja rahoitusjärjestelmän uudistaminen laman toistumisen estämiseksi. New Deal johti poliittiseen uudelleenjärjestelyyn, jonka seurauksena demokraattinen puolue oli enemmistö (ja puolue, joka hallitsi Valkoista taloa seitsemän yhdeksästä presidenttikaudesta vuosina 1933-1969), ja sen perusta oli liberaalissa aatteessa, etelässä, perinteisissä demokraateissa, suurkaupunkien koneistoissa sekä vastikään voimaantuneissa ammattiliitoissa ja etnisissä vähemmistöissä. Republikaanit olivat jakautuneet: konservatiivit vastustivat koko New Dealia, jonka väitettiin olevan liiketoiminnan ja kasvun vihollinen, ja liberaalit hyväksyivät osan siitä ja lupasivat tehostaa sitä. Uudelleenjärjestely kiteytyi New Deal -koalitioksi, joka hallitsi useimpia presidentinvaaleja 1960-luvulle asti, kun taas vastakkainen konservatiivinen koalitio hallitsi kongressia suurelta osin vuosina 1939-1964.

**Kysymys 0**

minä vuonna otettiin käyttöön ohjelma nimeltä "New Deal"?

**Teksti numero 1**

New Deal oli sarja liittovaltion ohjelmia, julkisia työhankkeita, rahoitusuudistuksia ja säännöksiä, jotka säädettiin Yhdysvalloissa 1930-luvulla vastauksena suureen lamaan. Näihin liittovaltion ohjelmiin kuuluivat muun muassa Civilian Conservation Corps (CCC), Civil Works Administration (CWA), Farm Security Administration (FSA), National Industrial Recovery Act of 1933 (NIRA) ja Social Security Administration (SSA). Näihin ohjelmiin sisältyi tukea maanviljelijöille, työttömille, nuorille ja vanhuksille sekä uusia rajoituksia ja suojatoimia pankkialalle ja muutoksia rahajärjestelmään. Useimmat ohjelmat otettiin käyttöön vuosien 1933 ja 1938 välillä, joskin jotkut myöhemmin. Niihin sisältyi sekä kongressin säätämiä lakeja että presidentin toimeenpanomääräyksiä, joista suurin osa annettiin Franklin D. Rooseveltin ensimmäisen presidenttikauden aikana. Ohjelmissa keskityttiin siihen, mitä historioitsijat kutsuvat "kolmeksi R:ksi": työttömien ja köyhien auttaminen, talouden elpyminen takaisin normaalille tasolle ja rahoitusjärjestelmän uudistaminen laman toistumisen estämiseksi. New Deal johti poliittiseen uudelleenjärjestelyyn, jonka seurauksena demokraattinen puolue oli enemmistö (ja puolue, joka hallitsi Valkoista taloa seitsemän presidenttikautta yhdeksästä kaudesta 1933-1969) ja jonka perusta oli liberaalissa aatteessa, etelässä, perinteisissä demokraateissa, suurkaupunkien koneistoissa sekä vastikään voimaantuneissa ammattiliitoissa ja etnisissä vähemmistöissä. Republikaanit olivat jakautuneet: konservatiivit vastustivat koko New Dealia, jonka väitettiin olevan liiketoiminnan ja kasvun vihollinen, ja liberaalit hyväksyivät osan siitä ja lupasivat tehostaa sitä. Uudelleenjärjestely kiteytyi New Deal -koalitioksi, joka hallitsi useimpia presidentinvaaleja 1960-luvulle asti, kun taas vastakkainen konservatiivinen koalitio hallitsi kongressia suurelta osin vuosina 1939-1964.

**Kysymys 0**

Mihin sosiaalipoliittisiin kysymyksiin uusi sopimus puuttui?

**Teksti numero 2**

New Deal oli sarja ohjelmia, julkisia työhankkeita, rahoitusuudistuksia ja säännöksiä, jotka otettiin käyttöön Yhdysvalloissa 1933-36 vastauksena suureen lamaan. Näihin liittovaltion ohjelmiin kuuluivat muun muassa Civilian Conservation Corps (CCC), Civil Works Administration (CWA), Farm Security Administration (FSA), National Industrial Recovery Act of 1933 (NIRA) ja Social Security Administration (SSA). Näihin ohjelmiin sisältyi tukea maanviljelijöille, työttömille, nuorille ja vanhuksille. Siihen sisältyi uusia pankkialaa koskevia rajoituksia ja suojatoimia sekä toimia talouden elvyttämiseksi hintojen jyrkän laskun jälkeen. New Deal -ohjelmat sisälsivät sekä kongressin säätämiä lakeja että presidentin toimeenpanomääräyksiä Franklin D. Rooseveltin ensimmäisen presidenttikauden aikana. Ohjelmissa keskityttiin siihen, mitä historioitsijat kutsuvat "kolmeksi R:ksi": työttömien ja köyhien auttaminen, talouden elpyminen takaisin normaalille tasolle ja rahoitusjärjestelmän uudistaminen laman toistumisen estämiseksi. New Deal johti poliittiseen uudelleenjärjestelyyn, jonka seurauksena demokraattinen puolue oli enemmistö (ja puolue, joka hallitsi Valkoista taloa seitsemän yhdeksästä presidenttikaudesta vuosina 1933-1969), ja sen perusta oli liberaalissa aatteessa, etelässä, perinteisissä demokraateissa, suurkaupunkien koneistoissa sekä vastikään voimaantuneissa ammattiliitoissa ja etnisissä vähemmistöissä. Republikaanit olivat jakautuneet: konservatiivit vastustivat koko New Dealia, joka oli vihamielinen yrityksille ja talouskasvulle, ja liberaalit kannattivat sitä. Uudelleenjärjestely kiteytyi New Deal -koalitioksi, joka hallitsi presidentinvaaleja 1960-luvulle asti, kun taas vastakkainen konservatiivinen koalitio hallitsi kongressia sisäasioissa vuosina 1937-1964.

**Kysymys 0**

Milloin uusi sopimus otettiin käyttöön?

**Kysymys 1**

mikä oli uuden sopimuksen ensisijainen tavoite

**Kysymys 2**

Mitkä olivat uuden sopimuksen tavoitteet?

**Teksti numero 3**

Sanan "New Deal" keksi Rooseveltin neuvonantaja Stuart Chase, vaikka alun perin termiä käytti Mark Twain kirjassaan A Connecticut Yankee in King Arthur's Court.

**Kysymys 0**

Mistä termi "uusi sopimus" on peräisin?

**Teksti numero 4**

Vuoteen 1936 mennessä New Dealin kannattajista käytettiin tyypillisesti termiä "liberaali" ja sen vastustajista termiä "konservatiivi". Vuosina 1934-1938 Rooseveltia auttoi hänen pyrkimyksissään kongressin "tuhlausta kannattava" enemmistö (joka oli koottu kahden puolueen, kilpailukykyisistä, ei-koneellisista, edistyksellisistä ja vasemmistopuolueiden piiristä). Vuoden 1938 välivaaleissa Roosevelt ja hänen liberaaliensa kannattajat menettivät kongressin vallan kaksipuolueiselle konservatiivikoalitiolle. Monet historioitsijat erottavat toisistaan "ensimmäisen New Dealin" (1933-1934) ja "toisen New Dealin" (1935-1938), joista jälkimmäinen oli liberaalimpi ja kiistanalaisempi.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat toisen uuden sopimuksen päivämäärät?

**Teksti numero 5**

Useat New Deal -ohjelmat ovat edelleen toiminnassa, ja alkuperäisillä nimillä toimiviin ohjelmiin kuuluvat Federal Deposit Insurance Corporation (FDIC), Federal Crop Insurance Corporation (FCIC), Federal Housing Administration (FHA) ja Tennessee Valley Authority (TVA). Suurimmat nykyäänkin käytössä olevat ohjelmat ovat sosiaaliturvajärjestelmä ja arvopaperikomissio (SEC).

**Kysymys 0**

yksi suuren laman vaikutus, joka jatkuu Yhdysvalloissa tänäkin päivänä, oli se, että

**Teksti numero 6**

Glass -- Steagall Act rajoitti liikepankkien arvopaperitoimintaa sekä liikepankkien ja arvopaperiyhtiöiden välisiä sidonnaisuuksia keinottelun sääntelemiseksi. Sillä perustettiin myös Federal Deposit Insurance Corporation (FDIC), joka takasi talletukset 2 500 dollariin asti, mikä poisti pankkipakoilun riskin. Tämä pankkialan uudistus tarjosi ennennäkemättömän vakauden: kun 1920-luvulla yli viisisataa pankkia meni vuosittain konkurssiin, vuoden 1933 jälkeen konkursseja oli alle kymmenen vuodessa.

**Kysymys 0**

uutta sopimusta koskeva lainsäädäntö, joka vakuuttaa yksittäiset talletukset tiettyyn dollarimäärään asti, tunnetaan nimellä

**Teksti numero 7**

New Deal oli sarja liittovaltion ohjelmia, julkisia työprojekteja sekä taloudellisia uudistuksia ja säännöksiä, jotka otettiin käyttöön Yhdysvalloissa 1930-luvulla vastauksena suureen lamaan. Näihin ohjelmiin kuului tuki maanviljelijöille, työttömille, nuorille ja vanhuksille sekä pankkialaa koskevat uudet rajoitukset ja suojatoimet ja muutokset rahajärjestelmään.

**Kysymys 0**

Mihin kysymyksiin New Deal -ohjelmissa puututtiin?

**Asiakirjan numero 15437**

**Tekstin numero 0**

Overboard julkaistiin Yhdysvalloissa 4. toukokuuta 2018, ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti 86 miljoonaa dollaria. Kriitikot saivat elokuvasta ristiriitaisia arvioita, ja he kiittelivät Farisin suoritusta mutta kritisoivat tylsää tarinaa, joka ei tuonut mitään uutta alkuperäiseen.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Overboard-elokuva julkaistaan?

**Teksti numero 1**

Overboard julkaistiin Yhdysvalloissa 4. toukokuuta 2018, ja se ylitti analyytikoiden ennusteet keräämällä maailmanlaajuisesti lähes 92 miljoonaa dollaria, kun sen budjetti oli vaatimattomat 12 miljoonaa dollaria. Sleeper-hitti sai kriitikoilta vaihtelevia tai negatiivisia arvioita, jotka kiittivät Farisin komediallista suoritusta, mutta kritisoivat keskinkertaista tarinaa, joka ei lisännyt mitään uutta alkuperäiseen. Overboard oli Meksikon viidenneksi eniten tuottanut elokuva vuonna 2018, ja se sijoittui 34. sijalle maailmanlaajuisen bruttotuoton listalla samalla ajanjaksolla.

**Kysymys 0**

Milloin Overboardin uusintaversio ilmestyi?

**Teksti numero 2**

* Eugenio Derbez Leonardo Montenegro
* Anna Faris: Kate Sullivan
* Eva Longoria kuin Theresa
* John Hannah (Colin)
* Swoosie Kurtz (Grace Sullivan)
* Mariana Treviño (Sofia Montenegro)
* Cecilia Suárez (Magdalena Montenegro)
* Omar Chaparro kuin Burro
* Jesús Ochoa (Vito)

**Kysymys 0**

joka näyttelee uudessa Overboard-elokuvassa...

**Asiakirjan numero 15438**

**Tekstin numero 0**

``The Night Chicago Died'' on brittiläisen Paper Lace -yhtyeen kappale, jonka ovat kirjoittaneet Peter Callander ja Mitch Murray. Kappale nousi Billboard Hot 100 -listan ykköseksi yhden viikon ajan vuonna 1974, Britannian listoilla sijalle 3 ja Kanadassa sijalle 2. Se kertoo kuvitteellisesta ammuskelusta Chicagon poliisin ja Al Caponen syndikaatin jäsenten välillä. Kertoja kertoo äitinsä tuskasta odottaessaan uutisia miehensä, chicagolaisen poliisin kohtalosta. Kappale on mukana vuoden 2000 draamakomedian High Fidelity teatteritrailerissa. Kappale on mukana myös That' 70s Show -ohjelman 1. kauden jaksossa.

**Kysymys 0**

Kuka teki kappaleen The Night Chicago Dather?

**Asiakirjan numero 15439**

**Tekstin numero 0**

Kappale on Swindellin toisen albumin You Should Be Here nimikkokappale. Kappale on kirjoitettu kunnianosoituksena isälleen, joka kuoli yllättäen, kun Swindell oli ulkona hänen radio kiertueella syyskuussa 2013, pian sen jälkeen Swindell oli allekirjoittanut levytyssopimuksen Warner Music Nashville. CMT Newsin mukaan Swindellin isä, William Swindell, kuoli yllättäen, "kun kuorma-auto, jonka parissa hän työskenteli, kaatui hänen päälleen".

**Kysymys 0**

tarina Cole Swindellin takana sinun pitäisi olla täällä

**Teksti numero 1**

``You Should Be Here'' on kappale, jonka on kirjoittanut ja levyttänyt yhdysvaltalainen country-artisti Cole Swindell. Kappale julkaistiin radiossa 14. joulukuuta 2015 johtavana singlenä hänen samannimiselle toiselle studioalbumilleen (2016). Swindellin ja Ashley Gorleyn kirjoittama kappale on kunnianosoitus Swindellin isälle, joka kuoli yllättäen Swindellin ollessa kiertueella levytyssopimuksensa allekirjoittamisen jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin kappale "Sinun pitäisi olla täällä" ilmestyi?

**Kysymys 1**

Kuka Cole Swindell kirjoitti sinun pitäisi olla täällä varten

**Kysymys 2**

joka laulaa laulun sinun pitäisi olla täällä

**Asiakirjan numero 15440**

**Tekstin numero 0**

* Edinburghin herttua, prinssi Philipin hallussa
* Cornwallin herttua (Englanti) ja Rothesayn herttua (Skotlanti), jonka haltija on Walesin prinssi Charles.
* Yorkin herttua, prinssi Andrew'n hallussa
* Prinssi Williamin hallussa oleva Cambridgen herttua
* Gloucesterin herttua, prinssi Richardin hallussa.
* Kentin herttua, prinssi Edwardin hallussa

**Kysymys 0**

kuka on Englannin korkea-arvoisin herttua.

**Asiakirjan numero 15441**

**Tekstin numero 0**

Indira Priyadarshini Gandhi (hindustani: (ˈɪnːdɪrə ˈɡaːnd̪ɦi) (kuuntele); o.s. Nehru; 19. marraskuuta 1917 -- 31. lokakuuta 1984) oli intialainen valtiotar ja Intian kansalliskongressin keskeinen vaikuttaja. Hän oli Intian ensimmäinen ja toistaiseksi ainoa naispuolinen pääministeri. Indira Gandhi kuului Nehru -- Gandhin perheeseen ja oli Intian ensimmäisen pääministerin Jawaharlal Nehrun tytär. Sukunimestään Gandhi huolimatta hän ei ole sukua Mahatma Gandhin perheelle. Hän toimi pääministerinä tammikuusta 1966 maaliskuuhun 1977 ja uudelleen tammikuusta 1980 lokakuussa 1984 tapahtuneeseen salamurhaansa asti, mikä teki hänestä isänsä jälkeen toiseksi pitkäaikaisimman Intian pääministerin.

**Kysymys 0**

kenestä tuli Intian ensimmäinen pääministerin rouva?

**Kysymys 1**

hän oli ensimmäinen nainen Intian pääministerinä.

**Kysymys 2**

kuka oli Intian ensimmäinen naispuolinen pääministeri

**Kysymys 3**

hän oli Intian ensimmäinen naispääministeri.

**Asiakirjan numero 15442**

**Tekstin numero 0**

Major League Baseball (MLB) on baseball-ammattilaisjärjestö, joka on vanhin neljästä suuresta ammattilaisurheiluliigasta Yhdysvalloissa ja Kanadassa. National Leaguessa (NL) ja American Leaguessa (AL) pelaa yhteensä 30 joukkuetta, 15 joukkuetta kummassakin liigassa. NL ja AL toimivat erillisinä oikeushenkilöinä vuodesta 1876 ja 1901. Liigat olivat tehneet yhteistyötä mutta pysyneet oikeudellisesti erillisinä vuodesta 1903 lähtien, mutta vuonna 2000 ne yhdistyivät yhdeksi organisaatioksi, jota johtaa Baseballin komissaari (Commissioner of Baseball). Organisaatio valvoo myös Minor League Baseballia, johon kuuluu noin 240 joukkuetta, jotka ovat yhteydessä Major League -seuroihin. MLB hallinnoi World Baseball Softball Confederationin kanssa kansainvälistä World Baseball Classic -turnausta.

**Kysymys 0**

kuinka monta joukkuetta on mlb:n kansallisessa liigassa?

**Teksti numero 1**

Major League Baseball (MLB) on baseball-ammattilaisjärjestö, joka on vanhin neljästä suuresta ammattilaisurheiluliigasta Yhdysvalloissa ja Kanadassa. National Leaguessa (NL) ja American Leaguessa (AL) pelaa yhteensä 30 joukkuetta, 15 joukkuetta kummassakin liigassa. NL ja AL muodostettiin erillisiksi oikeushenkilöiksi vuonna 1876 ja 1901. Liigat tekivät yhteistyötä mutta pysyivät oikeudellisesti erillisinä vuodesta 1903 alkaen, mutta vuonna 2000 ne yhdistyivät yhdeksi organisaatioksi, jota johtaa Baseballin komissaari (Commissioner of Baseball). Organisaatio valvoo myös Minor League Baseballia, johon kuuluu noin 240 joukkuetta, jotka ovat yhteydessä Major League -seuroihin. MLB hallinnoi World Baseball Softball Confederationin kanssa kansainvälistä World Baseball Classic -turnausta.

**Kysymys 0**

Milloin kansallinen liiga ja amerikkalainen liiga yhdistyivät?

**Kysymys 1**

kuinka monta baseball-joukkuetta on valioliigassa?

**Asiakirjan numero 15443**

**Tekstin numero 0**

Lyriikka sai alkunsa Bonon rakkauslaulusta vaimolleen, mutta myöhemmin se muokattiin uudelleen ja sai innoituksensa Puolan Solidaarisuus-liikkeestä. Bassolinja syntyi basisti Adam Claytonin yrittäessä selvittää Visagen kappaleen ``Fade to Grey'' sointuja soundcheckin aikana.

**Kysymys 0**

mikä on u2:n uudenvuodenpäivä-kappaleen aihe?

**Asiakirjan numero 15444**

**Tekstin numero 0**

Ohion osavaltionyliopiston tulokas Greg Oden valittiin ensimmäisenä Portland Trail Blazersin joukkueeseen, joka voitti draftin arpajaiset. Hän jäi kuitenkin kauden 2007-08 väliin oikean polvensa mikrofraktuuraleikkauksen vuoksi pre-seasonin aikana. Toinen tulokas, Kevin Durant, valittiin Seattle SuperSonicsin toiseksi parhaaksi pelaajaksi Teksasin yliopistosta, ja hän voitti vuoden tulokkaan palkinnon kaudella 2007-2008. Odenista ja Durantista tulivat ensimmäiset tulokkaat, jotka valittiin draftin kahdella ensimmäisellä sijalla. Al Horford, entisen NBA-pelaajan Tito Horfordin poika, oli Atlanta Hawksin kolmas varaus. Kolmesta parhaasta valinnasta Durant ja Horford pystyivät nauttimaan vakaasta All-Star-urasta, kun taas Odenia vaivasi lukuisat molempien polvien mikromurtumaleikkaukset, jotka rajoittivat hänen peliaikansa vain 82 otteluun vuosina 2008-2010.

**Kysymys 0**

joka valittiin ennen Durantia draftissa

**Kysymys 1**

joka valittiin Kevin Durantin edelle.

**Kysymys 2**

minne Kevin Durant meni NBA:n luonnoksessa?

**Kysymys 3**

joka oli vuoden 2007 NBA-draftin ensimmäinen valinta

**Kysymys 4**

kuka valittiin ennen Kevin Durantia NBA-draftissa

**Kysymys 5**

joka valittiin kevin durantin sijasta luonnoksessa

**Asiakirjan numero 15445**

**Tekstin numero 0**

Meduusaryhmää kutsutaan joskus kukinnoksi tai parveksi. "Kukkia" käytetään yleensä suuresta meduusaryhmästä, joka kerääntyy pienelle alueelle, mutta sillä voi olla myös ajallinen komponentti, joka viittaa kausittaiseen lisääntymiseen tai odotettua suurempaan määrään. Muita yhteisnimiä meduusaryhmälle ovat ``fluther'' ja ``mack'', vaikka meduusoja tutkivat tiedemiehet eivät yleisesti käytä kumpaakaan termiä. Meduusat ovat elinkaarensa vuoksi "kukoistavia", sillä niiden pohjaeläinpolypit tuottavat niitä yleensä keväällä auringonpaisteen ja planktonin lisääntyessä, joten ne ilmestyvät melko äkillisesti ja usein suurina määrinä, vaikka ekosysteemi olisi tasapainossa. Parven käyttäminen viittaa yleensä jonkinlaiseen aktiiviseen kykyyn pysyä yhdessä, jota muutamat lajit, kuten Aurelia, kuuhyytelö, osoittavat.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan meduusaryhmää...

**Teksti numero 1**

Meduusat ovat pehmeärunkoisia, vapaasti uivia vesieläimiä, joilla on hyytelömäinen sateenvarjon muotoinen kello ja perässä kulkevia lonkeroita. Kello voi sykkiä saadakseen käyttövoiman ja liikkumisen. Lonkeroita voidaan käyttää saaliin pyydystämiseen tai puolustautumiseen saalistajia vastaan vapauttamalla myrkkyjä kivuliaassa pistossa. Meduusalajit luokitellaan Medusozoa-alalajiin, jotka muodostavat suurimman osan Cnidaria-suvusta, vaikka kaikkia Medusozoa-lajeja ei pidetä meduusoina.

**Kysymys 0**

miten meduusan pistävät solut auttavat niiden selviytymistä?

**Teksti numero 2**

Meduusoja esiintyy kaikissa valtamerissä, pinnasta syvänteisiin. Scyphozoanit ovat yksinomaan merieläimiä, mutta jotkut hydrozoanit elävät makeassa vedessä. Suuret, usein värikkäät meduusat ovat yleisiä rannikkoalueilla kaikkialla maailmassa. Meduusat ovat vaeltaneet merissä ainakin 500 miljoonaa vuotta ja mahdollisesti 700 miljoonaa vuotta tai enemmän, mikä tekee niistä vanhimman monielinisen eläimen.

**Kysymys 0**

Millaisessa vedessä meduusat elävät?

**Asiakirjan numero 15446**

**Tekstin numero 0**

Ravinnosta tai ihosynteesistä saatava D-vitamiini on biologisesti inaktiivinen; aktivoituminen edellyttää entsymaattista muuntamista (hydroksylaatiota) maksassa ja munuaisissa. Koska useimmat nisäkkäät, jotka altistuvat riittävälle auringonvalolle, voivat syntetisoida D-vitamiinia riittävästi, se ei ole välttämätön ravintotekijä, joten se ei ole teknisesti ottaen vitamiini. Sen sijaan sitä voitaisiin pitää hormonina, jossa D-vitamiinin pro-hormonin aktivoituminen johtaa aktiiviseen muotoon, kalsitrioliin, joka sitten tuottaa vaikutuksia ydinreseptorin kautta useissa eri paikoissa. Kolekalsiferoli muuttuu maksassa kalsifedioliksi (25-hydroksikolekalsiferoli); ergokalsiferoli muuttuu 25-hydroksiergokalsiferoliksi. Nämä kaksi D-vitamiinin aineenvaihduntatuotetta (nimeltään 25-hydroksidivitamiini D tai 25(OH)D) mitataan seerumista henkilön D-vitamiinitilanteen määrittämiseksi. Munuaiset hydroksyloivat kalsifediolin edelleen muodostaen kalsitriolia (tunnetaan myös nimellä 1,25-dihydroksikolekalsiferoli), joka on D-vitamiinin biologisesti aktiivinen muoto. Kalsitrioli kiertää veressä hormonina, jolla on tärkeä tehtävä kalsiumin ja fosfaatin pitoisuuksien säätelyssä ja luun terveen kasvun ja uudelleenmuotoilun edistämisessä. Kalsitriolilla on myös muita vaikutuksia, muun muassa solujen kasvuun, neuromuskulaarisiin ja immuunitoimintoihin sekä tulehduksen vähentämiseen.

**Kysymys 0**

mikä on vit d:n aktiivinen muoto

**Teksti numero 1**

D-vitamiini on ryhmä rasvaliukoisia sekosteroideja, jotka lisäävät kalsiumin, magnesiumin ja fosfaatin imeytymistä suolistosta ja joilla on useita muita biologisia vaikutuksia. Ihmisillä tämän ryhmän tärkeimmät yhdisteet ovat D-vitamiini (tunnetaan myös nimellä kolekalsiferoli) ja D-vitamiini (ergokalsiferoli). Kolekalsiferolia ja ergokalsiferolia voidaan nauttia ravinnosta ja ravintolisistä. Vain harvat elintarvikkeet sisältävät D-vitamiinia. Tärkein luonnollinen vitamiinin lähde on kolekalsiferolin synteesi ihossa kolesterolista kemiallisen reaktion avulla, joka on riippuvainen auringolle altistumisesta (erityisesti UVB-säteilystä). Ravitsemussuosituksissa oletetaan yleensä, että kaikki D-vitamiini otetaan suun kautta, koska väestön auringonvalolle altistuminen vaihtelee ja suositukset turvallisesta auringonvalon määrästä ovat epävarmoja ihosyöpäriskin vuoksi.

**Kysymys 0**

tätä vitamiinia voidaan syntetisoida auringonvalolle altistumisen seurauksena.

**Kysymys 1**

missä d-vitamiinia tuotetaan elimistössä

**Teksti numero 2**

Ravinnosta tai ihosynteesistä saatava D-vitamiini on biologisesti inaktiivinen; aktivoituminen edellyttää entsymaattista muuntamista (hydroksylaatiota) maksassa ja munuaisissa. Koska useimmat nisäkkäät, jotka altistuvat riittävälle auringonvalolle, voivat syntetisoida D-vitamiinia riittävästi, se ei ole välttämätön ravintotekijä, joten se ei ole teknisesti ottaen vitamiini. Sen sijaan sitä voitaisiin pitää hormonina, jossa D-vitamiinin pro-hormonin aktivoituminen johtaa aktiiviseen muotoon, kalsitrioliin, joka sitten tuottaa vaikutuksia ydinreseptorin kautta useissa eri paikoissa. Kolekalsiferoli muuttuu maksassa kalsifedioliksi (25-hydroksikolekalsiferoli); ergokalsiferoli muuttuu 25-hydroksiergokalsiferoliksi. Nämä kaksi D-vitamiinin aineenvaihduntatuotetta (nimeltään 25-hydroksidivitamiini D tai 25(OH)D) mitataan seerumista henkilön D-vitamiinitilanteen määrittämiseksi. Munuaiset hydroksyloivat kalsifediolin edelleen muodostaen kalsitriolia (tunnetaan myös nimellä 1,25-dihydroksikolekalsiferoli), joka on D-vitamiinin biologisesti aktiivinen muoto. Kalsitrioli kiertää veressä hormonina, jolla on tärkeä tehtävä kalsiumin ja fosfaatin pitoisuuksien säätelyssä ja luun terveen kasvun ja uudelleenmuotoilun edistämisessä. Kalsitriolilla on myös muita vaikutuksia, muun muassa solujen kasvuun, neuromuskulaarisiin ja immuunitoimintoihin sekä tulehduksen vähentämiseen.

**Kysymys 0**

d-vitamiinin aktiivinen muoto, joka tunnetaan myös hormonina, on nimeltään

**Asiakirjan numero 15447**

**Tekstin numero 0**

Neuvostoliiton ilmapuolustusvoimat ampui 1. toukokuuta 1960 alas Yhdysvaltojen U-2-vakoilukoneen, joka suoritti valokuvauslentotiedustelua syvällä Neuvostoliiton alueella. Lentäjä Francis Gary Powersin lentämään koneeseen osui S-75 Dvina (SA-2 Guideline) -ilmatorjuntaohjus ja se syöksyi maahan Sverdlovskin (nykyisen Jekaterinburgin) lähellä. Powers hyppäsi laskuvarjolla turvallisesti ja jäi vangiksi.

**Kysymys 0**

kenelle U2-vakoilukone kuului?

**Asiakirjan numero 15448**

**Tekstin numero 0**

Dane-joki on Weaver-joen sivujoki, joka saa alkunsa Peak Districtin alueelta Englannista. Se muodostaa rajan ensin Cheshiren ja Derbyshiren välillä lännessä ja idässä ja sitten Cheshiren ja Staffordshiren välillä, jossa se virtaa luoteeseen Cheshiren läpi ennen kuin se yhtyy Weaveriin lähellä Northwichiä.

**Kysymys 0**

mistä Dane-joki alkaa ja mihin se päättyy

**Asiakirjan numero 15449**

**Tekstin numero 0**

Kokoda Track -kampanja tai Kokoda Trail -kampanja oli osa toisen maailmansodan Tyynenmeren sotaa. Kampanja koostui heinäkuun ja marraskuun 1942 välisenä aikana käydyistä taisteluista, jotka käytiin silloisella Australian Papuan alueella. Kyseessä oli ensisijaisesti maataistelu kenraalimajuri Tomitarō Horin johtaman japanilaisen Etelämeri-osaston sekä Australian ja Papuan maajoukkojen välillä. Japanilaisten tavoitteena oli vallata Port Moresby etenemällä pohjoisrannikolta Kokoda Track -reittiä pitkin Owen Stanley Range -vuoriston vuorten yli osana strategiaa, jonka tarkoituksena oli eristää Australia Yhdysvalloista.

**Kysymys 0**

missä australialaiset sotilaat taistelivat Kokodan kampanjan jälkeen?

**Kysymys 1**

joka osallistui Kokoda trail -kampanjaan -

**Kysymys 2**

milloin Kokodan sota alkoi ja päättyi

**Asiakirjan numero 15450**

**Tekstin numero 0**

Noin neljäkymmentä Plateaun kieltä ovat alustava ryhmä Benue -- Kongon kieliä, joita puhuu 3,5 miljoonaa ihmistä Josin ylängöllä ja sen lähialueilla Keski-Nigeriassa. Alkuperäiseen muotoiluun kuuluivat jukunoidi- ja kainji-kielet ja myöhemmin dakoidikielet; jukunoidi ja kainji muodostavat nykyään Plateaun emohaaran, jota kutsutaan keskinigerialaiseksi (platoidi) (ks. Benue -- Kongo.).

**Kysymys 0**

kuinka monta kieltä meillä on Plateaun osavaltiossa?

**Asiakirjan numero 15451**

**Tekstin numero 0**

Tätä lajia esiintyy luonnostaan suurimmassa osassa eteläistä Aasian mantereen aluetta Irakista Kiinaan sekä Jaavan saarella jopa 2200 metrin korkeudessa. Sitä on myös tuotu kymmenille Tyynenmeren ja Karibianmeren saarille (mukaan lukien Saint Lucia, Jamaika ja Puerto Rico) sekä muutamille Intian valtamerellä ja Välimerellä sijaitseville saarille sekä Venezuelan mantereelle. Se pystyy elämään melko tiheän ihmispopulaation keskellä.

**Kysymys 0**

Missä pieni intiaanimangusti on kotoisin?

**Asiakirjan numero 15452**

**Tekstin numero 0**

Nadal on voittanut vähintään yhden major-turnauksen 10 peräkkäisenä vuotena, mikä on kaikkien aikojen ennätys. Hänen 17 grand slam -kisojen kaksinpelin titteliään ovat hänen kaikkien aikojen 2. sijansa. Hän on päässyt 24 kertaa grand slam -finaaliin, joka on kaikkien aikojen 2. sija. Hän on voittanut eniten Ranskan avoimia (11). Hän on avoimen aikakauden nuorin pelaaja, joka on voittanut kaikki major-turnaukset (24 vuotta). Nadal on Federerin ja Djokovicin ohella yksi kolmesta pelaajasta, jotka ovat päässeet 4+ finaaliin jokaisessa grand slam -turnauksessa.

**Kysymys 0**

kuinka monta grand slam-ottelua nadal on voittanut?

**Asiakirjan numero 15453**

**Tekstin numero 0**

Tyyro (arabia: صور , Ṣūr; foinikialainen: 𐤑𐤅𐤓, Ṣur; heprea: צוֹר , Tsor; tiberin heprea צֹר , Ṣōr; akkadinkielinen: 𒀫𒊒, Ṣurru; kreikka: Τύρος, Týros; turkki: Sur; latina: Tyrus, armenialainen Տիր (Dir)), joskus romanisoitu nimellä Sour, on kaupunki Libanonin eteläisessä kuvernementissa. Asukkaita oli noin 117 000 vuonna 2003. Libanonin hallitus on kuitenkin julkaissut vuodesta 1932 lähtien vain karkean arvion väestön määrästä, joten tarkat tilastotiedot eivät ole mahdollisia. Tyrus työntyy Välimeren rannikolta ja sijaitsee noin 80 kilometriä Beirutista etelään. Kaupungin nimi tarkoittaa "kalliota" sen kalliomuodostuman mukaan, jolle kaupunki alun perin rakennettiin. Tyruksen adjektiivi on tyralainen, ja sen asukkaat ovat tyrrialaisia.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Tyyron muinainen kaupunki

**Teksti numero 1**

Tyyro on muinainen foinikialainen kaupunki, ja se on Europan ja Didon (Elissan) legendaarinen syntymäpaikka. Nykyään se on Libanonin neljänneksi suurin kaupunki Beirutin, Tripolin ja Sidonin jälkeen. ja siellä sijaitsee yksi maan suurimmista satamista. Matkailu on merkittävä elinkeino, ja kaupungissa on useita muinaisia nähtävyyksiä, kuten roomalainen Hippodromi, joka lisättiin Unescon maailmanperintökohteiden luetteloon vuonna 1979.

**Kysymys 0**

missä on renkaan ja Sidonin kaupunginosa?

**Asiakirjan numero 15454**

**Tekstin numero 0**

Uganda

|  |  |
| --- | --- |
| Lempinimi(t) | Kurjet |
| Yhdistys | Ugandan jalkapalloliiton liitto |
| Konfederaatio | CAF (Afrikka) |
| Alaliitto | CECAFA (Itä- ja Keski-Afrikka) |
| Päävalmentaja | Sébastien Desabre |
| Kotistadion | Mandelan kansallinen stadion |
| FIFA-koodi | UGA |
| Ensimmäiset värit | Toiset värit |

FIFA-ranking Nykyinen 79 4 (25.10.2018) Korkein 62 (tammikuu 2016) Alin 121 (heinäkuu 2002) Elo-ranking Nykyinen 101 4 (13.10.2018) Korkein 40 (maaliskuu 1978) Alin 129 (kesäkuu 2005) Ensimmäinen maajoukkueturnaus Kenia 1 -- 1 Uganda (Nairobi, Kenya; 1.5.1926) Suurin voitto Uganda 13 -- 1 Kenia (Uganda; tuntematon päivämäärä 1932) Suurin tappio Egypti 6 -- 0 Uganda (Alexandria, Egypti; 30.7.1995) Tunisia 6 -- 0 Uganda (Tunis, Tunisia; 28.2.1999) Africa Cup of Nations Osallistumisia 6 (ensimmäinen 1962) Paras tulos Toiseksi paras, 1978.

**Kysymys 0**

kuka on Uganda Cranesin nykyinen valmentaja?

**Asiakirjan numero 15455**

**Tekstin numero 0**

Frankie Avalon (syntynyt Francis Thomas Avallone; 18. syyskuuta 1940) on italialais-amerikkalainen näyttelijä, laulaja ja entinen teini-idoli.

**Kysymys 0**

joka lauloi kauneuskoulun keskeyttänyttä elokuvassa Grease

**Asiakirjan numero 15456**

**Tekstin numero 0**

``Lady of the Lake'' on yhdysvaltalaisen ABC:n fantasia/draamasarjan Once Upon a Time toisen kauden kolmas jakso ja sarjan 25. jakso, joka esitettiin 14. lokakuuta 2012.

**Kysymys 0**

Olipa kerran 2. kausi jakso 3

**Asiakirjan numero 15457**

**Tekstin numero 0**

Nielemisen aikana pehmeä kitalaki ja uvula liikkuvat yhdessä sulkeakseen nenänielun ja estääkseen ruoan pääsyn nenäonteloon.

**Kysymys 0**

miksi meillä on uvula kurkun takaosassa?

**Teksti numero 1**

Palatine uvula, josta käytetään yleensä nimitystä uvula / ˈjuːvjʊlə /, on pehmeän suulakihalkion keskikohdan takareunasta lähtevä kartiomainen uloke, joka koostuu sidekudoksesta, joka sisältää useita rakkulaarisia rauhasia ja joitakin lihassyitä (musculus uvulae). Se sisältää myös suuren määrän seerumia, jotka tuottavat paljon ohutta sylkeä.

**Kysymys 0**

Mikä on pieni kieli kurkun takaosassa?

**Kysymys 1**

Missä uvula sijaitsee ihmiskehossa?

**Asiakirjan numero 15458**

**Tekstin numero 0**

Charles Alan ``Charlie'' Weber Jr. (s. 20. syyskuuta 1978) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja entinen malli. Vuonna 2014 Weber aloitti näyttelemisen Frank Delfinon roolissa ABC:n oikeudellisessa draamasarjassa How to Get Away with Murder.

**Kysymys 0**

frank miten murhaajan näyttelijä pääsee pälkähästä -

**Asiakirjan numero 15459**

**Tekstin numero 0**

Valtion politiikan periaatteet (Directive Principles of State Policy, DPSP) ovat Intian valtiota hallinnoiville liittovaltion elimille annettuja ohjeita tai periaatteita, jotka on otettava huomioon lakeja ja politiikkoja laadittaessa. Nämä Intian perustuslain IV osaan (36-51 artikla) sisältyvät määräykset eivät ole täytäntöönpanokelpoisia missään tuomioistuimessa, mutta niissä vahvistettuja periaatteita pidetään kiistattomina maan hallinnoinnissa, minkä vuoksi valtion velvollisuutena on soveltaa näitä periaatteita lakeja laatiessaan oikeudenmukaisen yhteiskunnan luomiseksi maahan. Periaatteet ovat saaneet vaikutteita Irlannin perustuslaissa esitetyistä direktiiviperiaatteista, jotka liittyvät sosiaaliseen oikeudenmukaisuuteen, taloudelliseen hyvinvointiin, ulkopolitiikkaan sekä oikeudellisiin ja hallinnollisiin asioihin.

**Kysymys 0**

Intian perustuslain 4 osa liittyy seuraaviin asioihin

**Kysymys 1**

valtionpolitiikan direktiiviset periaatteet on sisällytetty Intian perustuslakiin mistä maasta?

**Kysymys 2**

perustuslakimme päättäjät johtivat valtion politiikan ohjaavat periaatteet perustuslain

**Teksti numero 1**

Keskustellessaan DPSP:stä perustuslakia säätävässä edustajakokouksessa tohtori Ambedkar totesi 19. marraskuuta 1948, kuten jäljempänä on esitetty, että DPSP:n on oltava maan tulevan hallinnon perusta:

**Kysymys 0**

joka sanoi, että periaatteesta (direktiiviperiaatteista) olisi tehtävä kaiken tulevan lainsäädännön perusta.

**Asiakirjan numero 15460**

**Tekstin numero 0**

* Silmien välissä sijaitsevat poskiontelot.
* Otsan sivuontelot, jotka sijaitsevat silmien yläpuolella (enemmän otsan alueella).
* Kylkirauhasontelot sijaitsevat sieraimien molemmin puolin (poskipäiden alueilla).
* Silmien takana ja kallon syvemmissä syvennyksissä sijaitsevat sarvenniskat.

**Kysymys 0**

Missä kallon sivuontelot sijaitsevat kallossa?

**Asiakirjan numero 15461**

**Tekstin numero 0**

Historiantutkija on henkilö, joka tutkii, tutkii ja kirjoittaa menneisyydestä ja jota pidetään menneisyyden asiantuntijana. Historiantutkijat ovat kiinnostuneita menneisyyden tapahtumien jatkuvasta, järjestelmällisestä kerronnasta ja tutkimisesta ihmiskuntaa koskevissa asioissa sekä koko historian tutkimisesta ajassa. Jos henkilö on kiinnostunut kirjallista historiaa edeltävistä tapahtumista, hän on esihistorian historioitsija. Vaikka sanaa "historioitsija" voidaan käyttää sekä amatööri- että ammattihistorioitsijoista, se on viime aikoina varattu niille, jotka ovat suorittaneet alan tutkinnon. Joistakin historioitsijoista kuitenkin tunnetaan julkaisujen tai koulutuksen ja kokemuksen perusteella. "Historioitsijasta" tuli ammatti 1800-luvun lopulla, kun Saksassa ja muualla syntyi tutkimusyliopistoja.

**Kysymys 0**

tutkija, joka tutkii ja kirjoittaa historiallisesta menneisyydestä.

**Asiakirjan numero 15462**

**Tekstin numero 0**

iPad Mini 4 (tyylitelty ja markkinoitu nimellä iPad mini 4) on neljännen sukupolven iPad Mini -taulutietokone, jonka on suunnitellut, kehittänyt ja markkinoinut Apple Inc. Se julkistettiin yhdessä iPad Pron kanssa 9. syyskuuta 2015, ja se julkaistiin samana päivänä. iPad Mini 4, joka korvasi iPad Mini 3:n, on ainoa iPad Mini, jota Apple myy tällä hetkellä pelkästään 128 Gt:n mallina 21. maaliskuuta 2017 alkaen, jolloin iPad Mini 2:n myynti lopetettiin.

**Kysymys 0**

Milloin apple ipad mini 4 julkaistiin?

**Asiakirjan numero 15463**

**Tekstin numero 0**

Ann Perkinsin puistot ja virkistysalueet hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | "Pilotti |
| Viimeinen esiintyminen | ``Ann and Chris'' (vakituinen) ``One Last Ride'' (vieraileva esiintyminen) |
| Kuvat: | Rashida Jones tiedot |
| Ammatti | Sairaanhoitaja Terveysosaston suhdetoiminnan johtaja, Pawnee, Indiana, Indiana |
| Puoliso(t) | Chris Traeger |
| Lapset | Oliver Perkins-Traeger Leslie Perkins-Traeger |

**Kysymys 0**

Kenet Ann puistoista ja vapaa-ajasta nai?

**Teksti numero 1**

Kuudennen kauden ensi-illassa Ann paljastaa olevansa taas yhdessä Chrisin kanssa ja olevansa raskaana.

**Kysymys 0**

Milloin Ann ja Chris palaavat yhteen?

**Teksti numero 2**

Ann ja Chris, jotka ovat nyt naimisissa, palaavat vierailemaan sarjan finaalissa neuvoakseen Leslietä vuonna 2025. Paljastuu, että Oliverin jälkeen pariskunta sai toisen lapsen, Leslie-nimisen tyttären.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Annie päätyy puisto- ja virkistyspalveluun?

**Kysymys 1**

kenen kanssa Anne menee naimisiin puistoissa ja vapaa-ajanviettopaikoilla?

**Asiakirjan numero 15464**

**Tekstin numero 0**

Perkussiomies / conga / bongo pelaaja Brent Byars, Tower of Power vapautettiin San Francisco levy-yhtiö sopimuksensa ja siirtyi Warner Bros. Records. Rick Stevens korvasi Rufus Millerin laulajana, ja vuoden 1972 Bump City antoi yhtyeelle ensimmäisen kansallisen näkyvyyden. Tämä albumi sisälsi hittisinglen ``You 're Still a Young Man''', joka nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 29 ja oli Stevensin paras laulusuorituskyky ennen yhtyeen jättämistä. Emilio Castillo, joka yhdessä Stephen Kupkan kanssa kirjoitti kappaleen ``You 're Still a Young Man'', kertoi Songfactsille, että kappale perustuu tositarinaan, joka koski kuusi vuotta vanhempaa entistä tyttöystävää. Single ``Down to the Nightclub'' sai runsaasti lähetyksiä länsirannikon FM-asemilla ja useilla AM-asemilla.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun olet vielä nuori mies...

**Asiakirjan numero 15465**

**Tekstin numero 0**

Eläinten liikkuminen on etologiassa mitä tahansa erilaisia liikkeitä tai menetelmiä, joita eläimet käyttävät siirtyäkseen paikasta toiseen. Jotkin liikkumistavat ovat (aluksi) itseohjautuvia, esimerkiksi juoksu, uinti, hyppääminen, lentäminen, hyppiminen, lentäminen, lentäminen ja liukuminen. On myös monia eläinlajeja, jotka ovat riippuvaisia ympäristöstään kulkemisessaan, eli passiiviseksi liikkumiseksi kutsutussa liikkumistyypissä, esimerkiksi purjehtiminen (jotkut meduusat), purjehtiminen (hämähäkit) ja rullaaminen (jotkut kovakuoriaiset ja hämähäkit).

**Kysymys 0**

eläinlajin siirtymistä paikasta toiseen kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 15466**

**Tekstin numero 0**

14. helmikuuta 2013 Nazarian ilmoitti, että 415 miljoonan dollarin arvoinen hotelli muutetaan SLS Las Vegasiksi. Hotelli avattiin 23. elokuuta 2014, ja siinä on 1600 huonetta, kasino, neljä yökerhoa, Fred Segal -vaatekauppa ja useita ravintoloita. Nazarian valitsi nimen ``SLS'' merkitsemään tyyliä, ylellisyyttä ja palvelua.

**Kysymys 0**

sls las vegas mitä tarkoittaa sls seisoo

**Teksti numero 1**

SLS Hotel & Casino Las Vegas (aiemmin Sahara Hotel and Casino) on hotelli ja kasino, joka sijaitsee Las Vegas Stripillä Winchesterissä, Nevadassa. Sen omistaa ja sitä ylläpitää Alex Meruelo.

**Kysymys 0**

kuka omistaa sls-kasinon las vegasissa?

**Asiakirjan numero 15467**

**Tekstin numero 0**

Pennsylvanian terveysministeriö Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | huhtikuu 27, 1905 |
| Toimivalta | Pennsylvanian osavaltio |
| Viraston johtaja | * Tohtori Rachel Levine, terveysministeri |
| Verkkosivusto | http://www.health.pa.gov |

**Kysymys 0**

joka johtaa terveysministeriötä pa

**Asiakirjan numero 15468**

**Tekstin numero 0**

Uskonnonvapaus on Intiassa perusoikeus, joka taataan Intian perustuslain 25-28 artiklassa. Nykyaikainen Intia syntyi vuonna 1947, ja Intian perustuslain johdanto-osaan tehtiin vuonna 1976 muutos, jonka mukaan Intia on maallinen valtio. Jokaisella Intian kansalaisella on oikeus harjoittaa ja edistää uskontoaan rauhanomaisesti. Uskonnollinen suvaitsemattomuus on kuitenkin johtanut useisiin mellakoihin ja väkivaltaisuuksiin, kuten vuoden 1984 sikhien vastaisiin mellakoihin Delhissä, vuoden 1990 indujen vastaisiin mellakoihin Kashmirissa, vuoden 2002 Gujaratin muslimien vastaisiin mellakoihin ja vuoden 2008 kristittyjen vastaisiin mellakoihin. Joitakin Delhin vuoden 1984 sikhien vastaisiin mellakoihin syyllistyneitä ei ole saatettu oikeuden eteen laajasta tuomiosta huolimatta.

**Kysymys 0**

Intian perustuslain 25-28 pykälät käsittelevät \_\_\_

**Asiakirjan numero 15469**

**Tekstin numero 0**

Ihmistaksonomia on ihmislajin (systemaattinen nimi Homo sapiens) luokittelu eläintieteellisessä taksonomiassa. Systemaattisen suvun Homo tarkoituksena on sisällyttää siihen sekä anatomisesti nykyihminen että sukupuuttoon kuolleet arkaaiset ihmislajit.

**Kysymys 0**

mihin ihmiset kuuluvat luokitusjärjestelmässä

**Asiakirjan numero 15470**

**Tekstin numero 0**

Call of Duty -sarjan nimikkeet alustoittain

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimike Tietokone Konsoli Käsikonsoli |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Microsoft Windows | OS X | GameCube / Wii / Wii U | PlayStation 2 / 3 / 4 | Xbox / 360 / One | N-Gage / Matkapuhelin | Nintendo DS | PlayStation Portable / Vita |  |
| Call of Duty | Kyllä | Kyllä | Ei | PSN | XBLA | N-Gage | Ei | Ei |
| Finest Hour | Ei | Ei | GameCube | PS2 | Xbox | Ei | Ei | Ei |
| Call of Duty 2 | Kyllä | Kyllä | Ei | Ei | Xbox, X360, Xbox One | Mobiili | Ei | Ei |
| Big Red One | Ei | Ei | GameCube | PS2 | Xbox | Ei | Ei | Ei |
| Call of Duty 3 | Ei | Ei | Wii | PS2, PS3 | X360, Xbox One | Ei | Ei | PSP |
| Modern Warfare | Kyllä | Kyllä | Wii | PS3 | X360 | Ei | Kyllä | Ei |
| Maailma sodassa | Kyllä | Ei | Wii | PS2, PS3 | X360, Xbox One | iOS | Kyllä | Ei |
| Modern Warfare 2 | Kyllä | Kyllä | Ei | PS3 | X360 | Ei | Kyllä | Ei |
| Black Ops | Kyllä | Kyllä | Wii | PS3 | X360, Xbox One | iOS | Kyllä | Ei |
| Modern Warfare 3 | Kyllä | Kyllä | Wii | PS3 | X360 | Ei | Kyllä | Ei |
| Black Ops II | Kyllä | Ei | Wii U | PS3 | X360 | Ei | Ei | PSV |
| Iskuryhmä |  |  | Ei | Ei | Ei | iOS, Android | Ei | Ei |
| Aaveet | Kyllä | Ei | Wii U | PS3, PS4 | X360, XONE | Ei | Ei | Ei |
| Edistynyt sodankäynti | Kyllä | Ei | Ei | PS3, PS4 | X360, XONE | Ei | Ei | Ei |
| Black Ops III | Kyllä | Kyllä | Ei | PS3, PS4 | X360, XONE | Ei | Ei | Ei |
| Infinite Warfare | Kyllä | Ei | Ei | PS4 | XONE | Ei | Ei | Ei |
| Modern Warfare Remastered'' (Modern Warfare Remastered) | Kyllä | Ei | Ei | PS4 | X360, XONE | Ei | Ei | Ei huomautuksia:   1. ^ Jump up to: Call of Duty: United Offensive, Call of Dutyn laajennuspaketti, julkaistiin myös. 2. Jump up ^ Markkinoidaan nimellä Call of Duty: Roads to Victory, joka perustuu Call of Duty 3:een. 3. Jump up ^ Markkinoidaan nimellä Call of Duty: Modern Warfare: Reflex, joka sisältää vähemmän ominaisuuksia kuin sen muut konsolivastineet. 4. Jump up ^ Markkinoidaan nimellä Call of Duty: World at War -- Final Fronts, joka sisältää eri tarinan kuin World at War, mutta säilyttää toisen maailmansodan ympäristön. 5. Jump up ^ Markkinoidaan nimellä Call of Duty: Zombies, joka perustuu World at Warin ``Zombies''-tilaan. 6. Jump up ^ Markkinoidaan nimellä Call of Duty: Modern Warfare: Mobilized, joka sisältää eri juonen kuin Modern Warfare 2. 7. Jump up ^ Markkinoidaan nimellä Call of Duty: Black Ops -- Zombies, joka perustuu Black Opsin ``Zombies''-tilaan. 8. Jump up ^ Markkinoidaan nimellä Call of Duty: Modern Warfare 3 -- Defiance, joka sisältää eri juonen kuin Modern Warfare 3. 9. Jump up ^ Markkinoidaan nimellä Call of Duty: Black Ops: Declassified, joka sisältää eri tarinan kuin Black Ops II. |

**Kysymys 0**

kaikki Call of Duty -pelit PlayStation 3:lle

**Teksti numero 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Otsikko | Yksityiskohdat |
| Call of Duty Alkuperäinen julkaisupäivä(t):   * NA: 29. lokakuuta 2003 * EU: 7. marraskuuta 2003 | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2003 -- Microsoft Windows 2004 -- OS X, N-Gage 2009 -- Xbox Live Arcade, PlayStation Network |
| Huomautuksia:   * Sarjan ensimmäinen peli. |  |
| Call of Duty: United Offensive Alkuperäinen julkaisupäivä(t):   * NA: 14. syyskuuta 2004 * EU: 24. syyskuuta 2004 | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2004 -- Microsoft Windows, OS X |
| Huomautuksia:   * Call of Duty -pelin laajennuspaketti. |  |
| Call of Duty: Finest Hour Alkuperäinen julkaisupäivä(t):   * NA: 16. marraskuuta 2004 | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2004 -- PlayStation 2, Nintendo GameCube, Xbox |
| Huomautuksia:   * Ensimmäinen Call of Duty -peli, joka julkaistaan kotikonsoleille. |  |
| Call of Duty 2 Alkuperäinen julkaisupäivä(t):   * NA: 25. lokakuuta 2005 * EU: 25. lokakuuta 2005 | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2005 -- Microsoft Windows, Xbox 360 2006 -- OS X, matkapuhelimet |
| Huomautuksia:   * Ensimmäinen Call of Duty -peli Xbox 360:lle. |  |
| Call of Duty 2: Big Red One Alkuperäinen julkaisupäivä(t):   * NA: 1. marraskuuta 2005 | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2005 -- Nintendo GameCube, PlayStation 2, Xbox |
| Huomautuksia:   * Toinen ja viimeinen Call of Duty -peli Nintendo GameCubelle. |  |
| Call of Duty 3 Alkuperäinen julkaisupäivä(t):   * NA: 7. marraskuuta 2006 * EU: 10. marraskuuta 2006 | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2006 -- PlayStation 2, PlayStation 3, Wii, Xbox, Xbox 360 |
| Huomautuksia:   * Ensimmäinen Call of Duty -peli PlayStation 3:lle ja Wii:lle ja viimeinen Xboxille. |  |
| Call of Duty: Roads to Victory Alkuperäinen julkaisupäivä(t):   * NA: 14. maaliskuuta 2007 * EU: 30. maaliskuuta 2007 | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2007 -- PlayStation Portable |
| Huomautuksia:   * Ainoa Call of Duty -peli PlayStation Portablea varten. |  |
| Call of Duty 4: Modern Warfare Alkuperäinen julkaisupäivä(t):   * NA: 6. marraskuuta 2007 * EU: 9. marraskuuta 2007 | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2007 -- PlayStation 3, Microsoft Windows, Xbox 360, Nintendo DS 2008 -- OS X 2009 -- Wii |
| Huomautuksia:   * Ensimmäinen Call of Duty -peli, jolle ESRB on antanut kypsyysluokituksen. |  |
| Call of Duty: World at War Alkuperäinen julkaisupäivä(t):   * NA: 11. marraskuuta 2008 * AU: 12. marraskuuta 2008 * EU: 14. marraskuuta 2008 | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2008 -- Microsoft Windows, PlayStation 3, Wii, Xbox 360 |
| Huomautuksia:   * Ensimmäinen Call of Duty -peli, jonka PEGI-luokitus on 18+. |  |
| Call of Duty: World at War Alkuperäinen julkaisupäivä(t):   * NA: 11. marraskuuta 2008 * AU: 12. marraskuuta 2008 * EU: 14. marraskuuta 2008 | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2008 -- Nintendo DS |
|  |  |
| Call of Duty: World at War -- Final Fronts Alkuperäinen julkaisupäivä(t):   * NA: 11. marraskuuta 2008 * EU: 14. marraskuuta 2008 | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2008 -- PlayStation 2 |
| Huomautuksia:   * Viimeinen Call of Duty -peli PlayStation 2:lle. |  |
| Call of Duty: Modern Warfare 2 Alkuperäinen julkaisupäivä(t):   * NA: 10. marraskuuta 2009 | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2009 -- Microsoft Windows, PlayStation 3, Xbox 360 |
|  |  |
| Call of Duty: Modern Warfare: Mobilized Alkuperäinen julkaisupäivä(t): 10. marraskuuta 2009. | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2009 -- Nintendo DS |
|  |  |
| Call of Duty: Zombies Alkuperäinen julkaisupäivä(t):   * WW: 16. marraskuuta 2009 | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2009 -- iOS |
|  |  |
| Call of Duty: Black Ops Alkuperäinen julkaisupäivä(t): 9. marraskuuta 2010. | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2010 -- Microsoft Windows, PlayStation 3, Xbox 360, Wii 2012 -- OS X |
|  |  |
| Call of Duty: Modern Warfare 3 Alkuperäinen julkaisupäivä(t): 8. marraskuuta 2011. | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2011 -- Microsoft Windows, PlayStation 3, Xbox 360, Wii |
| Huomautuksia:   * Viimeinen Call of Duty -peli Nintendo Wii:lle ja DS:lle. |  |
| Call of Duty: Black Ops -- Zombies Alkuperäinen julkaisupäivä(t): 1. joulukuuta 2011 | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2011 -- iOS |
|  |  |
| Call of Duty: Black Ops II Alkuperäinen julkaisupäivä(t): 13. marraskuuta 2012. | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2012 -- Microsoft Windows, PlayStation 3, Xbox 360, Wii U, Xbox One |
| Huomautuksia:   * Ensimmäinen Call of Duty -peli Wii U:lle. |  |
| Call of Duty: Black Ops: Declassified Alkuperäinen julkaisupäivä(t): 13. marraskuuta 2012. | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2012 -- PlayStation Vita |
| Huomautuksia:   * Ensimmäinen Call of Duty -peli PlayStation Vitalla. |  |
| Call of Duty: Strike Team Alkuperäinen julkaisupäivä(t): 5. syyskuuta 2013. | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2013-(Mobile) |
|  |  |
| Call of Duty: Ghosts Alkuperäinen julkaisupäivä(t): 5. marraskuuta 2013. | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2013 -- Microsoft Windows, PlayStation 3, PlayStation 4, Xbox 360, Xbox One, Wii U |
| Huomautuksia:   * Ensimmäinen Call of Duty -peli PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle ja ainoa Modern Warfaren jälkeen, jonka PEGI-luokitus on 16+. |  |
| Call of Duty: Advanced Warfare Alkuperäinen julkaisupäivä(t): 4. marraskuuta 2014. | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2014 -- Microsoft Windows, PlayStation 3, PlayStation 4, Xbox 360, Xbox One |
| Huomautuksia:   * Ensimmäinen Call of Duty -peli, jolle PEGI on antanut 18+-luokituksen sitten Black Ops II:n. |  |
| Call of Duty: Black Ops III Alkuperäinen(t) julkaisupäivä(t): 6. marraskuuta 2015 | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2015 -- Microsoft Windows, PlayStation 3, PlayStation 4, Xbox 360, Xbox One |
| Huomautuksia:   * Viimeinen Call of Duty -peli julkaistaan seitsemännen sukupolven konsoleille. |  |
| Call of Duty: Infinite Warfare Alkuperäinen julkaisupäivä(t): 4. marraskuuta 2016. | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2016 -- Microsoft Windows, Xbox 360, PlayStation 4, Xbox One |
|  |  |
| Call of Duty: WWII Alkuperäinen julkaisupäivä(t): 3. marraskuuta 2017 | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2017 -- Microsoft Windows, PlayStation 4, Xbox One |
|  |  |
| Call of Duty: Black Ops 4 Alkuperäinen julkaisupäivä(t): 12. lokakuuta 2018. | Julkaisuvuodet järjestelmittäin: 2018 -- Microsoft Windows, Xbox One, PlayStation 4 |
|  |  |

**Kysymys 0**

uusin call of duty xbox 360:lle

**Asiakirjan numero 15471**

**Tekstin numero 0**

Tämä kertomus, joka seuraa viiden tuhannen ruokkimisen ihmettä, kertoo, kuinka Jeesus lähetti opetuslapset laivalla takaisin Galileanmeren "toiselle puolelle" (itäiselle puolelle), kun hän jäi yksin rukoilemaan. Yö laski ja meri nousi, kun laiva joutui myrskytuuleen. Kun opetuslapset olivat soutaneet lähes koko yön tuulta vastaan, he näkivät Jeesuksen kävelevän merellä. He pelkäsivät, koska luulivat näkevänsä hengen, mutta kun Jeesus sanoi heille, ettei heidän tarvinnut pelätä, he rauhoittuivat. Kun Jeesus oli astunut laivaan, tuuli tyyntyi, ja he saapuivat maihin.

**Kysymys 0**

minne opetuslapset olivat menossa, kun he näkivät Jeesuksen kävelevän veden päällä?

**Teksti numero 1**

Jeesuksen käveleminen veden päällä on yksi Uuden testamentin kertomista Jeesuksen ihmeistä. Tästä tapahtumasta kerrotaan kolmessa evankeliumissa.

**Kysymys 0**

kuka käveli veden päällä Raamatussa

**Teksti numero 2**

Jeesuksen käveleminen veden päällä on yksi Uuden testamentin kertomista Jeesuksen ihmeistä. Tästä tapahtumasta on kertomuksia Matteuksen, Markuksen ja Johanneksen evankeliumeissa, mutta Luukkaan evankeliumissa sitä ei mainita.

**Kysymys 0**

joka käveli veden yli Raamatussa

**Asiakirjan numero 15472**

**Tekstin numero 0**

Sarjan kerronnassa Luke on ihmisen arkkityyppi, jonka muukalaislaji Bane on luonut tuhansista DNA-näytteistä ja jonka sarjan sankaritar Sarah Jane Smith (Elisabeth Sladen) adoptoi. Luke on eräänlainen ihmelapsi, joka osoittaa huomattavaa nerokkuutta mutta myös sosiaalista taitamattomuutta, joka johtuu siitä, että hän on syntynyt teini-iässä.

**Kysymys 0**

mistä Sarah Jane Smithin poika on kotoisin?

**Asiakirjan numero 15473**

**Tekstin numero 0**

The Rolling Stonesin 1964 1st American Tour oli yhtyeen ensimmäinen konserttikiertue Amerikassa. Kiertue alkoi 5. kesäkuuta ja päättyi 20. kesäkuuta 1964. Tällä kiertueella yhtye tuki ensimmäistä The Rolling Stones -albumiaan Yhdysvalloissa. Yhtye soitti yhteensä yksitoista keikkaa, joista kaksi 6. ja 7. kesäkuuta, ja esiintyi kiertueen aikana useissa televisio-ohjelmissa. Yhtye myös nauhoitti seuraavan singlensä It's All Over Now, seuraavan brittiläisen EP:nsä 5 x 5 ja suuren osan seuraavasta yhdysvaltalaisesta albumistaan 12 x 5 Chess Studiosilla 10. ja 11. kesäkuuta.

**Kysymys 0**

Milloin Rolling Stones tuli ensimmäisen kerran Amerikkaan?

**Asiakirjan numero 15474**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1482 portugalilaiset tulivat mantereelle lisäämään kaupankäyntiä. He rakensivat Elminan linnan, ensimmäisen eurooppalaisen asutuksen Kultarannikolla. Täältä he hankkivat orjia ja kultaa vaihdossa eurooppalaisiin tavaroihin, kuten metallipuukkoihin, helmiin, peileihin, rommiin ja aseisiin. Uutiset menestyksekkäästä kaupankäynnistä levisivät nopeasti, ja lopulta myös brittiläiset, hollantilaiset, tanskalaiset, preussilaiset ja ruotsalaiset kauppiaat saapuivat. Eurooppalaiset kauppiaat rakensivat rannikolle useita linnoituksia. Kultarannikko oli jo pitkään ollut eurooppalaisten käyttämä nimitys alueesta, koska alueelta löytyi suuria kultaresursseja. Orjakauppa oli pääasiallinen vaihtokauppa ja merkittävä osa taloutta monien vuosien ajan. Tänä aikana eurooppalaiset kansat alkoivat tutkia ja asuttaa Amerikkaa. Pian portugalilaiset ja espanjalaiset alkoivat viedä afrikkalaisia orjia Karibialle sekä Pohjois- ja Etelä-Amerikkaan. Myös hollantilaiset ja britit ryhtyivät harjoittamaan orjakauppaa, aluksi Karibianmeren ja Etelä-Amerikan Karibianmeren rannikon markkinoille.

**Kysymys 0**

miksi ghana tunnettiin kultarannikkona?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1482 portugalilaiset tulivat mantereelle lisäämään kaupankäyntiä. He rakensivat Elminan linnan, ensimmäisen eurooppalaisen asutuksen Kultarannikolla. Täältä he hankkivat orjia ja kultaa vaihdossa eurooppalaisiin tavaroihin, kuten metallipuukkoihin, helmiin, peileihin, rommiin ja aseisiin. Uutiset menestyksekkäästä kaupankäynnistä levisivät nopeasti, ja myös brittiläiset, hollantilaiset, tanskalaiset, preussilaiset ja ruotsalaiset kauppiaat saapuivat. Eurooppalaiset kauppiaat rakensivat rannikolle useita linnoituksia. Kultarannikko oli jo pitkään ollut eurooppalaisten käyttämä nimitys alueesta, koska alueelta löytyi suuria kultaresursseja. Orjakauppa oli pääasiallinen vaihtokauppa ja merkittävä osa taloutta monien vuosien ajan. Tänä aikana eurooppalaiset kansat alkoivat tutkia ja asuttaa Amerikkaa. Pian portugalilaiset ja espanjalaiset alkoivat viedä afrikkalaisia orjia Karibialle sekä Pohjois- ja Etelä-Amerikkaan. Myös hollantilaiset ja britit ryhtyivät harjoittamaan orjakauppaa, aluksi Karibianmeren ja Etelä-Amerikan Karibianmeren rannikon markkinoille.

**Kysymys 0**

joka antoi Länsi-Afrikan rannikolle lempinimen kultarannikko.

**Asiakirjan numero 15475**

**Tekstin numero 0**

Kansainvälinen avaruusasema (International Space Station, ISS) on matalalla Maan kiertoradalla sijaitseva avaruusasema eli asumiskelpoinen keinotekoinen satelliitti. Sen ensimmäinen osa laukaistiin kiertoradalle vuonna 1998, ja ISS on nyt suurin ihmisen rakentama kappale matalalla Maan kiertoradalla, ja se voidaan usein nähdä paljain silmin Maasta käsin. ISS koostuu paineistetuista moduuleista, ulkoisista rungoista, aurinkopaneeleista ja muista komponenteista. ISS:n komponentit on laukaistu venäläisillä Proton- ja Sojuz-raketeilla sekä amerikkalaisilla avaruussukkuloilla.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen kansainvälinen avaruusasema laukaistiin kiertoradalle?

**Kysymys 1**

joka lähetti kansainvälisen avaruusaseman avaruuteen

**Teksti numero 1**

Kansainvälinen avaruusasema (International Space Station, ISS) on matalalla Maan kiertoradalla sijaitseva avaruusasema eli asumiskelpoinen keinotekoinen satelliitti. Sen ensimmäinen komponentti laukaistiin kiertoradalle vuonna 1998, ja viimeinen paineistettu moduuli asennettiin vuonna 2011. Aseman odotetaan toimivan ainakin vuoteen 2028 asti. Aseman kehittäminen ja kokoaminen jatkuu, ja sen komponentit on tarkoitus laukaista vuosina 2018 ja 2019. ISS on suurin ihmisen rakentama kappale matalalla Maan kiertoradalla, ja se on usein nähtävissä paljain silmin Maasta käsin. ISS koostuu paineistetuista moduuleista, ulkoisista rungoista, aurinkopaneeleista ja muista komponenteista. ISS:n komponentit on laukaistu venäläisillä Proton- ja Sojuz-raketeilla sekä amerikkalaisilla avaruussukkuloilla.

**Kysymys 0**

milloin kansainvälinen avaruusasema laukaistiin

**Teksti numero 2**

ISS pysyy lähes ympyränmuotoisella kiertoradalla, jonka keskimääräinen vähimmäiskorkeus on 330 km ja enimmäiskorkeus 410 km termosfäärin keskellä, 51,6 asteen kaltevuudella Maan päiväntasaajasta, mikä on tarpeen sen varmistamiseksi, että Baikonurin avaruuskeskuksesta laukaistavat venäläiset Sojuz- ja Progress-avaruusalukset voidaan laukaista turvallisesti asemalle. Käytetyt rakettivaiheet on pudotettava asumattomille alueille, mikä rajoittaa rakettien laukaisusuuntiin avaruuskeskuksesta. Sen keskinopeus on 27 724 kilometriä tunnissa (17 227 mph), ja se kiertää 15,54 kiertorataa päivässä (93 minuuttia per kiertorata). Aseman korkeuden annettiin laskea jokaisen NASA:n sukkulalennon aikaan. Kiertoradalla tapahtuvat tehonkorotuspolttoajot viivästyisivät yleensä sukkulan lähdön jälkeen. Näin sukkulan hyötykuormat voitiin nostaa aseman moottoreiden avulla rutiinikäytön aikana sen sijaan, että sukkula olisi nostanut itsensä ja hyötykuorman yhdessä korkeammalle kiertoradalle. Tämä kompromissi mahdollisti raskaampien kuormien siirtämisen asemalle. NASA:n sukkulan poistuttua käytöstä avaruusaseman nimellistä kiertorataa nostettiin korkeammalle. Muut, useammin liikennöivät huoltoalukset eivät tarvitse tätä mukautusta, koska ne ovat huomattavasti kevyempiä ajoneuvoja.

**Kysymys 0**

kuinka korkealla avaruusasema kiertää

**Kysymys 1**

missä korkeudessa kansainvälinen avaruusasema kiertää

**Teksti numero 3**

Kansainvälinen avaruusasema (International Space Station, ISS) on matalalla Maan kiertoradalla sijaitseva avaruusasema eli asumiskelpoinen keinotekoinen satelliitti. Sen ensimmäinen komponentti laukaistiin kiertoradalle vuonna 1998, viimeinen paineistettu moduuli asennettiin vuonna 2011, ja aseman odotetaan olevan käytössä vuoteen 2028 asti. Aseman kehittäminen ja kokoaminen jatkuu, ja sen komponentit on tarkoitus laukaista vuosina 2018 ja 2019. ISS on suurin ihmisen rakentama kappale matalalla Maan kiertoradalla, ja se on usein nähtävissä paljain silmin Maasta käsin. ISS koostuu paineistetuista moduuleista, ulkoisista rungoista, aurinkopaneeleista ja muista komponenteista. ISS:n komponentit on laukaistu venäläisillä Proton- ja Sojuz-raketeilla sekä amerikkalaisilla avaruussukkuloilla.

**Kysymys 0**

Mikä on kansainvälisen avaruusaseman kiertorata?

**Teksti numero 4**

ISS toimii mikropainovoiman ja avaruusympäristön tutkimuslaboratoriona, jossa miehistön jäsenet tekevät biologian, ihmisbiologian, fysiikan, tähtitieteen, meteorologian ja muiden alojen kokeita. Asema soveltuu avaruusalusten järjestelmien ja laitteiden testaamiseen, joita tarvitaan Kuuhun ja Marsiin suuntautuvissa tehtävissä. ISS pysyy 330-435 kilometrin (205-270 mailin) korkeudella kiertoradalla käyttämällä Zvezda-moduulin moottoreita tai vierailevia avaruusaluksia. Se tekee 15,54 kiertorataa päivässä.

**Kysymys 0**

Mikä on kansainvälisen avaruusaseman kiertoradan korkeus?

**Kysymys 1**

kuinka kaukana kansainvälinen avaruusasema on

**Asiakirjan numero 15476**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Pöytäkirja |
|  | Abdul-Jabbar, Kareem Kareem Abdul-Jabbar \* | 57,446 |
|  | Malone, Karl Karl Malone \* | 54,852 |
|  | Nowitzki, Dirk Dirk Nowitzki ^ | 50,573 |
|  | Garnett, Kevin Kevin Garnett | 50,418 |
| 5 | Kidd, Jason Jason Kidd \* | 50,111 |
| 6 | Hayes, Elvin Elvin Hayes \* | 50,000 |
| 7 | Bryant, Kobe Kobe Bryant | 48,637 |
| 8 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* | 47,859 |
| 9 | Stockton, John John Stockton \* | 47,764 |
| 10 | Miller, Reggie Reggie Miller \* | 47,619 |
| 11 | Duncan, Tim Tim Duncan | 47,368 |
| 12 | Payton, Gary Gary Payton \* | 47,117 |
| 13 | Havlicek, John John Havlicek \* | 46,471 |
| 14 | Allen, Ray Ray Allen \* | 46,344 |
| 15 | Pierce, Paul Paul Pierce | 45,880 |
| 16 | Parish, Robert Robert Parish \* | 45,704 |
| 17 | Malone, Moses Moses Malone \* | 45,071 |
| 18 | James, LeBron LeBron James ^ | 54,168 |
| 19 | Johnson, Joe Joe Johnson ^ | 44,234 |
| 20 | Olajuwon, Hakeem Hakeem Olajuwon \* | 44,222 |
| 21 | Carter, Vince Vince Carter ^ | 44,161 |
| 22 | Robertson, Oscar Oscar Robertson \* | 43,886 |
| 23 | Robinson, Clifford Clifford Robinson | 42,561 |
| 24 | Williams, Buck Buck Williams | 42,464 |
| 25 | Terry, Jason Jason Terry ^ | 42,034 |
| 26 | O'Neal, Shaquille Shaquille O'Neal \* | 41,918 |
| 27 | Pippen, Scottie Scottie Pippen \* | 41,069 |
| 28 | Jordan, Michael Michael Jordan \* | 41,011 |
| 29 | Russell, Bill Bill Russell \* | 40,726 |
| 30 | Gasol, Pau Pau Pau Gasol ^ | 40,641 |
| 31 | Ewing, Patrick Patrick Ewing \* | 40,594 |
| 32 | Oakley, Charles Charles Oakley | 40,280 |
| 33 | Miller, Andre Andre Miller | 40,268 |
| 34 | Marion, Shawn Shawn Marion | 40,097 |
| 35 | Thorpe, Otis Otis Thorpe | 39,822 |
| 36 | Greer, Hal Hal Greer \* | 39,788 |
| 37 | Barkley, Charles Charles Barkley \* | 39,330 |
| 38 | Jackson, Mark Mark Jackson | 39,121 |
| 39 | Bellamy, Walt Walt Bellamy \* | 38,940 |
| 40 | Grant, Horace Horace Grant | 38,621 |
| 41 | Willis, Kevin Kevin Willis | 38,362 |
| 42 | Wilkins, Dominique Dominique Wilkins \* | 38,113 |
| 43 | Nash, Steve Steve Nash \* | 38,069 |
| 44 | Wilkens, Lenny Lenny Wilkens \* | 38,064 |
| 45 | English, Alex Alex English \* | 38,063 |
| 46 | Finley, Michael Michael Finley | 37,996 |
| 47 | Anthony, Carmelo Carmelo Anthony ^ | 37,835 |
| 48 | Harper, Derek Derek Harper | 37,786 |
| 49 | Crawford, Jamal Jamal Crawford ^ | 37,777 |
| 50 | Jamison, Antawn Antawn Jamison Antawn Jamison | 37,638 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten minuutteja nba-historiassa

**Asiakirjan numero 15477**

**Tekstin numero 0**

Snake-joki on merkittävä joki Tyynenmeren luoteisosassa Yhdysvalloissa. Se on 1 078 mailin (1 735 km) pituinen, ja se on Columbia-joen, Pohjois-Amerikan suurimman Tyyneen valtamereen laskevan joen, suurin sivujoki. Joki virtaa läntisestä Wyomingista eteläisen Idahon Snake River Plainin läpi, sitten karun Hells Canyonin alueen läpi koillis-Oregonin ja kumpuilevien Palouse Hills -vuoristojen kautta, kunnes se saavuttaa suunsa lähellä Washingtonin Tri-Citiesin aluetta, jossa se laskee Columbiaan. Sen valuma-alue kattaa osia kuudesta Yhdysvaltain osavaltiosta, ja sen keskimääräinen purkautumisnopeus on yli 54 000 kuutiojalkaa sekunnissa (1 500 m / s).

**Kysymys 0**

missä käärmejoki ja kolumbiajoki yhtyvät?

**Kysymys 1**

mistä käärmejoki alkaa ja mihin se päättyy

**Teksti numero 1**

Puolivälissä Hells Canyonia, yhdessä syrjäisimmistä ja vaikeakulkuisimmista osista, Snake-jokeen yhtyy idästä sen suurin sivujoki, Salmon-joki. Sieltä Snake alkaa muodostaa Washingtonin ja Idahon välisen rajan, vastaanottaa Grande Ronde -joen lännestä ennen kuin se vastaanottaa Clearwater-joen idästä Lewistonissa, joka on Snake-joen laivaliikenteen päätepiste. Joki lähtee Hells Canyonista ja kääntyy länteen kiemurrellen Itä-Washingtonin Palouse Hillsin läpi. Lower Snake River Project -hankkeen neljä patoa ja navigointisulkuja ovat muuttaneet Snake-joen tämän osan sarjaksi tekoaltaita. Snake- ja Columbiajokien yhtymäkohta Burbankissa, Washingtonissa on osa Wallula-järveä, joka on McNaryn padon tekojärvi. Columbia-joki virtaa noin 523 kilometriä (325 mailia) lännempänä Tyyneen valtamereen lähellä Astoriaa Oregonissa.

**Kysymys 0**

missä Columbiajoki yhtyy Snakejokeen?

**Teksti numero 2**

Snake on muodostunut kolmen pienen purojen yhtymäkohdasta Yellowstonen kansallispuistossa, Wyomingin länsiosassa sijaitsevan Two Oceans Plateaun lounaislaidalla, ja se virtaa aluksi länteen ja etelään Jackson Lakeen. Sen ensimmäiset 80 kilometriä kulkevat Jackson Holen läpi, joka on laaja laakso Teton Range -vuoriston ja Gros Ventre Range -vuoriston välissä. Jacksonin turistikaupungin alapuolella joki kääntyy länteen ja virtaa Snake River Canyonin läpi Snake River Range -vuoriston läpi Idahon itäosaan. Se saa vastaansa Hoback- ja Greys-joet ennen kuin se laskee Palisadesin tekojärveen, johon Salt-joki yhtyy Star Valleyn suulla. Palisadesin padon alapuolella Snake River virtaa Snake River Plainin läpi, joka on laaja kuiva fysiografinen maakunta, joka ulottuu Etelä-Idahon läpi Kalliovuorten lounaispuolelle ja jonka alla sijaitsee Snake River Aquifer, yksi Yhdysvaltojen tuottavimmista pohjavesialueista.

**Kysymys 0**

missä on käärmejoen suu

**Teksti numero 3**

Snake jatkaa kanjoninsa läpi, vastaanottaa Malad-joen idästä Blissin lähellä ja sitten Bruneau-joen etelästä C.J:ssä. Strike Reservoir. Se kulkee maatalouslaakson läpi noin 48 km (30 mailia) Boisen lounaispuolella ja virtaa hetken aikaa länteen Oregoniin, ennen kuin se kääntyy pohjoiseen ja muodostaa Idahon ja Oregonin välisen rajan. Täällä Snake-joen koko lähes kaksinkertaistuu, sillä se saa useita suuria sivujokia - Owyhee-joen lounaasta, sitten Boise- ja Payette-joet idästä ja edelleen alajuoksulla Malheur-joen lännestä ja Weiser-joen idästä. Boisen pohjoispuolella Snake laskee Hells Canyoniin, jyrkkään, näyttävään ja nopeiden virtausten täyttämään rotkoon, joka leikkaa Idahon ja Oregonin Salmon River Mountains ja Blue Mountains -vuoristot. Hells Canyon on yksi Snake-joen jylhimmistä ja petollisimmista osista, ja se oli merkittävä este 1800-luvun amerikkalaisille tutkimusmatkailijoille. Täällä Snakea patoavat myös Hells Canyonin, Oxbow'n ja Brownleen padot, jotka yhdessä muodostavat Hells Canyonin vesivoimahankkeen.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana on snake river boise idaho

**Asiakirjan numero 15478**

**Tekstin numero 0**

Vaikka World ja Journal eivät laskeneet 60 sentin hintaa nipulta, ne suostuivat ostamaan takaisin kaikki myymättömät lehdet, ja liitto hajosi, jolloin lakko päättyi 2. elokuuta 1899.

**Kysymys 0**

milloin vuoden 1899 sanomalehtimiesten lakko päättyi?

**Asiakirjan numero 15479**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Vastaanottaja | Työ | Kieli | Ref. |  |
| 1991 | Harivansh Rai Bachchan | Omaelämäkerta neljässä niteessä (Autobiography) (Autobiography) | Hindi |  |  |
|  | Ramakant Rath | ``Sri Radha'' (runoutta) | Oriya |  |  |
|  | Vijay Tendulkar | ``Kanyadaan'' (näytelmä) | Marathi |  |  |
|  | Harbhajan Singh | ``Rukh Te Rishi'' (runokokoelma) | Punjabi |  |  |
| 1995 | Balamani Amma | ``Nivedyam'' (runokokoelma) | Malayalam |  |  |
|  | Shamsur Rahman Faruqi | ``She `r-e Shor-Angez'' | Urdu |  |  |
|  | Manubhai Pancholi | ``Kurukshetra'' | Gujarati |  |  |
| 1998 | Shankha Ghosh | ``Gandharba Kabita Guccha'' (runokokoelma) | Bengali |  |  |
| 1999 | Indira Parthasarathy | ``Ramanujar'' (näytelmä) | Tamil |  |  |
| 2000 | Manoj Das | ``Amruta Phala'' (romaani) | Oriya |  |  |
|  | Dalip Kaur Tiwana | ``Katha Kaho Urvashi'' (romaani) | Punjabi |  |  |
| 2002 | Mahesh Elkunchwar | ``Yugant'' (näytelmä) | Marathi |  |  |
| 2003 | Govind Chandra Pande | ``Bhagirathi'' (runokokoelma) | Sanskrit |  |  |
|  | Sunil Gangopadhyay | ``Pratham Alo'' (romaani) | Bengali |  |  |
| 2005 | K. Ayyappa Panicker | ``Ayyappa Panikarude Kritikal'' (runokokoelma) | Malayalam |  |  |
| 2006 | Jagannath Prasad Das | ``Parikrama'' (runokokoelma) | Oriya |  |  |
| 2007 | Naiyer Masud | ``Taoos Chaman Ki Myna'' (novellikokoelma) | Urdu |  |  |
| 2008 | Lakshmi Nandan Bora | ``Kayakalpa'' (romaani) | Assamilainen |  |  |
| 2009 | Surjit Paatar | ``Lafzan Di Dargah'' | Punjabi |  |  |
|  | S.L. Bhyrappa | "Mandra | Kannada |  |  |
| 2011 | A.A. Manavalan | ``Irama Kathaiyum Iramayakalum'' | Tamil |  |  |
| 2012 | Sugathakumari | ``Manalezhuthu'' (runokokoelma) | MALAYALAM |  |  |
| 2013 | Govind Mishra | ``Dhool Paudho Par'' (romaani) | Hindi |  |  |
| 2014 | Veerappa Moily | ``Ramayana Mahanveshanam'' (Runous) | Kannada |  |  |
| 2015 | Padma Sachdev | ``Chitt-Chete'' (omaelämäkerta) | Dogri |  |  |
| 2016 | Mahabaleshwar Purje | ``Hawthan'' (Romaani) | Konkani |  |  |

**Kysymys 0**

joka on voittanut Saraswathi Samman 2016 -palkinnon tänä vuonna -

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Kuva osoitteesta | Vastaanottaja | Työ | Kieli | Ref. |
| 1991 |  | Harivansh Rai Bachchan | Omaelämäkerta neljässä niteessä (Autobiography) (Autobiography) | Hindi |  |
|  |  | Ramakant Rath | ``Sri Radha'' (runoutta) | Oriya |  |
|  |  | Vijay Tendulkar | ``Kanyadaan'' (näytelmä) | Marathi |  |
|  |  | Harbhajan Singh | ``Rukh Te Rishi'' (runokokoelma) | Punjabi |  |
| 1995 |  | Balamani Amma | ``Nivedyam'' (runokokoelma) | Malayalam |  |
|  |  | Shamsur Rahman Faruqi | ``She `r-e Shor-Angez'' | Urdu |  |
|  | -- | Manubhai Pancholi | ``Kurukshetra'' | Gujarati |  |
| 1998 |  | Shankha Ghosh | ``Gandharba Kabita Guccha'' (runokokoelma) | Bengali |  |
| 1999 | -- | Indira Parthasarathy | ``Ramanujar'' (näytelmä) | Tamil |  |
| 2000 |  | Manoj Das | ``Amruta Phala'' (romaani) | Oriya |  |
|  |  | Dalip Kaur Tiwana | ``Katha Kaho Urvashi'' (romaani) | Punjabi |  |
| 2002 | -- | Mahesh Elkunchwar | ``Yugant'' (näytelmä) | Marathi |  |
| 2003 | -- | Govind Chandra Pande | ``Bhagirathi'' (runokokoelma) | Sanskrit |  |
|  |  | Sunil Gangopadhyay | ``Pratham Alo'' (romaani) | Bengali |  |
| 2005 |  | K. Ayyappa Panicker | ``Ayyappa Panikarude Kritikal'' (runokokoelma) | Malayalam |  |
| 2006 |  | Jagannath Prasad Das | ``Parikrama'' (runokokoelma) | Oriya |  |
| 2007 | -- | Naiyer Masud | ``Taoos Chaman Ki Myna'' (novellikokoelma) | Urdu |  |
| 2008 | -- | Lakshmi Nandan Bora | ``Kayakalpa'' (romaani) | Assamilainen |  |
| 2009 |  | Surjit Paatar | ``Lafzan Di Dargah'' | Punjabi |  |
|  |  | S.L. Bhyrappa | "Mandra | Kannada |  |
| 2011 | -- | A.A. Manavalan | ``Irama Kathaiyum Iramayakalum'' | Tamil |  |
| 2012 |  | Sugathakumari | ``Manalezhuthu'' (runokokoelma) | MALAYALAM |  |
| 2013 | -- | Govind Mishra | ``Dhool Paudho Par'' (romaani) | Hindi |  |
| 2014 |  | Veerappa Moily | ``Ramayana Mahanveshanam'' (Runous) | Kannada |  |
| 2015 | -- | Padma Sachdev | ``Chitt-Chete'' (omaelämäkerta) | Dogri |  |
| 2016 |  | Mahabaleshwar Purje | ``Hawthan'' (Romaani) | Konkani |  |
| 2017 |  | Sitanshu Yashashandra | ``Vakhar'' (runokokoelma) | Gujarati |  |

**Kysymys 0**

joka valittiin vuoden 2017 Saraswati Samman -palkinnon saajaksi.

**Teksti numero 2**

Saraswati Samman (hindi: सरस्वती सम्मान) on vuosittainen palkinto erinomaisista proosa- tai runokirjallisista teoksista 22:lla Intian kielellä, jotka on lueteltu Intian perustuslain luettelossa VIII. Se on nimetty intialaisen oppimisen jumalattaren mukaan, ja sitä pidetään yhtenä Intian korkeimmista kirjallisuuspalkinnoista.

**Kysymys 0**

Saraswati Samman myönnetään vuosittain merkittävästä panoksesta seuraaviin asioihin

**Asiakirjan numero 15480**

**Tekstin numero 0**

Monster High

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | Kate Higgins (2010 -- 2016) Debi Derryberry Salli Saffioti Laura Bailey (2010 -- 2015) Audu Paden Yuri Lowenthal (2010 -- 2011) Cindy Robinson Evan Smith Larissa Gallagher Jonquil Goode Cassandra Morris Cristina Milizia Marieve Herington |
| Alkuperämaa | YHDYSVALLAT |
| Alkuperäiskieli(t) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 7 (6 alkuperäistä sarjaa, 1 uudelleenkäynnistyssarja) |
| Jaksojen lukumäärä | 182 (172 alkuperäistä jaksoa, 10 uusintajaksoa) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Audu Paden |
| Juoksuaika | 1-12 min Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | Web: YouTube / Virallinen sivusto Televisio: Nickelodeon (lokakuu 2010-syyskuu 2016 alkuperäiset sarjat) / YouTube Kids (syyskuusta 2016 alkaen). |
| Alkuperäinen julkaisu | 5. toukokuuta 2010 (2010-05-05) -- 13. lokakuuta 2016 (2016-10-13) Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Ever After High Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta Monster High on olemassa

**Asiakirjan numero 15481**

**Tekstin numero 0**

Tämän inkarnaation kumppanit ovat työväenluokan myyjä Rose Tyler (Billie Piper), lääketieteen opiskelija Martha Jones (Freema Agyeman) ja tulinen vuokratyöntekijä Donna Noble (Catherine Tate). Lopulta hän eroaa heistä kaikista vuoden 2008 sarjan finaalin, ``Matkan loppu'', lopussa, jonka jälkeen hän yrittää matkustaa yksin vuosien 2008 - 2010 erikoisjaksojen ajan, ennen kuin Donna Noblen isoisä Wilfred Mott seuraa häntä hänen viimeisessä seikkailussaan The End of Time -jaksossa.

**Kysymys 0**

Milloin David Tennant muuttuu Matt Smithiksi?

**Kysymys 1**

david tennantin viimeinen Doctor Who -jakso

**Teksti numero 1**

Joulun 2007 erikoisjaksossa Tohtori ja tarjoilija Astrid (Kylie Minogue) pelastavat maapallon Titanic-tähtialuksen uhkaavalta onnettomuudelta; Astrid kuolee sankarillisesti, ja Tohtori tapaa Wilfred Mottin (Bernard Cribbins) ensimmäistä kertaa. Sarjan vuoden 2008 ensijaksossa Tohtori tapaa Donna Noblen, Mottin lapsenlapsen, josta tulee hänen vakituinen seuralaisensa. Jaksossa ``Oodien planeetta'' muukalaisolennot Oodit ennustavat Kymmenennen Tohtorin kuoleman. Martha on mukana kolmessa jaksossa; kahdessa jaksossa tohtori taistelee muukalaisia sontaralaisia vastaan, ja viimeisessä jaksossa hänestä tulee jonkinlainen isä Jennylle (Georgia Moffett) jaksossa ``Tohtorin tytär''. Hän tapaa arkeologin ja tulevan kumppaninsa River Songin (Alex Kingston) ensimmäistä kertaa omasta näkökulmastaan kaksiosaisessa jaksossa ``Silence in the Library'' / ``Forest of the Dead''; River Song kuolee, mutta hän tallentaa Riverin tietoisuuden kovalevylle, jotta tämä eläisi ikuisesti, hyväksyttyään sen, että jonain päivänä River Song merkitsee hänelle paljon. Kun Donna tapaa Rosen rinnakkaismaailmassa elokuvassa ``Käänny vasemmalle'', tohtori tajuaa, että Rosen sanat Donnalle - ``Paha susi'' - ovat varmaan maailmanlopun merkki. Loppujaksoissa ``Stealable Earth'' ja ``Journey's End'' (jotka ovat risteytettyinä Torchwoodin ja Sarah Jane Adventuresin spin-offien kanssa) Tohtori ja Donna yhdistyvät entisten kumppaneidensa Rosen, Sarah Janen, Marthan, Jackin ja Mickeyn kanssa pelastaakseen maailmankaikkeuden Davrosilta (Julian Bleach), dalekien luojalta. Tohtori haavoittui kuolettavasti tapahtuman aikana, ja hän keskeytti uudistumisensa kesken säilyttääkseen nykyisen minänsä ja siirtäessään aiemmin katkaistun kätensä jäännösenergioita. Tämä johti metakriisiin, joka loi puoliksi ihmisen Tohtorin, joka asui Rosen kanssa rinnakkaisuniversumissa, ja samalla Donna sai aikaherran mielen, mikä pakotti Tohtorin poistamaan seuralaisensa muistot pelastaakseen tämän hengen ja jättämään hänet perheensä luokse. Doctor Who Prom -minijaksossa "Sfäärien musiikki" yksinäinen tohtori säveltää musiikillista Oodia maailmankaikkeudelle ennen kuin pieni avaruusolento Graske (Jimmy Vee) keskeyttää hänet.

**Kysymys 0**

Milloin kymmenes tohtori uudistui itsekseen?

**Teksti numero 2**

Kymmenes tohtori on BBC:n tieteisfantasiasta kertovan Doctor Who -televisio-ohjelman päähenkilön, David Tennantin kolmessa sarjassa ja yhdeksässä erikoisohjelmassa esittämän Tohtorin inkarnaatio. Kuten aiemmat Tohtorin inkarnaatiot, hahmo on esiintynyt myös muissa Doctor Who -sarjan spin-off-sarjoissa. Ohjelman kerronnassa Tohtori on vuosisatoja vanha Gallifrey-planeetalta kotoisin oleva ajan herra, joka matkustaa ajassa TARDIS-ajoneuvollaan, usein seuralaisensa kanssa. Elämänsä lopussa Tohtori voi uudistaa ruumiinsa, jolloin hänen fyysinen olemuksensa ja persoonallisuutensa muuttuvat ja uusi näyttelijä ottaa roolinsa vastaan. Tennant esittää Tohtoria karismaattisena ja hurmaavana seikkailijana, jonka sympaattinen ja rento asenne voi nopeasti muuttua oikeutetuksi raivoksi, kun häntä ärsytetään.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta david tennant näytteli tohtori who:ta?

**Teksti numero 3**

Tohtori Kymmenes tohtori Doctor Who hahmo David Tennant kymmenentenä tohtorina

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen säännöllinen esiintyminen | ``Jouluhyökkäys'' (2005) |
| Viimeinen säännöllinen esiintyminen | Ajan loppu (2009 -- 10) |
| Kuvat: | David Tennant |
| Edeltäjänä | Christopher Eccleston |
| Seuraavat jäsenet | Matt Smithin tiedot |
| Toimeksianto | 18. kesäkuuta 2005 -- 1. tammikuuta 2010 |
| Sarjojen lukumäärä | 3 + erikoisohjelmat (2008 -- 2010) |
| Esiintymiset | 36 tarinaa (47 jaksoa) |
| Seuralaiset | * Rose Tyler * Mickey Smith * Donna Noble * Martha Jones * Jack Harkness * Astrid Peth * Sarah Jane Smith * Jackson Lake * Rosita Farisi * Christina de Souza * Adelaide Brooke * Wilfred Mottin kronologia |
| Sarja | * Sarja 2 (2006) * Sarja 3 (2007) * Sarja 4 (2008) * Erikoisohjelmat (2008 -- 2010) |
| Edellinen versio | Yhdeksäs tohtori |
| Seuraava versio | Yhdestoista tohtori |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa david tennant näytteli tohtori ketä?

**Asiakirjan numero 15482**

**Tekstin numero 0**

``The Ones Who Walk Away from Omelas'' on yhdysvaltalaisen kirjailijan Ursula K. Le Guinin novelli vuodelta 1973. Kertoja kuvaa tarkoituksellisesti sekä epämääräisillä että eloisilla kuvauksilla kesäjuhlaa utopistisessa Omelasin kaupungissa, jonka vauraus riippuu yhden ainoan lapsen jatkuvasta kurjuudesta.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti ne, jotka lähtevät pois omelasta...

**Asiakirjan numero 15483**

**Tekstin numero 0**

Uuden-Seelannin kansallinen puolue (māori: Rōpū Nāhinara o Aotearoa), lyhennettynä National (Nāhinara) tai Nats, on keskustaoikeistolainen, liberaalikonservatiivinen poliittinen puolue Uudessa-Seelannissa. Se on toinen Uuden-Seelannin nykypolitiikan kahdesta suuresta puolueesta sen historiallisen kilpailijan, Uuden-Seelannin työväenpuolueen, rinnalla.

**Kysymys 0**

mitä nz national party edustaa

**Teksti numero 1**

Uuden-Seelannin kansallinen puolue Rōpū Nāhinara o Aotearoa

|  |  |
| --- | --- |
| Presidentti | Peter Goodfellow |
| Johtaja | Bill English |
| Varajohtaja | Paula Bennett |
| Perustettu | 14. toukokuuta 1936; 81 vuotta sitten (1936-05-14) |
| Edeltäjänä | United -- Reform Coalition |
| Päämaja | 41 Pipitea Street, Thorndon, Wellington 6011 |
| Nuorisosiipi | Young Nationals |
| Ideologia | Liberaalikonservatismi |
| Poliittinen asema | Keskustaoikeisto |
| Alueellinen kuuluminen | Aasian ja Tyynenmeren demokraattinen liitto |
| Kansainvälinen kuuluminen | Kansainvälinen demokraattinen liitto |
| Värit | Sininen |
| Slogan | Toiminta uusiseelantilaisten hyväksi |
| Kansanedustajien edustajainhuoneen jäsenet | 56 / 120 Verkkosivusto www.national.org.nz   * Uuden-Seelannin politiikka * Poliittiset puolueet * Vaalit |

**Kysymys 0**

kuka on kansallisen puolueen johtaja NZ:ssä?

**Asiakirjan numero 15484**

**Tekstin numero 0**

Edwardin ja Williamin välisen isä-poika-suhteen sovittelu on Big Fishin keskeinen teema. Kirjailija Daniel Wallacen kiinnostus isä-poika-suhdetta kohtaan alkoi hänen omasta perheestään. Wallacen mielestä Edward Bloomin "hurmaava" hahmo muistutti hänen isäänsä, joka käytti charmia pitääkseen etäisyyttä muihin ihmisiin. Elokuvassa Will uskoo, ettei Edward ole koskaan ollut rehellinen hänelle, koska Edward keksii menneisyydestään kohtuuttomia myyttejä piilotellakseen itseään ja käyttää tarinankerrontaa välttelymekanismina. Edwardin tarinat ovat täynnä satuhahmoja (noita, merenneito, jättiläinen ja ihmissusi) ja paikkoja (sirkus, pikkukaupungit, mytologinen Spectren kaupunki), jotka kaikki ovat klassisia kuvia ja arkkityyppejä. Etsintämotiivi ajaa sekä Edwardin tarinaa että Willin yritystä päästä sen pohjalle, kuten Wallace selittää: ``Isän pyrkimys on olla iso kala isossa lammessa, ja pojan pyrkimys on nähdä läpi hänen pitkien tarinoidensa''.

**Kysymys 0**

mikä on kirjan big fish teema

**Asiakirjan numero 15485**

**Tekstin numero 0**

* Wynonna Judd levytti oman versionsa Lilo & Stitch -elokuvan soundtrackille vuonna 2002 ja sisällytti kappaleen myöhemmin vuonna 2003 julkaistulle albumilleen What the World Needs Now Is Love.

**Kysymys 0**

joka laulaa palavaa rakkautta lilossa ja ompeleessa...

**Teksti numero 1**

"Burning Love" on Dennis Linden kirjoittama kappale, jonka alun perin levytti country soul-artisti Arthur Alexander, joka sisällytti sen vuoden 1972 samannimiselle albumilleen. Pian Elvis Presley coveroi sen ja teki siitä kuuluisan, ja siitä tuli hänen suurin singlensä Yhdysvalloissa sitten vuoden 1969 "Suspicious Minds" ja hänen viimeinen Top 10 -hittinsä Yhdysvaltain Hot 100 -listalla tai pop-listalla.

**Kysymys 0**

Milloin kappale burning love ilmestyi

**Asiakirjan numero 15486**

**Tekstin numero 0**

Viiden sekunnin säännön alkuperä näyttää syntyneen Doc's Hard Rock Cafessa, Moskovassa, Pennsylvaniassa. Pudotettuaan ``kirsikkapommin'' baarin lattialle paikallinen asiakas Jason Powell julisti 5 sekunnin säännön ennen herkun nauttimista.

**Kysymys 0**

joka keksi 5 sekunnin säännön

**Asiakirjan numero 15487**

**Tekstin numero 0**

Alueen postinumero on 332.

**Kysymys 0**

Mikä on Warri Nigerian postinumero?

**Asiakirjan numero 15488**

**Tekstin numero 0**

Vaikka kreikkalaiset rakensivat linnoituksen, Mukanain nimen ei uskota olevan kreikkalainen vaan pikemminkin yksi monista kreikkaa edeltävistä paikannimistä, jotka siirtolaiskreikkalaiset ovat perineet.

**Kysymys 0**

linnaketta tai linnoitettua paikkaa, kuten mycenaea - kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 15489**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa osavaltiotuomioistuin on toimivaltainen käsittelemään riita-asioita, jotka liittyvät jossain määrin johonkin Yhdysvaltojen osavaltioon, toisin kuin liittovaltion hallitus. Osavaltioiden tuomioistuimet käsittelevät suurimman osan Yhdysvaltojen siviili- ja rikosasioista, kun taas Yhdysvaltojen liittovaltion tuomioistuimet käsittelevät erityyppisiä tapauksia.

**Kysymys 0**

missä Yhdysvalloissa käsitellään suurin osa tapauksista?

**Kysymys 1**

missä valtaosa oikeudenkäynneistä järjestetään Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 15490**

**Tekstin numero 0**

Rebekka tai Rebekka (heprea: רִבְקָה (Rivkah)) on hepreankielinen naispuolinen etunimi. Nimi tulee verbistä רבק (rbq), joka tarkoittaa `` sitoa tiukasti''; Jonesin Vanhan testamentin oikeiden nimien sanakirja ja NOBS:n tutkimusraamattunimiluettelo viittaavat siihen, että nimi tarkoittaa ``silmukkaa'', ``silmukkaa'', ``sidottua'', ``varmistettua'', ja jopa ``kauniisti kahlitsevaa''. W.F. Albright katsoi, että se tarkoitti "maaperää, maata".

**Kysymys 0**

mitä nimi Rebecca tarkoittaa englanniksi?

**Asiakirjan numero 15491**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kämppäkaverit | Ammatti | Tila Alkuperäinen sisäänkäynti |
| Aditi Rai | Näyttelijä |  |
| Anoop Chandran | Elokuva, TV-näyttelijä |  |
| Archana Suseelan | TV-näyttelijä |  |
| Aristo Suresh | Näyttelijä, laulaja |  |
| Basheer Bashi | Yrittäjä, näyttelijä |  |
| Hima Shankar | Elokuva, teatteritaiteilija | Häädetty 21. päivänä Häädetty uudelleen 49. päivänä |
| Pearle Maaney | Televisioankkuri, Elokuvanäyttelijä, VJ |  |
| Sabumon Abdusamad | Näyttelijä, juontaja |  |
| Srinish Aravind | TV-näyttelijä |  |
| Ranjini Haridas | Televisiopersoona | Häädetty päivänä 63 |
| Diya Sana | Aktivisti | Häädetty 42. päivänä |
| Shweta Menon | Flim-näyttelijä | Häädetty päivänä 35 |
| Deepan Murali | TV-näyttelijä | Häädetty 28. päivänä |
| Sreelakshmi Sreekumar | Televisioankkuri, Elokuvanäyttelijä | Häädetty 27. päivänä |
| David John | Malli, TV-näyttelijä | Häädetty 7. päivänä |
| Manoj K Verma | Liikemies | Käveli päivänä 4 Wildcard Sisäänkäynti |
| Anjali Ameer | Malli, elokuvanäyttelijä | Aloittanut 35. päivänä Käveli 45. päivänä |
| Shiyas Kareem | Malli, kauneuskilpailuvoittaja, näyttelijä | Kirjattu 15. päivänä |

**Kysymys 0**

kuka eliminoitiin big boss malayalam tällä viikolla

**Asiakirjan numero 15492**

**Tekstin numero 0**

Cyrus kävi koe-esiintymässä Disney Channelin tv-sarjaan Hannah Montana ollessaan yksitoistavuotias. Hän kävi koe-esiintymisessä nimihenkilön parhaan ystävän rooliin, mutta hänet kutsuttiin koe-esiintymään päärooliin. Vaikka häneltä evättiin aluksi rooli, koska hän oli liian "nuori ja pieni" rooliin, hänet valittiin myöhemmin pääosaan laulu- ja näyttelijäntaitojensa vuoksi. Sarja sai ensi-iltansa maaliskuussa 2006, ja se oli Disney Channelin ohjelmien suurin yleisö, ja se nousi nopeasti kaapelikanavien katsotuimpien sarjojen joukkoon. Sarjan välitön menestys johti siihen, että Cyrus leimattiin ``teini-idoliksi''. Hän kiersi The Cheetah Girls -yhtyeen kanssa syyskuussa 2006 Hannah Montana -nimellä ja esitti sarjan ensimmäisen kauden kappaleita. Walt Disney Records julkaisi Cyrusin hahmolle omistetun soundtrackin saman vuoden lokakuussa. Levy oli kaupallinen menestys, ja se nousi Billboard 200 -listan kärkeen Yhdysvalloissa, ja sitä myytiin maailmanlaajuisesti yli kolme miljoonaa kappaletta. Soundtrackin julkaisun myötä Cyrusista tuli Walt Disney Companyn ensimmäinen näyttelijä, jolla on sopimuksia televisiosta, elokuvista, kuluttajatuotteista ja musiikista. Hänellä oli kahden vuoden suhde näyttelijä Tyler Poseyn kanssa. Cyrus on kertonut seurustelleensa laulaja ja näyttelijä Nick Jonasin kanssa kesäkuusta 2006 joulukuuhun 2007 ja väittänyt, että he olivat "rakastuneita" ja alkoivat seurustella pian tapaamisensa jälkeen. Hänen suhteensa Jonasin kanssa sekä hänen ``spoofing'' Disney-kollegoidensa Selena Gomezin ja Demi Lovaton kanssa herättivät paljon mediahuomiota. Cyrus tunnustautui 14-vuotiaana äidilleen panseksuaaliksi ja on sanonut: ``En halua koskaan leimata itseäni! Olen valmis rakastamaan ketä tahansa, joka rakastaa minua sellaisena kuin olen! Olen avoin.

**Kysymys 0**

Minkä ikäisenä miley cyrus aloitti hannah montana

**Asiakirjan numero 15493**

**Tekstin numero 0**

Sinkku, jonka on kirjoittanut Lesley Gore

**Kysymys 0**

joka laulaa it's my birthday and i'll cry if i want to

**Teksti numero 1**

``It's My Party'' on pop-kappale, jonka useat artistit ovat levyttäneet 1960-luvulta lähtien. Vuonna 1963 yhdysvaltalaisen laulajan Lesley Goren versio nousi Yhdysvaltain pop- ja rhythm and blues -listojen ykköseksi. Se oli tuottaja Quincy Jonesin ensimmäinen hittisingle.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että se on minun juhlani ja itken, jos haluan.

**Teksti numero 2**

``It's My Party'' Alkuperäinen Yhdysvaltain single cover Lesley Goren single albumilta I 'll Cry If I Want To (suomennos: "It's My Party")

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Danny |  |
| Julkaistu | huhtikuu 1963 |  |
| Muotoilu | 7'' vinyyli |  |
| Tallennettu | maaliskuu 30, 1963 |  |
| Genre | * Pop * rock * sinisilmäinen sielu |  |
| Pituus | 2: 19 |  |
| Tarra | Elohopea |  |
| Lauluntekijä(t) | * Walter Gold * John Gluck Jr. * Herb Weiner * Seymour Gottlieb |  |
| Tuottaja(t) | Quincy Jones Lesley Gore -sinkkujen kronologia |  |
|  | ``It's My Party'' (1963) | ``Judyn vuoro itkeä'' (1963) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | "Se on minun juhlani" (1963) | ``Judyn vuoro itkeä'' (1963) |

EP:n kansi

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että nämä ovat minun juhlani ja itken, jos haluan...

**Teksti numero 3**

Vuonna 1981 brittiläisten artistien Dave Stewartin ja Barbara Gaskinin remake oli Britanniassa neljä viikkoa listaykkönen, ja se oli suuri hitti myös Itävallassa (#3), Saksassa (#3), Alankomaissa (#20), Uudessa-Seelannissa (#1), Etelä-Afrikassa (#3) ja Sveitsissä (#6). Kappale nousi Yhdysvalloissa sijalle 72. Tämä oli ensimmäinen versio kappaleesta, joka nousi listaykköseksi Isossa-Britanniassa. Stewartin/Gaskinin version videolla Thomas Dolby esiintyi Johnnyn roolissa, ja Judya esitti Gaskin vaaleassa peruukissa.

**Kysymys 0**

joka lauloi it's my party 80-luvulla...

**Kysymys 1**

joka lauloi it's my party and i'll cry if i want to 80-luvulla...

**Asiakirjan numero 15494**

**Tekstin numero 0**

Haastattelu vampyyrin kanssa on yhdysvaltalaisen kirjailijan Anne Ricen vuonna 1976 ilmestynyt goottilainen kauhu- ja vampyyriromaani, joka oli hänen esikoisromaaninsa. Rice kirjoitti novellin noin vuonna 1968, ja sen keskiössä on vampyyri Louis de Pointe du Lac, joka kertoo elämänsä tarinan toimittajalle. Rice kirjoitti romaanin pian sen jälkeen, kun hänen nuori tyttärensä Michelle oli kuollut, ja hän toimi inspiraationa lapsivampyyrihahmo Claudialle. Vaikka kirja sai aluksi ristiriitaisen vastaanoton kriitikoilta, sitä seurasi suuri määrä laajalti suosittuja jatko-osia, jotka tunnetaan yhteisesti nimellä Vampyyrikronikat. Vuonna 1994 julkaistiin Brad Pittin ja Tom Cruisen tähdittämä elokuvasovitus, ja romaanista on tehty sarjakuva kolme kertaa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kirjan haastattelu vampyyrin kanssa.

**Teksti numero 1**

Vampyyrin haastattelu Ensimmäisen painoksen kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Anne Rice |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Sarja | Vampyyrikronikat |
| Genre | goottilainen, kauhu, vampyyri |
| Julkaistu | 5. toukokuuta 1976 |
| Julkaisija | Nappi |
| Mediatyyppi | Painettu (kovakantinen, pehmeäkantinen) |
| Sivut | 371 (kovakantinen) 342 (pehmeäkantinen) |
| ISBN | 0-394-49821-6 |
| OCLC | 2132415 |
| Seuraaja | Vampyyri Lestat |

**Kysymys 0**

Milloin vampyyrin haastattelu julkaistiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 15495**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 2015 lähtien George Strait on ennätyksellisesti eniten countryn listaykköseksi noussut 44 singleä.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten ykköshittejä maassa

**Kysymys 1**

kenellä on eniten listaykköshittejä

**Kysymys 2**

kenellä on eniten ykköshittejä country-musiikissa

**Kysymys 3**

kenellä on eniten country-musiikin ykköshittejä

**Asiakirjan numero 15496**

**Tekstin numero 0**

"Mitä kuuluu? 4 Non Blondesin single albumilta Bigger, Better, Faster, More!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Pianoversio'' |  |
| Julkaistu | 23. kesäkuuta 1993 |  |
| Muotoilu | * 7'' single * CD-single * CD kysy * kasetti |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | * Pop-rock * vaihtoehtoinen rock |  |
| Pituus | * 4: 55 (Levyversio) * 4: 15 (Single edit) |  |
| Tarra | Interscope |  |
| Lauluntekijä(t) | Linda Perry |  |
| Tuottaja(t) | David Tickle 4 Non Blondes -singlen kronologia |  |
| "Arvoisa herra presidentti" (1992) | "Mitä kuuluu?" (1993) | ``Avaruusmies'' (1993) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Arvoisa herra presidentti" (1992) | "Mitä kuuluu?" (1993) | ``Avaruusmies'' (1993) |

Ääninäyte 4 Non Blondes -- ``What's Up?''

* tiedosto
* apua

Musiikkivideo ``What's Up?'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka kirjoitti what's up 4 ei-blondit

**Asiakirjan numero 15497**

**Tekstin numero 0**

Syvä orjuusinstituutio oli Yhdysvaltain sisällissodan tärkein syy, sillä etelävaltiot irtautuivat muodostaakseen uuden maan orjuuden suojelemiseksi ja pohjoinen ei suostunut siihen. Historiantutkijat ovat yleensä yhtä mieltä siitä, että muut taloudelliset ristiriidat eivät olleet sodan pääasiallinen syy. Taloushistorioitsija Lee A. Craig toteaa: "Itse asiassa lukuisat taloushistorioitsijoiden viime vuosikymmeninä tekemät tutkimukset paljastavat, että taloudelliset ristiriidat eivät kuuluneet olennaisena osana pohjoisen ja etelän välisiin suhteisiin ennen pikkuvuosia, eivätkä ne aiheuttaneet sisällissotaa." "Kun lukuisat ryhmittymät yrittivät viime hetkillä vuosina 1860 - 61 löytää kompromissin sodan välttämiseksi, ne eivät turvautuneet talouspolitiikkaan.

**Kysymys 0**

mikä oli sisällissodan pääkysymys

**Asiakirjan numero 15498**

**Tekstin numero 0**

De revolutionibus orbium coelestium (Taivaan pallojen kiertokulusta) on renessanssin ajan tähtitieteilijä Nikolaus Kopernikuksen (1473 -- 1543) keskeinen teos heliosentrisen teorian tiimoilta. Kirja, joka painettiin ensimmäisen kerran vuonna 1543 Nürnbergissä, Pyhässä saksalais-roomalaisessa keisarikunnassa, tarjosi vaihtoehtoisen mallin maailmankaikkeudesta Ptolemaioksen geosentriselle järjestelmälle, joka oli ollut laajalti hyväksytty antiikin ajoista lähtien.

**Kysymys 0**

kun julkaistiin taivaallisten sfäärien kierrokset...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti kirjan otsikolla taivaankappaleiden kierrokset (de revolutionibus).

**Kysymys 2**

mitä näkemyksiä julkaistiin teoksessa de revolutionibus orbium coelestium?

**Kysymys 3**

joka kirjoitti taivaankappaleiden kiertokulusta

**Asiakirjan numero 15499**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä |
| 170 |  | ``School Daze'' (Osa 1) | Denny Lu ja Mike Myhre | Michael Vogel ja Nicole Dubuc | 24. maaliskuuta 2018 (2018-03-24) Seikkailtuaan pelastaakseen Equestrian Myrskykuninkaalta (My Little Pony: The Movie) Twilight Sparkle ja hänen ystävänsä huomaavat, että Cutie Map on laajentunut kattamaan maita heidän valtakuntansa ulkopuolelle. Twilight saa Equestrian koulutusyhdistykseltä (Equestria Education Association, EEA) luvan avata koulun, joka on omistettu ystävyyden etujen opettamiselle kaikkialla näissä maissa, ja hänen ystävänsä toimivat opettajina ja henkilökuntana. Hän toivottaa tervetulleeksi myös viisi oppilasta muista lajeista: Gallus, sarkastinen griffon, Yona, kömpelö jakki, Smolder, röyhkeä lohikäärme, Ocellus, arka vaihtolintu, ja Silverstream, kiihkeä hippogriffi. Aluksi oppilaat viihtyvät koulussa, mutta kyllästyvät nopeasti, kun Twilight pakottaa ystävänsä noudattamaan EEA:n tiukkoja opetusohjeita. Viisi olentoa päättää lintsata luokasta yhdessä poniluokkatoverinsa Hiekkapalkin kanssa, ja heistä tulee nopeita ystäviä. Leikkiessään ne aiheuttavat vahingossa tuhoa koulussa ETA:n johtavan kansleri Neighsayn suorittaman arvioinnin aikana. Neighsay on vakuuttunut siitä, että muut kuin ponioppilaat ovat vaarallisia, ja sulkee koulun välittömästi. |
| 171 |  | ``School Daze'' (osa 2) | Denny Lu ja Mike Myhre | Michael Vogel ja Nicole Dubuc | 24. maaliskuuta 2018 (2018-03-24) Masentunut Twilight miettii, ettei hänen Ystävyyden kouluaan ole hyväksytty, kunnes Starlight Glimmer rohkaisee häntä yrittämään uudelleen, tällä kertaa noudattamatta ETA:n sääntöjä. Hän ja hänen ystävänsä yrittävät saada muiden lajien johtajat vakuuttuneiksi siitä, että heidän oppilaansa voivat palata kouluun, mutta saavat tietää, että kaikki oppilaat ovat karanneet kotoaan eivätkä halua erota toisistaan. Ponit saavat selville, että Hiekkapalkki on piilottanut muut oppilaat Kahden sisaren linnaan Everfree Forestissa, jossa he pelastavat heidät pukwudgien hyökkäykseltä. Oppilaat suostuvat antamaan koululle uuden mahdollisuuden, kun ponit vakuuttavat heille, että asiat muuttuvat. Kansleri Neighsay asettaa Twilightin vastakkain koulun luvattoman uudelleenavaamisen vuoksi, mutta Twilight vahvistaa auktoriteettiaan Ystävyyden prinsessana ja kirjoittaa omat koulun säännöt, jotka syrjäyttävät ETA:n säännöt. Twilightin ystävät käyttävät omia ainutlaatuisia opetusmenetelmiään tehdäkseen koulusta houkuttelevamman, ja johtajat antavat oppilaidensa jatkaa opintojaan Equestriassa. |
| 172 |  | "Maudin pariskunta | Denny Lu ja Mike Myhre | Nick Confalone | 31. maaliskuuta 2018 (2018-03-31) Pinkie Pie saa tietää, että hänen siskonsa Maud seurustelee Mudbriar-nimisen oriin kanssa, joka on kiinnostunut kepeistä samalla tavalla kuin Maud kivistä ja on ulkoisesti yhtä tylsä ja tylsä kuin hänkin. Vaikka Maud ja Mudbriar ovat onnellisia yhdessä, Pinkie ei huomaa heidän yhtäläisyyksiään, vaan pitää Mudbriarin persoonallisuutta ja omituisuuksia ärsyttävinä ja outoina. Koska Pinkie ei pysty ymmärtämään heidän suhdettaan, hän tulee lopulta vakuuttuneeksi siitä, että Maud pitää Mudbriaria parempana kuin häntä, ja pakenee epätoivoisena perheensä kalliotilalle. Kun hänen sisarensa Kalkkikivi ja Marmori auttavat Pinkietä ymmärtämään, että tärkeintä on Maudin onni Mudbriarin kanssa, Pinkie palaa takaisin ja tekee rauhan Mudbriarin kanssa sietäen häntä Maudin vuoksi. |
| 173 |  | ``Fake It' Til You Make It`` | Denny Lu ja Mike Myhre | Josh Hamilton | 7. huhtikuuta 2018 (2018-04-07) Rarity jättää Fluttershyn vastaamaan putiikistaan Manehattanissa, kun hän on matkoillaan muotinäytöksessä Canterlotissa. Fluttershy pelkää päällekäyviä asiakkaita, joten Rarity neuvoo häntä pukeutumaan asuun, joka lisää hänen itseluottamustaan. Ottaen Rarityn neuvon todesta Fluttershy alkaa pukeutua ja näytellä erilaisia hahmoja asiakkaidensa persoonallisuuden mukaan, mikä auttaa kaupan myyntiä. Hän vie roolityönsä kuitenkin niin pitkälle, että alkaa karkottaa asiakkaita töykeällä käytöksellään ja hankkiutuu eroon myös pesukarhuavustajistaan. Pesukarhut tuovat Fluttershyn ystävät apuun, mutta Fluttershy potkaisee heidät ulos kaupasta. Sitten hänen ystävänsä kääntyvät Rarityn puoleen, joka ampuu Fluttershyn, mikä saa tämän palaamaan järkiinsä. Fluttershy pyytää ystäviltään anteeksi, ja Rarity vakuuttaa hänelle, että hänellä on jo sisäinen voima, jota hän tarvitsee menestyäkseen. |
| 174 | 5 | ``Grannies Gone Wild'' | Denny Lu ja Mike Myhre | Gillian M. Berrow | 14. huhtikuuta 2018 (2018-04-14) Rainbow Dash haluaa päästä Las Pegasuksen kuuluisan vuoristoradan Wild Blue Yonderin kyytiin ennen kuin se suljetaan lopullisesti. Applejack suostuu ottamaan vastaan Rainbow Dashin tunnit Ystävyyden koulussa, jos tämä seuraa Granny Smithiä ja hänen vanhoja ystäviään heidän vuosittaisella Las Pegasus -lomallaan ja käskee Rainbow Dashia tiukasti, etteivät he saa koskaan rasittaa itseään liikaa tai poistua hänen näkyvistään. Rainbow Dash suostuu vastahakoisesti ja yrittää saada mummot lepäämään heidän hotellissaan, jotta hänellä olisi aikaa itselleen. Isoäidit kuitenkin hiipivät pois, kun Rainbow Dash löytää vuoristoradan pitkän jonon, mikä pakottaa Rainbow Dashin viettämään suurimman osan päivästä heidän perässään ja häiritsemään heidän jännittäviä puuhiaan heidän harmikseen. Kun Rainbow Dash pyytää anteeksi heidän hauskanpitonsa pilaamista ja selittää noudattavansa vain Applejackin ohjeita, isoäidit nauravat Applejackin ylisuojelevalle asenteelle ja kutsuvat Rainbow Dashin mukaansa vuoristoradalle käyttäen VIP-passejaan, joilla he voivat ohittaa jonon. |
| 175 | 6 | ``Surf ja / tai Turf'' | Denny Lu ja Mike Myhre | Brian Hohlfeld | 21. huhtikuuta 2018 (2018-04-21) Cutie-kartta kutsuu Cutie Mark -ristiretkeläiset Aris-vuorella sijaitsevaan virtahevosten valtakuntaan, jonka asukkaista puolet on päättänyt asua Seaquestrian vedenalaisessa kaupungissa merihevosina. Terramar, nuori virtahepo, jonka vanhemmat asuvat erikseen kummassakin paikassa, ei osaa päättää, kuuluuko hän maalle isänsä vai veden alle äitinsä kanssa. Ristiretkeläiset eivät pääse keskenään yhteisymmärrykseen - Sweetie Belle kannattaa vuoren kiehtovaa maisemaa, kun taas Scootaloo suosii merieläinten kanssa uimisen hauskuutta - mikä tekee Terramarista entistäkin päättämättömämmän. Kolme järjestää hippogriffien ja merihevosten kokoontumisen rannalla Terramarille, jonka vanhemmat kertovat hänelle, ettei hänen ole pakko valita vain yhtä asuinpaikkaa. Rohkaistuna Terramar asettuu elämään sekä virtahevosena että meriponina. |
| 176 | 7 | "Horse Play | Denny Lu ja Mike Myhre | Kaita Mpambara | 28. huhtikuuta 2018 (2018-04-28) Twilight järjestää näyttämönäytelmän, jolla juhlistetaan prinsessa Celestian ensimmäisen auringonnousun vuosipäivää. Kun Celestia kuulee, että hän ei ole koskaan ollut näytelmässä, vaikka hän rakastaa teatteria, Twilight tarjoaa hänelle pääroolia Celestian iloksi. Kun Rainbow Dash levittää innoissaan sanaa Celestian osallistumisesta ympäri Equestriaa, Twilight on kuitenkin järkyttynyt Celestian huonoista näyttelijäntaidoista ja pelkää Celestian nöyryyttävän itseään alamaistensa edessä, mutta hän pitää asian omana tietonaan välttääkseen loukkaamasta Celestian tunteita. Kun näytelmäpäivä koittaa eikä Celestian esitys ole parantunut, Twilight joutuu paniikkiin ja purkaa turhautumistaan Celestialle tietämättään tämän edessä, jolloin Celestia ryntää pois. Twilight pyytää Celestialta anteeksi valehteluaan ja myöntää, että hänen tarkoituksenaan oli vain maksaa Celestialle takaisin tämän vuosien opastuksesta. Celestia suostuu auttamaan Twilightia pelastamaan näytelmän ohjaamalla muita näyttelijöitä kulissien takaa, jotta näytelmä onnistuisi. |
| 177 | 8 | "Vanhempien kartta | Denny Lu ja Mike Myhre | Dave Rapp | 5. toukokuuta 2018 (2018-05-05) Starlight ja Sunburst ovat tyytymättömiä kuullessaan, että heidät on kutsuttu Cutie-kartan avulla heidän lapsuudenkotiinsa Sire's Hollow'hun, koska heidän suhteensa vanhempiinsa on kireä: Firelightiin, Starlightin liian hellä isään, ja Stellar Flareen, Sunburstin hallitsevaan äitiin. He järkyttyvät vielä enemmän, kun heidän tehtävänsä näyttää olevan kahden vanhemman välisen riidan ratkaiseminen, mutta he huomaavat, että näin ei ole, kun taistelu on saatu nopeasti loppumaan. Starlight ja Sunburst yrittävät välttää vanhempiaan mahdollisimman paljon etsiessään todellista tehtäväänsä, mutta heidän vanhempansa sekaantuvat jatkuvasti heidän etsintöihinsä. Kun Starlight ja Sunburst vihdoin napsahtavat vanhemmilleen heidän ei-toivotusta puuttumisestaan asiaan, he tajuavat, että heidän vieraantumisensa heistä on juuri se ongelma, jota heidät kutsuttiin ratkaisemaan. He suorittavat tehtävänsä pyytämällä anteeksi vanhemmiltaan, jotka suostuvat antamaan heille enemmän itsenäisyyttä. |
| 178 | 9 | ``Kilpailukieltolauseke'' | Denny Lu ja Mike Myhre | Kim Beyer-Johnson | 12. toukokuuta 2018 (2018-05-12) Applejack ja Rainbow Dash kilpailevat keskenään Kuukauden opettaja -palkinnosta Ystävyyden koulussa. Twilight valitsee heidät johtamaan retkeä yhdessä opettaakseen oppilaille tiimityötä, mutta heidän jatkuva kinastelunsa siitä, mitä aktiviteetteja heidän pitäisi tehdä, aiheuttaa ongelmia. Kun Twilight suostuttelee heidät antamaan heille toisen mahdollisuuden, he jatkavat retkeä antamalla toisensa johtaa, mikä vie enemmän heidän keskittymistään kuin oppilaiden opettaminen. Kun heidän kohtelias riitansa sillan tekemisestä saa heidät juuttumaan jumiin joen ylle, oppilaat työskentelevät yhdessä pelastaakseen heidät. Oppilaat takaavat heille, että he ovat kuukauden opettaja, kertomalla Twilightille, että he riitelivät tarkoituksella opettaakseen heille väärän tavan työskennellä tiiminä, mutta Twilight saa totuuden selville, mikä saa Applejackin ja Rainbow Dashin riitelemään uudestaan. |
| 179 | 10 | "The Break Up Breakdown | Denny Lu ja Mike Myhre | Nick Confalone | 19. toukokuuta 2018 (2018-05-19) Sydämen ja kavioiden päivänä Big McIntosh lähettää Sugar Bellelle romanttisen paketin, joka on kadonnut postissa ja lähetetty vahingossa Sweetie Bellelle. Kun Big Mac huomaa myöhemmin Sugar Bellen Sugarcube Cornerissa, hän kuulee tämän puhuvan rouva Caken kanssa suhteen lopettamisesta ja päättelee, että Sugar Belle aikoo erota Sugarcubesta. Spike ja Discord yrittävät lohduttaa sydänsuruista Big Macia, ja Discord ehdottaa, että Big Mac saisi pitää itsensä vahvana eroamalla Big Macista ennen kuin hänellä on siihen tilaisuus. Kun hän tekee niin ja särkee tytön sydämen, Big Mac tajuaa, että hän on vain purkanut turhautumistaan, ja palaa tytön luokse keskustelemaan kunnolla heidän erostaan. Sugar Belle paljastaa, ettei hän koskaan saanut Big Macin pakettia ja että hän oli itse asiassa suunnitellut lopettavansa liikesuhteensa serkkunsa kanssa, jotta hän voisi aloittaa työt Ponyvillessä, eikä hänellä ollut aikomustakaan jättää Big Macia. Tajuttuaan väärinkäsityksensä he palaavat yhteen. |
| 180 | 11 | ``Molt Down'' | Denny Lu ja Mike Myhre | Josh Haber | 26. toukokuuta 2018 (2018-05-26) Spike alkaa kokea outoja muutoksia kehossaan, kuten näppylöiden kaltaisia läiskiä, menettää tulenhenkäyksensä hallinnan ja päästää pahaa hajua. Smolder selittää, että Spike on karvanvaihdossa, jonka kaikki lohikäärmeet käyvät läpi murrosiässä; hän lisää, että tyypillisesti karvanvaihdon seurauksena lohikäärmeet potkitaan ulos kodeistaan, mitä Spike pelkää, kun Twilight käskee häntä poistumaan Ystävyyden linnasta, jottei hän vahingossa polttaisi heidän tavaroitaan. Kun hän käy Zecoran luona ratkaisua varten, hänen hajunsa houkuttelee tietämättään petoeläimiin kuuluvan mäkäräisen, joka nappaa Zecoran, samoin kuin Partavästäräkki, kun tämä saapuu hakemaan zebran parannuskeinoja. Spike sulattaa koko nahkansa ja huomaa, että hänelle on kasvanut siivet, joiden avulla hän voi torjua mönjää ja pelastaa ystävänsä. Sen jälkeen Twilight vakuuttaa Spikelle, ettei hänellä ole aikomustakaan hankkiutua eroon Spikesta, ja lupaa auttaa Spikea tottumaan muutoksiinsa. |
| 181 | 12 | ``Marks for Effort'' | Denny Lu ja Mike Myhre | Nicole Dubuc | 2. kesäkuuta 2018 (2018-06-02) Tavallisiin luokkiinsa kyllästyneet Cutie Mark Crusadersit yrittävät ilmoittautua jännittävämpään Ystävyyden kouluun, mutta Twilight käännyttää heidät pois sanomalla, että he ovat jo oppineet opetussuunnitelman. Myöhemmin ristiretkeläiset tapaavat koulun nuoren oppilaan nimeltä Cozy Glow, joka kamppailee kotitehtäviensä kanssa, ja päättelevät, että hänen auttamisensa olisi yhtä hyvä asia kuin Twilightin koulun käyminen. Cozy Glow saa heidän opastuksellaan erinomaisen tehtävän ja pyytää heitä auttamaan häntä valmistautumaan tulevaan kokeeseen. Kun Cozy Glow kuitenkin epäonnistuu kokeessa ja selittää ristiretkeläisten osallisuuden, Twilight uskoo ristiretkeläisten antaneen tarkoituksella huonoa opastusta ja kieltää heitä poistumasta koulun alueelta. Myöhemmin Cozy Glow tunnustaa epäonnistuneensa kokeessa tarkoituksella, jotta Twilight harkitsisi ristiretkeläisten hyväksymistä oppilaiksi, kuten he halusivat. Kun Cozy Glow pyytää ristiretkeläisiltä anteeksi, Twilight peruuttaa heidän kieltonsa ja antaa heille kunniadiplomit sekä virallisen ystävyysopettajan paikan koulussa. |
| 182 | 13 | "The Mean 6 | Denny Lu ja Mike Myhre | Michael Vogel | 9. kesäkuuta 2018 (2018-06-09) Kuningatar Chrysalis luo Twilightin ja hänen ystäviensä pahoja klooneja saadakseen Harmonian elementit hallintaansa ja kostaakseen Starlightille. Chrysalis ja kloonit etsivät Elementtejä Everfree Forestista, jossa oikeat ponit ja Starlight ovat retkeilemässä. Kun oikeat ponit eksyvät toisistaan, ne kohtaavat tietämättään klooninsa, jotka kohtelevat ja loukkaavat heitä kaltoin ennen kuin pääsevät livahtamaan. Oikeat ponit luulevat klooneja oikeiksi ystävikseen ja joutuvat kiivaaseen riitaan, kun he lopulta kokoontuvat uudelleen. Twilight onnistuu kuitenkin nopeasti ratkaisemaan riidan, ja he jatkavat iloisesti matkaansa. Sillä välin Chrysalis ja kloonit löytävät Harmonian puun, mutta Elementit tuhoavat kloonit, kun ne yrittävät käyttää niitä Chrysaliksen pettämiseen, ja tämä vannoo jälleen kerran kostoa unohtaville poneille. |
| 183 | 14 | "Periaatteiden asia | Denny Lu ja Mike Myhre | Nicole Dubuc | 4. elokuuta 2018 (2018-08-04) Cutie Map kutsuu Mane 6:n tehtävään kaukana Ponyvillestä. Twilight jättää Starlight Glimmerin johtamaan koulua ja tekemään aarteenmetsästystä heidän poissa ollessaan. Discord ilmestyy ja tarjoutuu auttamaan, mutta Starlight kieltäytyy. Närkästynyt Discord alkaa aiheuttaa koulussa kaaosta, ja Starlight yrittää hallita jokaista tilannetta. Hän saa tarpeekseen Discordin temppuilusta ja karkottaa Discordin koulun alueelta taikuudellaan. Aarteenmetsästys alkaa sen jälkeen, mutta Discord, joka esiintyy aaveena, sabotoi sen. Starlight tajuaa, että oli väärin kieltäytyä Discordilta ja pyytää häneltä anteeksi. Hän vapauttaa Discordin bannista ja tarjoaa tälle varapäällikön paikkaa. Hän hyväksyy sen ja auttaa tekemään haaskanmetsästyksen uudelleen. Mane 6 palaa kuitenkin takaisin, ja Twilight paljastaa, että Discord loi väärennetyn ystävyystehtävän lähettääkseen heidät pois, mutta kiittää Starlightia siitä, että hän auttaa koulun johtamisessa. |
| 184 | 15 | ``Lämmityskerho'' | Denny Lu ja Mike Myhre | Brian Hohlfeld | 4. elokuuta 2018 (2018-08-04) Valmistellessaan Hearth's Warming Eve -juhlaa Twilight, Rainbow Dash ja Spike näkevät salaperäisen hahmon pudottavan heidän päälleen ison roiskeen violettia maagista goo-jauhetta. He suuntaavat opiskelijoiden asuntoloihin, ja kaikki kyselevät, mitä on tapahtunut. Twilight toteaa, että kepposen tekijä joutuu jäämään kouluun välitunniksi ja pitämään lisää ystävyystunteja. Oppilaat siivoavat paikat, ja Rainbow Dash vetää jokaisen välillä ulos huoneesta kuulusteltavaksi. Siivouksen aikana jokainen oppilas kertoo tarinansa siitä, miten hänen kulttuurissaan juhlitaan juhlapyhiä. Ajan kuluessa kukaan heistä ei ilmoittaudu kepposen tekemisestä, ja pelätään, etteivät he koskaan pääse pois koulusta. Se kärjistyy riidaksi, kunnes Gallus myöntää vastuunsa. Kun hän kertoo, mitä hän teki luokkatovereilleen, Twilight, Rainbow Dash ja Spike astuvat huoneeseen. Twilight toteaa, että huolimatta siitä, että Gallus on ollut rehellinen kepposen suhteen, hänen on silti oltava teoistaan velkaa. Kaikki hänen luokkatoverinsa sanovat jäävänsä hänen seurakseen, minkä seurauksena Rainbow Dash sanoo, etteivät he tarvitse ystävyystunteja, ja Twilight kutsuu oppilaat juhlaillalliselle. |
| 185 | 16 | ``Friendship University'' | Denny Lu ja Mike Myhre | Chris ``Doc'' Wyatt ja Kevin Burke | 11. elokuuta 2018 (2018-08-11) Twilight Sparkle on järkyttynyt, kun hän saa tietää, että Star Swirl the Bearded on ilmoittautunut toiseen ystävyyskouluun. |
| 186 | 17 | ``Loppu ystävänä'' | Denny Lu ja Mike Myhre | Gillian M. Berrow | 18. elokuuta 2018 (2018-08-18) Rainbow Dash ja Rarity kyseenalaistavat ystävyytensä, kun he eivät löydä mitään, mistä nauttivat yhdessä. |
| 187 | 18 | "Yakity-Sax | Denny Lu ja Mike Myhre | Michael P. Fox ja Wil Fox | 25. elokuuta 2018 (2018-08-25) Pinkie Pie on pakkomielle uudesta harrastuksesta, joka uhkaa johtaa siihen, että hän jättää Ponyvillen lopullisesti. |
| 188 | 19 | ``Tien varrella ystävyyteen'' | Denny Lu ja Mike Myhre | TBA | 1. syyskuuta 2018 (2018-09-01) Trixie yrittää saada Starlight Glimmerin lähtemään Saddle Arabiaan ja tekemään siellä taikashow'n. |
| 189 | 20 | "The Washouts | Denny Lu ja Mike Myhre | TBA | 8. syyskuuta 2018 (2018-09-08) Rainbow Dash pelkää, että Scootaloon päivät hänen ykkösfaninaan ovat ohi, kun Scootaloo on pakkomielle The Washoutseihin, retkiponiryhmään. |
| 190 | 21 | "Kalliokenkä ja kova paikka. | Denny Lu ja Mike Myhre | TBA | 15. syyskuuta 2018 (2018-09-15) Mane Six auttaa Rockhoofia sopeutumaan nykypäivän Equestriaan. |
| 191 | 22 | ``Mitä on alla'' | Denny Lu ja Mike Myhre | TBA | 22. syyskuuta 2018 (2018-09-22) Nuoret kuusi löytävät piilotetun käytävän Ystävyyden koulun alta. |
| 192 | 23 | ``Sounds of Silence'' | Denny Lu ja Mike Myhre | TBA | 29. syyskuuta 2018 (2018-09-29) Applejack ja Fluttershy kohtaavat ryhmän kirinejä, poneja, jotka pelkäävät loukata toistensa tunteita. |

**Kysymys 0**

Milloin uusi kausi My Little Pony on tulossa ulos?

**Teksti numero 1**

My Little Pony: Friendship Is Magic (kausi 8)

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat Kanada |
| Jaksojen lukumäärä | 26 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Discovery Family |
| Alkuperäinen julkaisu | 24. maaliskuuta 2018 (2018-03-24) -- nyt Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 7 My Little Pony: Ystävyys on taikaa -jaksojen luettelo |

**Kysymys 0**

minun pikku poni kausi 8 kuinka monta jaksoa

**Teksti numero 2**

Lauren Faustin kehittämän My Little Pony: Friendship Is Magic -animaatiosarjan kahdeksas kausi pyörii parhaillaan Discovery Family -kanavalla Yhdysvalloissa. Sarja perustuu Hasbron My Little Pony -lelusarjaan ja animaatioihin, ja keräilijät kutsuvat sitä usein My Little Pony -sarjan neljänneksi sukupolveksi eli "G4:ksi". Sarjan kahdeksas kausi sai ensi-iltansa 24. maaliskuuta 2018 Discovery Family -kanavalla, joka on yhdysvaltalainen maksullinen televisiokanava, jonka Hasbro omistaa osittain.

**Kysymys 0**

Milloin My Little Pony Friendship Is Magic 8. kausi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 15500**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1983 America's Cupissa New York Yacht Club, joka oli puolustanut pokaalia menestyksekkäästi 132 vuoden ajan, haastoi ensimmäisen kerran voittajansa. Royal Perth Yacht Clubia edustava australialainen syndikaatti asetti John Bertrandin kipparoiman Australia II:n vastustajaksi Dennis Connerin kipparoiman Libertyn. Australia II voitti ottelukilpailut ja voitti America's Cupin, mikä päätti urheiluhistorian pisimmän voittoputken ja Yhdysvaltojen ylivallan kilpasarjassa.

**Kysymys 0**

minä vuonna Australia voitti american's cupin purjehdusurheilussa?

**Asiakirjan numero 15501**

**Tekstin numero 0**

Pilot Travel Centers LLC, joka toimii nimellä Pilot Flying J, on rekkapysäkkien ketju Yhdysvalloissa ja Kanadassa. Yrityksen kotipaikka on Knoxvillessä, Tennesseessä, jossa enemmistöomistaja Pilot Corporation sijaitsee. Yhtiön omistavat Pilot, FJ Management ja Berkshire Hathaway. Yhtiöllä on rekkapysäkkejä Pilot Travel Centers- ja Flying J Travel Plaza -brändeillä.

**Kysymys 0**

kuka omistaa Flying J:n ja Pilotin rekkapysäkit

**Kysymys 1**

joka omistaa Pilotin ja Flying J:n rekkapysäkit

**Asiakirjan numero 15502**

**Tekstin numero 0**

Tämä laaja tasanko - pohjoisessa soinen ja harvaan asuttu, etelässä mäkinen - on taloudellisesti yhä tärkeämpi, mikä johtuu pääasiassa luonnonvarojen runsaudesta: öljystä, hiilestä, puusta ja vedestä. Länsi-Siperian öljyaltaalla on laajoja öljykenttiä, ja Venäjän suurin öljynjalostamo sijaitsee Omskissa. Kemerovon ja Novokuznetskin ympäristössä sijaitsevalla Kuznetskin altaalla harjoitetaan hiilikaivostoimintaa sekä raudan, teräksen, koneiden ja kemikaalien tuotantoa. Puunkorjuu on merkittävä elinkeino koko alueella. Vesivoimalaitokset patoavat Obia Novosibirskin ja Kamen-na-Obin lähellä. Laivaväylä Ob-Irtyšin valuma-alue kattaa suurimman osan tästä alueesta, ja eteläosan halki kulkevat myös Trans-Siperian, Etelä-Siperian ja Turkestan-Siperian rautatiet. Maataloustuotteisiin kuuluvat vehnä, riisi, kaura ja sokerijuurikas, ja alueella kasvatetaan karjaa.

**Kysymys 0**

Siperian taloudellinen merkitys johtuu ennen kaikkea sen vauraudesta.

**Asiakirjan numero 15503**

**Tekstin numero 0**

Australialaisen tosi-tv-kykyjenetsintäkilpailun The Voice ensimmäinen kausi alkoi 15. huhtikuuta 2012 ja päättyi 18. kesäkuuta 2012, ja voittajaksi kruunattiin Karise Eden. Tämä oli ensimmäinen ja ainoa kausi, jolla Keith Urban toimi valmentajana.

**Kysymys 0**

kuka voitti the voice australian ensimmäisen kauden?

**Asiakirjan numero 15504**

**Tekstin numero 0**

* Paul McCartney -- pää- ja taustalaulu, bassokitara, piano
* John Lennon -- taustalaulu, soolokitara
* George Harrison -- taustalaulu, kitara
* Ringo Starr -- rummut, soittokellot
* Robert Burns, Henry MacKenzie, Frank Reidy -- kaksi klarinettia, bassoklarinetti

**Kysymys 0**

Kuka lauloi "When I'm 64" -biisissä?

**Asiakirjan numero 15505**

**Tekstin numero 0**

"Kananrehu" oli karkkien alkuperäinen nimi, ja niiden tuotanto alkoi 1880-luvulla. Wunderlee Candy Company valmisti karkkia ensimmäisenä. 1800-luvun jälkeen Goelitzin makeisyhtiö (nykyisin Jelly Belly) valmisti tuotetta. Muiden tuolloin, 1800-luvun lopulla, maataloudesta inspiroituneiden herkkujen ohella amerikkalaiset makeistehtailijat pyrkivät markkinoimaan maissikarkkeja suurelta osin maaseutuyhteiskunnalle.

**Kysymys 0**

kuka keksi karkkimaissin ja milloin se luotiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 15506**

**Tekstin numero 0**

Jamie Farr (syntynyt Jameel Joseph Farah; 1. heinäkuuta 1934) on yhdysvaltalainen televisio-, elokuva- ja teatterinäyttelijä. Hän on libanonilaissyntyinen. Hänet tunnetaan roolistaan Maxwell Q:n roolissa Toledosta, Ohiosta kotoisin olevasta, poikkipukeutuvasta korpraalista (myöhemmin kersantti), joka buukkaa 8. jakson vastuuvapauden puolesta. Klinger CBS:n komediasarjassa M \* A \* S \* H. William Christopherin kuoleman jälkeen 31. joulukuuta 2016 Farr on tällä hetkellä M \* A \* S \* H:n vanhin elossa oleva näyttelijä.

**Kysymys 0**

joka esitti Klingeria tv-sarjassa Mash...

**Asiakirjan numero 15507**

**Tekstin numero 0**

Lakien henki (ranskaksi De l'esprit des lois, alun perin De l'esprit des loix, joskus myös The Spirit of Laws) on Charles de Secondat de Montesquieun vuonna 1748 julkaisema poliittisen teorian tutkielma ja vertailevan oikeustieteen uraauurtava teos. Se julkaistiin alun perin nimettömänä, osittain siksi, että Montesquieun teokset olivat sensuurin alaisia, mutta sen vaikutusta Ranskan ulkopuolella edisti sen nopea kääntäminen muille kielille. Vuonna 1750 Thomas Nugent julkaisi ensimmäisen englanninkielisen käännöksen. Vuonna 1751 roomalaiskatolinen kirkko lisäsi De l'esprit des lois -teoksen Index Librorum Prohibitorumiin (kiellettyjen kirjojen luetteloon). Montesquieun tutkielmalla oli kuitenkin valtava vaikutus monien muidenkin työhön, erityisesti Katariina Suuren työhön, joka tuotti Nakazin (Ohjeet), Yhdysvaltojen perustuslain perustajien työhön ja Alexis de Tocquevillen työhön, joka sovelsi Montesquieun menetelmiä amerikkalaisen yhteiskunnan tutkimiseen teoksessaan Demokratia Amerikassa. Macaulay antaa meille vihjeen Montesquieun merkityksestä kirjoittaessaan vuonna 1827 esseessään "Machiavelli", että "Montesquieu nauttii ehkä laajempaa kuuluisuutta kuin yksikään modernin Euroopan poliittinen kirjailija"."

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kirjan lakien henki

**Kysymys 1**

milloin lakien henki kirjoitettiin

**Kysymys 2**

joka kirjoitti kirjan lakien henki

**Asiakirjan numero 15508**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pinta-ala (m2) | Bruttotilavuus (m3) | Nimi | Rakennettu | Kaupunki | Maa | Nimellisarvo |  |
| 15,160 (sisätilat) 21,095 (ulkotilat) | 5,000,000 | Pietarinkirkko | 1506 -- 1626 | Vatikaani | Vatikaani | katolinen (latina) | Pinta-ala voidaan tarkistaa suunnitelmasta, joka on tulostettu 205 %:n kokoisena mittakaavassa 1:1000, jotta se vastaisi kupolin 41,47 metrin sisähalkaisijaa. |
| 12,000 | 1,200,000 | Aparecidan neitsyt Marian kansallisen pyhäkön basilika | 1955 -- 80 | Aparecida | Brasilia | katolinen (latina) | Kirkon mitat 173 × 168 m, jolloin kirkon enimmäispinta-ala on 29 000 m2. |
| 11 520 (Se voi olla suurempi, mutta sen koosta käydään edelleen keskustelua). | 500,000 + | Sevillan katedraali | 1401 -- 1528 | Sevilla | Espanja | katolinen (latina) | Unescon mukaan suurin goottilainen katedraali...  Kristoffer Kolumbuksen hautapaikka |
| 11,700 (sisätilat) | 440,000 | Milanon katedraali | 1386 -- 1965 | Milan | Italia | Katolinen (ambrosialainen riitti) | Yksi maailman suurimmista goottilaisista katedraaleista. |
| 11,600 |  | Ensimmäinen perhekirkko |  | Overland Park, Kansas | Yhdysvallat | Ensimmäinen perhekirkko | Suljettiin vuonna 2011, nyt Hilltop Learning Center Blue Valleyn koulupiirissä. |
| 11,200 | 480,000 | Pyhän Johanneksen katedraali | 1892 -- nykyisin | New York City | Yhdysvallat | Anglikaaninen (episkopaalinen kirkko Yhdysvalloissa). | Keskeneräinen, muun muassa ristikirkko puuttuu. |
| 10,090 | 300,000 | Licheńin neitsyt Marian basilika | 1994 -- 2004 | Licheń Stary | Puola | katolinen (latina) | 9,240 m2 tai 10,090 m2. |
| 9,687 | 450,000 + | Liverpoolin katedraali | 1904 -- 78 | Liverpool | Yhdistynyt kuningaskunta | Anglikaaninen (Englannin kirkko) |  |
| 8,700 | 130,000 | Pyhimmän Kolminaisuuden kirkko | 2004-07 | Fatima | Portugali | katolinen (latina) | Pinta-alaksi on ilmoitettu 12 000 m2 |
| 8,515 |  | Pyhän Paavalin basilika muurien ulkopuolella | IV -- 1823 | Rooma | Italia | katolinen (latina) | Yksi kirkon keskilaiva ja neljä käytävää, 80 pylvästä. |
| 8,318 |  | Basilika-Katedraali Neitsyt Marian pilarin katedraali | 1681 -- 1872 | Zaragoza | Espanja | katolinen (latina) |  |
| 8,300 |  | Firenzen katedraali | 1296 -- 1436 | Florence | Italia | katolinen (latina) | Maailman suurin tiili- ja laastikupoli |
| 8 260 (6 029 sisätiloissa) | 190,000 | Ulm Minster | 1377 -- 1890 | Ulm | Saksa | Luterilainen | Maailman korkein ja yksi suurimmista tiilikirkoista. |
| 8,000 |  | Pyhän sydämen basilika | 1905 -- 70 | Koekelberg (Bryssel) | Belgia | katolinen (latina) |  |
| 8,167 |  | Guadalupen neitsyt Marian basilika | 1974 -- 76 | Mexico City | Meksiko | katolinen (latina) | Halkaisijaltaan 102 m:n ympyränmuotoinen pohja |
| 8,000 |  | Neitsyt Marian katedraali | 1352 -- 1521 | Antwerpen | Belgia | katolinen (latina) |  |
| 8,000 |  | Rio de Janeiron katedraali | 1964-76 | Rio de Janeiro | Brasilia | katolinen (latina) | Ulkohalkaisija on 106 metriä |
| 7,989 (sisätilat) 30,000 (ulkotilat) |  | Basilica of Our Lady of Peace | 1985 -- 89 | Yamoussoukro | Norsunluurannikko | katolinen (latina) | Suljettu alue noin 8 000 m2 |
| 7,960 | 255,800 | Hagia Sofia | 532 -- 537 | Istanbul | Turkki | Ortodoksinen (ekumeeninen patriarkaatti) | Oli vuosituhannen ajan maailman suurin kirkko, nyt museo. |
| 7,920 | 258,000 | San Petronion basilika | 1390 -- 1479 | Bologna | Italia | katolinen (latina) | Maailman suurin goottilainen tiilikirkko |
| 7,914 | 407,000 | Kölnin tuomiokirkko | 1248 -- 1880 | Köln | Saksa | katolinen (latina) | Bruttotilavuus ilman pilareita |
| 7,875 |  | Pyhän Paavalin katedraali | 1677 -- 1708 | Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | Anglikaaninen (Englannin kirkko) |  |
| 7,712 |  | Washingtonin kansallinen katedraali | 1907 -- 90 | Washington, DC | Yhdysvallat | Anglikaaninen (episkopaalinen kirkko Yhdysvalloissa). |  |
| 7,700 | 200 000 (vain sisätilat) | Amiensin katedraali | 1220 -- 70 | Amiens | Ranska | katolinen (latina) | Bruttomäärä hieman alle 400 000 |
| 7,700 |  | Santa Giustinan luostari | 1501 -- 1606 | Padova | Italia | katolinen (latina) |  |
| 7,097 (sisätilat) 12,069 (ulkotilat) |  | Basilica of the National Shrine of the Immaculate Conception (Tahrattoman käsityksen kansallisen pyhäkön basilika) | 1919 -- 61 | Washington, DC | Yhdysvallat | katolinen (latina) | Trinity Dome valmistui vuonna 2017 |
| 7000 (arvio) |  | Golgatan temppeli | 2012 | Hyderabad, Intia | Intia | Golgatan temppeli |  |
| 6,968 |  | La Platan katedraali | 1884-1932 | La Plata | Argentiina | katolinen (latina) | Argentiinan suurin kirkko |
| 6,825 | 660,000 | Pyhän Joosefin luostari | 1904 -- 67 | Montreal | Kanada | katolinen (latina) | Ulkopuolinen kupoli kohoaa 263 m merenpinnan yläpuolelle; korkein kohta Montrealissa. |
| 6,732 |  | Mexico Cityn metropoliittinen katedraali | 1573-1813 | Mexico City | Meksiko | katolinen (latina) |  |
| 6,655 | 160,000 (sisätilat) | Palman katedraali | 1220-1346 | Palma, Mallorca | Espanja | katolinen (latina) | Goottilaisen maailman suurin ruusuke |
| 6,650 |  | Reimsin katedraali | 1211 -- 75 | Reims | Ranska | katolinen (latina) | Pisin kirkko Ranskassa; 149,17 m. |
| 6,044 |  | Strasbourgin katedraali | 1015 -- 1439 | Strasbourg | Ranska | katolinen (latina) | Maailman korkein rakennus 1647-1874 |
| 6,038 |  | Enkelten neitsyt Marian katedraali | 1998 -- 2002 | Los Angeles | Yhdysvallat | katolinen (latina) |  |
| 6,020 | 43,300 | De Hoeksteen, Barneveld | 2007 -- 08 | Barneveld | Alankomaat | Kalvinistinen |  |
| 6,000 |  | Padre Pion pyhiinvaelluskirkko | 1991-2004 | San Giovanni Rotondo | Italia | katolinen (latina) | Holvattu kirkko, jossa on 6 500 istumapaikkaa |
| 5,900 |  | Bourgesin katedraali | 1195-1230 | Bourges | Ranska | katolinen (latina) |  |
| 5,660 |  | Esztergomin basilika | 1822 -- 69 | Esztergom | Unkari | katolinen (latina) | Maailman suurin yhdelle kankaalle maalattu alttaritaulu |
| 5,500 |  | Notre Dame de Paris | 1163 -- 1345 | Pariisi | Ranska | katolinen (latina) |  |
| 5,400 |  | Sagrada Familia | 1882 -- nykyisin | Barcelona | Espanja | katolinen (latina) | Tulee valmistuttuaan olemaan maailman korkein kirkko (172,5m). |
| 5,300 |  | São Paulon katedraali | 1913-1954 | São Paulo | Brasilia | katolinen (latina) | Kapasiteetti 8 000 hengelle |
| 5,300 |  | Bogotán priimus katedraali | 1807-23 | Bogotá | Kolumbia | katolinen (latina) |  |
| 5,240 |  | Kristuksen Vapahtajan katedraali | 1839 -- 83 | Moskova | Venäjä | Ortodoksinen (Moskovan patriarkaatti) | Kunnostettu vuosina 1995-2000 |
| 5,200 |  | Chartresin katedraali | 1145-1220 | Chartres | Ranska | katolinen (latina) | Maapinta-ala 10 875 neliömetriä |
| 5,170 |  | Uusi katedraali, Linz | 1862 -- 1924 | Linz | Itävalta | katolinen (latina) |  |
| 5,038 |  | Provon osaston konferenssikeskus | 2012 | Provo, Utah | Yhdysvallat | Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen Kirkko |  |
| 5,017 |  | Westminsterin katedraali | 1895 -- 1910 | Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | katolinen (latina) |  |
| 5,000 | 185,000 -- 190,000 | Pyhän Marian kirkko | 1343 -- 1502 | Gdańsk | Puola | katolinen (latina) | Yksi suurimmista goottilaisista tiilikirkoista Alppien pohjoispuolella. |
| 5,000 | 137,000 | Pyhän kolminaisuuden katedraali | 1995 -- 2004 | Tbilisi | Georgia | Ortodoksinen (Georgian patriarkaatti) | Kuvaus katso |
| 4,968 |  | Winchesterin katedraali | 1079 -- 1525 | Winchester | Yhdistynyt kuningaskunta | Anglikaaninen (Englannin kirkko) | Euroopan pisin goottilainen katedraali. |
| 4,800 |  | Dresdenin katedraali | 1739-55 | Dresden | Saksa | katolinen (latina) | Suurin kirkko koko Saksin osavaltiossa |
| 4,500 |  | Pyhän Thérèsen basilika, Lisieux, Ranska | 1929-54 | Lisieux | Ranska | katolinen (latina) |  |
| 4,320 |  | San Martin de Toursin basilika (Taal) | 1856 -- 78 | Taal, Batangas | Filippiinit | katolinen (latina) |  |
| 4,273 |  | Elyn katedraali, Cambridgeshire | 1083 -- 1375 | Ely | Yhdistynyt kuningaskunta | Anglikaaninen (Englannin kirkko) | Yhdistyneen kuningaskunnan kolmanneksi suurin keskiaikainen katedraali. |
| 4,188 | 185,000 -- 190,000 | Neitsyt Marian kirkko | 1468 -- 1525 | München | Saksa | katolinen (latina) | Yksi suurimmista goottilaisista tiilikirkoista Alppien pohjoispuolella ja suurin salikirkko. |
| 4,130 |  | Saint Louisin katedraalin basilika (St. Louis) | 1907-14 | St. Louis | Yhdysvallat | katolinen (latina) | 7 700 neliömetriä, maailman suurin mosaiikkikokoelma. |
| 4,000 |  | Pyhän Iisakin katedraali | 1818 -- 58 | Pietari | Venäjä | Ortodoksinen (Moskovan patriarkaatti) |  |
| 4 000 (arvioitu) |  | Lincolnin katedraali | 1185-1311 | Lincoln, Englanti | Yhdistynyt kuningaskunta | Anglikaaninen |  |
| 3,822 |  | Pyhän Gregorius Valaisijan katedraali, Jerevan | 1997 -- 2001 | Jerevan | Armenia | Armenian apostolinen kirkko |  |
| 3,500 | 170,000 | Pyhän Savan kirkko | 1935 -- 89 | Belgrad | Serbia | Ortodoksinen (Serbian ortodoksinen kirkko) | Kaakkois-Euroopan suurin kirkko. |
| 3,170 |  | Aleksanteri Nevskin katedraali | 1882 -- 1912 | Sofia | Bulgaria | ortodoksinen (Bulgarian patriarkaatti) |  |
| 2,972 |  | Westminster Abbey | 960-18c | Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | Anglikaaninen (Englannin kirkko) |  |
| 2,800 |  | Medakin katedraali | 1914 -- 26 | Medak | Intia | Anglikaaninen (Etelä-Intian kirkko) |  |
| 2,500 |  | Nashville Stake Center | 2015 | Nashville, Tennessee | Yhdysvallat | Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen kirkko |  |
| 2,300 |  | Our Lady of Dolours Syro-Malabar katolinen basilika | 1929-2005 | Our Lady of Dolours Syro-Malabar katolinen basilika | Intia | Katolinen (itäsyyrialainen riitti) | Se on Aasian kolmanneksi korkein torni |
| 2,135 | 64,040 | Pyhän Johannes Kastajan basilika | 1839 -- 55 | Pyhän Johanneksen | Kanada | katolinen (latina) | Itä-Kanadan suurin kirkko |
| 2,025 |  | Myeongdongin katedraali | 1892-1898 | Soul | Korea | katolinen (latina) | Vuonna 1898 Soulin suurin rakennus |
| 1,760 | 32,162 | All Saints Cathedral, Halifax | 1907 -- 10 | Halifax | Kanada | Anglikaaninen (Kanadan kirkko) | Kanadan suurin anglikaaninen katedraalikirkko |

**Kysymys 0**

joka on maailman suurin katolinen kirkko.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pinta-ala (m2) | Bruttotilavuus (m3) | Nimi | Rakennettu | Kaupunki | Maa | Nimellisarvo |  |
| 15,160 (sisätilat) 21,095 (ulkotilat) | 5,000,000 | Pietarinkirkko | 1506 -- 1626 | Vatikaani | Vatikaani | Katolinen (roomalainen riitti) | Pinta-ala voidaan tarkistaa suunnitelmasta, joka on tulostettu 205 %:n kokoisena mittakaavassa 1:1000, jotta se vastaisi kupolin 41,47 metrin sisähalkaisijaa. |
| 12,000 | 1,200,000 | Aparecidan neitsyt Marian kansallisen pyhäkön basilika | 1955 -- 80 | Aparecida | Brasilia | Katolinen (roomalainen riitti) | Kirkon mitat 173 × 168 m, jolloin kirkon enimmäispinta-ala on 29 000 m2. |
| 11,700 (sisätilat) | 440,000 | Milanon katedraali | 1386 -- 1965 | Milan | Italia | Katolinen (ambrosialainen riitti) | Maailman suurin goottilainen katedraali |
| 11,520 | 500,000 + | Sevillan katedraali | 1401 -- 1528 | Sevilla | Espanja | Katolinen (roomalainen riitti) | Kristoffer Kolumbuksen hautapaikka |
| 11,200 | 480,000 | Pyhän Johanneksen katedraali | 1892 -- nykyisin | New York City | Yhdysvallat | Anglikaaninen (episkopaalinen kirkko Yhdysvalloissa). | Keskeneräinen, muun muassa ristikirkko puuttuu. |
| 9,717 (sisätilat) |  | Santa Giustinan luostari | 1501 -- 1606 | Padova | Italia | Katolinen (roomalainen riitti) |  |
| 10,090 | 300,000 | Basilica of Our Lady of Licheń | 1994 -- 2004 | Licheń Stary | Puola | Katolinen (roomalainen riitti) | 9,240 m2 tai 10,090 m2. |
| 9,687 | 450,000 + | Liverpoolin katedraali | 1904 -- 78 | Liverpool | Yhdistynyt kuningaskunta | Anglikaaninen (Englannin kirkko) |  |
| 8,700 | 130,000 | Pyhimmän Kolminaisuuden kirkko | 2004-07 | Fatima | Portugali | Katolinen (roomalainen riitti) | Pinta-alaksi on ilmoitettu 12 000 m2 |
| 8,515 |  | Pyhän Paavalin basilika muurien ulkopuolella | IV -- 1823 | Rooma | Italia | Katolinen (roomalainen riitti) | Yksi kirkon keskilaiva ja neljä käytävää, 80 pylvästä. |
| 8,318 |  | Basilika-Katedraali Neitsyt Marian pilarin katedraali | 1681 -- 1872 | Zaragoza | Espanja | Katolinen (roomalainen riitti) |  |
| 8,300 |  | Firenzen katedraali | 1296 -- 1436 | Florence | Italia | Katolinen (roomalainen riitti) | Maailman suurin tiili- ja laastikupoli |
| 8 260 (6 029 sisätiloissa) | 190,000 | Ulm Minster | 1377 -- 1890 | Ulm | Saksa | Luterilainen | Maailman korkein ja yksi suurimmista tiilikirkoista. |
| 8,000 |  | Pyhän sydämen basilika | 1905 -- 70 | Koekelberg (Bryssel) | Belgia | Katolinen (roomalainen riitti) |  |
| 8,167 |  | Guadalupen neitsyt Marian basilika | 1974 -- 76 | Mexico City | Meksiko | Katolinen (roomalainen riitti) | Halkaisijaltaan 102 m:n ympyränmuotoinen pohja |
| 8,000 |  | Neitsyt Marian katedraali | 1352 -- 1521 | Antwerpen | Belgia | Katolinen (roomalainen riitti) |  |
| 8,000 |  | Rio de Janeiron katedraali | 1964-76 | Rio de Janeiro | Brasilia | Katolinen (roomalainen riitti) | Ulkohalkaisija on 106 metriä |
| 7,989 (sisätilat) 30,000 (ulkotilat) |  | Basilica of Our Lady of Peace | 1985 -- 89 | Yamoussoukro | Norsunluurannikko | Katolinen (roomalainen riitti) | Suljettu alue noin 8 000 m2 |
| 7,960 | 255,800 | Hagia Sofia | 532 -- 537 | Istanbul | Turkki | Ortodoksinen (ekumeeninen patriarkaatti) | Oli vuosituhannen ajan maailman suurin kirkko, nyt museo. |
| 7,920 | 258,000 | San Petronion basilika | 1390 -- 1479 | Bologna | Italia | Katolinen (roomalainen riitti) | Maailman suurin goottilainen tiilikirkko |
| 7,914 | 407,000 | Kölnin tuomiokirkko | 1248 -- 1880 | Köln | Saksa | Katolinen (roomalainen riitti) | Bruttotilavuus ilman tukipilareita |
| 7,875 |  | Pyhän Paavalin katedraali | 1677 -- 1708 | Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | Anglikaaninen (Englannin kirkko) |  |
| 7,712 |  | Washingtonin kansallinen katedraali | 1907 -- 90 | Washington, DC | Yhdysvallat | Anglikaaninen (episkopaalinen kirkko Yhdysvalloissa). |  |
| 7,700 | 200 000 (vain sisätilat) | Amiensin katedraali | 1220 -- 70 | Amiens | Ranska | Katolinen (roomalainen riitti) | Bruttomäärä hieman alle 400 000 |
| 7,097 (sisätilat) 12,069 (ulkotilat) |  | Basilica of the National Shrine of the Immaculate Conception (Tahrattoman käsityksen kansallisen pyhäkön basilika) | 1919 -- 61 | Washington, DC | Yhdysvallat | Katolinen (roomalainen riitti) | Trinity Dome valmistui vuonna 2017 |
| 6,968 |  | La Platan katedraali | 1884-1932 | La Plata | Argentiina | Katolinen (roomalainen riitti) | Argentiinan suurin kirkko |
| 6,825 | 660,000 | Pyhän Joosefin luostari | 1904 -- 67 | Montreal | Kanada | Katolinen (roomalainen riitti) | Ulkopuolinen kupoli kohoaa 263 m merenpinnan yläpuolelle; korkein kohta Montrealissa. |
| 6,732 |  | Mexico Cityn metropoliittinen katedraali | 1573-1813 | Mexico City | Meksiko | Katolinen (roomalainen riitti) |  |
| 6,655 | 160,000 (sisätilat) | Palman katedraali | 1220-1346 | Palma, Mallorca | Espanja | Katolinen (roomalainen riitti) | Goottilaisen maailman suurin ruusuke |
| 6,650 |  | Reimsin katedraali | 1211 -- 75 | Reims | Ranska | Katolinen (roomalainen riitti) | Pisin kirkko Ranskassa; 149,17 m. |
| 6,044 |  | Strasbourgin katedraali | 1015 -- 1439 | Strasbourg | Ranska | Katolinen (roomalainen riitti) | Maailman korkein rakennus 1647-1874 |
| 6,038 |  | Enkelten neitsyt Marian katedraali | 1998 -- 2002 | Los Angeles | Yhdysvallat | Katolinen (roomalainen riitti) |  |
| 6,020 | 43,300 | De Hoeksteen, Barneveld | 2007 -- 08 | Barneveld | Alankomaat | Kalvinistinen |  |
| 6,000 |  | Padre Pion pyhiinvaelluskirkko | 1991-2004 | San Giovanni Rotondo | Italia | Katolinen (roomalainen riitti) | Holvattu kirkko, jossa on 6 500 istumapaikkaa |
| 5,900 |  | Bourgesin katedraali | 1195-1230 | Bourges | Ranska | Katolinen (roomalainen riitti) |  |
| 5,660 |  | Esztergomin basilika | 1822 -- 69 | Esztergom | Unkari | Katolinen (roomalainen riitti) | Maailman suurin yhdelle kankaalle maalattu alttaritaulu |
| 5,500 |  | Notre Dame de Paris | 1163 -- 1345 | Pariisi | Ranska | Katolinen (roomalainen riitti) |  |
| 5,400 |  | Sagrada Familia | 1882 -- nykyisin | Barcelona | Espanja | Katolinen (roomalainen riitti) | Tulee valmistuttuaan olemaan maailman korkein kirkko (172,5m). |
| 5,300 |  | São Paulon katedraali | 1913-1954 | São Paulo | Brasilia | Katolinen (roomalainen riitti) | Kapasiteetti 8 000 hengelle |
| 5,300 |  | Bogotán priimus katedraali | 1807-23 | Bogotá | Kolumbia | Katolinen (roomalainen riitti) |  |
| 5,240 |  | Kristuksen Vapahtajan katedraali | 1839 -- 83 | Moskova | Venäjä | Ortodoksinen (Moskovan patriarkaatti) | Kunnostettu vuosina 1995-2000 |
| 5,200 |  | Chartresin katedraali | 1145-1220 | Chartres | Ranska | Katolinen (roomalainen riitti) | Maapinta-ala 10 875 neliömetriä |
| 5,170 |  | Uusi katedraali, Linz | 1862 -- 1924 | Linz | Itävalta | Katolinen (roomalainen riitti) |  |
| 5,017 |  | Westminsterin katedraali | 1895 -- 1910 | Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | Katolinen (roomalainen riitti) |  |
| 5,000 | 185,000 -- 190,000 | Pyhän Marian kirkko | 1343 -- 1502 | Gdańsk | Puola | Katolinen (roomalainen riitti) | Yksi suurimmista goottilaisista tiilikirkoista Alppien pohjoispuolella. |
| 5,000 | 137,000 | Pyhän kolminaisuuden katedraali | 1995 -- 2004 | Tbilisi | Georgia | Ortodoksinen (Georgian patriarkaatti) | Kuvaus katso |
| 4,968 |  | Winchesterin katedraali | 1079 -- 1525 | Winchester | Yhdistynyt kuningaskunta | Anglikaaninen (Englannin kirkko) | Euroopan pisin goottilainen katedraali. |
| 4,800 |  | Dresdenin katedraali | 1739-55 | Dresden | Saksa | Katolinen (roomalainen riitti) | Suurin kirkko koko Saksin osavaltiossa |
| 4,500 |  | Pyhän Thérèsen basilika, Lisieux, Ranska | 1929-54 | Lisieux | Ranska | Katolinen (roomalainen riitti) |  |
| 4,320 |  | San Martin de Toursin basilika (Taal) | 1856 -- 78 | Taal, Batangas | Filippiinit | Katolinen (roomalainen riitti) |  |
| 4,273 |  | Elyn katedraali, Cambridgeshire | 1083 -- 1375 | Ely | Yhdistynyt kuningaskunta | Anglikaaninen (Englannin kirkko) | Yhdistyneen kuningaskunnan kolmanneksi suurin keskiaikainen katedraali. |
| 4,188 | 185,000 -- 190,000 | Neitsyt Marian kirkko | 1468 -- 1525 | München | Saksa | Katolinen (roomalainen riitti) | Yksi suurimmista goottilaisista tiilikirkoista Alppien pohjoispuolella ja suurin salikirkko. |
| 4,130 |  | Saint Louisin katedraalin basilika (St. Louis) | 1907-14 | St. Louis | Yhdysvallat | Katolinen (roomalainen riitti) | 7 700 neliömetriä, maailman suurin mosaiikkikokoelma. |
| 4,000 |  | Pyhän Iisakin katedraali | 1818 -- 58 | Pietari | Venäjä | Ortodoksinen (Moskovan patriarkaatti) |  |
| 3,822 |  | Pyhän Gregorius Valaisijan katedraali, Jerevan | 1997 -- 2001 | Jerevan | Armenia | Armenian apostolinen kirkko |  |
| 3,500 | 170,000 | Pyhän Savan kirkko | 1935 -- 89 | Belgrad | Serbia | Ortodoksinen (Serbian ortodoksinen kirkko) | Kaakkois-Euroopan suurin kirkko. |
| 3,170 |  | Aleksanteri Nevskin katedraali | 1882 -- 1912 | Sofia | Bulgaria | ortodoksinen (Bulgarian patriarkaatti) |  |
| 2,972 |  | Westminster Abbey | 960-18c | Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | Anglikaaninen (Englannin kirkko) |  |
| 2,800 |  | Medakin katedraali | 1914 -- 26 | Medak | Intia | Anglikaaninen (Etelä-Intian kirkko) |  |
| 2,300 |  | Our Lady of Dolours Syro-Malabar katolinen basilika | 1929-2005 | Our Lady of Dolours Syro-Malabar katolinen basilika | Intia | Katolinen (itäsyyrialainen riitti) | Se on Aasian kolmanneksi korkein torni |
| 2,135 | 64,040 | Pyhän Johannes Kastajan basilika | 1839 -- 55 | Pyhän Johanneksen | Kanada | Katolinen (roomalainen riitti) | Itä-Kanadan suurin kirkko |
| 2,025 |  | Myeongdongin katedraali | 1892-1898 | Soul | Korea | Katolinen (roomalainen riitti) | Vuonna 1898 Soulin suurin rakennus |
| 1,760 | 32,162 | All Saints Cathedral, Halifax | 1907 -- 10 | Halifax | Kanada | Anglikaaninen (Kanadan kirkko) | Kanadan suurin anglikaaninen katedraalikirkko |

**Kysymys 0**

missä sijaitsee maailman suurin kirkko

**Asiakirjan numero 15509**

**Tekstin numero 0**

Yhdeksäs kausi Shameless, amerikkalainen komedia-draama televisiosarja perustuu brittiläinen sarja samannimisen Paul Abbott, ilmoitettiin 8. marraskuuta 2017, jälkeen kauden 8 ensi-ilta. Kausi sai ensi-iltansa 9. syyskuuta 2018, ja siinä on yhteensä 14 jaksoa. Seitsemännen jakson jälkeen kausi on tauolla 20. tammikuuta 2019 asti. Sarjan 100. jakso esitetään tällä kaudella.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on shamless kausi 9

**Asiakirjan numero 15510**

**Tekstin numero 0**

Ihmisellä on noin 500-600 imusolmuketta, jotka ovat jakautuneet ympäri kehoa, ja niitä on eniten kainaloissa, nivusissa, kaulassa, rinnassa ja vatsassa.

**Kysymys 0**

missä imusolmukkeet sijaitsevat kehossamme

**Kysymys 1**

mistä imusolmukkeet löytyvät ihmiskehossa?

**Kysymys 2**

missä imusolmukkeet sijaitsevat kehossa?

**Kysymys 3**

missä imusolmukkeet sijaitsevat suurina määrinä?

**Asiakirjan numero 15511**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # Wins | Kuljettaja | Voitetut vuodet |
| 5 | David Pearson | 1961, 1972, 1973, 1974, 1978 |
|  | Cale Yarborough | 1967, 1968, 1976, 1981 |
| Tony Stewart | 2005, 2006, 2009, 2012 |  |
|  | Fireball Roberts | 1959, 1962, 1963 |
| Richard Petty | 1975, 1977, 1984 |  |
| Bobby Allison | 1980, 1982, 1987 |  |
| Jeff Gordon | 1995, 1998, 2004 |  |
|  | A.J. Foyt | 1964, 1965 |
| Bill Elliott | 1988, 1991 |  |
| Dale Earnhardt | 1990, 1993 |  |
| Dale Earnhardt Jr. | 2001, 2015 |  |

**Kysymys 0**

kenellä on toiseksi eniten voittoja Daytona International Speedwayllä?

**Asiakirjan numero 15512**

**Tekstin numero 0**

* Gemma Arterton kuin Tamina, Alamutin prinsessa

**Kysymys 0**

kuka on prinsessa persian prince of persiassa

**Asiakirjan numero 15513**

**Tekstin numero 0**

Elizabeth Barrett Browning (o.s. Moulton-Barrett, / ˈbraʊnɪŋ /; 6. maaliskuuta 1806 - 29. kesäkuuta 1861) oli viktoriaanisen ajan englantilainen runoilija, joka oli suosittu Britanniassa ja Yhdysvalloissa elinaikanaan.

**Kysymys 0**

kuka on runoilija, joka kirjoitti sonetin 43.

**Asiakirjan numero 15514**

**Tekstin numero 0**

Nigerian ensimmäinen sotilasjuntta aloitti toimintansa vuonna 1966 tapahtuneen Nigerian vallankaappauksen jälkeen, jossa pääministeri Alhaji Sir Abubakar Tafawa Balewa syrjäytettiin. Kenraalimajuri Johnson Aguiyi-Ironsi nimitettiin Nigerian liittovaltion sotilashallituksen johtoon, mutta hänet syrjäytettiin ja murhattiin vallankaappauksessa heinäkuussa samana vuonna.

**Kysymys 0**

Kuka on Nigerian ensimmäinen tuhatvuotinen valtionpäämies?

**Asiakirjan numero 15515**

**Tekstin numero 0**

Huhtikuussa 2017 Duluthissa, Georgiassa sijaitsevalla Infinite Energy Arenalla nauhoitettu videomateriaali keikalta ladattiin bändin YouTube-kanavalle.

**Kysymys 0**

missä kaikki ystäväni kuvattiin loistavasti...

**Kysymys 1**

Missä panic at the disco -levy nauhoitettiin?

**Asiakirjan numero 15516**

**Tekstin numero 0**

Saksa vuoden 2014 talviolympialaisissa

|  |  |
| --- | --- |
| IOC-koodi | GER |
| NOC | Saksan olympiaurheiluliitto |
| Verkkosivusto | www.dosb.de (saksaksi) (englanniksi) (ranskaksi) Sotshissa. |
| Kilpailijat | 153 15 urheilulajissa |
| lipunkantaja | Maria Höfl-Riesch (avaus) Felix Loch (päätös) |
| Mitalit sijalla 6 | Kulta  8  Hopea  6  Pronssi  5  Yhteensä  19 talviolympialaisten osallistumista (yleiskatsaus)   * 1928 * 1932 * 1936 * 1948 * 1952 * 1956 -- 1988 * 1998 * 2002 * 2006 * 2014 * 2018   Muut asiaan liittyvät esiintymiset 1906 Intercalated Games Saar (1952) United Team of Germany (1956 -- 1964) Itä-Saksa (1968 -- 1988) Länsi-Saksa (1968 -- 1988) |

**Kysymys 0**

kuinka monta mitalia Saksa voitti vuoden 2014 talviolympialaisissa?

**Asiakirjan numero 15517**

**Tekstin numero 0**

DE Bruce Smith Buffalo Bills (1985 -- 1999) Washington Redskins (2000 -- 2003) 200 2009

**Kysymys 0**

kenellä on eniten säkkejä nfl:ssä

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pos. | Pelaaja | Kausia joukkueittain | Säkit yhteensä | Pro Football Hall of Fameen liittämisen vuosi | Ref. |
|  | FI | Bruce Smith | Buffalo Bills (1985 -- 1999) Washington Redskins (2000 -- 2003) | 200 | 2009 |  |
|  | FI | Reggie White | Philadelphia Eagles (1985 -- 1992) Green Bay Packers (1993 -- 1998) Carolina Panthers (2000) | 198 | 2006 |  |
|  | LB | Kevin Greene | Los Angeles Rams (1985 -- 1992) Pittsburgh Steelers (1993 -- 1995) Carolina Panthers (1996, 1998 -- 1999) San Francisco 49ers (1997) San Francisco 49ers (1997) | 160 | 2016 |  |
|  | DE / OLB | Julius Peppers | Carolina Panthers (2002 -- 2009, vuodesta 2017) Chicago Bears (2010 -- 2013) Green Bay Packers (2014 -- 2016) | 154.5 | Aktiivinen |  |
|  | FI | Chris Doleman | Minnesota Vikings (1985 -- 1993, 1999) Atlanta Falcons (1994 -- 1995) San Francisco 49ers (1996 -- 1998) San Francisco 49ers (1996 -- 1998) | 150.5 | 2012 |  |
| 6 | FI | Michael Strahan | New York Giants (1993 -- 2007) | 141.5 | 2014 |  |
| 7 | FI | Jason Taylor | Miami Dolphins (1997 -- 2007, 2009, 2011) Washington Redskins (2008) New York Jets (2010) | 139.5 | 2017 |  |
| 8 | OLB / FI | DeMarcus Ware | Dallas Cowboys (2005 -- 2013) Denver Broncos (2014 -- 2016) | 138.5 | Tukikelpoinen vuonna 2022 |  |
| 9 | DT | John Randle | Minnesota Vikings (1990 -- 2000) Seattle Seahawks (2001 -- 2003) | 137.5 |  |  |
| FI | Richard Dent | Chicago Bears (1983 -- 1993, 1995) San Francisco 49ers (1994) Indianapolis Colts (1996) Philadelphia Eagles (1997) | 137.5 | 2011 |  |  |
| 11 | FI | Jared Allen | Kansas City Chiefs (2004 - 2007) Minnesota Vikings (2008 - 2013) Chicago Bears (2014 - 2015) Carolina Panthers (2015) | 136 | Tukikelpoinen vuonna 2021 |  |
| 12 | DE / OLB | John Abraham | New York Jets (2000 -- 2005) Atlanta Falcons (2006 -- 2012) Arizona Cardinals (2013 -- 2014) | 133.5 | Tukikelpoinen vuonna 2020 |  |
| 13 | FI | Leslie O'Neal | San Diego Chargers (1986 - 1995) St. Louis Rams (1996 - 1997) Kansas City Chiefs (1998 - 1999) | 132.5 | Z -- |  |
| LB | Taylor, Lawrence Lawrence Taylor | New York Giants (1981 -- 1993) | 1999 |  |  | |
| 15 | LB | Rickey Jackson | New Orleans Saints (1981 -- 1993) San Francisco 49ers (1994 -- 1995) | 128 |  |  |
| 16 | LB | Derrick Thomas | Kansas City Chiefs (1989 -- 1999) | 126.5 | 2009 |  |
| 17 | OLB | Dwight Freeney | Indianapolis Colts (2002 -- 2012) San Diego Chargers (2013 -- 2014) Arizona Cardinals (2015) Atlanta Falcons (2016) Seattle Seahawks (2017) Detroit Leijonat (2017) | 125.5 | Aktiivinen |  |
| OLB / FI | Terrell Suggs | Baltimore Ravens (2003 -- nyt) | ZActive |  |  | |
| 19 | OLB | Robert Mathis | Indianapolis Colts (2003 -- 2016) | 123 | Tukikelpoinen vuonna 2022 |  |
| 20 | FI | Simeon Rice | Arizona Cardinals (1996 -- 2000) Tampa Bay Buccaneers (2001 -- 2006) Denver Broncos (2007) Indianapolis Colts (2007) | 122 | Z -- |  |
| 21 | FI | Clyde Simmons | Philadelphia Eagles (1986 -- 1993) Arizona Cardinals (1994 -- 1995) Jacksonville Jaguars (1996 -- 1997) Cincinnati Bengals (1998) Chicago Bears (1999 -- 2000) | 121.5 | Z -- |  |
| 22 | FI | Sean Jones | Los Angeles Raiders (1984 -- 1987) Houston Oilers (1988 -- 1993) Green Bay Packers (1994 -- 1996) | 113 | Z -- |  |
| 23 | FI | Greg Townsend | Los Angeles Raiders (1983 -- 1993) Philadelphia Eagles (1994) Oakland Raiders (1997) | 109.5 | Z -- |  |
| 24 | LB | Pat Swilling | New Orleans Saints (1986 -- 1992) Detroit Lions (1993 -- 1994) Oakland Raiders (1995 -- 1998) | 107.5 | Z -- |  |
| 25 | FI | Trace Armstrong | Chicago Bears (1989 -- 1994) Miami Dolphins (1995 -- 2000) Oakland Raiders (2001 -- 2003) | 106 | Z -- |  |
| 26 | FI | Elvis Dumervil | Denver Broncos (2006 -- 2012) Baltimore Ravens (2013 -- 2016) San Francisco 49ers (2017 -- nyt) | 105.5 | Aktiivinen |  |
| 27 | FI | Neil Smith | Kansas City Chiefs (1987 -- 1996) Denver Broncos (1997 -- 1999) San Diego Chargers (2000) | 104.5 | Z -- |  |
| FI | Kevin Carter | St. Louis Rams (1995 -- 2000) Tennessee Titans (2001 -- 2004) Miami Dolphins (2005 -- 2006) Tampa Bay Buccaneers (2007 -- 2008) | Z -- |  |  | |
| 29 | FI | Jim Jeffcoat | Dallas Cowboys (1983 -- 1994) Buffalo Bills (1995 -- 1997) | 102.5 | Z -- |  |
| 30 | LB / EN | Charles Haley | San Francisco 49ers (1986 -- 1991, 1998 -- 1999) Dallas Cowboys (1992 -- 1996) | 100.5 | 2015 |  |
| FI | William Fuller | Houston Oilers (1986 -- 1993) Philadelphia Eagles (1994 -- 1996) San Diego Chargers (1997 -- 1998) | Z -- |  |  | |
| 32 | LB | Andre Tippett | New England Patriots (1982 -- 1993) | 100 | 2009 |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten säkkejä nfl-historiassa

**Kysymys 1**

joka pitää hallussaan kaikkien aikojen säkkiennätystä NFL:ssä...

**Kysymys 2**

jolla on ennätys eniten säkkejä urallaan -

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pos. | Pelaaja | Kausia joukkueittain | Säkit yhteensä | Pro Football Hall of Fameen liittämisen vuosi | Ref. |
|  | FI | Bruce Smith | Buffalo Bills (1985 -- 1999) Washington Redskins (2000 -- 2003) | 200 | 2009 |  |
|  | FI | Reggie White | Philadelphia Eagles (1985 -- 1992) Green Bay Packers (1993 -- 1998) Carolina Panthers (2000) | 198 | 2006 |  |
|  | LB | Kevin Greene | Los Angeles Rams (1985 -- 1992) Pittsburgh Steelers (1993 -- 1995) Carolina Panthers (1996, 1998 -- 1999) San Francisco 49ers (1997) San Francisco 49ers (1997) | 160 | 2016 |  |
|  | DE / OLB | Julius Peppers | Carolina Panthers (2002 -- 2009, vuodesta 2017) Chicago Bears (2010 -- 2013) Green Bay Packers (2014 -- 2016) | 151.0 | Aktiivinen |  |
|  | FI | Chris Doleman | Minnesota Vikings (1985 -- 1993, 1999) Atlanta Falcons (1994 -- 1995) San Francisco 49ers (1996 -- 1998) San Francisco 49ers (1996 -- 1998) | 150.5 | 2012 |  |
| 6 | FI | Michael Strahan | New York Giants (1993 -- 2007) | 141.5 | 2014 |  |
| 7 | FI | Jason Taylor | Miami Dolphins (1997 -- 2007, 2009, 2011) Washington Redskins (2008) New York Jets (2010) | 139.5 | 2017 |  |
| 8 | OLB / FI | DeMarcus Ware | Dallas Cowboys (2005 -- 2013) Denver Broncos (2014 -- 2016) | 138.5 | Tukikelpoinen vuonna 2022 |  |
| 9 | DT | John Randle | Minnesota Vikings (1990 -- 2000) Seattle Seahawks (2001 -- 2003) | 137.5 |  |  |
| FI | Richard Dent | Chicago Bears (1983 -- 1993, 1995) San Francisco 49ers (1994) Indianapolis Colts (1996) Philadelphia Eagles (1997) | 137.5 | 2011 |  |  |
| 11 | FI | Jared Allen | Kansas City Chiefs (2004 - 2007) Minnesota Vikings (2008 - 2013) Chicago Bears (2014 - 2015) Carolina Panthers (2015) | 136 | Tukikelpoinen vuonna 2021 |  |
| 12 | DE / OLB | John Abraham | New York Jets (2000 - 2005) Atlanta Falcons (2006 - 2012) Arizona Cardinals (2013 - 2014) | 133.5 | Tukikelpoinen vuonna 2020 |  |
| 13 | FI | Leslie O'Neal | San Diego Chargers (1986 -- 1995) St. Louis Rams (1996 -- 1997) Kansas City Chiefs (1998 -- 1999) | 132.5 | Z -- |  |
| LB | Taylor, Lawrence Lawrence Taylor | New York Giants (1981 -- 1993) | 1999 |  |  | |
| 15 | LB | Rickey Jackson | New Orleans Saints (1981 -- 1993) San Francisco 49ers (1994 -- 1995) | 128 |  |  |
| 16 | LB | Derrick Thomas | Kansas City Chiefs (1989 -- 1999) | 126.5 | 2009 |  |
| 17 | OLB | Dwight Freeney | Indianapolis Colts (2002 - 2012) San Diego Chargers (2013 - 2014) Arizona Cardinals (2015) Atlanta Falcons (2016) Seattle Seahawks (2017 - nyt) | 123.5 | Aktiivinen |  |
| 18 | OLB | Robert Mathis | Indianapolis Colts (2003 -- 2016) | 123 | Tukikelpoinen vuonna 2022 |  |
| 19 | FI | Simeon Rice | Arizona Cardinals (1996 -- 2000) Tampa Bay Buccaneers (2001 -- 2006) Denver Broncos (2007) Indianapolis Colts (2007) | 122 | Z -- |  |
| 20 | FI | Clyde Simmons | Philadelphia Eagles (1986 -- 1993) Arizona Cardinals (1994 -- 1995) Jacksonville Jaguars (1996 -- 1997) Cincinnati Bengals (1998) Chicago Bears (1999 -- 2000) | 121.5 | Z -- |  |
| 21 | OLB / FI | Terrell Suggs | Baltimore Ravens (2003 -- nyt) | 119.0 | ZActive |  |
| 22 | FI | Sean Jones | Los Angeles Raiders (1984 -- 1987) Houston Oilers (1988 -- 1993) Green Bay Packers (1994 -- 1996) | 113 | Z -- |  |
| 23 | FI | Greg Townsend | Los Angeles Raiders (1983 -- 1993) Philadelphia Eagles (1994) Oakland Raiders (1997) | 109.5 | Z -- |  |
| 24 | LB | Pat Swilling | New Orleans Saints (1986 -- 1992) Detroit Lions (1993 -- 1994) Oakland Raiders (1995 -- 1998) | 107.5 | Z -- |  |
| 25 | FI | Trace Armstrong | Chicago Bears (1989 -- 1994) Miami Dolphins (1995 -- 2000) Oakland Raiders (2001 -- 2003) | 106 | Z -- |  |
| 26 | FI | Neil Smith | Kansas City Chiefs (1987 -- 1996) Denver Broncos (1997 -- 1999) San Diego Chargers (2000) | 104.5 | Z -- |  |
| FI | Kevin Carter | St. Louis Rams (1995 -- 2000) Tennessee Titans (2001 -- 2004) Miami Dolphins (2005 -- 2006) Tampa Bay Buccaneers (2007 -- 2008) | 104.5 | Z -- |  |  |
| 28 | FI | Elvis Dumervil | Denver Broncos (2006 -- 2012) Baltimore Ravens (2013 -- 2016) San Francisco 49ers (2017 -- nyt) | 102.5 | Z -- |  |
| FI | Jim Jeffcoat | Dallas Cowboys (1983 -- 1994) Buffalo Bills (1995 -- 1997) | Z -- |  |  | |
| 29 | LB / EN | Charles Haley | San Francisco 49ers (1986 -- 1991, 1998 -- 1999) Dallas Cowboys (1992 -- 1996) | 100.5 | 2015 |  |
| FI | William Fuller | Houston Oilers (1986 -- 1993) Philadelphia Eagles (1994 -- 1996) San Diego Chargers (1997 -- 1998) | Z -- |  |  | |
| 31 | LB | Andre Tippett | New England Patriots (1982 -- 1993) | 100 | 2009 |  |

**Kysymys 0**

kenellä oli eniten säkkejä nfl:ssä

**Asiakirjan numero 15518**

**Tekstin numero 0**

``Woman in Love'' Barbra Streisandin single albumilta Guilty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Run Wild'' |  |
| Julkaistu | 16. elokuuta 1980 |  |
| Muotoilu | Vinyylilevy (7``), 12'', CD (uudelleenjulkaisu) |  |
| Tallennettu | Helmikuu 1980 (Middle Ear, Miami Beach) |  |
| Genre | Aikuisten nykyaikainen, Soft Rock |  |
| Pituus | 3: 49 |  |
| Tarra | Columbia |  |
| Lauluntekijä(t) | Barry Gibb, Robin Gibb |  |
| Tuottaja(t) | Gibb-Galuten-Richardson Barbra Streisand -sinkkujen kronologia |  |
| ``Kiss Me in the Rain'' (1980) | "Rakastunut nainen" (1980) | ``Syyllinen'' (1980) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Kiss Me in the Rain'' (1980) | "Rakastunut nainen" (1980) | ``Syyllinen'' (1980) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Olen rakastunut nainen

**Asiakirjan numero 15519**

**Tekstin numero 0**

Heinäkuun 5. päivänä 1946 Amerikan yhdysvaltojen ja Filippiinien tasavallan edustajat allekirjoittivat yleisiä suhteita koskevan sopimuksen näiden kahden hallituksen välillä. Sopimuksessa määrättiin Filippiinien tasavallan itsenäisyyden tunnustamisesta 4. heinäkuuta 1946 alkaen ja Yhdysvaltojen suvereniteetista Filippiinien saarilla luopumisesta.

**Kysymys 0**

milloin filippiinit itsenäistyivät yhdysvalloista?

**Kysymys 1**

Milloin Filippiineistä tuli itsenäinen maa?

**Asiakirjan numero 15520**

**Tekstin numero 0**

Sarjan ensimmäinen osa Tomb Raider julkaistiin vuonna 1996 tietokoneille (PC), PlayStationille ja Sega Saturn -konsoleille. Saturn- ja PlayStation-versiot julkaistiin Japanissa vuonna 1997. Toinen peli, Tomb Raider II, julkaistiin vuonna 1997, jälleen PC:lle ja PlayStationille. Kuukautta ennen julkaisua Eidos teki sopimuksen Sony Computer Entertainmentin kanssa siitä, että Tomb Raider II:n ja tulevien pelien konsoliversio jäisi PlayStationin yksinoikeudeksi vuoteen 2000 asti. PlayStation-versio julkaistiin Japanissa vuonna 1998. Tomb Raider III julkaistiin vuonna 1998. Tomb Raider II:n tavoin PlayStation-versio julkaistiin Japanissa seuraavana vuonna. Sarjan neljäs peräkkäinen osa, Tomb Raider: The Last Revelation, julkaistiin vuonna 1999. Vuonna 2000, kun PlayStationin yksinoikeussopimus päättyi, peli julkaistiin myös Dreamcastille. Japanissa molemmat konsoliversiot julkaistiin seuraavana vuonna. Tomb Raider Chronicles julkaistiin vuonna 2000 samoille alustoille kuin The Last Revelation, ja PlayStation-version Japanin-julkaisu tuli seuraavana vuonna.

**Kysymys 0**

Milloin Tomb Raider -peli ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin alkuperäinen Tomb Raider -peli julkaistiin?

**Teksti numero 1**

Tomb Raider, joka tunnettiin vuosina 2001-2007 myös nimellä Lara Croft: Tomb Raider, on brittiläisen peliyhtiön Core Designin kehittämä toimintaseikkailuvideopelisarja, joka on saanut alkunsa brittiläisen Core Designin luomasta toimintaseikkailuvideopelisarjasta. Sarjan omisti aiemmin Eidos Interactive, ja sen jälkeen Square Enix osti Eidoksen vuonna 2009. Sarja keskittyy fiktiiviseen brittiläiseen arkeologiin Lara Croftiin, joka matkustaa ympäri maailmaa etsimässä kadonneita esineitä ja tunkeutumassa vaarallisiin hautakammioihin ja raunioihin. Pelattavuus keskittyy yleensä toimintaseikkailuun, jossa tutkitaan ympäristöjä, ratkaistaan arvoituksia, navigoidaan ansoja täynnä olevissa vihamielisissä ympäristöissä ja taistellaan lukuisia vihollisia vastaan. Teeman ympärille on syntynyt lisää mediaa elokuvasovitusten, sarjakuvien ja romaanien muodossa.

**Kysymys 0**

tomb raider kumpi tuli ensin elokuva vai peli

**Asiakirjan numero 15521**

**Tekstin numero 0**

``I Hate Myself for Loving You'' on Joan Jett and the Blackheartsin kappale vuodelta 1988 ja ensimmäinen single albumilta Up Your Alley. Kappale nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan sijalle 8. Se oli Jettin kolmas single, joka pääsi Top 10:een, mutta hänen ensimmäinen sitten vuoden 1982 "Crimson and Cloverin". Kappale oli listoilla kuusi viikkoa kauemmin kuin yhtyeen suurin hitti, ``I Love Rock' n' Roll'' (joka oli listoilla 20 viikkoa).

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun Vihaan itseäni, koska rakastan sinua...

**Kysymys 1**

joka lauloi Vihaan itseäni, koska rakastan sinua...

**Asiakirjan numero 15522**

**Tekstin numero 0**

Liiga ilmoitti sitten, että vaikka Saintsin ensimmäinen kotiottelu 18. syyskuuta New York Giantsia vastaan pelattaisiin Giants Stadiumilla 19. syyskuuta kello 19.30 EDT, muut kotiottelut jaettaisiin Tiger Stadiumin (LSU Tigersin jalkapallostadion) välillä LSU:n stadionilla Baton Rougessa, Louisianassa (80 mailia/130 kilometriä New Orleansista) ja Alamodomen stadionilla San Antoniossa (540 mailia/869 kilometriä New Orleansista); toimistotilat ja harjoitukset pysyisivät San Antoniossa koko kauden ajan.

**Kysymys 0**

Missä New Orleans Saints pelasi Katrinan jälkeen?

**Kysymys 1**

missä pyhimykset pelasivat kotiotteluita Katrinan jälkeen?

**Asiakirjan numero 15523**

**Tekstin numero 0**

Umpipumppu on pumppu, jota käytetään poistamaan vettä, joka on kertynyt vettä keräävään pumppualtaaseen, joka sijaitsee yleensä asuntojen kellareissa. Vesi voi päästä kellarin vedeneristysjärjestelmän ympärysviemäreiden kautta altaaseen tai sateen tai luonnollisen pohjaveden takia, jos kellari on pohjavedenpinnan alapuolella.

**Kysymys 0**

mistä vesi tulee sumppupumppuun?

**Kysymys 1**

Mistä vesi tulee pumppuni pumppuun?

**Asiakirjan numero 15524**

**Tekstin numero 0**

Kristitty on sukunimi latinan sanasta ``Christianus'', joka tarkoittaa Kristuksen seuraajaa, sanasta ``christus'' (``voiteltu''), joka on luotu kääntämään hepreankielinen messias. Yhtenä syntyperäisistä Manxin sukunimistä nimi on peräisin ``Mac Christen'':n anglisoinnista:

**Kysymys 0**

mistä sukunimi christian on peräisin

**Kysymys 1**

mistä sukunimi christian tulee

**Asiakirjan numero 15525**

**Tekstin numero 0**

Sarasota, Florida City Sarasota Bay ja ranta-alueet

|  |  |
| --- | --- |
| Lippu | Logo |

Lempinimi(t): SRQ, Paradise, Circus City Motto: ``Where Urban Amenities Meet Small-Town Living!'' Sijainti Sarasotan piirikunnassa ja Yhdysvaltain Floridan osavaltiossa Sarasota, Florida Sijainti Yhdysvalloissa Koordinaatit: 27 ° 20 ′ 14''' N 82 ° 32 ′ 7''' W / 27.33722 ° N 82.53528 ° W / 27.33722;-82.53528 Koordinaatit.33722 ° N 82.53528 ° W / 27.33722;-82.53528 Maa Yhdysvallat Valtio Florida County Sarasota Zarazote 1763 Fort Armistead 1840 Sara Sota 1842 Sarasota 1902 Hallitus Tyyppi Komissio-johto Seremoniallinen pormestari Willie Charles Shaw Kaupunginjohtaja Thomas Barwin Alueen kaupunki 25.21 sq mi (65.31 km) Land 14.68 sq mi (38.02 km) Water 10.53 sq mi (27.28 km) 42.58% Korkeus merenpinnasta 16 ft (7 m) Väestö (2010) Kaupunki 51.917 Arvio (2016) 56.610 Tiheys 3.856.00 / sq mi (1.488.77 / km) Metro 720,042 Aikavyöhyke EST (UTC-5) Kesä (DST) EDT (UTC-4) Postinumero 34230-34243 Suuntanumero (s) 941 FIPS-koodi 12-64175 GNIS-tunnus 0290675 Verkkosivusto www.sarasotagov.com

**Kysymys 0**

kuinka korkealla merenpinnan yläpuolella on Sarasota Floridassa?

**Asiakirjan numero 15526**

**Tekstin numero 0**

Vuoristoluokitus on Tour de Francen toissijainen kilpailu, joka alkoi vuonna 1933. Se annetaan ratsastajalle, joka saa eniten pisteitä saavuttamalla ensimmäisenä vuorenhuiput. Luokittelun johtaja on nimetty vuorten kuninkaaksi, ja vuodesta 1975 lähtien hänellä on ollut päällään pilkkipaita (ranskaksi maillot à poises rouges), valkoinen paita, jossa on punaisia pilkkuja.

**Kysymys 0**

kuka käyttää pilkullinen pelipaita Tour de Francen aikana

**Asiakirjan numero 15527**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
| 2005 | Kaupunkien väestörakenne | Janice Green |  |
| 2008 | Tapaa spartalaiset | Urbaani tyttö |  |
| 2009 | Janky Promoters | Michelle |  |
|  | Vaha päällä, F \* ck pois päältä | Prostituoidut | Lyhytelokuva |
| 2011 | Ajaminen pistekirjoituksella | Rumpalimajuri |  |
| 2012 | Mitä mieheni ei tiedä? | Falana |  |
| 2013 | Joulun häät | Aurora |  |
| 2014 | 4Play | Koomikko |  |
| Vetovoiman mallit | Sandra Lewis |  |  |
| Toiveet | Jeanie |  |  |
| Koulutanssi | Trina |  |  |
| 2015 | Kaikki meidän välillämme | Mishawn |  |
| 2016 | Keanu | Trina ``Hi-C'' Parker |  |
| 2017 | Hullut perheet | Keko |  |
| Tyttöjen matka | Dina | Afroamerikkalaisten elokuvakriitikoiden yhdistyksen palkinto parhaasta naissivuosasta Black Reel -palkinto parhaasta naissivuosasta MTV Movie Award -palkinto parhaasta komediallisesta suorituksesta MTV Movie Award -palkinto Scene Stealer -palkinnosta NAACP Image Award -palkinto erinomaisesta naissivuosasta elokuvassa New York Film Critics Circle -palkinto parhaasta naissivuosasta American Black Film Festival Rising Icon -palkinto Ehdolla -- Critics' Choice Movie Award parhaasta naispääosasta komediassa Ehdolla -- Critics' Choice Movie Award parhaasta naissivuosasta Ehdolla -- Online Film Critics Society Award parhaasta naissivuosasta Ehdolla -- Washington, D.C. Area Film Critics Associationin palkinto parhaasta naissivuosasta Ehdolla -- Detroit Film Critics Society Award parhaasta naissivuosasta |  |
| Boosters | Debra |  |  |
| 2018 | Drew-setä | Jess |  |
| Yökoulu | Carrie | Jälkituotanto |  |
| Vala | Kai | Jälkituotanto |  |
| Nobody's Fool | Tanya | Jälkituotanto |  |
| 2019 | The Lego Movie 2: Toinen osa | Kuningatar Watevra Wa-Nabi (ääni) | Tuotannossa |
| Lemmikkieläinten salainen elämä 2 | Sonya (ääni) | Tuotannossa |  |
| Keittiö | Ruby O'Carroll | Jälkituotanto |  |

**Kysymys 0**

ketä tiffany haddish näytteli koulun tansseissa...

**Asiakirjan numero 15528**

**Tekstin numero 0**

Mohorovičićin epäjatkuvuus (kroatian ääntäminen: (moxorôʋiːt͡ʃit͡ɕ)), josta käytetään yleensä nimitystä Moho, on maankuoren ja vaipan välinen raja. Moho, joka on saanut nimensä uraauurtavan kroatialaisen seismologin Andrija Mohorovičićin mukaan, erottaa sekä valtameren kuoren että mannermaisen kuoren sen alla olevasta vaipasta. Moho sijaitsee lähes kokonaan litosfäärin sisällä; ainoastaan keskimeriharjanteiden alapuolella se muodostaa litosfäärin ja astenosfäärin välisen rajan. Mohorovičić tunnisti Mohorovičićin epäjatkuvuuden ensimmäisen kerran vuonna 1909, kun hän havaitsi, että matalien maanjäristysten seismogrammit sisälsivät kaksi P- ja S-aaltosarjaa, joista toinen seurasi suoraa reittiä lähellä maan pintaa ja toinen taittui suuren nopeuden väliaineessa.

**Kysymys 0**

rajan, joka erottaa kuoren ja vaipan toisistaan, on

**Teksti numero 1**

Moho, joka on saanut nimensä uraauurtavan kroatialaisen seismologin Andrija Mohorovičićin mukaan, erottaa sekä valtameren kuoren että mannermaisen kuoren sen alla olevasta vaipasta. Mohorovičić tunnisti Mohorovičićin epäjatkuvuuden ensimmäisen kerran vuonna 1909, kun hän havaitsi, että matalien maanjäristysten seismogrammit sisälsivät kaksi P- ja S-aaltosarjaa, joista toinen kulki suoraa reittiä lähellä maanpintaa ja toinen taittui suuren nopeuden väliaineessa.

**Kysymys 0**

jotka löytävät rajapinnat, jotka merkitsevät kuoren ja vaipan välistä rajaa.

**Teksti numero 2**

Mohorovičićin epäjatkuvuus (kroatian ääntäminen: (moxorôʋiːt͡ʃit͡ɕ)), josta käytetään yleensä nimitystä Moho, on maankuoren ja vaipan välinen raja.

**Kysymys 0**

Mikä on kuoren ja vaipan välisen rajan nimi?

**Asiakirjan numero 15529**

**Tekstin numero 0**

B-vitamiini, jota kutsutaan myös kobalamiiniksi, on vesiliukoinen vitamiini, joka osallistuu ihmiskehon kaikkien solujen aineenvaihduntaan: se on kofaktori DNA-synteesissä sekä rasvahappo- ja aminohappoaineenvaihdunnassa. Se on erityisen tärkeää hermoston normaalin toiminnan kannalta, sillä se osallistuu myeliinin synteesiin ja kehittyvien punasolujen kypsymiseen luuytimessä.

**Kysymys 0**

b12-vitamiini on välttämätön b12-vitamiinin moitteettoman toiminnan kannalta.

**Asiakirjan numero 15530**

**Tekstin numero 0**

IHS tarjoaa erilaisia terveyspalveluita avo- ja laitoshoitopalveluissa, joihin kuuluvat muun muassa apteekki-, hammaslääkärin, käyttäytymisterveydenhuollon, rokotusten, lastenlääketieteen, fyysisen kuntoutuksen ja optometrian palvelut. Laajempi luettelo löytyy IHS:n viralliselta verkkosivustolta, ja potilaiden on suositeltavaa ottaa yhteyttä omaan IHS-laitokseensa tarjottujen palvelujen varmistamiseksi, sillä etuudet voivat vaihdella paikkakunnittain.

**Kysymys 0**

kuka vastaa rokotusten ja suoran hoitopalvelun tarjoamisesta.

**Asiakirjan numero 15531**

**Tekstin numero 0**

Ogallala-muodostuman vedellä kyllästetty paksuus vaihtelee muutamasta jalasta yli 300 metriin (1 000 jalkaan), ja se on yleensä suurempi pohjoisilla tasangoilla. Veden syvyys maanpinnan alapuolella vaihtelee lähes 120 metristä (400 jalasta) pohjoisosissa ja 30-61 metristä (100-200 jalasta) suuressa osassa etelää. Pohjavesikerroksen nykyinen makean veden täydennys tapahtuu erittäin hitaasti, mikä viittaa siihen, että suuri osa huokosvedestä on paleovettä, joka on peräisin viimeisimmältä jääkaudelta ja todennäköisesti sitä aikaisemmalta ajalta.

**Kysymys 0**

Kuinka kauan kesti kerätä kaikki se vesi, joka tällä hetkellä on Ogalalan pohjavesialueella?

**Teksti numero 1**

Ogallalan pohjavesialue on hiekan, siltin, saven ja soran ympäröimä matala pohjavesialue, joka sijaitsee Great Plainsin alla Yhdysvalloissa. Se on yksi maailman suurimmista pohjavesimuodostumista, ja se sijaitsee noin 174 000 neliömailin (450 000 km) suuruisella alueella kahdeksan osavaltion alueella (Etelä-Dakota, Nebraska, Wyoming, Colorado, Kansas, Oklahoma, New Mexico ja Texas). Geologi N.H. Darton nimesi sen vuonna 1898 sen tyyppipaikan mukaan, joka sijaitsee Nebraskan Ogallalan kaupungin lähellä. Pohjavesialue on osa High Plains Aquifer System -järjestelmää, ja se perustuu Ogallala Formation -muodostumaan, joka on tärkein geologinen yksikkö, joka on 80 % High Plainsin alueesta.

**Kysymys 0**

missä osavaltioissa ogallalan pohjavesialue on käytettävissä

**Teksti numero 2**

Laajamittainen vedenotto maatalouden tarpeisiin alkoi toisen maailmansodan jälkeen, mikä johtui osittain keskipistekastelusta ja autojen moottoreiden mukauttamisesta pohjavesikaivoihin. Nykyään noin 27 prosenttia koko Yhdysvaltojen kastellusta maasta sijaitsee pohjavesialueen päällä, josta saadaan noin 30 prosenttia Yhdysvaltojen kasteluun käytetystä pohjavedestä. Pohjavesialuetta uhkaa liiallinen vedenotto ja pilaantuminen. Vuodesta 1950 lähtien maatalouden kastelu on vähentänyt pohjavesialueen kyllästettyä määrää arviolta 9 prosenttia. Kun pohjavesiputki on tyhjentynyt, kestää yli 6 000 vuotta, ennen kuin se täyttyy luonnollisesti sateiden ansiosta.

**Kysymys 0**

kuinka kauan ogallalan pohjavesialueen täyttyminen kestää?

**Asiakirjan numero 15532**

**Tekstin numero 0**

Mervyn's LLC Lopullinen logo, jota käytettiin vuodesta 2004 sulkemiseen asti.

|  |  |
| --- | --- |
| Entinen tyyppi | Yksityinen |
| Teollisuus | Vähittäiskauppa |
| Kohtalo | Luku 7 konkurssipesän selvitysmyynti |
| Perustettu | 29. heinäkuuta 1949; 68 vuotta sitten (1949-07-29) San Lorenzo, Kalifornia, U.S.A. |
| Perustaja | Mervin G. Morris |
| Hävinnyt | 1. tammikuuta 2009 (2009-01-01) |
| Päämaja | Hayward, Kalifornia, Yhdysvallat |
| Palvelualue | Yhdysvaltojen lounaisosat |
| Avainhenkilöt | John Goodman (toimitusjohtaja, 2008) |
| Palvelut | Vaatteiden, jalkineiden, vuodevaatteiden, huonekalujen, korujen, kauneudenhoitotuotteiden, elektroniikan ja taloustavaroiden myynti. |
| Omistaja | Target Corporation (1978-2004) Sun Capital Partners (2004-08) |

**Kysymys 0**

Milloin Mervyn's lopetti toimintansa?

**Asiakirjan numero 15533**

**Tekstin numero 0**

Koska Cristina kärsii vakavasta PTSD:stä eikä pysty enää tekemään työtään kunnolla, hän irtisanoutuu ja ryhtyy baarimestariksi ja järjestää lopulta tupaantuliaisjuhlat. Derek auttaa Cristinaa emotionaalisesti, ja lopulta hän päättää mennä töihin autettuaan kouluammuskelun uhria. Yang saa tietää olevansa raskaana Huntin lapselle ja päättää tehdä abortin. Vaikka Hunt on mukana abortin tekemisessä, hän on erittäin vihainen tytön päätöksestä. Yang leikkaa sitten Henry Burtonin (Scott Foley), Altmanin aviomiehen, tietämättä tämän henkilöllisyyttä. Kun leikkaus epäonnistuu ja mies kuolee, Yang tuntee syyllisyyttä saatuaan tietää potilaansa henkilöllisyyden. Altman antaa Yangille anteeksi ja pakottaa Yangin ymmärtämään, että hän teki kaiken mahdollisen. Altmanin mentorointi Yangille on ajoittain rankaisevaa, ja Altman korostaa raa'asti, että Yangin on opittava kärsivällisyyttä, myötätuntoa ja perusasioita Yangin suosimien näyttävien leikkausten sijaan. Altmanin ohjauksessa onnistutaan, ja Yangista kehittyy sen ansiosta tietoinen ja monipuolinen kirurgi. Altman antaa Yangin laatia toivelistan unelmaleikkauksista, jotka hän voi toteuttaa, ennen kuin Altman eroaa ja siirtyy eteenpäin.

**Kysymys 0**

Milloin Cristina Yang palaa takaisin lopettamisen jälkeen?

**Teksti numero 1**

Oh kävi alun perin koe-esiintymässä Miranda Baileyn rooliin, mutta Chandra Wilson sai lopulta roolin. Oh on saanut roolistaan yleisesti ottaen myönteisiä arvosteluja, ja Boston Heraldin Mark Perigard piti hänen ystävyyttään Meredithin kanssa "Greyn salaisena ytimenä". Oh on myös kerännyt lukuisia palkintoja ja ehdokkuuksia Yangin roolistaan, mukaan lukien Golden Globe- ja Screen Actors Guild Award -voitot vuonna 2006. Lisäksi hän oli ehdolla Primetime Emmy Award -ehdokkaaksi erinomaisesta naissivuosasta draamasarjassa joka vuosi vuosina 2005-2009. Hahmon luonnehdinnassa ABC totesi hänen kilpailukykynsä, kunnianhimonsa ja älykkyytensä olevan hänen tärkeimpiä piirteitään, kun taas aggressiivinen ja tahditon asenne korostui hänen tärkeimpänä heikkoutenaan. Toukokuussa 2012 E! Magazine kertoi, että Oh oli ollut ehdolla Primetime Emmy Award -ehdokkaaksi erinomaisesta naissivuosasta draamasarjassa joka vuosi vuodesta 2005 vuoteen 2009. Online kertoi, että Oh oli tehnyt sopimuksen kahdeksi vuodeksi lisää yhdessä muiden näyttelijöiden kanssa. Oh jätti sarjan 10. kauden jälkeen, ja hänen hahmonsa Cristina Yang kirjoitettiin pois pääosan esittäjien tarinasta.

**Kysymys 0**

Millä kaudella Christina Yang lähti Grey Anatomy -elokuvasta?

**Kysymys 1**

Milloin Cristina Yang lähtee Greyn anatomiasta...

**Kysymys 2**

Greyn anatomia millä kaudella Christina jättää

**Teksti numero 2**

Kymmenennen kauden lopussa hän hyvästelee työtoverinsa, jotka hän on oppinut tuntemaan ja rakastamaan, mukaan lukien Owen ja Meredith. Cristina ja Meredith viettävät erityisiä hetkiä yhdessä muistellen kaikkia kokemiaan kauhuja ja tanssivat viimeisen kerran. Cristina lähtee Zürichiin kirurgian harjoittelijan Shane Rossin kanssa, joka päättää lähteä opiskelemaan Cristinan alaisuuteen Sveitsiin.

**Kysymys 0**

Minne Christina menee Greyn anatomiassa...

**Kysymys 1**

Missä Cristina Yang on menossa Grey Anatomy -elokuvaan...

**Teksti numero 3**

Kymmenennen kauden lopussa hän hyvästelee työtoverinsa, jotka hän on oppinut tuntemaan ja rakastamaan, mukaan lukien Owen ja Meredith. Cristina ja Meredith viettävät erityisiä hetkiä yhdessä muistellen kaikkia kokemiaan kauhuja ja tanssivat viimeisen kerran. Cristina lähtee Zürichiin kirurgian harjoittelijan Shane Rossin kanssa, joka päättää lähteä opiskelemaan ulkomailla Cristinan alaisuudessa.

**Kysymys 0**

Minne Christina Greyn anatomiasta katosi?

**Teksti numero 4**

Harjoittelujakson aikana Cristinalla on on-off-suhde sydän- ja rintakirurgian ylilääkärin Preston Burken (Isaiah Washington) kanssa, joka johtaa vahingossa raskauteen. Yang järjestää abortin kertomatta hänelle raskaudesta, koska Burke on käyttäytynyt niin, ettei heillä ole suhdetta. Yang saa kuitenkin kohdunulkoisen raskauden, ja Burke huomaa raskauden Yangin romahdettua puhjenneen munanjohtimen takia. Burke ja Yang aloittavat suhteen keskenmenon jälkeen. Kun Burkea ammutaan käsivarteen ja hänelle kehittyy käden vapina, Yang auttaa häntä peittämään asian kehittämällä salaisen kumppanuuden, jossa hän suorittaa suurimman osan Burken leikkauksista. Yang kiistää aluksi osallisuuden yhteenoton aikana, mutta tunnustaa sitten kaiken kirurgian ylilääkärille Richard Webberille (James Pickens Jr.). Yangin toimet vaarantavat Burken mahdollisuudet päästä päälliköksi, mitä hän pitää valtavana petoksena. Lyhyen eron jälkeen Yang rikkoo hiljaisuuden ja Burke kosii avioliittoa, jonka Yang hyväksyy kahdeksan päivän epäröinnin jälkeen. Burke peruu häät ja jättää Yangin alttarille. Hän lähtee häämatkalle Havaijille Meredithin kanssa toipumaan, ja palatessaan hän huomaa, että Burke on kadonnut hänen elämästään ja siirtynyt toiseen sairaalaan.

**Kysymys 0**

kuka on Christina Yangin vauvan isä?

**Teksti numero 5**

Cristina hyväksyy tarjouksen ja haastattelee ehdokkaita sairaalan korvaavaan virkaan, mukaan lukien Maggie Pierceä uudeksi sydänosaston ylilääkäriksi. Cristina siirtää sairaalan osakkeensa Alex Kareville ja suosittelee, että tämä ottaa hänen paikkansa hallituksessa.

**Kysymys 0**

kuka saa Christinan paikan johtokunnassa...

**Teksti numero 6**

Cristina Yang, M.D., Ph. D., on kuvitteellinen hahmo lääketieteellisestä draamasarjasta Greyn anatomia, jota on esitetty yli 13 vuoden ajan American Broadcasting Company (ABC) -kanavalla Yhdysvalloissa. Hahmon loi sarjan tuottaja Shonda Rhimes, ja sitä esittää näyttelijä Sandra Oh. Yang aloitti kirurgisena harjoittelijana kuvitteellisessa Seattle Grace Hospitalissa, ja hän eteni ylöspäin apulaislääkäriksi, josta tuli lopulta sydän- ja rintakehäkirurgian apulaisprofessori, samalla kun hänen suhteensa kollegoihinsa Meredith Greyyn (Ellen Pompeo), George O'Malleyyn (T.R. Yang meni aiemmin sarjassa kihloihin Preston Burken (Isaiah Washington) kanssa, oli aiemmin suhteessa maineikkaan kirurgin ja mentorin Colin Marlow'n kanssa ja meni naimisiin Owen Huntin (Kevin McKidd) kanssa, mutta erosi myöhemmin.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Christina menee naimisiin Greyn anatomiassa?

**Teksti numero 7**

Cristina Yang, M.D., Ph. D., on kuvitteellinen hahmo lääketieteellisestä draamasarjasta Greyn anatomia, jota on esitetty yli 14 vuoden ajan American Broadcasting Company (ABC) -kanavalla Yhdysvalloissa. Hahmon loi sarjan tuottaja Shonda Rhimes, ja sitä esittää näyttelijä Sandra Oh. Yang aloitti kirurgisena harjoittelijana kuvitteellisessa Seattle Grace Hospitalissa, ja hän eteni ylöspäin apulaislääkäriksi, josta tuli lopulta sydän- ja rintakehäkirurgian apulaisprofessori, samalla kun hänen suhteensa kollegoihinsa Meredith Greyyn (Ellen Pompeo), George O'Malleyyn (T.R. Yang meni aiemmin sarjassa kihloihin Preston Burken (Isaiah Washington) kanssa, oli aiemmin suhteessa maineikkaan kirurgin ja mentorin Colin Marlow'n kanssa ja meni naimisiin Owen Huntin (Kevin McKidd) kanssa, mutta erosi myöhemmin.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Christina menee naimisiin Greyn anatomiassa?

**Asiakirjan numero 15534**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen vaunun kokoinen auto, joka soveltui käytettäväksi olemassa olevilla vaunuteillä Yhdysvalloissa, oli höyrykäyttöinen ajoneuvo, jonka metodistikirkon pappi, tohtori J.W. Carhart, keksi Racinessa, Wisconsinissa, vuonna 1871. (1) Sen vuoksi Wisconsinin osavaltio tarjosi vuonna 1875 10 000 dollarin palkinnon sille, joka ensimmäisenä valmistaa hevosten ja muiden eläinten käyttöä korvaavan käytännön auton. Ne edellyttivät, että ajoneuvon keskinopeus on yli 8,0 km/h (5 mailia tunnissa) 200 mailin (320 km) matkalla. Tarjous johti Yhdysvaltojen ensimmäiseen kaupunkien väliseen autokilpailuun, joka alkoi 16. heinäkuuta 1878 Green Baysta, Wisconsinista, ja päättyi Madisoniin, Wisconsiniin, Appletonin, Oshkoshin, Waupunin, Watertownin, Fort Atkinsonin ja Janesvillen kautta. Seitsemän ajoneuvoa oli rekisteröity, mutta vain kaksi lähti kilpailemaan: Green Bayn ja Oshkoshin ajoneuvot. Green Bayn auto oli nopeampi, mutta hajosi ennen kilpailun päättymistä. Oshkosh ajoi 323 kilometrin (201 mailin) matkan 33 tunnissa ja 27 minuutissa, ja sen keskinopeus oli kuusi mailia tunnissa. Vuonna 1879 lainsäätäjä myönsi puolet palkinnosta.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäiset autot valmistettiin Amerikassa

**Teksti numero 1**

François Isaac de Rivaz suunnitteli vuonna 1808 ensimmäisen auton, jonka polttomoottorina toimi vetyä käyttävä polttomoottori.

**Kysymys 0**

milloin tehtiin ensimmäinen auto, minä vuonna

**Kysymys 1**

joka teki maailman ensimmäisen auton

**Teksti numero 2**

Yhdysvalloissa veljekset Charles ja Frank Duryea perustivat vuonna 1893 Duryea Motor Wagon Companyn, josta tuli ensimmäinen amerikkalainen autoteollisuusyritys. Vuonna 1897 perustettu Autocar Company loi useita edelleen käytössä olevia innovaatioita ja on edelleen Yhdysvaltojen vanhin toiminnassa oleva moottoriajoneuvojen valmistaja. Ransom E. Olds ja hänen Olds Motor Vehicle Company -yhtiönsä (joka tunnettiin myöhemmin nimellä Oldsmobile) tulivat kuitenkin hallitsemaan tätä autotuotannon aikakautta. Sen tuotantolinja oli käynnissä vuonna 1901. Thomas B. Olds Company perustettiin vuonna 1897. Jeffery Company kehitti maailman toisen sarjatuotetun auton, ja sen ensimmäisenä vuonna rakennettiin ja myytiin 1 500 Rambleria, mikä oli kuudesosa kaikista tuolloin Yhdysvalloissa olemassa olleista autoista. Vuoden kuluessa myös Cadillac (joka oli muodostettu Henry Ford Companysta), Winton ja Ford valmistivat autoja tuhansittain.

**Kysymys 0**

kuka rakensi ensimmäisen auton Yhdysvalloissa...

**Kysymys 1**

kuka teki ensimmäisen auton Yhdysvalloissa

**Teksti numero 3**

Vuonna 1870 Siegfried Marcus rakensi ensimmäisen bensiinikäyttöisen polttomoottorin, jonka hän asetti työntökärryyn, ja rakensi 10-15 vuoden aikana neljä asteittain kehittynyttä polttomoottoriautoa, jotka vaikuttivat myöhempiin autoihin. Marcus loi kaksisyklisen polttomoottorin. Auton toisessa versiossa vuonna 1880 esiteltiin nelisyklinen bensiinimoottori, nerokas kaasutinrakenne ja magneettisytytys. Hän loi kaksi muuta mallia, joissa hän tarkensi muotoilua ohjauksella, kytkimellä ja jarruilla.

**Kysymys 0**

joka keksi ensimmäisen bensiinikäyttöisen auton.

**Kysymys 1**

milloin valmistettiin ensimmäinen bensiinikäyttöinen auto

**Teksti numero 4**

Ensimmäinen vaunun kokoinen auto, joka soveltui käytettäväksi olemassa olevilla vaunuteillä Yhdysvalloissa, oli höyrykäyttöinen ajoneuvo, jonka metodistikirkon pappi, tohtori J.W. Carhart, keksi Racinessa, Wisconsinissa, vuonna 1871. (1) Sen vuoksi Wisconsinin osavaltio tarjosi vuonna 1875 10 000 dollarin palkinnon sille, joka ensimmäisenä valmistaa hevosten ja muiden eläinten käyttöä korvaavan käytännön auton. Ne edellyttivät, että ajoneuvon keskinopeus on yli 8,0 km/h (5 mailia tunnissa) 200 mailin (320 km) matkalla. Tarjous johti Yhdysvaltojen ensimmäiseen kaupunkien väliseen autokilpailuun, joka alkoi 16. heinäkuuta 1878 Green Baysta, Wisconsinista, ja päättyi Madisoniin Appletonin, Oshkoshin, Waupunin, Watertownin, Fort Atkinsonin ja Janesvillen kautta. Seitsemän ajoneuvoa oli rekisteröity, mutta vain kaksi lähti kilpailemaan: Green Bayn ja Oshkoshin ajoneuvot. Green Bayn auto oli nopeampi, mutta hajosi ennen kilpailun päättymistä. Oshkosh ajoi 323 kilometrin (201 mailin) matkan 33 tunnissa ja 27 minuutissa, ja sen keskinopeus oli kuusi mailia tunnissa. Vuonna 1879 lainsäätäjä myönsi puolet palkinnosta.

**Kysymys 0**

Kuka keksi ensimmäisen auton Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

joka rakensi ensimmäisen käytännöllisen moottoriauton Yhdysvalloissa.

**Kysymys 2**

Kuka keksi auton Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 5**

Vuonna 1769 Nicolas-Joseph Cugnot rakensi ensimmäisen höyrykäyttöisen, ihmisten kuljettamiseen soveltuvan auton.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen auto keksittiin amerikassa?

**Kysymys 1**

joka keksi maailman ensimmäisen ajoneuvon

**Kysymys 2**

kuka rakensi ensimmäisen auton Yhdysvalloissa...

**Kysymys 3**

joka rakensi maailman ensimmäisen auton

**Kysymys 4**

joka teki maailman ensimmäisen auton

**Teksti numero 6**

Vuonna 1828 unkarilainen Ányos Jedlik, joka keksi varhaisen sähkömoottorityypin, loi pienen pienoismallin autosta, joka toimi hänen uudella moottorillaan. Ensimmäisen amerikkalaisen tasavirtasähkömoottorin keksijä, vermonttilainen seppä Thomas Davenport, asensi vuonna 1834 moottorinsa pieneen malliautoon, jota hän käytti lyhyellä sähköistetyllä radalla. Vuonna 1835 hollantilainen Groningenin professori Sibrandus Stratingh ja hänen apulaisensa Christopher Becker loivat pienimuotoisen sähköauton, jonka käyttövoimana olivat ei-ladattavat primaarikennot. Vuonna 1838 skotlantilainen Robert Davidson rakensi sähköveturin, jonka nopeus oli 6 kilometriä tunnissa. Englannissa myönnettiin vuonna 1840 patentti raiteiden käytöstä sähkövirran johtimina, ja vastaavat amerikkalaiset patentit myönnettiin Lilleylle ja Coltenille vuonna 1847.

**Kysymys 0**

Milloin keksittiin ensimmäinen auto, jossa oli moottori?

**Teksti numero 7**

Höyrykäyttöiset itseliikkuvat ajoneuvot, jotka olivat riittävän suuria ihmisten ja rahdin kuljettamiseen, kehitettiin ensimmäisen kerran 1700-luvun lopulla. Nicolas-Joseph Cugnot esitteli vuosina 1770 ja 1771 kokeellista höyryvetoista tykistötraktoria, fardier à vapeuria (höyryvaunu). Koska Cugnot'n suunnitelma osoittautui epäkäytännölliseksi, hänen keksintöään ei kehitetty hänen kotimaassaan Ranskassa. Innovaation keskus siirtyi Isoon-Britanniaan. Vuoteen 1784 mennessä William Murdoch oli rakentanut Redruthiin toimivan höyryvaunun mallin, ja vuonna 1801 Richard Trevithick käytti täysikokoista vaunua Cambornen teillä. Ensimmäinen autopatentti Yhdysvalloissa myönnettiin Oliver Evansille vuonna 1789.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen auto valmistettiin Pohjois-Amerikassa?

**Kysymys 1**

milloin ensimmäinen auto keksittiin amerikassa?

**Teksti numero 8**

Ensimmäinen vaunun kokoinen auto, joka soveltui käytettäväksi olemassa olevilla vaunuteillä Yhdysvalloissa, oli höyrykäyttöinen ajoneuvo, jonka metodistikirkon pappi, tohtori J.W. Carhart, keksi vuonna 1871 Racinessa, Wisconsinissa. Se sai Wisconsinin osavaltion vuonna 1875 tarjoamaan 10 000 dollarin palkinnon sille, joka ensimmäisenä kehitti hevosten ja muiden eläinten käytännöllisen korvikkeen. Ne edellyttivät, että ajoneuvon keskinopeus on yli 8,0 km/h (5 mailia tunnissa) 200 mailin (320 km) matkalla. Tarjous johti Yhdysvaltojen ensimmäiseen kaupunkien väliseen autokilpailuun, joka alkoi 16. heinäkuuta 1878 Green Baysta, Wisconsinista ja päättyi Madisoniin Appletonin, Oshkoshin, Waupunin, Watertownin, Fort Atkinsonin ja Janesvillen kautta. Seitsemän ajoneuvoa oli rekisteröity, mutta vain kaksi lähti kilpailemaan: Green Bayn ja Oshkoshin ajoneuvot. Green Bayn auto oli nopeampi, mutta hajosi ennen kilpailun päättymistä. Oshkosh ajoi 323 kilometrin (201 mailin) matkan 33 tunnissa ja 27 minuutissa, ja sen keskinopeus oli kuusi mailia tunnissa. Vuonna 1879 lainsäätäjä myönsi puolet palkinnosta.

**Kysymys 0**

Kuka teki ensimmäisen auton Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

milloin keksittiin ensimmäinen auto amerikassa?

**Kysymys 2**

milloin ensimmäinen auto valmistettiin Amerikassa

**Kysymys 3**

milloin Yhdysvalloissa keksittiin ensimmäinen auto?

**Teksti numero 9**

François Isaac de Rivaz suunnitteli vuonna 1808 ensimmäisen auton, jonka polttomoottorina toimi vetyä käyttävä polttomoottori.

**Kysymys 0**

Milloin valmistettiin ensimmäinen auto, jossa oli moottori?

**Teksti numero 10**

Kiinassa jesuiittojen lähetyssaarnaajiin kuulunut Ferdinand Verbiest rakensi höyrykäyttöisen ajoneuvon noin vuonna 1672 Kiinan keisarin leluksi. Se oli pienikokoinen, eikä siinä voinut olla kuljettajaa, mutta se oli mahdollisesti ensimmäinen toimiva höyrykäyttöinen ajoneuvo ("auto-mobile").

**Kysymys 0**

Missä keksittiin maailman ensimmäinen auto?

**Asiakirjan numero 15535**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2013 kappale sijoittui neljänneksi BBC Radio 2:n ja Official Charts Companyn järjestämässä äänestyksessä, jossa etsittiin suurinta kappaletta, joka on jäänyt pois Yhdistyneen kuningaskunnan listaykköseksi. Samana vuonna James esitti kappaleen Peter Kayn kanssa Comic Relief -tapahtumassa. Maaliskuun 30. päivänä 2017 versiota kappaleesta käytettiin HBO:n menestyssarjan Game of Thrones seitsemännen kauden promossa.

**Kysymys 0**

joka lauloi Peter Kayn kanssa istumaan koomisen helpotuksen vuoksi.

**Teksti numero 1**

``Sit Down'' on englantilaisen James-yhtyeen kappale, joka julkaistiin alun perin vuonna 1989 Rough Trade Recordsin toimesta. Seitsemän ja puolen minuutin pituisessa alkuperäisessä muodossaan kappale ylsi vain sijalle 77 Ison-Britannian singlelistalla (vaikka se oli John Peelin saman vuoden Festive Fifty -listan sijalla 8). Levy-yhtiön toimitusjohtaja Geoff Travis kertoi bändille, ettei se ollut kaupallisesti kannattava vaihtoehto yli 20 000 hengen yleisön.

**Kysymys 0**

joka laulaa oh sit down next to me

**Asiakirjan numero 15536**

**Tekstin numero 0**

Joskus vuoden 1911 lopulla tai vuoden 1912 alussa basisti Bill Johnson, joka oli tehnyt uraansa Los Angelesissa, Kaliforniassa vuodesta 1909 lähtien, teki aloitteen ``Original Creole Ragtime Band'' -yhtyeen järjestämisestä soittamaan New Orleansin tyyliä ympäri maata. Hän kutsui kotikaupunkinsa New Orleansin soittajia, muun muassa Freddie Keppardin, liittymään mukaan tähän yritykseen. Kun Keppard oli hyväksynyt kutsun soittaa kornettia tähän yhtyeeseen, Johnson onnistui saamaan mukaan Eddie Vinsonin pasuunalle, George Baquet'n klarinetille, Norwood Williamsin kitaralle, Jimmy Palaon viululle ja myöhemmin Dink Johnsonin rummuille. Tämä ryhmä esiintyi Orpheum-teatterissa San Franciscossa vuonna 1913 nimellä ``Original Creole Orchestra''. Seuraavina vuosina bändi kiersi Chicagossa ja New Yorkissa. Vuonna 1915 esiintyessään Winter Gardenissa Town Topics -nimisessä esityksessä yhtyettä kutsuttiin nimellä ``That Creole Band''. Freddie Keppard oli siis ensimmäisiä muusikoita ja ensimmäinen kornetisti, joka vei New Orleansin ensemble-tyylin kaupungin ulkopuolelle.

**Kysymys 0**

joka järjesti alkuperäisen kreoliorkesterin Los Angelesissa.

**Asiakirjan numero 15537**

**Tekstin numero 0**

Phoeben orastava musiikkiura tuotiin tarinan etualalle marraskuussa 2014, kun Jolene Anderson liittyi näyttelijäkaartiin Neive Devlininä, levytuottajana, joka hankkii Phoeben levy-yhtiöönsä. Phoeben alan julkistamisillassa Neive laittoi avustajansa huumaamaan Phoeben ja pahoinpitelemään häntä kameran edessä. Giovinazzo nautti Phoeben musiikkiteollisuuteen suuntautumisen kuvaamisesta. Pian sen jälkeen Phoebe joutui synkemmän tarinan keskipisteeksi, jossa hänen faninsa Ryan Kelly (Daniel Webber) vainosi ja kidnappasi hänet. Myöhemmin Phoebe sai parikseen uuden rakkauden, Martin ``Ash'' Ashfordin (George Mason), ja sai tietää olevansa raskaana Kylen kaksosille, jotka hän myöhemmin sai keskenmenon. Ash-suhteen päätyttyä Phoebe sai kypsemmän rakkauden Justin Morganin (James Stewart) muodossa. Pari kihlautui, mutta suhde päättyi, kun Phoebe lähti kiertueelle Yhdysvaltoihin 11. toukokuuta 2017.

**Kysymys 0**

minne Phoebe on kadonnut elokuvassa Home and away?

**Teksti numero 1**

Maaliskuussa 2017 Digital Spy -lehden Sophie Dainty kertoi, että Phoebe voisi olla seuraava sarjasta lähtevä hahmo. Ruudussa Phoebe saa vieraakseen ystävänsä Donna Fieldsin (Melissa Bonne), joka herättää Phoeben kiinnostuksen musiikkialaa kohtaan. Donna tarjoaa Phoeben avajaisnäyttelijäksi. Phoebe on aluksi epävarma ottamaan tarjouksen vastaan, sillä hän tietää, että sitä voidaan jatkaa kuukausia, mutta Justin rohkaisee häntä lähtemään. Pian palattuaan Phoebe paljastaa, että hänelle on tarjottu vuoden mittaista sopimusta kiertueelle Yhdysvaltoihin. Justin päättää lähteä hänen mukaansa, mutta hänen tyttärensä Ava Gilbert (Grace Thomas) saapuu yllättäen Lahteen. Phoebe päättää lopulta lähteä ilman häntä, ja hän esiintyi viimeisen kerran 11. toukokuuta 2017.

**Kysymys 0**

Minne Phoebe meni Home and away -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 15538**

**Tekstin numero 0**

Sarah Wayne Callies (s. 1. kesäkuuta 1977) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Sara Tancredina Foxin Prison Break -sarjassa, Lori Grimesina AMC:n The Walking Dead -sarjassa ja Katie Bowmanina USA Networkin Colony-sarjassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Rickin vaimoa Walking Deadissa...

**Asiakirjan numero 15539**

**Tekstin numero 0**

Lokpal-lakiehdotuksen mukaan oikeusasiamiehelle voidaan tehdä pääministeriä, muita ministereitä ja kansanedustajia koskevia korruptiokanteita. Hallinnonuudistuskomissio suositteli Lokpalin toimiston perustamista, koska se oli vakuuttunut siitä, että tällainen toimielin on perusteltu, jotta kansalaisten mielistä voidaan poistaa epäoikeudenmukaisuuden tunne ja jotta yleisö voi luottaa hallintokoneiston tehokkuuteen.

**Kysymys 0**

Lokpalin perustaminen oli ensimmäinen Lokpalin suosittelema toimenpide.

**Teksti numero 1**

Tohtori L.M. Singhvi keksi termin "Lokpal" vuonna 1963. Oikeusministeri Ashoke Kumar Sen ehdotti perustuslaillisen oikeusasiamiehen perustamista ensimmäisen kerran parlamentissa 1960-luvun alussa. M.C. Setalvad ehdotti ensimmäistä Jan Lokpal -lakiehdotusta vuonna 1968, ja se hyväksyttiin 4. Lok Sabhassa vuonna 1969, mutta se ei mennyt läpi Rajya Sabhassa. Tämän jälkeen lokpal-lakiehdotuksia esiteltiin vuosina 1971, 1977, 1985, jälleen Ashoke Kumar Senin toimessa Rajiv Gandhin hallituksen oikeusministerinä, ja uudelleen vuosina 1989, 1996, 1998, 2001, 2005 ja 2008, mutta niitä ei koskaan hyväksytty. 45 vuotta ensimmäisen esittelynsä jälkeen Lokpal-lakiehdotus hyväksyttiin Intiassa 18. joulukuuta 2013.

**Kysymys 0**

Milloin lokpal-lakiehdotus esiteltiin ensimmäisen kerran Intian parlamentissa?

**Teksti numero 2**

Tohtori L.M. Singhvi keksi termin "Lokpal" vuonna 1963. Oikeusministeri Ashoke Kumar Sen ehdotti perustuslaillisen oikeusasiamiehen perustamista ensimmäisen kerran parlamentissa 1960-luvun alussa. Ensimmäisen Jan Lokpal -lakiehdotuksen ehdotti Adv Shanti Bhushan vuonna 1968, ja se hyväksyttiin 4. Lok Sabhassa vuonna 1969, mutta se ei läpäissyt Rajya Sabhaa. Tämän jälkeen lokpal-lakiehdotuksia esiteltiin vuosina 1971, 1977, 1985, jälleen Ashoke Kumar Senin toimessa Rajiv Gandhin hallituksen lakiministerinä, sekä vuosina 1989, 1996, 1998, 2001, 2005 ja 2008, mutta niitä ei koskaan hyväksytty. 45 vuotta ensimmäisen esittelynsä jälkeen Lokpal-lakiehdotus hyväksyttiin Intiassa 18. joulukuuta 2013.

**Kysymys 0**

kuka suositteli oikeusasiamiehen tyyppistä toimielintä Intiassa

**Asiakirjan numero 15540**

**Tekstin numero 0**

Kesäolympialaisten seiväshyppy on yksi neljästä yleisurheilun hyppytapahtumasta, jotka järjestetään monilajitapahtumassa. Miesten seiväshyppy on kuulunut olympialaisten yleisurheilun ohjelmaan ensimmäisistä kesäolympialaisista 1896 lähtien. Naisten laji on yksi viimeisimmistä lisäyksistä ohjelmaan, sillä se kilpailtiin ensimmäisen kerran vuoden 2000 kesäolympialaisissa - yhdessä moukarinheiton lisäämisen kanssa naisten kenttäkilpailuohjelma saatiin samalle tasolle miesten kanssa. Naisten laji on yksi viimeisimmistä lisäyksistä ohjelmaan, sillä se kilpailtiin ensimmäisen kerran vuoden 2000 kesäolympialaisissa.

**Kysymys 0**

Milloin seiväshyppy otettiin käyttöön olympialaisissa?

**Asiakirjan numero 15541**

**Tekstin numero 0**

NRL Grand Final, jossa ratkaistaan Australian rugby league -jalkapallokauden mestarit, on yksi Australian suurimmista urheilutapahtumista ja yksi maailman suurimmista seurajoukkueiden mestaruustapahtumista. Vuodesta 1999 lähtien se on järjestetty Sydneyn Stadium Australia -stadionilla, joka oli vuoden 2000 olympialaisten ensisijainen yleisurheilukenttä. Ensimmäisenä vuonna, kun NRL:n loppuottelu järjestettiin Stadium Australiassa, se rikkoi Australian rugby league -ottelun yleisöennätyksen, kun otteluun osallistui 107 999 ihmistä.

**Kysymys 0**

missä järjestetään nrl:n suuri loppuottelu

**Teksti numero 1**

2015 - North Queensland Cowboysin ensimmäinen mestaruus 21 NRL-kauden jälkeen, ja sitä pidetään laajalti yhtenä kaikkien aikojen parhaista (yhdessä Raidersin 89 voiton kanssa). Ensimmäinen kokonaan Queenslandissa pelattu NRL:n loppuottelu herätti keskustelua siitä, että Queenslandissa järjestettäisiin jatkossa ratkaisupelejä. Se oli merkittävä myös siksi, että Brisbane Broncos lopetti suurimman kuivuutensa suuressa loppuottelussa sen jälkeen, kun se tuli kilpailuun (vuonna 1988), ja se oli Bennettin ensimmäinen kausi takaisin Brisbanessa hänen lähdettyään vuonna 2008. North Queensland Cowboysin laitahyökkääjä Kyle Feldt teki Michael Morganin try-assistista kokoaikaisen sireenin soitua ja tasoitti ottelun tilanteeseen 16-0. Kun Jonathan Thurston epäonnistui sivurajalta ja osui oikeaan tolppaan, ottelu meni kultaisen pisteen lisäajalle, joka oli ensimmäinen suuri finaali, jossa näin tehtiin. Kyle Feldtin aloituspotkun kultaisen pisteen aloitti Broncosin Ben Hunt. Seuraavasta kuuden pelaajan sarjasta Thurston teki voittomaalin, ja hänelle myönnettiin myöhemmin Clive Churchill -mitali. Se päätti myös Brisbanen tappiottoman putken suurissa loppuotteluissa, sillä se oli voittanut kaikki kuusi edellistä loppuottelua.

**Kysymys 0**

joka teki ainoan kenttämaalin vuoden 2004 loppuottelussa...

**Asiakirjan numero 15542**

**Tekstin numero 0**

* Kirsten Dunst Judith "Judy" Shepherdinä, Peterin isosiskona.

**Kysymys 0**

joka näyttelee pientä tyttöä alkuperäisessä Jumanjissa...

**Teksti numero 1**

Jumanji on Joe Johnstonin ohjaama yhdysvaltalainen fantasiaseikkailuelokuva vuodelta 1995. Se on sovitus Chris Van Allsburgin vuonna 1981 ilmestyneestä samannimisestä lastenkirjasta. Elokuvan ovat käsikirjoittaneet Van Allsburg, Greg Taylor, Jonathan Hensleigh ja Jim Strain, ja sen pääosissa nähdään Robin Williams, Bonnie Hunt, Kirsten Dunst, Bradley Pierce, Jonathan Hyde, Bebe Neuwirth ja David Alan Grier.

**Kysymys 0**

Mistä idea Jumanjiin tuli?

**Teksti numero 2**

Kaksikymmentäkuusi vuotta myöhemmin, vuonna 1995, vanhempiensa kuoltua onnettomuudessa hiihtoretkellä, sisarukset Judy ja Peter Shepherd muuttavat tyhjillään olevaan Parrishin kartanoon Nora-tätinsä kanssa. Pian tämän jälkeen Judy ja Peter löytävät ullakolta Jumanjin ja alkavat pelata sitä. Heidän rullansa vapauttavat isojen hyttysten parven ja apinajoukon. Pelisääntöjen mukaan kaikki palautetaan, kun peli päättyy, joten he jatkavat pelaamista. Peterin seuraava heitto vapauttaa leijonan ja aikuisen Alanin. Kun Alan kulkee kaupungilla, hän tapaa Carlin, joka työskentelee nyt poliisina. Alan, Judy ja Peter menevät sittemmin suljettuun kenkätehtaaseen, jossa ränsistynyt mies kertoo Alanille, että hänen katoamisensa jälkeen Sam hylkäsi yrityksen ja etsi Alania kuolemaansa asti vain neljä vuotta aiemmin.

**Kysymys 0**

miten Judyn ja Peterin vanhemmat kuolivat Jumanjissa?

**Teksti numero 3**

* Robin Williams Alan Parrishina, joka on jäänyt Jumanjiin loukkuun 26 vuodeksi.
  + Adam Hann-Byrd (nuori Alan)
* Bonnie Hunt näyttelee Sarah Whittlea, Alanin ystävää, jolle Jumanji aiheuttaa traumoja ja joka on järkyttynyt Alanin katoamisesta.
  + Laura Bell Bundy (nuori Sarah)
* Kirsten Dunst Judith "Judy" Shepherdinä, Peterin isosiskona. Scarlett Johansson kävi koe-esiintymässä Judy Shepherdin rooliin, mutta kieltäytyi roolista
* Bradley Pierce Peter Shepherdinä, Judyn nuorempana veljenä.
* David Alan Grier näyttelee Carlton ``Carl'' Bentleytä, Samin kenkätehtaan työntekijää ja Alanin vanhinta ystävää, josta tulee myöhemmin poliisi.
* Jonathan Hyde on Van Pelt, pelin suurriistanmetsästäjä, joka on päättänyt metsästää Alania ja muita pelaajia estääkseen heitä voittamasta peliä.
  + Hyde esittää myös Samuel Alan "Sam" Parrishia, Alanin isää.
* Bebe Neuwirth Nora Shepherdinä, Judyn ja Peterin tätinä.
* Patricia Clarkson Carol-Anne Parrishina, Alanin äitinä.
* Malcolm Stewart James "Jim" Shephardina, Judyn ja Peterin isänä.
* Annabel Kershaw Martha Shepherdinä, Judyn ja Peterin äitinä.
* Gary Joseph Thorup William "Billy" Jessupina, kiusaajien johtajana, joka kiusaa Alania, koska hän on Sarahin ystävä.
* Frank Welker huolehtii erityisistä äänitehosteista.

**Kysymys 0**

Kuka on se pieni tyttö, joka pelaa Jumanjissa?

**Asiakirjan numero 15543**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Säännöllinen kausi | Postseason | Viitteet |
| 1995 | Steve Beuerlein (6) / Mark Brunell (10) |  |  |
|  | Mark Brunell (16) | Mark Brunell (3) |  |
| 1997 | Rob Johnson (1) / Steve Matthews (1) / Mark Brunell (14) | Mark Brunell (1) |  |
| 1998 | Mark Brunell (13) / Jamie Martin (1) / Jonathan Quinn (2) | Mark Brunell (2) |  |
| 1999 | Mark Brunell (15) / Jay Fiedler (1) | Mark Brunell (2) |  |
| 2000 | Mark Brunell (16) |  |  |
| 2001 | Mark Brunell (15) / Jonathan Quinn (1) |  |  |
| 2002 | Mark Brunell (15) / David Garrard (1) |  |  |
| 2003 | Byron Leftwich (13) / Mark Brunell (3) |  |  |
|  | Byron Leftwich (14) / David Garrard (2) |  |  |
| 2005 | Byron Leftwich (11) / David Garrard (5) | Byron Leftwich (1) |  |
| 2006 | Byron Leftwich (6) / David Garrard (10) |  |  |
| 2007 | David Garrard (12) / Quinn Gray (4) | David Garrard (2) |  |
| 2008 | David Garrard (16) |  |  |
| 2009 | David Garrard (16) |  |  |
|  | David Garrard (14) / Todd Bouman (1) / Trent Edwards (1) |  |  |
| 2011 | Luke McCown (2) / Blaine Gabbert (14) |  |  |
| 2012 | Blaine Gabbert (10) / Chad Henne (6) |  |  |
| 2013 | Blaine Gabbert (3) / Chad Henne (13) |  |  |
| 2014 | Chad Henne (3) / Blake Bortles (13) |  |  |
| 2015 | Blake Bortles (16) |  |  |
| 2016 | Blake Bortles (16) |  |  |
| 2017 | Blake Bortles (16) | Blake Bortles (3) |  |

**Kysymys 0**

joka oli jacksonville jaguaarien pelinrakentaja -

**Asiakirjan numero 15544**

**Tekstin numero 0**

Hetkeä myöhemmin hän tapaa Ferdinandin ensimmäistä kertaa, ja he rakastuvat välittömästi. Miranda hämmästyy hänen näkemisestään ja pohtii, onko hän henki vai ei. Vaikka Prospero on tyytyväinen näiden kahden välitöntä yhteyttä kohtaan, hän suhtautuu haaksirikkoutuneeseen prinssiin tarkoituksellisesti vihamielisesti ja kieltää näiden kahden välisen suhteen, jotta Ferdinand arvostaisi enemmän tyttärensä kiintymystä.

**Kysymys 0**

Kenet Miranda haluaa naimisiin myrskyssä?

**Asiakirjan numero 15545**

**Tekstin numero 0**

* Seuraava Punainen (täysi maku)
* Seuraavassa vihreässä (ei-Menthol 1.1.2017 alkaen) on hiilisuodatin (pehmeämpi viimeistely) Vahvuus: punaisen ja sinisen välillä.
* Seuraava Sininen (vaalea)
* Seuraava Gold (Smooth)

**Kysymys 0**

mitä eroa on sinisten ja punaisten savukkeiden välillä?

**Asiakirjan numero 15546**

**Tekstin numero 0**

Armenian tasavalta Հայաստանի Հանրապետությունն Hayastani Hanrapetut'yun (armenialainen) Lippu Vaakuna Hymni: Մեր Հայրենիք Mer Hayrenik ``Isänmaamme''

|  |  |
| --- | --- |
| Pääkaupunki ja suurin kaupunki | Jerevan 40° 11′ N 44° 31′ E / 40.183° N 44.517° E / 40.183; 44.517 |
| Viralliset kielet | Armenian |
| Etniset ryhmät (2011) | * 98,1 % armenialaisia * 1,2 % Jazidit * 0,4 % Venäläiset * 0,3 % muut |
| Uskonto | Armenian apostolinen kirkko |
| Anonyymi | Armenian |
| Hallitus | Yhtenäinen parlamentaarinen tasavalta |
| Presidentti | Armen Sarkissian |
| Pääministeri | Nikol Pashinyan |
| Kansalliskokouksen puhemies | Ara Babloyan |
| Lainsäätäjä | Kansalliskokouksen muodostaminen ja riippumattomuus |
| Perinteinen päivämäärä | 2492 EKR. |
| Hayasa-Azzi | 1500 -- 1290 EAA. |
| Shupria-parka | 14. vuosisata -- 1190 eKr. |
| Urartu | 860 -- 590 EKR. |
| Orontidien dynastia | 6. vuosisata eaa. |
| Suur-Armenian kuningaskunta yhdistyi Artaxiad-dynastian alaisuudessa. | 190 EAA. |
| Arsakidien dynastia | 52 -- 428 |
| Bagratid Armenia | 885 -- 1045 |
| Kilikian kuningaskunta | 1198 -- 1375 |
| Armenian ensimmäinen tasavalta julistettiin | 28. toukokuuta 1918 |
| Itsenäisyys Neuvostoliitosta | 21. syyskuuta 1991 Alue |
| Yhteensä | 29,743 km (11,484 sq mi) (138.) |
| Vesi (%) | 4.71 Väestö |
| Arvio 2016 | 2,924,816 |
| Vuoden 2011 väestönlaskenta | 3 018 854 (134.) |
| Tiheys | 101,5 / km (262,9 / sq mi) (99.) |
| BKT (OSTOVOIMAPARITEETTI) | Vuoden 2017 arvio |
| Yhteensä | 28,282 miljardia dollaria |
| Asukasta kohti | $9,456 |
| BKT (nimellinen) | Vuoden 2017 arvio |
| Yhteensä | 11,548 miljardia dollaria |
| Asukasta kohti | $3,861 |
| Gini (2013) | 31.5 keskikokoinen |
| HDI (2015) | 0,743 korkea 84. |
| Valuutta | Dram (֏) (AMD) |
| Aikavyöhyke | AMT (UTC + 4) |
| Ajaa | oikea |
| Kutsukoodi | + 374 |
| Suojeluspyhimys | St Gregory's |
| ISO 3166 -koodi | AM |
| Internet TLD | * . * . հայ |

**Kysymys 0**

milloin armenia itsenäistyi neuvostoliitosta?

**Asiakirjan numero 15547**

**Tekstin numero 0**

``Time Has Come Today'' on yhdysvaltalaisen soul-yhtyeen Chambers Brothersin hittisingle, jonka ovat kirjoittaneet Willie & Joe Chambers. Kappale äänitettiin vuonna 1966, julkaistiin albumilla The Time Has Come marraskuussa 1967 ja singlenä joulukuussa 1967. Vaikka single jäi Amerikassa lähes top 10:een ja vietti viisi viikkoa Billboard Hot 100 -listan sijalla 11 syksyllä 1968, sitä pidetään nykyään yhtenä psykedeelisen aikakauden merkkikappaleista.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun aika on tullut tänään

**Asiakirjan numero 15548**

**Tekstin numero 0**

Asetyyli-CoA-karboksylaasi muuttaa asetyyli-CoA:n malonyyli-CoA:ksi, jolloin malonyyli-CoA:n on tarkoitus siirtyä rasvahappojen synteesireitille. Asetyyli-CoA-karboksylaasi on tyydyttyneiden suoraketjuisten rasvahappojen synteesin säätelypiste, ja se on sekä fosforylaation että allosterisen säätelyn alainen. Fosforylaation avulla tapahtuvaa säätelyä esiintyy useimmiten nisäkkäillä, kun taas allosterista säätelyä esiintyy useimmissa organismeissa. Kun tyydyttyneiden rasvahappojen synteesin lopputuotteena syntyvän palmitoyyli-CoA:n määrä on suuri, se inaktivoi allosterisesti asetyyli-CoA-karboksylaasin estääkseen rasvahappojen kertymisen soluihin. Sitraatti aktivoi asetyyli-CoA-karboksylaasia korkeissa pitoisuuksissa, koska korkeat pitoisuudet osoittavat, että asetyyli-CoA:ta on riittävästi Syöttö Krebsin sykliin ja energian tuottamiseen.

**Kysymys 0**

mistä rasvahapot tulevat Krebsin sykliin

**Teksti numero 1**

* Beetahapetus mitokondriomatriisissa leikkaa sitten rasvahappojen pitkät hiiliketjut (asyyli-CoA-molekyyleinä) sarjaksi kahden hiilen (asetaatti) yksiköitä, jotka yhdessä koentsyymi A:n kanssa muodostavat asetyyli-CoA-molekyylejä, jotka kondensoituvat oksaloasetaatin kanssa sitraatiksi sitruunahappokierron "alussa". On kätevää ajatella, että tämä reaktio merkitsee syklin "aloituspistettä", koska silloin sykliin lisätään polttoainetta - asetyyli-CoA:ta - joka haihtuu CO:na ja H O:na, jolloin vapautuu huomattava määrä energiaa ATP:n muodossa syklin jokaisen kierroksen aikana.

**Kysymys 0**

Missä rasvahappojen hapettuminen tapahtuu solussa?

**Teksti numero 2**

Maksassa oksaloasetaatti voi siirtyä kokonaan tai osittain glukoneogeeniseen reittiin paaston, nälänhädän, vähähiilihydraattisen ruokavalion, pitkäkestoisen rasittavan liikunnan ja kontrolloimattoman tyypin 1 diabetes mellituksen aikana. Näissä olosuhteissa oksaloasetaatti hydratoituu malaatiksi, joka sitten poistetaan mitokondriosta ja muutetaan glukoosiksi maksasolujen sytoplasmassa, josta se vapautuu vereen. Maksassa oksaloasetaatti ei siis ole käytettävissä asetyyli-CoA:n kondensoitumista varten, kun veressä olevat alhaiset insuliinipitoisuudet (tai niiden puuttuminen) ja korkeat glukagonipitoisuudet ovat stimuloineet merkittävää glukoneogeneesiä. Näissä olosuhteissa asetyyli-CoA ohjataan asetoasetaatin ja beetahydroksibutyraatin muodostamiseen. Asetoasetaattia, beetahydroksibutyraattia ja niiden spontaania hajoamistuotetta, asetonia, kutsutaan usein, mutta sekavasti, ketoaineiksi (koska ne eivät ole lainkaan "ruumiita", vaan vesiliukoisia kemiallisia aineita). Maksa vapauttaa ketoaineita vereen. Kaikki solut, joissa on mitokondrioita, voivat ottaa ketoaineita verestä ja muuntaa ne uudelleen asetyyli-CoA:ksi, jota voidaan sitten käyttää polttoaineena niiden sitruunahappokierrossa, sillä mikään muu kudos ei voi ohjata oksaloasetaattia glukoneogeeniseen reittiin samalla tavalla kuin maksa. Toisin kuin vapaat rasvahapot, ketonielimet pystyvät läpäisemään veri-aivoesteen, joten ne ovat keskushermoston solujen polttoaineena ja korvaavat glukoosin, jolla nämä solut normaalisti elävät. Veren korkeat ketoainepitoisuudet nälänhädän, vähähiilihydraattisen ruokavalion, pitkäaikaisen raskaan liikunnan ja kontrolloimattoman tyypin 1 diabetes mellituksen aikana tunnetaan nimellä ketoosi, ja äärimmäisessä muodossaan, kontrolloimattomassa tyypin 1 diabetes mellituksessa, nimellä ketoasidoosi.

**Kysymys 0**

nälkäkuolema-aikana rasvahappojen β-oksidaatiosta peräisin oleva asetyylikoaa muodostaa

**Asiakirjan numero 15549**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| Intro 22. huhtikuuta 2003 (2003-04-22) | 29. huhtikuuta 2003 (2003-04-29) |
| 23. syyskuuta 2003 (2003-09-23) | 25. toukokuuta 2004 (2004-05-25) |
| 23 28. syyskuuta 2004 (2004-09-28) | 24. toukokuuta 2005 (2005-05-24) |
| 24 20. syyskuuta 2005 (2005-09-20) | 16. toukokuuta 2006 (2006-05-16) |
| 24 19. syyskuuta 2006 (2006-09-19) | 22. toukokuuta 2007 (2007-05-22) |
| 5 19 25. syyskuuta 2007 (2007-09-25) | 20. toukokuuta 2008 (2008-05-20) |
| 6 25 23. syyskuuta 2008 (2008-09-23) | 19. toukokuuta 2009 (2009-05-19) |
| 7 24 22. syyskuuta 2009 (2009-09-22) | 25. toukokuuta 2010 (2010-05-25) |
| 8 24 21. syyskuuta 2010 (2010-09-21) | 17. toukokuuta 2011 (2011-05-17) |
| 9 24 20. syyskuuta 2011 (2011-09-20) | 15. toukokuuta 2012 (2012-05-15) |
| 10 24 25. syyskuuta 2012 (2012-09-25) | 14. toukokuuta 2013 (2013-05-14) |
| 11 24 24. syyskuuta 2013 (2013-09-24) | 13. toukokuuta 2014 (2014-05-13) |
| 12 24 23. syyskuuta 2014 (2014-09-23) | 12. toukokuuta 2015 (2015-05-12) |
| 13 24 22. syyskuuta 2015 (2015-09-22) | 17. toukokuuta 2016 (2016-05-17) |
| 14 24 20. syyskuuta 2016 (2016-09-20) | 16. toukokuuta 2017 (2017-05-16) |
| 15 22 26. syyskuuta 2017 (2017-09-26) | TBA |

**Kysymys 0**

milloin ncis la:n uusi kausi alkoi?

**Teksti numero 1**

NCIS:stä käytettiin alun perin nimitystä Navy NCIS ensimmäisen kauden aikana; "Navy" poistettiin myöhemmin nimestä, koska se oli tarpeeton ("N" sanassa "NCIS" tarkoittaa "Naval"). Kuudennella kaudella kaksiosainen jakso johti spin-off-sarjaan NCIS: Los Angeles. Kaksiosainen jakso yhdellätoista kaudella johti toisen spin-off-sarjan, NCIS: New Orleansin, perustamiseen. Vaikka aluksi sarjan katsojaluvut olivat hitaat, sillä se oli tuskin 30 parhaan joukossa ensimmäisten neljän kauden aikana, kuudennella kaudella se nousi viiden parhaan joukkoon, ja on pysynyt siellä siitä lähtien. Vuonna 2011 NCIS äänestettiin Harris-verkkokyselyssä Amerikan suosituimmaksi televisiosarjaksi. Sarja päätti kymmenennen kautensa katsotuimpana televisiosarjana Yhdysvalloissa kaudella 2012-13. Helmikuun 29. päivänä 2016 NCIS-sarja uusittiin neljästoista ja viidestoista tuotantokaudeksi. Viidestoista kausi sai ensi-iltansa tiistaina 26. syyskuuta 2017. Maria Bello liittyy sarjan vakiojäseneksi neljännestä jaksosta alkaen ja korvaa sarjasta poistuvan Jennifer Espositon.

**Kysymys 0**

Milloin NCIS:n uusi kausi alkoi?

**Teksti numero 2**

NCIS:stä käytettiin alun perin nimitystä Navy NCIS ensimmäisen kauden aikana; "Navy" poistettiin myöhemmin nimestä, koska se oli tarpeeton ("N" sanassa "NCIS" tarkoittaa "Naval"). Kuudennella kaudella kaksiosainen jakso johti spin-off-sarjaan NCIS: Los Angeles. Kaksiosainen jakso yhdennentoista kauden aikana johti toisen spin-off-sarjan, NCIS: New Orleansin, perustamiseen. Vaikka aluksi katsojaluvut olivat hitaat, sillä se oli tuskin 30 parhaan joukossa kahden ensimmäisen kauden aikana, kolmas kausi osoitti edistystä, ja se sijoittui jatkuvasti 20 parhaan joukkoon, ja kuudennella kaudella siitä tuli viiden parhaan joukossa, ja se on pysynyt siellä siitä lähtien. Vuonna 2011 NCIS äänestettiin Harris-verkkokyselyssä Amerikan suosituimmaksi televisiosarjaksi. Sarja päätti kymmenennen kautensa katsotuimpana televisiosarjana Yhdysvalloissa kaudella 2012-13. Helmikuun 29. päivänä 2016 NCIS-sarja uusittiin neljästoista ja viidestoista tuotantokaudeksi. Viidestoista kausi sai ensi-iltansa tiistaina 26. syyskuuta 2017. Maria Bello liittyi sarjaan vakituisena näyttelijänä neljännestä jaksosta alkaen ja korvasi sarjasta poistuvan vakituisen näyttelijän Jennifer Espositon.

**Kysymys 0**

milloin alkaa uusi kausi NCIS:ssä

**Asiakirjan numero 15550**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 411 |  | ``Gone Fishin''' | Alex Chapple | Michael Chernukhin | 27. syyskuuta 2017 (2017-09-27) | 1901 | 5.67 Erikoisuhrit-yksikölle ilmoitetaan Havannassa, Kuubassa vapaalla jalalla olevasta raiskaajasta (Will Chase). Fin ylittää kansainväliset rajat vangitakseen hänet, mikä aiheuttaa pian poliittisia kiistoja, kun Finiä syytetään rikoksentekijän kidnappauksesta. Kun kaikki uhrit ovat haluttomia todistamaan, Bensonin on luotettava yhteen uhriin (Amy Smart), joka auttaa saamaan rikollisen kiinni. Samaan aikaan Benson saa selville hänestä esitettyjä järkyttäviä syytöksiä, mikä johtaa lopulta siihen, että hänen entinen poikaystävänsä ja entinen SVU:n etsivä Brian Cassidy palaa hänen elämäänsä tutkimaan hänen tekojaan ja häntä vastaan esitettyjä syytöksiä. |
| 412 |  | ``Mood'' | Michael Pressman | Allison Tunkeilija | 4. lokakuuta 2017 (2017-10-04) | 1902 | 5.82 Nainen (Saxon Sharbino) ilmoittaa SVU:lle tulleensa raiskatuksi. Aluksi etsivät uskovat häntä, mutta useiden harhaanjohtavien kertomusten jälkeen etsivät joutuvat pian hankalaan tilanteeseen, sillä Rollins ja Carisi kiistelevät siitä, onko hänen kertomuksensa totta ja pitäisikö tapaus viedä oikeuteen. Samaan aikaan Cassidy jatkaa tutkimuksiaan Bensonin yksityiselämästä, jotka liittyvät hänestä esitettyihin järkyttäviin väitteisiin, ja Benson päättää ryhtyä toimiin, mikä johtaa erittäin järkyttävään löytöön ja vanhan ystävyyden menettämiseen Bensonin elämässä. |
| 413 |  | ``Contrapasso'' | Jean de Segonzac | Richard Sweren | 11. lokakuuta 2017 (2017-10-11) | 1903 | 5.79 Mies (Paul Fitzgerald) kastroidaan raa'asti ja jätetään kuolemaan hotelliin, mutta hän selviää koettelemuksesta, ja pian erityisuhrit-yksikkö saa selville, että paikalla oli kolme todistajaa, joista tulee heti epäiltyjä. Tapaus saa kuitenkin nopeasti oudon käänteen, kun kolme todistajaa väittää, että he ovat uhreja jostain, mitä hän teki aiemmin, ja että he kostavat. Barba joutuu päättämään, nostetaanko naisia vastaan syyte vai puolustetaanko heitä monimutkaisessa jutussa. Samaan aikaan Olivia saa Trevor Langanilta järkyttäviä uutisia Noahin biologisesta perheestä, ja hän paljastaa, että Noahin äiti Ellie Porter oli valehdellut jostain asiasta koko ajan viimeisen tutkinnan aikana. |
| 414 |  | "Ei hyvää syytä | Martha Mitchell | Julie Martin & Brianna Yellen | 18. lokakuuta 2017 (2017-10-18) | 1904 | 5.58  Erikoisuhrit-yksikkö kutsutaan tutkimaan lukiolaisen (Brighton Sharbino) äkillistä katoamista. Pian he saavat selville, että hän joutui ikävän verkkokiusaamishyökkäyksen uhriksi ikätovereidensa ja parhaan ystävänsä (Madison Pettis) taholta. Kun hänet lopulta löydetään, hän väittää, että kolme koulupoikaa raiskasi hänet juhlissa, joista yksi oli yksi hänen parhaista ystävistään. Juttu etenee hyvin, kunnes uhri ei halua todistaa, koska hänen ikätoverinsa vihaavat ja kiusaavat häntä, ja Bensonin on vakuutettava hänet todistamaan. Samaan aikaan Sheila Porter yrittää kyseenalaistaa Bensonin kasvatustaidot äitinä, mikä raivostuttaa Bensonia.   * Jakso, joka on saanut inspiraationsa Netflixin verkkosarjan 13 Reasons Why tapahtumista. |
| 415 | 5 | "Monimutkainen | Tricia Brock | Céline C. Robinson | 25. lokakuuta 2017 (2017-10-25) | 1905 | 5.81 Kymmenen vuotta kadoksissa ollut nuori nainen (Ily Ray) löydetään yhtäkkiä, ja erikoisyksikkö avaa uudelleen hänen katoamistaan koskevan kylmän tapauksen. Etsivät alkavat kuitenkin epäillä hänen tarinaansa, kun useat asiat eivät täsmää, ja pian etsivät löytävät huolestuttavan kylmän salaisuuden, jota perheessä säilytetään. Samaan aikaan Benson ja Sheila taistelevat toisiaan vastaan Noahin huoltajuudesta, ja Sheila väittää pelkäävänsä Noahin turvallisuuden puolesta Bensonin viimeaikaisten syytösten vuoksi, mikä raivostuttaa Bensonia ja asettaa heidät molemmat kiivaaseen ja ristiriitaiseen suhteeseen. |
| 416 | 6 | "Tahattomat seuraukset | Jonathan Herron | Elizabeth Rinehart | 8. marraskuuta 2017 (2017-11-08) | 1906 | 4.97 Erikoisuhrit-yksikkö kutsutaan huippuluokan kuntoutuskeskukseen tutkimaan teini-ikäisen tytön kuolemaa, koska hänet nähtiin siellä viimeksi. Rollins epäilee meneillään olevaa toimintaa ja joidenkin asiakkaiden huolestuttavaa käyttäytymistä ja raportteja, ja hän menee peitetehtäviin kuntoutuskeskukseen työntekijäksi ja liittyy johtajan (Anne Corley) tehtäviin toivoen saavansa todisteita rikollisesta toiminnasta, jotta murhan uhrin perhe saisi oikeutta. Samaan aikaan Benson yrittää päästä eroon Sheilaa kohtaan tuntemistaan epäilyistä päästettyään tämän ensimmäistä kertaa Noahin luo ja ystävystyttyään tämän kanssa. |
| 417 | 7 | "Jotain tapahtui | Alex Chapple | Michael Chernukhin | 29. marraskuuta 2017 (2017-11-29) | 1907 | 7.07 Raiskauksen uhri (Melora Walters), joka ei muista yksityiskohtia tai sitä, mitä tapahtui, kun hänen kimppuunsa hyökättiin seksuaalisesti, vierailee erityisuhrit-yksikössä järkyttyneenä ja epätoivoisena muistamaan tarkalleen, mitä tapahtui. Benson vie hänet kuulusteluhuoneeseen auttaakseen häntä muistamaan tapahtuneen yksityiskohdat. Se muuttuu kuitenkin nopeasti kiihkeäksi, kun raiskauksen uhri alkaa murtua pelosta, stressistä ja epätoivosta. Auttaakseen uhria muistamaan, mitä tapahtui, Benson päättää lopulta kertoa tälle pitkään salassa pidetyn salaisuuden menneisyydestään, jota hän ei ole kertonut kenellekään aiemmin, siinä toivossa, että uhri muistaisi, mitä tapahtui ja kuka hänen kimppuunsa kävi, niin että oikeutta voitaisiin tehdä. Pian tapaus saa järkyttävän käänteen, joka paljastaa salaisuuden, jota uhri ja hänen sisarensa (Joanna Going) pitivät pitkään salassa. |
| 418 | 8 | "Tarkoitus | Adam Bernstein | Robert Brooks Cohen & Lawrence Kaplow | 6. joulukuuta 2017 (2017-12-06) | 1908 | 6.18 Erityisuhrit-yksikkö kutsutaan paikalle, kun suosittu sosiaalisen median tähti (Gage Golightly) raiskataan pieleen menneiden romanttisten treffien jälkeen. Etsivät saavat selville, että hän julkaisi verkossa seuraajilleen vihjeen siitä, kenen kanssa hän seurusteli, mutta uhrin maine kyseenalaistetaan pian, kun löydetään tekstiviestiuhkaus, joka lähetettiin myöhemmin hänen epäillylle raiskaajalleen ja joka voi pilata tapauksen. Samaan aikaan Benson asettaa Sheilan kanssa tiukat perussäännöt siitä, mitä hän voi ja mitä ei voi kertoa Noahille hänen menneisyydestään ja perhetaustastaan, mutta lopulta Olivian pahin painajainen toteutuu, kun hän saa kauhistuttavia uutisia Noahista. |
| 419 | 9 | "Gone Baby Gone | Jean de Segonzac | Lawrence Kaplow & Elizabeth Rinehart | 3. tammikuuta 2018 (2018-01-03) | 1909 | 6.23 Erityisuhrit-yksikkö ja apulaispäällikkö William Dodds käynnistävät kiireelliset ja kiihkeät etsinnät Noahin löytämiseksi sen jälkeen, kun hänet on siepattu hänen tehdessään Sheilan kanssa vaateostoksia ostoskeskuksessa. Benson alkaa paniikkiin, mikä saa tiimin jäsenet kiihtymään. Epätoivoisesti haluten poikansa turvaan ja takaisin luokseen Benson päättää ottaa asiat omiin käsiinsä ja yrittää Doddsin käskyistä huolimatta jäljittää Noahin sieppaajan. Asiat muuttuvat kuitenkin lopulta äärimmäisen vaarallisiksi, ja Bensonin henki joutuu pian vakavaan vaaraan, kun asiat saavat järkyttävän käänteen. |
| 420 | 10 | "Patologinen | Jono Oliver | Brianna Yellen | 10. tammikuuta 2018 (2018-01-10) | 1910 | 6.06  Erityisuhrit-yksikkö kutsutaan tutkimaan seksuaalista pahoinpitelyä, johon liittyy kaksi vammaista lasta (Conor Tague ja Erin Wilhelmi), jotka käyvät erityiskoulua. Jutun jatkotutkimusten myötä tapaus saa yllättävän käänteen, kun Rollins saa selville järkyttävän totuuden, kun erään opiskelijan lääkärintutkimus osoittaa, että lapsen lääketieteellinen vamma on peräisin yllättävästä lähteestä, ja tapaus muuttuu pian lapsen hyväksikäytöksi hänen äitinsä (Dendrie Taylor) käsissä. Pian tapaus muuttuu pahaksi, kun hyväksikäyttötapauksesta tulee pian murha. Samaan aikaan Benson yrittää auttaa Noahia selviytymään painajaisista, jotka johtuvat aiemmista traumatisoivista tapahtumista, joihin hän itse, Benson ja Sheila Porter ovat osallistuneet.   * Dee Dee Blancharden murhan inspiroima jakso |
| 421 | 11 | ``Lentoriski'' | Michael Pressman | Julie Martin & Allison Intrieri | 17. tammikuuta 2018 (2018-01-17) | 1911 | 6.21  Kun muslimilentäjänainen (Yasmine Al Massri) lukitsee itsensä ohjaamoon ja yrittää palauttaa koneen JFK:n lentokentälle (ja melkein aiheuttaa onnettomuuden), hänet pidätetään terrorismista epäiltynä. Kun hän kuitenkin väittää, että lentokoneen kapteeni (Martin Donovan) kävi hänen kimppuunsa seksuaalisesti käsiksi ja että hän ohjasi koneen pois välttääkseen yhteydenoton kapteeniin, erikoisyksikkö kutsutaan tutkimaan asiaa. Barba kutsuu lopulta koolle suuren valamiehistön selvittämään epäillyn raiskaajan osallisuutta rikokseen. Samaan aikaan Tutuola ryhtyy useisiin toimenpiteisiin varmistaakseen, että Benson on turvassa töissä Sheila Porterin kanssa sattuneen välikohtauksen jälkeen.   * Harvey Weinsteinin seksuaalisen hyväksikäytön syytösten innoittama jakso. |
| 422 | 12 | ``Info Wars'' | Michael Slovis | Richard Sweren & Robert Brooks Cohen | 31. tammikuuta 2018 (2018-01-31) | 1912 | 5.48  Erikoisuhrit kutsutaan raa'an rikoksen tapahtumapaikalle, kun kaupungissa järjestetyn väkivaltaisen mielenosoituksen seurauksena kiistelty naispuolinen asiantuntija (Rhea Seehorn) joutuu raa'an seksuaalisen väkivallan kohteeksi. Koska mielenosoituksen aikana väkijoukossa oli kuitenkin paljon ihmisiä, poliisin oli vaikea saada uhrin hyökkääjiä kiinni. Kun tapaus viedään oikeudenkäyntiin, Barba ja Benson riitelevät keskenään kamppailtuaan pitääkseen poliittiset mielipiteensä tapauksesta vaiti ja oltuaan eri mieltä keskenään, mikä jättää ryhmän kiistanalaisen ja väkivaltaisen tapauksen puolin ja toisin ja saa jännitteet nousemaan etsivien ja Barban välillä.   * Jakso ja jakson nimi ovat saaneet inspiraationsa InfoWars-sivustosta, ja päähenkilö viittaa InfoWarsin toimittajaan Millie Weaveriin. |
| 423 | 13 | ``Löytämätön maa'' | Alex Chapple | Michael Chernukhin | 7. helmikuuta 2018 (2018-02-07) | 1913 | 6.64  Erikoisyksikkö kutsutaan tutkimaan, kun isä (Joe Tapper) kidnappaa mitokondriaalisen DNA:n köyhtymissyndroomasta kärsivän lapsensa. Kun isä löydetään, hän sanoo haluavansa poikansa elävänä, kun taas hänen vaimonsa (Abigail Hawk) haluaa, että hänet lopetetaan kärsimyksistään, mikä saa SVU:n etsivät asettumaan puolin ja toisin perheen kuolemanoikeustapauksessa. Barban sekaantuminen tapaukseen johtaa siihen, että koko syyttäjänvirasto on vaarassa, minkä seurauksena syyttäjä Jack McCoy sekaantuu asiaan ja lähettää Barban murhaoikeudenkäyntiin, mutta hänet todetaan syyttömäksi. Tapauksesta traumatisoituneena Barba irtisanoutuu ADA-työstään, ja hänen tilalleen tulee Chicagon entinen ADA Peter Stone, joka on hiljattain menettänyt isänsä Benjamin Stonen, entisen ADA:n, joka oli aiemmin ollut NYPD:n murharyhmässä.   * Charlie Gardin tapauksen innoittama jakso. |
| 424 | 14 | "Demoneja jahtaamassa | Fred Berner | Richard Sweren & Allison Intrieri | 28. helmikuuta 2018 (2018-02-28) | 1914 | TBD Erityisuhrit-yksikkö vie oikeuteen lääkärin, jota syytetään pikkupoikien hyväksikäytöstä. Kun oikeudenkäynti sujuu hyvin, Brian Cassidy todistaa, mutta kun lääkärin asianajaja epäilee Cassidya rasistiksi, Cassidy menettää malttinsa, mikä aiheuttaa oikeudenkäynnin päättymisen. Kun Cassidy kuitenkin ilmestyy Bensonin asunnolle verisenä ja tohtori West löytyy kuolleena Cassidyn käytyä hänen luonaan, Bensonin on päätettävä, onko Cassidy syyllinen murhaan vai onko Cassidy syytön, mitä hän väittää, mikä mutkistaa Rollinsin ja Bensonin suhdetta ja lähettää Stonen ja Bensonin ystävyyden kivikkoiselle alulle, ja kaikki tämä samaan aikaan, kun murharyhmän etsivä tutkii Cassidya. |
| 425 | 15 | ``In Loco Parentis'' | TBA | TBA | maaliskuu 7, 2018 (2018-03-07) | 1915 | TBD |
| 426 | 16 | "Uskalla | TBA | TBA | 14. maaliskuuta 2018 (2018-03-14) | 1916 | TBD |
| 427 | 17 | ``Send in the Clowns'' (Lähetä klovnit sisään) | TBA | TBA | maaliskuu 21, 2018 (2018-03-21) | 1917 | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin laki ja järjestys -ohjelma tulee takaisin...

**Kysymys 1**

milloin uudet jaksot law and order svu:sta tulevat?

**Teksti numero 1**

Law & Order: Special Victims Unit -sarjan yhdeksästoista kausi tilattiin 12. toukokuuta 2017. Sen ensi-ilta on 27. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin law and order svu 19. kausi alkaa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 411 |  | ``Gone Fishin''' | Alex Chapple | Michael Chernukhin | 27. syyskuuta 2017 (2017-09-27) | 1901 | 5.67 Erikoisuhrit-yksikölle ilmoitetaan Havannassa, Kuubassa vapaalla jalalla olevasta raiskaajasta (Will Chase). Fin ylittää kansainväliset rajat vangitakseen hänet, mikä aiheuttaa pian poliittisia kiistoja, kun Finiä syytetään rikoksentekijän kidnappauksesta. Kun kaikki uhrit ovat haluttomia todistamaan, Benson joutuu luottamaan yhteen uhriin (Amy Smart), joka auttaa saamaan rikollisen kiinni. Samaan aikaan Benson saa selville hänestä esitettyjä järkyttäviä syytöksiä, mikä johtaa lopulta siihen, että hänen entinen poikaystävänsä ja entinen SVU:n etsivä Brian Cassidy palaa hänen elämäänsä tutkimaan hänen tekojaan ja häntä vastaan esitettyjä syytöksiä. |
| 412 |  | ``Mood'' | Michael Pressman | Allison Tunkeilija | 4. lokakuuta 2017 (2017-10-04) | 1902 | 5.82 Nainen (Saxon Sharbino) ilmoittaa SVU:lle tulleensa raiskatuksi. Aluksi etsivät uskovat häntä, mutta useiden harhaanjohtavien kertomusten jälkeen etsivät joutuvat pian hankalaan tilanteeseen, sillä Rollins ja Carisi kiistelevät siitä, onko hänen kertomuksensa totta ja pitäisikö tapaus viedä oikeuteen. Samaan aikaan Cassidy jatkaa tutkimuksiaan Bensonin yksityiselämästä, jotka liittyvät hänestä esitettyihin järkyttäviin väitteisiin, ja Benson päättää ryhtyä toimiin, mikä johtaa erittäin järkyttävään löytöön ja vanhan ystävyyden menettämiseen Bensonin elämässä. |
| 413 |  | ``Contrapasso'' | Jean de Segonzac | Richard Sweren | 11. lokakuuta 2017 (2017-10-11) | 1903 | 5.79 Mies (Paul Fitzgerald) kastroidaan raa'asti ja jätetään kuolemaan hotelliin, mutta hän selviää koettelemuksesta, ja pian erityisuhrit-yksikkö saa selville, että paikalla oli kolme todistajaa, joista tulee heti epäiltyjä. Tapaus saa kuitenkin nopeasti oudon käänteen, kun kolme todistajaa väittää, että he ovat uhreja jostain, mitä hän teki aiemmin, ja että he kostavat. Barba joutuu päättämään, nostetaanko naisia vastaan syyte vai puolustetaanko heitä monimutkaisessa jutussa. Samaan aikaan Olivia saa Trevor Langanilta järkyttäviä uutisia Noahin biologisesta perheestä, ja hän paljastaa, että Noahin äiti Ellie Porter oli valehdellut jostain asiasta koko ajan viimeisen tutkinnan aikana. |
| 414 |  | "Ei hyvää syytä | Martha Mitchell | Julie Martin & Brianna Yellen | 18. lokakuuta 2017 (2017-10-18) | 1904 | 5.58  Erikoisuhrit-yksikkö kutsutaan tutkimaan lukiolaisen (Brighton Sharbino) äkillistä katoamista. Pian he saavat selville, että hän joutui ikävän verkkokiusaamishyökkäyksen uhriksi ikätovereidensa ja parhaan ystävänsä (Madison Pettis) taholta. Kun hänet lopulta löydetään, hän väittää, että kolme koulupoikaa raiskasi hänet juhlissa, joista yksi oli yksi hänen parhaista ystävistään. Tapaus etenee hyvin, kunnes uhri ei halua todistaa ikätovereidensa vihan ja kiusaamisen vuoksi, ja Bensonin on vakuutettava hänet rohkeudesta. Samaan aikaan Sheila Porter yrittää kyseenalaistaa Bensonin kasvatustaidot äitinä, mikä raivostuttaa Bensonia.   * Jakso, joka on saanut inspiraationsa Netflixin verkkosarjan 13 Reasons Why tapahtumista. |
| 415 | 5 | "Monimutkainen | Tricia Brock | Céline C. Robinson | 25. lokakuuta 2017 (2017-10-25) | 1905 | 5.81  Kymmenen vuotta kadoksissa ollut nuori nainen (Ili Ray) löydetään yhtäkkiä, ja erikoisyksikkö avaa uudelleen hänen katoamistaan koskevan kylmän tapauksen. Etsivät alkavat kuitenkin epäillä hänen tarinaansa, kun useat asiat eivät täsmää, ja pian he saavat selville perheen pitämän huolestuttavan salaisuuden. Samaan aikaan Benson ja Sheila taistelevat toisiaan vastaan Noahin huoltajuudesta, ja Sheila väittää pelkäävänsä Noahin turvallisuuden puolesta Bensonin viimeaikaisten syytösten vuoksi, mikä raivostuttaa Bensonia ja asettaa heidät molemmat kiivaaseen ja ristiriitoja täynnä olevaan suhteeseen.   * Isaiah Thomasin cameoesiintyminen. |
| 416 | 6 | "Tahattomat seuraukset | Jonathan Herron | Elizabeth Rinehart | 8. marraskuuta 2017 (2017-11-08) | 1906 | 4.97 Erikoisuhrit-yksikkö kutsutaan huippuluokan kuntoutuskeskukseen tutkimaan teini-ikäisen tytön kuolemaa, koska hänet nähtiin siellä viimeksi. Rollins epäilee meneillään olevaa toimintaa ja joidenkin asiakkaiden huolestuttavaa käyttäytymistä ja raportteja, ja hän menee peitetehtäviin kuntoutuskeskukseen työntekijäksi ja liittyy johtajan (Anne Corley) tehtäviin toivoen saavansa todisteita rikollisesta toiminnasta, jotta murhan uhrin perhe saisi oikeutta. Samaan aikaan Benson yrittää päästä eroon Sheilaa kohtaan tuntemistaan epäilyistä päästettyään tämän ensimmäistä kertaa Noahin luo ja ystävystyttyään tämän kanssa. |
| 417 | 7 | "Jotain tapahtui | Alex Chapple | Michael Chernukhin | 29. marraskuuta 2017 (2017-11-29) | 1907 | 7.07 Raiskauksen uhri (Melora Walters), joka ei muista yksityiskohtia tai sitä, mitä tapahtui, kun hänen kimppuunsa hyökättiin seksuaalisesti, vierailee erityisuhrit-yksikössä järkyttyneenä ja epätoivoisena muistamaan tarkalleen, mitä tapahtui. Benson vie hänet kuulusteluhuoneeseen auttaakseen häntä muistamaan tapahtuneen yksityiskohdat. Se muuttuu kuitenkin nopeasti kiihkeäksi, kun raiskauksen uhri alkaa murtua pelosta, stressistä ja epätoivosta. Auttaakseen uhria muistamaan, mitä tapahtui, Benson päättää lopulta kertoa tälle pitkään salassa pidetyn salaisuuden menneisyydestään, jota hän ei ole kertonut kenellekään aiemmin, siinä toivossa, että uhri muistaisi, mitä tapahtui ja kuka hänen kimppuunsa kävi, niin että oikeutta voitaisiin tehdä. Pian tapaus saa järkyttävän käänteen, joka paljastaa salaisuuden, jota uhri ja hänen sisarensa (Joanna Going) pitivät pitkään salassa. |
| 418 | 8 | "Tarkoitus | Adam Bernstein | Robert Brooks Cohen & Lawrence Kaplow | 6. joulukuuta 2017 (2017-12-06) | 1908 | 6.18 Erityisuhrit-yksikkö kutsutaan paikalle, kun suosittu sosiaalisen median tähti (Gage Golightly) raiskataan pieleen menneiden romanttisten treffien jälkeen. Etsivät saavat selville, että hän julkaisi verkossa seuraajilleen vihjeen siitä, kenen kanssa hän seurusteli, mutta uhrin maine kyseenalaistetaan pian, kun löydetään tekstiviestiuhkaus, joka lähetettiin myöhemmin hänen epäillylle raiskaajalleen ja joka voi pilata tapauksen. Samaan aikaan Rollins ja Carisi joutuvat baaritappeluun, ja Benson asettaa Sheilan kanssa tiukat perussäännöt siitä, mitä hän voi ja mitä ei voi kertoa Noahille hänen menneisyydestään ja perhetaustastaan, mutta lopulta Olivian pahin painajainen käy toteen, kun hän saa kauhistuttavia uutisia Noahista. |
| 419 | 9 | "Gone Baby Gone | Jean de Segonzac | Lawrence Kaplow & Elizabeth Rinehart | 3. tammikuuta 2018 (2018-01-03) | 1909 | 6.23 Erityisuhrit-yksikkö ja apulaispäällikkö William Dodds käynnistävät kiireelliset ja kiihkeät etsinnät Noahin löytämiseksi sen jälkeen, kun hänet on kidnapattu hänen tehdessään vaateostoksia Sheilan kanssa ostoskeskuksessa. Benson alkaa paniikkiin, mikä saa tiimin jäsenet kiihtymään. Epätoivoisesti haluten poikansa turvaan ja takaisin luokseen Benson päättää ottaa asiat omiin käsiinsä ja yrittää Doddsin käskyistä huolimatta jäljittää Noahin sieppaajan. Asiat muuttuvat kuitenkin lopulta äärimmäisen vaarallisiksi, ja Bensonin henki joutuu pian vakavaan vaaraan, kun asiat saavat järkyttävän käänteen. |
| 420 | 10 | "Patologinen | Jono Oliver | Brianna Yellen | 10. tammikuuta 2018 (2018-01-10) | 1910 | 6.06  Erityisuhrit-yksikkö kutsutaan tutkimaan seksuaalista pahoinpitelyä, johon liittyy kaksi vammaista lasta (Conor Tague ja Erin Wilhelmi), jotka käyvät erityiskoulua. Jutun jatkotutkimusten myötä tapaus saa yllättävän käänteen, kun Rollins saa selville järkyttävän totuuden, kun erään opiskelijan lääkärintutkimus osoittaa, että lapsen lääketieteellinen vamma on peräisin yllättävästä lähteestä, ja tapaus muuttuu pian lapsen hyväksikäytöksi hänen äitinsä (Dendrie Taylor) käsissä. Pian tapaus muuttuu pahaksi, kun hyväksikäyttötapauksesta tulee pian murha. Samaan aikaan Benson yrittää auttaa Noahia selviytymään painajaisista, jotka johtuvat aiemmista traumatisoivista tapahtumista, joihin hän itse, Benson ja Sheila Porter ovat osallistuneet.   * Dee Dee Blanchardin murhan inspiroima jakso |
| 421 | 11 | ``Lentoriski'' | Michael Pressman | Julie Martin & Allison Intrieri | 17. tammikuuta 2018 (2018-01-17) | 1911 | 6.21  Kun muslimilentäjänainen (Yasmine Al Massri) lukitsee itsensä ohjaamoon ja yrittää palauttaa koneen JFK:n lentokentälle (ja melkein aiheuttaa onnettomuuden), hänet pidätetään terrorismista epäiltynä. Kun hän kuitenkin väittää, että lentokoneen kapteeni (Martin Donovan) kävi hänen kimppuunsa seksuaalisesti käsiksi ja että hän ohjasi koneen pois välttääkseen yhteydenoton kapteeniin, erikoisyksikkö kutsutaan tutkimaan asiaa. Barba kutsuu lopulta koolle suuren valamiehistön selvittämään epäillyn raiskaajan osallisuutta rikokseen. Samaan aikaan Tutuola ryhtyy useisiin toimenpiteisiin varmistaakseen, että Benson on turvassa töissä Sheila Porterin kanssa sattuneen välikohtauksen jälkeen.   * Harvey Weinsteinin seksuaalisen hyväksikäytön syytösten innoittama jakso. |
| 422 | 12 | ``Info Wars'' | Michael Slovis | Richard Sweren & Robert Brooks Cohen | 31. tammikuuta 2018 (2018-01-31) | 1912 | 5.48  Erikoisuhrit kutsutaan raa'an rikoksen tapahtumapaikalle, kun kaupungissa järjestetyn väkivaltaisen mielenosoituksen seurauksena kiistelty, oikeistolainen naispuolinen asiantuntija (Rhea Seehorn) joutuu raa'an seksuaalisen väkivallan kohteeksi. Koska mielenosoituksen aikana väkijoukossa oli kuitenkin paljon ihmisiä, poliisin oli vaikea saada uhrin hyökkääjiä kiinni. Kun tapaus viedään oikeudenkäyntiin, Barba ja Benson riitelevät keskenään kamppailtuaan pitääkseen poliittiset mielipiteensä tapauksesta vaiti ja oltuaan eri mieltä keskenään, mikä jättää ryhmän kiistanalaisen ja väkivaltaisen tapauksen puolin ja toisin ja saa jännitteet nousemaan etsivien ja Barban välillä.   * Jakso on saanut inspiraationsa Charlottesvillen mellakoista, ja jakson nimi on saanut inspiraationsa InfoWars-sivustosta, ja päähenkilö viittaa InfoWarsin toimittajaan Millie Weaveriin. |
| 423 | 13 | ``Löytämätön maa'' | Alex Chapple | Michael Chernukhin | 7. helmikuuta 2018 (2018-02-07) | 1913 | 6.64  Erikoisyksikkö kutsutaan tutkimaan, kun isä (Joe Tapper) kidnappaa mitokondriaalisen DNA:n köyhtymissyndroomasta kärsivän lapsensa. Kun isä löydetään, hän sanoo haluavansa poikansa elävänä, kun taas hänen vaimonsa (Abigail Hawk) haluaa, että poika lopetetaan kärsimyksistään, mikä saa SVU:n etsivät asettumaan puolin ja toisin perheen oikeutta kuolemaan koskevassa tapauksessa. Barban sekaantuminen tapaukseen johtaa siihen, että koko syyttäjänvirasto joutuu vaaraan, mikä johtaa siihen, että syyttäjä Jack McCoy puuttuu asiaan ja lähettää Barban oikeuteen murhasta. Barba todetaan kuitenkin syyttömäksi. Tapauksesta traumatisoituneena Barba irtisanoutuu syyttäjän virasta, ja hänen tilalleen tulee Chicagon entinen syyttäjä Peter Stone, joka on hiljattain menettänyt isänsä Benjamin Stonen, entisen syyttäjän, joka oli aiemmin ollut NYPD:n murharyhmässä.   * Charlie Gardin tapauksen innoittama jakso. |
| 424 | 14 | "Demoneja jahtaamassa | Fred Berner | Richard Sweren & Allison Intrieri | 28. helmikuuta 2018 (2018-02-28) | 1914 | 5.55 Erityisuhrit-yksikkö vie oikeuteen lääkärin (Lorenzo Scott), jota syytetään pikkupoikien hyväksikäytöstä. Brian Cassidy todistaa, mutta kun lääkärin asianajaja (Daryl Edwards) epäilee Cassidya rasistiksi, Cassidy menettää malttinsa, mikä johtaa virheelliseen oikeudenkäyntiin. Kun Cassidy kuitenkin ilmestyy Bensonin asuntoon verisenä ja tohtori West löytyy kuolleena, Bensonin on päätettävä, onko Cassidy syyllinen murhaan vai onko Cassidy syytön, kuten hän väittää, mikä mutkistaa Rollinsin ja Bensonin suhdetta, mikä saa Stonen ja Bensonin suhteen kivikkoiselle alulle, samalla kun päättäväinen murharyhmän rikosetsivä (Kylie Bunbury) tutkii Cassidya murhasta. |
| 425 | 15 | ``In Loco Parentis'' | Norberto Barba | Michael Chernuchin & Julie Martin | maaliskuu 7, 2018 (2018-03-07) | 1915 | 5.51 Carisin sisar käy Carisin luona kertomassa, että hänen tyttärensä raiskattiin. Erityisuhritutkimusyksikkö tutkii tapausta, mutta Carisin veljentytär väittää Carisin valehdelleen raiskauksesta, ja syytteistä luovutaan. Kun Carisin veljentytär kuitenkin väittää, että hänet todella raiskattiin hänen käytyään epäillyn luona, Carisin ja SVU:n on tutkittava, puhuuko Carisi totta sen jälkeen, kun hänen uskottavuutensa tapauksessa on kärsinyt. Samaan aikaan tutkinnan aikana syyttäjä Stone oppii kantapään kautta, ettei täydellisiä todistajia ole olemassa, kun on kyse seksuaalirikoksista, kun taas poliisiryhmä lämpenee hänelle Barban lähdön jälkeen. |
| 426 | 16 | "Uskalla | Christopher Misiano | Richard Sweren & Céline C. Robinson | 14. maaliskuuta 2018 (2018-03-14) | 1916 | 6.13 Erikoisyksikkö kutsutaan virkistyskeskukseen, kun kolmetoistavuotias tyttö (Nicolette Pierini) katoaa koulun retkellä. Etsivät saavat pian selville, että tytön kaksi ystävää jättivät hänet tuntemattoman miehen kanssa, mikä tekee hänestä pääepäillyn. Lopulta tyttö löydetään tajuttomana vapaa-ajankeskuksesta alusvaatteisiinsa riisuttuna. Kun tyttö kuolee sairaalassa vammoihinsa, tapaus saa järkyttävän käänteen, kun selviää, että kirurgi (Janel Moloney) oli ottanut kuolleen tytön elimet ilman vanhempien suostumusta. Stone vie äärimmäisen kiistanalaisen ja monimutkaisen tapauksen oikeuteen toivoen saavansa oikeutta kuolleelle tytölle ja hänen surevalle perheelleen. |
| 427 | 17 | ``Send in the Clowns'' (Lähetä klovnit sisään) | Alex Chapple | Julie Martin & Brianna Yellen | maaliskuu 21, 2018 (2018-03-21) | 1917 | 6.51 Erityisuhrit-yksikkö kutsutaan tutkimaan teini-ikäisen ihmelapsen (Mallory Bechtel) katoamista kevätlomamatkan aikana. Pääepäilty on teurastaja (Eric Tabach), joka nähtiin klubilta lähdettyään klovninaamari päässään tytön kanssa, ja tytön tiedettiin viimeksi olleen hänen asunnollaan. Tapausta on kuitenkin erittäin vaikea saada päätökseen. Kun etsivät yrittävät löytää ruumiin kaatopaikalta, he huomaavat, että kaatopaikka on tyhjennetty. Stone yrittää saada oikeutta tytölle ja lukita teurastajan, sillä mahdollisuudet tytön eloonjäämiseen ovat äärimmäisen pienet. Loppua kohti tapaus saa kuitenkin järkyttävän käänteen, ja etsivät huomaavat, että todellinen syyllinen on henkilö, jota he vähiten epäilivät. Stone paljastaa Bensonille muuttaneensa New Yorkiin hoitamaan siskoaan, joka on psyykkisesti sairas ja joka asuu hoitokodissa osavaltion pohjoisosassa. |
| 428 | 18 | ``Palvelu'' | Fred Berner | Lawrence Kaplow & Céline C. Robinson | 11. huhtikuuta 2018 (2018-04-11) | 1918 | 5.43 Kun naispuolinen saattaja (Morgan Taylor Campbell) löydetään seksuaalisesti hyväksikäytettynä ja raa'asti pahoinpideltynä, erikoisyksikkö kutsutaan tutkimaan asiaa. Pian he saavat selville, että hän oli rähjäisessä hotellissa kolmen armeijan sotilaan kanssa. Tapaus mutkistuu kuitenkin, kun yksi sotilas (Marquise Vilson) kieltäytyy puhumasta ja toinen (Jack DiFalco) tunnustaa rikoksen, vaikka on selvää, että hän valehtelee. Lopulta, kun todellinen raiskaaja löytyy ja DNA:ta saadaan, tapaus saa äärimmäisen järkyttävän käänteen, ja yksi sotilaista, joka on piilotellut salaisuuttaan maailmalta hyvin pitkään, tekee valtavan uhrauksen. Samaan aikaan Rollinsin epäammattimainen työskentely asiassa ja sen ottaminen henkilökohtaisesti johtaa siihen, että hän paljastaa salaisuuden viimeaikaisesta romanttisesta elämästään. |
| 429 | 19 | ``Sunk Cost Fallacy'' | Michael Pressman | Michael Chernuchin & Allison Intrieri | 18. huhtikuuta 2018 (2018-04-18) | 1919 | 6.58 Erityisuhriryhmä tutkii äidin ja hänen nelivuotiaan tyttärensä katoamista. Lisätutkimuksissa selviää, että naisen aviomies oli väkivaltainen mies, joka pahoinpiteli perhettään. Pian kuitenkin kerrotaan, että äiti ja tytär olivat aviomiehen tappamia, ja aviomies on vangittu. Tapaus saa massiivisen käänteen, kun Benson saa selville, että äiti ja tytär ovat elossa, mutta piilossa entisen ADA:n ja ryhmän jäsenen Alexandra Cabotin ansiosta, joka ilmoitti äidin ja tyttären kuolleeksi, mikä asettaa Bensonin hankalaan tilanteeseen. Tapauksessa tapahtuu traaginen käänne, ja Benson joutuu kyseenalaistamaan koko järjestelmän. Samaan aikaan Stonen sisko Pamela sairastuu tardiiviseen dyskinesiaan, ja hänen on tehtävä vaikea päätös Stonen hoidosta. |
| 430 | 20 | "Esterin kirja | Jean de Segonzac | Richard Sweren & Ryan Causey | 2. toukokuuta 2018 (2018-05-02) | 1920 | 6.25  Rollins kutsutaan pelastamaan Esther-niminen "teini-ikäinen" tyttö. Kun hänen isänsä tulee hakemaan häntä SVU:sta, hän vaikuttaa epäilyttävältä ja oudolta mieheltä ja paljastaa, että Esther on itse asiassa 27-vuotias. Erikoisyksikkö saa pian selville, että isä on julma lasten hyväksikäyttäjä, joka kahlitsee lapsensa kellariin ja näännyttää heidät nälkään. Rollins ystävystyy tytön kanssa ja lupaa tälle, että hän hankkii tälle oikeutta ja pitää hänet turvassa pahoinpitelevältä isältään. Pian tapauksesta tulee kuitenkin erittäin vaarallinen, kun isä määrää Rollinsin ulos talostaan aseella uhaten. Lopulta välienselvittely päättyy Rollinsin traagiseen onnettomuuteen, joka traumatisoi hänet.   * Turpinin tapauksen innoittama jakso. |
| 431 | 21 | ``Guardian'' | Stephanie Marquardt | Julie Martin & Matt Klypka | 9. toukokuuta 2018 (2018-05-09) | 1921 | 5.71 Erityisuhriryhmä kutsutaan rikospaikalle sen jälkeen, kun nainen on joutunut seksuaalisen hyväksikäytön kohteeksi ja hänen veljensä kertoo hänelle ja etsiville, että hänet on raiskattu. Ryhmä saa pian tietää, että kolme nuorta miestä raiskasi hänet raa'asti. Etsivät pidättävät heidät, mutta tapaus saa käänteen, kun miehet väittävät maksaneensa naiselta seksistä ja että hänen veljensä on hänen parittajansa. Ryhmä huomaa pian, että naisen veli on naisen huoltaja äidin ollessa vankilassa, ja pian käy selväksi, että veli on väkivaltainen siskoaan kohtaan. Tutuola ottaa tapauksen henkilökohtaisesti ja sotkeutuu siihen yrittäessään suojella naista veljeltä ja kolmelta nuorelta mieheltä, kun taas Stone vie tapauksen oikeuteen. |
| 432 | 22 | "Äiti | Jean de Segonzac | Lawrence Kaplow & Elizabeth Rinehart | 16. toukokuuta 2018 (2018-05-16) | 1922 | 5.28 Erityisuhrit-yksikkö kutsutaan tutkimaan mahdollista seksuaalista hyväksikäyttöä sen jälkeen, kun Alzheimerin tautia sairastava iäkäs nainen väittää joutuneensa seksuaalisen hyväksikäytön kohteeksi. Ryhmä tutkii hänen väitteensä, mutta asiat vaikeutuvat nopeasti, kun hänen lausuntonsa kyseenalaistetaan hänen tilansa ja hänen tapahtumien ja aikajanojen muistinsa vuoksi. Benson kuitenkin tutkii asiaa ja toivoo saavansa oikeutta vanhukselle. Sillä välin Tutuola saa tietää, tuleeko hänestä viimein SVU:n ylikonstaapeli vai ei, kun hän on pitkän odotuksen jälkeen suorittanut ylikonstaapelikokeensa. |
| 433 | 23 | "Muista minut | Alex Chapple | Michael Chernuchin & Julie Martin | 23. toukokuuta 2018 (2018-05-23) | 1923 | 6.12 Erityisuhrit-yksikkö kutsutaan paikalle, kun nainen aloittaa panttivankien piirityksen rakennuksessa, jossa hän mahdollisesti pitää kiinni epäiltyä raiskaajaa. Kun erityisuhrit-yksikkö yrittää parhaansa mukaan purkaa tilannetta, asiat alkavat kärjistyä, ja Benson päättää tehdä valtavan päätöksen ja riskeeraa henkensä astumalla panttivankitilanteeseen yrittäen rauhoittaa naista ennen kuin piiritys muuttuu murhatapaukseksi, mutta hänen tullessaan sisään hän joutuu nopeasti hyökkäyksen kohteeksi ja hänen on luotettava ulkona oleviin kollegoihinsa, jotta he auttaisivat hänet ulos tilanteesta, ennen kuin tilanne muuttuu kohtalokkaaksi sekä hänelle että kaikille rakennuksen sisällä oleville. |
| 434 | 24 | "Muista minutkin | Alex Chapple | Michael Chernuchin & Julie Martin | 23. toukokuuta 2018 (2018-05-23) | 1924 | 6.12 Kun piiritys päättyy, erityisuhrit-yksikkö tutkii tapahtumaketjua, joka johti panttivankien piiritykseen. Kun etsivät alkavat epäillä kidnappauksen ja panttivangin uhrin todistajanlausuntoa, erikoisuhrit-yksikkö löytää äärimmäisen vaarallisen rikollisverkoston, joka on valmis tekemään mitä tahansa saadakseen tahtonsa läpi, mikä saa ryhmän tutkimaan rikollisverkostoa. Tutkinnan aikana rikollisverkosto sieppaa Stonen siskon äärimmäisen raa'an ammuskelun psykiatrisessa sairaalassa, jossa hän asuu. Rikollisverkosto sieppaa Stonen siskon äärimmäisen raa'an ammuskelun psykiatrisessa sairaalassa, jossa hän asuu. Etsivät etsivät häntä kuumeisesti, mikä johtaa Stonen, hänen siskonsa ja etsivien traagiseen lopputulokseen. |

**Kysymys 0**

milloin svu kausi 19 jakso 9 ilmaa

**Teksti numero 3**

Law & Order: Special Victims Unit -sarjan yhdeksästoista kausi alkoi 27. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin laki ja järjestys svu tulee ulos

**Asiakirjan numero 15551**

**Tekstin numero 0**

``You 'll Always Find Me in the Kitchen at Parties'' on englantilaisen laulaja-lauluntekijä Jona Lewien kappale. Sen kirjoittivat Lewie ja Keef Trouble. Se julkaistiin vuonna 1980, ja se nousi toukokuussa Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalle sijalle 16 ja pysyi listalla 11 viikkoa.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että minut löytää aina keittiöstä juhlissa...

**Teksti numero 1**

``You 'll Always Find Me in the Kitchen at Parties'' on englantilaisen laulaja-lauluntekijä Jona Lewien kappale. Sen kirjoittivat Lewie ja Keef Trouble. Se julkaistiin vuonna 1980, ja se nousi toukokuussa Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalle sijalle 16 ja pysyi listalla 11 viikkoa. Kappale menestyi parhaiten Uudessa-Seelannissa, jossa se oli lokakuussa kahden viikon ajan sijalla 3 ja pysyi top 40:ssä 17 viikkoa.

**Kysymys 0**

joka lauloi, minut löytää aina keittiöstä juhlissa.

**Asiakirjan numero 15552**

**Tekstin numero 0**

Dermis koostuu kolmesta eri solutyypistä: fibroblasteista, makrofageista ja adiposyyteistä.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kolme kudostyyppiä, joita voi löytyä dermiksestä?

**Teksti numero 1**

Dermis tai corium on ihon kerros, joka on epidermiksen (jonka kanssa se muodostaa cutiksen) ja ihonalaisen kudoksen välissä ja joka koostuu pääasiassa tiheästä, epäsäännöllisestä sidekudoksesta ja pehmentää kehoa rasitukselta ja rasitukselta. Se on jaettu kahteen kerrokseen, epidermiksen viereiseen pinnalliseen alueeseen, jota kutsutaan papillaariseksi alueeksi, ja syvään paksumpaan alueeseen, jota kutsutaan verkkomaiseksi dermikseksi. Dermis on tiiviisti yhteydessä epidermikseen tyvikalvon välityksellä. Dermiksen rakenneosat ovat kollageeni, elastiset kuidut ja ekstrafibrillaarinen matriisi. Se sisältää myös mekanoreseptoreita, jotka tuottavat tuntoaistin, ja termoreseptoreita, jotka tuottavat lämpöaistin. Lisäksi dermiksessä on karvatupet, hikirauhaset, talirauhaset, apokriiniset rauhaset, imusuonet ja verisuonet. Nämä verisuonet huolehtivat sekä iho- että ihosolujen ravinnosta ja jätteiden poistosta.

**Kysymys 0**

Mikä on toinen nimi ihon dermis-kerrokselle?

**Kysymys 1**

ovat ihossa tai epidermiksessä olevia talirauhasia.

**Kysymys 2**

missä sijaitsee dermiksen papillaarikerros?

**Asiakirjan numero 15553**

**Tekstin numero 0**

Halo Wars 2 on 343 Industriesin ja Creative Assemblyn kehittämä reaaliaikainen strategiapeli (RTS), jonka julkaisi Microsoft Studios ja joka julkaistiin helmikuussa 2017 Windowsille ja Xbox Onelle. Peli sijoittuu Halo-sarjan tieteisuniversumiin vuonna 2559. Se on jatko-osa Halo Warsille (2009), ja se tapahtuu pian Halo 5: Guardiansin (2015) tapahtumien jälkeen. Tarinassa seurataan ihmismiehistöä, joka on osa sotilasorganisaatiota, Yhdistyneiden kansakuntien avaruuskomennuskuntaa (UNSC). Miehistön tähtialus saapuu Arkille, joka on Forerunnerin laitos, joka vastaa Halo-renkaiden rakentamisesta ja kauko-ohjauksesta. Arkilla he kohtaavat muukalaisten palkkasoturiryhmän, joka tunnetaan nimellä Banished, ja sota syttyy.

**Kysymys 0**

halo wars 2 kun se tapahtuu

**Asiakirjan numero 15554**

**Tekstin numero 0**

Jack Nicklaus on voittanut eniten major-turnauksia, 18 voittoa uransa aikana. Toisena listalla on Tiger Woods, joka on voittanut tähän mennessä 14 major-turnausta; hänen viimeisin major-voittonsa oli vuoden 2008 U.S. Openissa. Walter Hagen on kolmantena 11 major-turnauksella; hän ja Nicklaus ovat molemmat voittaneet eniten PGA-mestaruuksia viidellä. Nicklaus pitää hallussaan myös ennätystä eniten Masters-voitoista, sillä hän on voittanut turnauksen kuusi kertaa. Lisäksi Nicklaus jakaa eniten U.S. Open -voittoja saavuttaneen ennätyksen Willie Andersonin, Bobby Jonesin ja Ben Hoganin kanssa, joista kukin on voittanut neljä kertaa. Harry Vardon pitää hallussaan ennätystä eniten Open Championship -voittoja, sillä hän voitti kuusi kertaa uransa aikana. Nicklaus, Woods, Hogan, Gary Player ja Gene Sarazen ovat ainoat golffarit, jotka ovat voittaneet kaikki neljä major-turnausta uransa aikana ja saavuttaneet siten niin sanotun uran voittoerän.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten miesten major-golfin mestaruuksia.

**Kysymys 1**

kuka on voittanut eniten majoreita golfissa

**Kysymys 2**

kuka on voittanut eniten pga major-turnauksia

**Teksti numero 1**

Jack Nicklaus on voittanut eniten major-turnauksia; hän voitti uransa aikana 18. Toisena listalla on Tiger Woods, joka on voittanut tähän mennessä 14 major-turnausta; hänen viimeisin major-voittonsa oli vuoden 2008 U.S. Openissa. Walter Hagen on kolmantena 11 major-turnauksella; hän ja Nicklaus ovat molemmat voittaneet eniten PGA-mestaruuksia viidellä. Nicklaus pitää hallussaan myös ennätystä eniten Masters-voitoista, sillä hän on voittanut kilpailun kuusi kertaa. Nicklaus jakaa myös eniten U.S. Open -voittoja keränneen ennätyksen Willie Andersonin, Bobby Jonesin ja Ben Hoganin kanssa, sillä kukin heistä voitti tämän kilpailun neljä kertaa. Harry Vardon pitää hallussaan ennätystä eniten Open Championship -voittoja, sillä hän voitti kuusi kertaa uransa aikana. Nicklaus, Woods, Hogan, Gary Player ja Gene Sarazen ovat ainoat golffarit, jotka ovat voittaneet kaikki neljä major-turnausta uransa aikana ja saavuttaneet siten niin sanotun uran voittoerän.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten golfmestaruuksia

**Kysymys 1**

kuka on voittanut eniten majoreita golfissa.

**Kysymys 2**

kenellä on eniten major-turnausten voittoja

**Kysymys 3**

kenellä on eniten major-voittoja golfissa

**Asiakirjan numero 15555**

**Tekstin numero 0**

Spirit: Stallion of the Cimarron on DreamWorks Animationin tuottama ja DreamWorks Picturesin levittämä yhdysvaltalainen animaatioelokuva vuodelta 2002. Elokuvan käsikirjoitti John Fusco ja sen ohjasivat Kelly Asbury ja Lorna Cook, joista jälkimmäinen teki ohjaajadebyyttinsä, ja se oli ehdolla Oscar-palkinnon saajaksi parhaasta animaatioelokuvasta. Toisin kuin muissa animaatioissa eläimiä kuvataan antropomorfisella tyylillä, Spirit ja hänen hevostoverinsa kommunikoivat keskenään äänien ja kehonkielen avulla. Spiritin ajatukset kertoo hänen ääninäyttelijänsä Matt Damon, mutta muuten hänellä ei ole dialogia. Spirit: Stallion of the Cimarron julkaistiin teattereissa 24. toukokuuta 2002, ja se tuotti 122,6 miljoonaa dollaria 80 miljoonan dollarin budjetilla.

**Kysymys 0**

spirit stallion of the cimarron tyttö hevosen nimi

**Kysymys 1**

Missä on Cimarronin hengen ori, joka perustuu

**Teksti numero 1**

* Matt Damon Spiritinä

**Kysymys 0**

kuka ääni spirit in spirit stallion of the cimarronin henki

**Asiakirjan numero 15556**

**Tekstin numero 0**

Golden Globe parhaasta naispääosasta elokuvassa -- draamaelokuva

|  |  |
| --- | --- |
| Myönnetty | Paras naispääosan esittäjä draamasarjassa |
| Sijainti | Yhdysvallat |
| Esittänyt | Hollywood Foreign Press Association |
| Tällä hetkellä hallussaan | Frances McDormand elokuvasta Three Billboards Outside Ebbing, Missouri (2017). |
| Verkkosivusto | http://www.goldenglobes.com/ |

**Kysymys 0**

paras naispääosanäyttelijä Golden Globe Golden Globe

**Asiakirjan numero 15557**

**Tekstin numero 0**

Chalukya-dynastian valtakunta (Kadamba-dynastian alainen vuoteen 543 asti)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 543 -- 753 |  |

Badamin laajuus Chalukya valtakunta, 636 CE, 740 CE Pääkaupunki Badami Kielet Kannada Sanskrit Uskonto Hindulaisuus Jainismi Hallitus Monarkia Maharaja 543 -- 566 Pulakeshin I 746 -- 753 Kirtivarman II Historia Varhaisimmat merkinnät 543 Perustettu 543 Lakkautettu 753

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Edeltäjänä | Seuraavat jäsenet   |  |  | | --- | --- | |  | Kadamba-dynastia | |
| |  |  | | --- | --- | | Rashtrakuta-dynastia |  | | Itäiset chalukyat |  | |  |

Nykyään osa Intiaa

**Kysymys 0**

Mikä dynastia seurasi chalukyoja Länsi-Intiassa?

**Asiakirjan numero 15558**

**Tekstin numero 0**

VMware Horizon View tarjoaa virtuaalisen työpöydän ominaisuuksia käyttäjille VMwaren virtualisointiteknologiaa hyödyntäen. Työpöydän käyttöjärjestelmä - tyypillisesti Microsoft Windows - toimii virtuaalikoneen sisällä hypervisorissa. VMware View -tuotteessa on useita komponentteja, joita tarvitaan virtuaalisten työpöytien tarjoamiseen:

**Kysymys 0**

Mikä on vmware view client -ohjelman käyttötarkoitus?

**Asiakirjan numero 15559**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa / piiri | Vienti | Tuonti | Kauppa yhteensä | Kauppatase |
| - | Maailma | 1,546,273 | 2,341,963 | 3,888,236 | -795,690 |
| - | Euroopan unioni | 283,269 | 434,633 | 717,902 | -151,363 |
|  | Kiina | 129,894 | 505,470 | 635,364 | -375,576 |
|  | Kanada | 282,265 | 299,319 | 581,584 | -17,054 |
|  | Meksiko | 243,314 | 314,267 | 557,581 | -70,953 |
|  | Japani | 67,605 | 136,481 | 204,086 | -68,876 |
|  | Saksa | 53,897 | 117,575 | 171,472 | -63,678 |
| 6 | Etelä-Korea | 48,326 | 71,444 | 119,770 | -23,118 |
| 7 | Yhdistynyt kuningaskunta | 56,258 | 53,060 | 109,318 | + 3,198 |
| 8 | Ranska | 33,596 | 48,899 | 82,495 | -15,303 |
| 9 | Intia | 25,689 | 48,603 | 74,292 | -22,914 |
| 10 | Italia | 18,405 | 49,918 | 68,323 | -31,513 |
| 11 | Taiwan | 25,730 | 42,462 | 68,192 | -16,732 |
| 12 | Brasilia | 37,222 | 29,452 | 66,674 | + 7,770 |
| 13 | Alankomaat | 41,510 | 17,785 | 59,295 | + 23,725 |
| 14 | Sveitsi | 21,685 | 35,997 | 57,682 | -14,312 |
| 15 | Irlanti | 10,708 | 48,797 | 59,505 | -38,089 |
| 16 | Vietnam | 8,133 | 46,488 | 54,621 | -38,355 |
| 17 | Malesia | 12,964 | 37,396 | 50,360 | -24,432 |
| 18 | Singapore | 29,806 | 19,367 | 49,173 | + 10,439 |
| 19 | Hong Kong | 39,939 | 7,376 | 47,315 | + 32,563 |
| 20 | Belgia | 29,924 | 14,997 | 44,921 | + 14,927 |
| 21 | Thaimaa | 10,992 | 31,152 | 42,144 | -20,160 |
| 22 | Saudi-Arabia | 18,881 | 16,348 | 35,229 | + 2,533 |
| 23 | Australia | 24,527 | 10,045 | 34,572 | + 14,482 |
| 24 | Israel | 12,550 | 21,945 | 34,495 | -9,395 |
| 25 | Kolumbia | 13,312 | 13,557 | 26,869 | -245 |
| 26 | Espanja | 11,064 | 15,645 | 26,709 | -4,581 |
| 27 | Indonesia | 6,864 | 20,209 | 25,240 | -13,345 |
| 28 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 20,020 | 4,269 | 24,289 | + 15,751 |
| 29 | Chile | 13,605 | 10,551 | 24,156 | + 3,054 |
| 30 | Venäjä | 6,998 | 17,021 | 24,019 | -10,023 |
| - | Top 30 | 1,359,143 | 2,046,186 | 3,405,329 | -687,043 |

**Kysymys 0**

USA:lla on suurin kauppavaje minkä maan kanssa

**Kysymys 1**

mihin maahan Yhdysvallat vie eniten tuotteita?

**Teksti numero 1**

Vienti

|  |  |
| --- | --- |
| Alue | Prosenttiosuus |
| Amerikan Samoa | 100% |
| Haiti | 83.2% |
| Meksiko | 80.2% |
| Chad | 77.6% |
| Kanada | 76.8% |
| Nicaragua | 52.3% |
| Saint Kitts ja Nevis | 49.9% |
| El Salvador | 46.5% |
| Ecuador | 43.9% |
| Dominikaaninen tasavalta | 40.1% |
| Jamaika | 39.5% |
| Costa Rica | 38.4% |
| Guatemala | 36.1% |
| Honduras | 35.2% |
| Venezuela | 34.6% |
| Suriname | 32.1% |
| Guyana | 31.9% |
| Trinidad ja Tobago | 29.1% |
| Israel | 26.9% |
| Kolumbia | 26.3% |
| Sri Lanka | 25.0% |
| Kambodža | 24.1% |
| Irlanti | 20.6% |
| Belize | 20.5% |
| Vietnam | 20.0% |
| Panama | 19.8% |
| Japani | 18.9% |
| Kiina | 16.9% |
| Jordan | 15.8% |
| Bangladesh | 14.3% |
| Intia | 13.4% |
| Pakistan | 12.4% |
| Fidži | 11.8% |

**Kysymys 0**

kuinka suuri osuus Yhdysvaltojen kaupasta on Kiinan kanssa

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa / piiri | Vienti | Tuonti | Kauppa yhteensä | Kauppatase |
| - | Maailma | 1,454,624 | 2,188,940 | 3,643,564 | -734,316 |
| - | Euroopan unioni | 270,325 | 416,666 | 686,991 | -146,340 |
|  | Kiina | 115,775 | 462,813 | 578,588 | -347,038 |
|  | Kanada | 266,827 | 278,067 | 544,894 | -11,240 |
|  | Meksiko | 230,959 | 294,151 | 525,110 | -63,192 |
|  | Japani | 63,264 | 132,202 | 195,466 | -68,938 |
|  | Saksa | 49,362 | 114,227 | 163,589 | -64,865 |
| 6 | Etelä-Korea | 42,266 | 69,932 | 112,198 | -27,666 |
| 7 | Yhdistynyt kuningaskunta | 55,396 | 54,326 | 109,722 | + 1,070 |
| 8 | Ranska | 30,941 | 46,765 | 77,706 | -15,824 |
| 9 | Intia | 21,689 | 45,998 | 67,687 | -24,309 |
| 10 | Taiwan | 26,045 | 39,313 | 65,358 | -13,268 |
| 11 | Italia | 16,754 | 45,210 | 61,964 | -28,456 |
| 12 | Sveitsi | 22,701 | 36,374 | 59,075 | -13,673 |
| 13 | Alankomaat | 40,377 | 16,152 | 56,529 | + 24,225 |
| 14 | Brasilia | 30,297 | 26,176 | 56,473 | + 4,121 |
| 15 | Irlanti | 9,556 | 45,504 | 55,060 | -35,948 |
| 16 | Vietnam | 10,151 | 42,109 | 52,260 | -31,958 |
| 17 | Belgia | 32,271 | 17,020 | 49,291 | + 15,251 |
| 18 | Malesia | 11,867 | 36,687 | 48,554 | -24,820 |
| 19 | Singapore | 26,868 | 17,801 | 44,669 | + 9,067 |
| 20 | Hong Kong | 34,908 | 7,386 | 42,294 | + 27,522 |
| 21 | Thaimaa | 10,573 | 29,493 | 40,066 | -18,920 |
| 22 | Israel | 13,197 | 22,206 | 35,403 | -9,009 |
| 23 | Saudi-Arabia | 18,023 | 16,926 | 34,949 | + 1,097 |
| 24 | Australia | 22,225 | 9,534 | 31,759 | + 12,691 |
| 25 | Kolumbia | 13,099 | 13,796 | 26,895 | -697 |
| 26 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 22,382 | 3,356 | 25,738 | + 19,026 |
| 27 | Indonesia | 6,037 | 19,203 | 25,240 | -13,166 |
| 28 | Espanja | 10,373 | 13,468 | 23,841 | -3,095 |
| 29 | Chile | 12,941 | 8,799 | 21,740 | + 4,142 |
| 30 | Venäjä | 5,798 | 14,512 | 20,310 | -8,714 |
| - | Top 30 | 1,272,922 | 1,979,506 | 3,252,428 | -706,584 |
| - | Jäljellä olevat maat | 181,702 | 209,434 | 391,136 | -27,732 |

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdysvaltojen suurin kokonaisvienti (Yhdysvaltain dollareina) Kanadaan?

**Kysymys 1**

Kuka on Yhdysvaltojen suurin kauppakumppani?

**Asiakirjan numero 15560**

**Tekstin numero 0**

Venäjän keisarikunta (ven. Россійская Имперія, tr. Rossijskaja Imperija) tai yksinkertaisesti Venäjä (ven. Россія, tr. Rossija) oli Euraasian ja Pohjois-Amerikan kattava keisarikunta vuodesta 1721 alkaen Suuren Pohjan sodan päätyttyä siihen asti, kunnes vuoden 1917 helmikuun vallankumouksen jälkeen valtaan noussut väliaikainen hallitus julisti tasavallan.

**Kysymys 0**

milloin Venäjän vuosina 1500-1800 rakentama valtakunta lopulta romahti?

**Teksti numero 1**

Venäjän keisarikunta (tunnetaan myös nimillä Keisarillinen Venäjä, Tsaarin Venäjä ja Vallankumousta edeltävä Venäjä) oli keisarikunta, joka oli olemassa vuodesta 1721 siihen asti, kun helmikuun vallankumouksen jälkeen vuonna 1917 valtaan noussut väliaikainen hallitus julisti tasavallan.

**Kysymys 0**

milloin Venäjän keisarikunta alkoi ja päättyi

**Asiakirjan numero 15561**

**Tekstin numero 0**

* Tämä on viimeinen kausi NBC:llä ennen kuin CBS otti sarjan haltuunsa.
* Tämä kausi koostui 22 jaksosta.

**Kysymys 0**

in the heat of the night kausi 5 jakso 23 kohta

**Asiakirjan numero 15562**

**Tekstin numero 0**

Tiikerin lähimpiä eläviä sukulaisia pidettiin aiemmin Panthera-lajin leijonaa, leopardia ja jaguaaria. Geneettisen analyysin tulokset osoittavat, että noin 2,88 miljoonaa vuotta sitten tiikeri ja lumileopardi erosivat muista Panthera-lajeista ja että molemmat saattavat olla läheisempää sukua toisilleen kuin leijonalle, leopardille ja jaguaarille. Fylogeografisen tutkimuksen tulokset osoittavat, että kaikilla elävillä tiikereillä oli yhteinen esi-isä 72 000 - 108 000 vuotta sitten.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen tiikeri ilmestyi maan päälle

**Asiakirjan numero 15563**

**Tekstin numero 0**

Taryn Manning (s. 6. marraskuuta 1978) on yhdysvaltalainen näyttelijä, laulaja-lauluntekijä ja muotisuunnittelija. Manning teki elokuvadebyyttinsä teinidraamassa Crazy / Beautiful (2001), jota seurasi päärooli Britney Spearsin vastapuolella elokuvassa Crossroads (2002), joka keräsi hänelle valtavirran huomiota. Sen jälkeen hän esiintyi elokuvissa 8 Mile (2002), White Oleander (2002), A Lot Like Love (2005) ja Hustle & Flow (2005). Manningilla on myös ollut päärooli Hawaii Five-0 -sarjassa ja toistuvia rooleja televisiosarjassa Sons of Anarchy, ja hän näyttelee Tiffany ``Pennsatucky'' Doggettia Netflixin alkuperäissarjassa Orange Is the New Black.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Tuckya Orange is the new black -ohjelmassa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee Doggettia Orange is the new blackissa.

**Asiakirjan numero 15564**

**Tekstin numero 0**

Kovalenttista kiinnittymistä tRNA:n 3' päähän katalysoivat entsyymit, joita kutsutaan aminoasyyli-tRNA-syntetaaseiksi. Proteiinisynteesin aikana tRNA:t, joihin on kiinnittynyt aminohappoja, toimitetaan ribosomille pidennystekijöiksi kutsuttujen proteiinien avulla, jotka auttavat tRNA:n liittymistä ribosomiin, uuden polypeptidin synteesiä ja ribosomin translokaatiota (liikkumista) pitkin mRNA:ta. Jos tRNA:n antikodoni täsmää mRNA:n kanssa, toinen ribosomiin jo sitoutunut tRNA siirtää kasvavan polypeptidiketjun 3'-päästä vasta toimitetun tRNA:n 3'-päähän kiinnittyneeseen aminohappoon, ja ribosomi katalysoi tätä reaktiota.

**Kysymys 0**

Mikä solukomponentti valvoo aminohapon oikeaa kiinnittymistä tiettyyn trna:han?

**Teksti numero 1**

Kun mRNA:n erityinen nukleotidisekvenssi määrittää, mitkä aminohapot sisällytetään sen geenin proteiinituotteeseen, josta mRNA on transkriboitu, tRNA:n tehtävänä on määrittää, mikä geneettisen koodin sekvenssi vastaa mitä aminohappoa. MRNA koodaa proteiinia sarjana vierekkäisiä koodoneja, joista kukin tunnistetaan tietyllä tRNA:lla. TRNA:n toinen pää vastaa geneettistä koodia kolmen nukleotidin sekvenssissä, jota kutsutaan antikodoniksi. Antikodoni muodostaa kolme komplementaarista emäsparia mRNA:n koodonin kanssa proteiinien biosynteesin aikana. TRNA:n toisessa päässä on kovalenttinen kiinnitys aminohappoon, joka vastaa antikodon-sekvenssiä. Kukin tRNA-molekyylityyppi voi kiinnittyä vain yhteen aminohappotyyppiin, joten jokaisessa organismissa on useita tRNA-tyyppejä. Koska geneettinen koodi sisältää useita koodoneja, jotka määrittelevät saman aminohapon, on olemassa useita tRNA-molekyylejä, joilla on erilaisia antikodoneja, jotka kantavat samaa aminohappoa.

**Kysymys 0**

Mistä trna saa aminohapon?

**Kysymys 1**

Missä on antikodon-kohta trna-molekyylissä?

**Kysymys 2**

mikä t-rna:n sivusto tai haara tunnistaa m-rna:n koodin.

**Asiakirjan numero 15565**

**Tekstin numero 0**

A Nightmare on Elm Street on yhdysvaltalainen slasher-elokuva vuodelta 1984, jonka on käsikirjoittanut ja ohjannut Wes Craven ja joka on ensimmäinen elokuva Nightmare on Elm Street -sarjassa. Elokuvan pääosissa nähdään Heather Langenkamp, John Saxon, Ronee Blakley, Amanda Wyss, Jsu Garcia, Robert Englund ja Johnny Depp elokuvadebyytissään. Juoni pyörii neljän teini-ikäisen ympärillä, joita Freddy Krueger vainoaa ja tappaa unissaan (ja siten myös todellisuudessa). Teini-ikäiset eivät tiedä tämän oudon ilmiön syytä, mutta heidän vanhemmillaan on synkkä salaisuus kauan sitten.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Nightmare on elm Street julkaistiin?

**Teksti numero 1**

A Nightmare on Elm Street on yhdysvaltalainen yliluonnollinen slasher-elokuva vuodelta 1984, jonka on kirjoittanut ja ohjannut Wes Craven ja joka on ensimmäinen elokuva Nightmare on Elm Street -sarjassa. Elokuvan pääosissa nähdään Heather Langenkamp, John Saxon, Ronee Blakley, Amanda Wyss, Jsu Garcia, Robert Englund ja Johnny Depp elokuvadebyytissään. Juoni pyörii neljän teini-ikäisen ympärillä, joita Freddy Krueger vainoaa ja tappaa unissaan (ja siten myös todellisuudessa). Teini-ikäiset eivät tiedä tämän oudon ilmiön syytä, mutta heidän vanhemmillaan on synkkä salaisuus kauan sitten.

**Kysymys 0**

minä vuonna Nightmare on elm Street ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Pääkuvaukset alkoivat kesäkuussa 1984 useissa eri paikoissa Los Angelesissa, Kaliforniassa. Elokuvassa esiintyvän talon fiktiivinen osoite on 1428 Elm Street; todellinen talo on yksityisasunto, joka sijaitsee Los Angelesissa osoitteessa 1428 North Genesee Avenue. Tuotannon aikana erikoistehosteisiin käytettiin yli 500 gallonaa tekoverta, ja kuuluisassa verigeysirikohtauksessa elokuvantekijät käyttivät samaa pyörivää huoneen lavastusta, jota käytettiin myös Tinan kuolemassa.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Painajainen Elm Streetillä -talo?

**Kysymys 1**

Missä alkuperäinen Painajainen Elm Streetillä -elokuva kuvattiin?

**Teksti numero 3**

Painajainen Elm Streetillä -teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Wes Craven |
| Tuottaja | Robert Shaye |
| Kirjoittanut | Wes Craven |
| Pääosissa | * John Saxon * Ronee Blakley * Heather Langenkamp * Amanda Wyss * Nick Corri * Johnny Depp * Robert Englund |
| Musiikki | Charles Bernstein |
| Elokuvataide | Jacques Haitkin |
| Toimittanut | * Patrick McMahon * Rick Shaine |
| Tuotantoyhtiöt | * New Line Cinema * Media Kotiviihde * Smart Egg Kuvia |
| Jakelija | New Line Cinema |
| Julkaisupäivä | * 9. marraskuuta 1984 (1984-11-09) |
| Juoksuaika | 91 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 1,8 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 25,5 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen painajainen Elm Streetillä ilmestyi?

**Teksti numero 4**

Painajainen Elm Streetillä -teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Wes Craven |
| Tuottaja | Robert Shaye |
| Kirjoittanut | Wes Craven |
| Pääosissa | * John Saxon * Ronee Blakley * Heather Langenkamp * Amanda Wyss * Nick Corri * Johnny Depp * Robert Englund |
| Musiikki | Charles Bernstein |
| Elokuvataide | Jacques Haitkin |
| Toimittanut | * Patrick McMahon * Rick Shaine |
| Tuotantoyhtiöt | * New Line Cinema * Media Kotiviihde * Smart Egg Kuvia |
| Jakelija | New Line Cinema |
| Julkaisupäivä | * 9. marraskuuta 1984 (1984-11-09) |
| Juoksuaika | 91 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 1,8 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 25,5 miljoonaa dollaria (USA) |

**Kysymys 0**

Milloin painajainen Elm Streetillä tehtiin?

**Asiakirjan numero 15566**

**Tekstin numero 0**

2010 NBA-finaalit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Joukkue | Valmentaja | Voitot |
| Los Angeles Lakers | Phil Jackson |  |
| Boston Celtics | Doc Rivers |  |

Päivämäärät 3. kesäkuuta -- 17 MVP Kobe Bryant (Los Angeles Lakers) Televisio ABC (USA) TSN (Kanada) Selostajat Mike Breen, Mark Jackson ja Jeff Van Gundy Radioverkko ESPN Selostajat Jim Durham, Hubie Brown ja Jack Ramsay Tuomarit

|  |  |
| --- | --- |
| Peli 1: | Joey Crawford, Joe DeRosa, Derrick Stafford... |
| Peli 2: | Monty McCutchen, Mike Callahan, Ken Mauer |
| Peli 3: | Dan Crawford, Bill Kennedy, Bennett Salvatore. |
| Peli 4: | Scott Foster, Eddie F. Rush, Greg Willard... |
| Peli 5: | Joey Crawford, Mike Callahan, Derrick Stafford |
| Peli 6: | Monty McCutchen, Joe DeRosa, Ken Mauer... |
| Peli 7 | Joey Crawford, Dan Crawford, Scott Foster. |

Hall of Famers Valmentajat: Phil Jackson (2007) Itäiset finaalit Celtics voitti Magicin, 4 -- 2 Läntiset finaalit Lakers voitti Sunsin, 4 -- 2 < 2009 NBA-finaalit 2011 >

**Kysymys 0**

kenet Kobe Bryant voitti finaaleissa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Korkea Keskiarvo Los Angeles Lakers Boston Celtics Los Angeles Lakers Boston Celtics |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pelaaja | Yhteensä | Pelaaja | Yhteensä | Pelaaja | Avg. | Pelaaja | Avg. |  |
| Pisteet | Kobe Bryant | 38 | Ray Allen | 32 | Kobe Bryant | 28.6 | Paul Pierce | 18.0 |
| Levypallot | Pau Gasol | 18 | Rajon Rondo | 12 | Pau Gasol | 11.6 | Rajon Rondo | 6.3 |
| Avustukset | Pau Gasol | 9 | Rajon Rondo | 10 | Kobe Bryant | 3.9 | Rajon Rondo | 7.6 |
| Varkaudet | Ron Artest | 5 | Kevin Garnett | 5 | Kobe Bryant | 2.1 | Rajon Rondo | 1.6 |
| Lohkot | Andrew Bynum | 7 | Kevin Garnett |  | Pau Gasol | 2.6 | Kevin Garnett | 1.3 |

**Kysymys 0**

mitä Kobe teki keskimäärin vuoden 2010 finaaleissa?

**Asiakirjan numero 15567**

**Tekstin numero 0**

Griot (/ ˈɡri. oʊ /; ranskankielinen ääntäminen: (ɡʁi. o)), jali tai jeli (ranskankielisessä kirjoitusasussa djeli tai djéli) on länsiafrikkalainen historioitsija, tarinankertoja, ylistyslaulaja, runoilija ja/tai muusikko. Griot on suullisen perinteen säilyttäjä, ja häntä pidetään usein yhteiskunnallisena johtajana, koska hän on perinteisesti ollut kuninkaallisten neuvonantaja. Näiden kahden tehtävän vuoksi häntä kutsutaan joskus myös bardiksi. Paul Oliver kirjoittaa Savannah Syncopators -kirjassaan: "Vaikka (griotin) on osattava monia perinteisiä lauluja virheettömästi, hänellä on myös oltava kyky improvisoida ajankohtaisista tapahtumista, sattumuksista ja ohikiitävistä tapahtumista. Hänen älykkyytensä voi olla tuhoisaa ja hänen paikallishistorian tietämyksensä valtava." Vaikka heidät tunnetaan yleisesti "ylistyslaulajina", griotit voivat käyttää äänenkäyttötaitojaan juorujen, satiirin tai poliittisten kommenttien esittämiseen.

**Kysymys 0**

Mikä rooli grioteilla oli länsiafrikkalaisessa yhteiskunnassa?

**Teksti numero 1**

Malinke-valtakunta (Malinke Empire) ulottui huipullaan 1300-luvun puolivälissä Keski-Afrikasta (nykyiset Tšad ja Niger) Länsi-Afrikkaan (nykyiset Mali ja Senegal). Valtakunnan perusti Sundiata Keita, jonka urotekoja juhlitaan Malissa vielä nykyäänkin. Sundiatan eepoksessa Naré Maghann Konaté tarjosi pojalleen Sundiata Keitalle griot Balla Fassékéa neuvonantajaksi hänen hallituskaudellaan. Balla Fassékéa pidetään Kouyaté-griottien suvun perustajana, joka on olemassa vielä tänäkin päivänä.

**Kysymys 0**

kuka on griot, joka laulaa eepoksen

**Asiakirjan numero 15568**

**Tekstin numero 0**

Batman on Tim Burtonin ohjaama ja Jon Petersin ja Peter Guberin tuottama yhdysvaltalainen supersankarielokuva vuodelta 1989, joka perustuu DC Comicsin samannimiseen hahmoon. Se on ensimmäinen osa Warner Bros:n alkuperäisestä Batman-elokuvasarjasta. Elokuvan pääosissa nähdään Michael Keaton Bruce Wayne/Batmanina ja Jack Nicholson Jokerina sekä Kim Basinger, Robert Wuhl, Pat Hingle, Billy Dee Williams, Michael Gough ja Jack Palance. Elokuva sijoittuu nimihenkilön rikollisuutta vastaan käymän sodan alkuvaiheeseen ja kuvaa taistelua hänen vihollisensa Jokerin kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin Batman Michael Keatonin kanssa tuli ulos?

**Kysymys 1**

milloin ensimmäinen Batman-elokuva tuli ulos

**Kysymys 2**

minä vuonna Batman-elokuva ilmestyi

**Teksti numero 1**

Batman on Tim Burtonin ohjaama ja Jon Petersin ja Peter Guberin tuottama supersankarielokuva vuodelta 1989, joka perustuu DC Comicsin samannimiseen hahmoon. Se on ensimmäinen osa Warner Bros:n alkuperäisestä Batman-elokuvasarjasta. Elokuvan pääosissa nähdään Michael Keaton Bruce Wayne/Batmanina ja Jack Nicholson Jokerina sekä Kim Basinger, Robert Wuhl, Pat Hingle, Billy Dee Williams, Michael Gough ja Jack Palance. Elokuva sijoittuu nimihenkilön rikollisuutta vastaan käymän sodan alkuvaiheeseen ja kuvaa taistelua hänen vihollisensa Jokerin kanssa.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen batman-elokuva tuli ulos?

**Asiakirjan numero 15569**

**Tekstin numero 0**

Vapaa vuonna

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Draama |
| Luonut | Vicki Lutas Anna McCleery |
| Pääosissa | * Jaylen Barron * Navia Robinson * Kerry Ingram * Manpreet Bambra * Bruce Herbelin-Earle * Freddy Carter * Céline Buckens * Carla Woodcock * Natalie Gumede * Geoffrey McGivern |
| Avausteema | ``No Matter'' by Basic Tape versus Frances |
| Lopun teema | ``No Matter'' Basic Tape versus Frances (vain 10. jakso) |
| Alkuperämaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Alkuperäiskieli(t) | Englanti |
| Sarjojen lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 20 Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Rebecca Hodgson Kate Little Claire Poyser |
| Tuotantopaikka(t) | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Juoksuaika | 25 -- 33 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Lime Pictures Netflix julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Netflix |
| Alkuperäinen julkaisu | 22. kesäkuuta 2017-nykyinen |

**Kysymys 0**

missä netflix-sarja free rein on kuvattu?

**Teksti numero 1**

* Freddy Carter on Peter ``Pin'' Hawthorne, hiljainen, salaperäinen ja mietteliäs tallipoika, jota Zoe aluksi pitää epäilyttävänä. Pin on Tedin poika, kun taas Pinin äiti jätti perheen, kun Pin oli viisivuotias, ja lähti matkustamaan ympäri maailmaa. Pin on se, joka rohkaisee Zoeta ratsastamaan. Pin seurustelee lopulta Zoen kanssa kauden 2 lopussa. 2. kauden lopussa paljastuu myös, että hän on herttua ja perii omaisuuden, jolla hän ostaa Ravenin ja Bright Fields Stablesin. Hänellä on hevonen nimeltä Elvis.

**Kysymys 0**

Milloin Zoe ja Pin tapaavat Free Reinissä?

**Teksti numero 2**

* Jaylen Barron näyttelee Zoe Phillipsiä, 15-vuotiasta LA:n tyttöä, joka viettää kesän äitinsä kotisaarella Englannissa, jossa hän ystävystyy Raven-nimisen hevosen kanssa.
* Freddy Carter on Peter ``Pin'' Hawthorne, hiljainen, salaperäinen ja mietteliäs tallipoika, jota Zoe aluksi pitää epäilyttävänä. Pin on Tedin poika, kun taas Pinin äiti jätti perheen, kun Pin oli viisivuotias, ja lähti matkustamaan ympäri maailmaa. Pin on se, joka rohkaisee Zoeta ratsastamaan. Pin seurustelee lopulta Zoen kanssa kauden 2 lopussa. 2. kauden lopussa paljastuu myös, että hän on herttua ja perii omaisuuden, jolla hän ostaa Ravenin ja Bright Fields Stablesin. Hänellä on hevonen nimeltä Elvis.
* Manpreet Bambra on Jade, Zoen ja Beckyn paras ystävä, joka ratsastaa Bright Fieldsillä. Hän on hyvin looginen ja käytännöllinen.
* Kerry Ingram on Rebecca "Becky" Lavinia Sidebottom, Zoen ja Jaden paras ystävä, joka ratsastaa Bright Fieldsissä. Hän on vakuuttunut ``Aaveponin'' olemassaolosta ja on Benin isosisko. Becky on epäkäytännöllinen ja ylivilkas. Becky työskentelee osa-aikaisesti The Barley Bag Cafessa. Becky ja hänen veljensä omistavat mustavalkoisen pinto-hevoshevonen Gypsy-hevosen nimeltä Bob.
* Bruce Herbelin-Earle näyttelee Marcus Greenbridgeä, Bright Fieldsin komeaa ja pidettyä ratsastajaa ja kouluttajaa, jolla on menneisyys Mian kanssa. Hän on Samin serkku. Hän tapailee Zoeta, mutta myöhemmin he eroavat, ja Zoe alkaa seurustella Pinin kanssa. Ensimmäisen kauden lopussa hänet hyväksytään akatemiaan, ja hän on saaren ainoa henkilö, joka pääsee sinne.
* Céline Buckens Amelia ``Mia'' MacDonaldina, snobbaileva tyttö, jonka isä tukee taloudellisesti Bright Fieldsiä. Hän ja Zoe ottavat heti yhteen. Mia on mustasukkainen Zoesta. Jakson 9 jälkeen Mia ja Zoe jättävät erimielisyytensä syrjään ja ystävystyvät. Mia omistaa Fireflyn.
* Navia Robinson Rosie Phillipsinä, Zoen pikkusiskona, jolla on vaikeuksia sopeutua Englantiin, mutta joka ystävystyy Benin kanssa.
* Natalie Gumede Margaret "Maggie" Steel Phillipsinä, Zoen ja Rosien ylisuojelevana äitinä. Maggie on entinen ratsastaja. Lapsena hänellä oli hevonen nimeltä Emerald. Maggie ei anna tyttäriensä olla hevosten lähellä, koska pelkää, että he loukkaantuvat. Maggie haluaa pitää tyttärensä turvassa ja suojella Zoeta Ravenilta. Maggie kieltää Zoeta ratsastamasta, koska hän ja Emerald joutuivat onnettomuuteen ja molemmat loukkaantuivat pahasti. Emerald mursi jalkansa onnettomuudessa sen jälkeen, kun Maggie oli riidellyt äitinsä kanssa ja karannut hänen kanssaan. Emeraldia ei voitu pelastaa ja hän kuoli. Maggie syytti itseään Emeraldin kuolemasta. Onnettomuuden jälkeen Maggie alkoi pelätä hevosia ja ratsastusta. Maggie aloitti lopulta ratsastuksen uudelleen auttaakseen häntä hyväksymään sen tosiasian, että Zoe ratsastaa, halusi hän sitä tai ei. Maggie päästää Zoen vastahakoisesti kyytiin sillä ehdolla, että tämä on varovainen. Kaudella 2 hänestä tulee Bright Fieldsin johtaja.
* Caroline Ford on Samantha ``Sam'' Myers (kausi 1), Bright Fieldsin järkevä omistaja ja yksi kouluttajista. Hän on Marcuksen serkku. Paljastuu kuitenkin, että hän oli työskennellyt hevosvarkaiden kanssa, jotka yrittivät varastaa Ravenin.
* Noah Huntley Elliot MacDonaldina, Mian varakkaana mutta usein poissaolevana isänä. Elliot on Maggien ja Tedin lapsuudenystävä. Elliot rohkaisee Maggiea ratsastamaan uudelleen. Hän antaa Maggielle ratsastustunteja iltaisin.
* Geoffrey McGivern Francis "Frank" Steelin roolissa, joka on Maggien isä, Huckin appiukko sekä Zoen ja Rosien isoisä. Frank on hauska. Zoen perheen saapuessa Frank on toipumassa murtuneesta jalasta. Kun Meredith saapuu paikalle paperien kanssa, jotka todistavat, että hän on Ravenin laillinen omistaja, hän yrittää vakuuttaa Zoelle, että Raven on aina hänen sydämessään.
* Carla Woodcock Susie, Mian paras ystävä, jota Mia usein komentaa.
* Billy Angel Benjamin "Ben" Sidebottomina, Beckyn nuorempana veljenä, joka ystävystyy Rosien kanssa.
* Milo Twomey Edward ``Ted'' Hawthornena, Pinnin ovelana isänä, jolla on menneisyys Maggien kanssa. Ted oli se, joka hautasi Emeraldin, kun tämä kuoli. Ted haluaa, että Pin pysyy erossa Zoen perheestä. Ted uskoo, että Zoe satuttaa Piniä.
* Holly Hayes Meredith Moorena, Ravenin laillisena omistajana. Ensimmäisen kauden viimeisessä jaksossa paljastuu, että Raven varastettiin Meredithiltä varsana. Meredith selittää, että Ravenin rekisteröity nimi on Midnight Blue, ja se on kilpahevonen. Meredith kertoo jengille, että Raven on kuuluisan kilpahevosen Ruby Dawnin jälkeläinen. Kun Meredith ilmestyy paikalle ottaakseen Ravenin laillisesti mukaansa kotiin, hän kieltäytyy jättämästä Bright Fieldsiä ja Zoeta. Kun Zoe on neuvotellut Meredithin kanssa, tämä suostuu ottamaan Ravenin Bright Fieldsiin. Hän pyytää Zoeta kouluttamaan Ravenin hänen puolestaan, vaikka tämä lentää kotiin Los Angelesiin. Zoe joutuu valitsemaan, jääkö hän Englantiin vai palaa Los Angelesiin, jonne hän päättääkin jäädä.
* Ryan Sands Huck Phillipsinä, joka on Zoen ja Rosien rento isä, Maggien aviomies ja Frankin vävy. Huck tukee sitä, että Zoe haluaa ratsastaa.
* Paul Luebke Derek Wrigleynä (1. kausi), poliisina, joka käy satunnaisesti tallilla ja on ihastunut Samiin. Kauden 1 finaalissa Derek pettyi Samiin, kun hänen oli pidätettävä hänet, koska hän auttoi hevosvarasjengiä varastamaan Ravenin ja Fireflyn.

**Kysymys 0**

millainen hevonen on Bob vapaana vapaana

**Asiakirjan numero 15570**

**Tekstin numero 0**

``Goin' Out of My Head'' on Teddy Randazzon ja Bobby Weinsteinin kirjoittama kappale, jonka Little Anthony & the Imperials levytti alun perin vuonna 1964. Randazzo, yhtyeen lapsuudenystävä, kirjoitti kappaleen nimenomaan heille, sillä hän oli toimittanut yhtyeelle myös heidän edellisen Top 20 -hittinsä ``I 'm on the Outside (Looking In)''. Heidän alkuperäinen versionsa kappaleesta oli Billboardin Top 10 Pop -hitti, joka nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 6 ja Kanadan RPM-listan sijalle 1 vuonna 1965. Kappale nousi Cashbox-lehden R&B-listalla sijalle 8 (Billboard piti tuolloin taukoa R&B-listoilla). Little Anthony & the Imperials -yhtyeen alkuperäinen äänite on tunnetuin versio kappaleesta, ja se on kultainen standardi, vaikka monet muut artistit ovatkin sittemmin coveroineet sitä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun, joka lähtee päästäni

**Kysymys 1**

Kuka lauloi? Luulen, että olen tulossa hulluksi...

**Teksti numero 1**

``Goin' Out of My Head'' on Teddy Randazzon ja Bobby Weinsteinin kirjoittama kappale, jonka Little Anthony & the Imperials levytti alun perin vuonna 1964. Randazzo, yhtyeen lapsuudenystävä, kirjoitti kappaleen nimenomaan heille, sillä hän oli toimittanut yhtyeelle myös heidän edellisen Top 20 -hittinsä ``I 'm on the Outside (Looking In)''. Heidän alkuperäinen versionsa kappaleesta oli Billboardin Top 10 Pop -hitti, joka nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 6 ja Kanadan RPM-listan sijalle 1 vuonna 1965. Kappale nousi Cashbox-lehden R&B-listalla sijalle 8 (Billboard piti tuolloin taukoa R&B-listoilla). Little Anthony & the Imperials -yhtyeen alkuperäinen äänite on yleisesti tunnettu versio kappaleesta, vaikka monet muut artistit ovatkin sittemmin coveroineet sitä.

**Kysymys 0**

joka lauloi menevän ulos päästäni sinun takiasi...

**Asiakirjan numero 15571**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ennätys Ensimmäinen Toinen | Ref (s) |  |  |  |  |
| Eniten juoksuja | Sachin Tendulkar | 2278 | Ricky Ponting | 1743 |  |
| Korkein keskiarvo (vähintään 20 majataloa). | AB de Villiers | 63.52 | Michael Clarke | 63.42 |  |
| Korkein osumaprosentti (vähintään 20 majataloa). | Brendon McCullum | 120.84 | AB de Villiers | 117.29 |  |
| Nopein kaksinkertainen sata vuotta | Chris Gayle vastaan Zimbabwe (2015) | 138 palloa | Martin Guptill vastaan Länsi-Intia (2015) | 152 palloa |  |
| Nopein 150 | AB de Villiers vastaan Länsi-Intia (2015) | 64 palloa | - | - |  |
| Nopein vuosisata | Kevin O'Brien vastaan Englanti (2011) | 50 palloa | Glenn Maxwell vastaan Sri Lanka (2015) | 51 palloa |  |
| Nopein viisikymmentä | Brendon McCullum vastaan Englanti (2015) | 18 palloa | Brendon McCullum - Kanada (2007) Angelo Mathews - Skotlanti (2015) | 20 palloa |  |
| Useimmat vuosisadat | Sachin Tendulkar | 6 | Ricky Ponting  Kumar Sangakkara | 5 |  |
| Eniten 50+ pisteitä | Sachin Tendulkar | 21 | Kumar Sangakkara | 12 |  |
| Useimmat ankat | Nathan Astle | 5 22:sta | Ijaz Ahmed | 5 26:sta |  |
| Eniten kuutosia | Chris Gayle AB de Villiers | 37 | Ricky Ponting | 31 |  |
| Eniten kuutosia sisävuorossa | Chris Gayle vastaan Zimbabwe (2015) | 16 | Martin Guptill vastaan Länsi-Intia (2015) | 11 |  |
| Korkein pistemäärä | Martin Guptill vastaan Länsi-Intia (2015) | 237 \* | Chris Gayle vastaan Zimbabwe (2015) | 215 |  |
| Eniten juoksuja rajojen kautta sisävuorossa | Martin Guptill vastaan Länsi-Intia (2015) | 162 | Chris Gayle vastaan Zimbabwe (2015) | 136 |  |
| Korkein kumppanuus | Marlon Samuels & Chris Gayle (2. wicket) v Zimbabwe (2015) | 372 | Sourav Ganguly & Rahul Dravid (2. kriketti) vastaan Sri Lanka (1999) | 318 |  |

**Kysymys 0**

joka pitää ennätystä eniten rajapyykkejä sisävuorossa turnauksessa.

**Teksti numero 1**

Glenn McGrath hallitsee keilailuennätyksiä, ja hänellä on hallussaan kolmea lukuun ottamatta kaikki ennätykset. Lasith Malingasta tuli ensimmäinen pelaaja, joka otti neljä lippua neljällä pallolla kansainvälisellä tasolla vuoden 2007 MM-kisoissa Etelä-Afrikkaa vastaan. Chaminda Vaas otti Bangladeshia vastaan vuonna 2003 neljä wicketiä viidellä pallolla, mukaan lukien wicketit ottelun kolmella ensimmäisellä pallolla. Myös Chetan Sharma, Saqlain Mushtaq, Brett Lee, Kemar Roach, Steven Finn ja JP Duminy ovat tehneet hattutemppuja kriketin MM-kisoissa.

**Kysymys 0**

joka pitää hallussaan ennätystä, jossa hän on ottanut neljä lippua neljällä peräkkäisellä pallolla kriketin MM-otteluissa.

**Asiakirjan numero 15572**

**Tekstin numero 0**

Pääsiäisajanjakso (myös pääsiäiskausi tai pääsiäisaika) tai pääsiäispäivä (myös pääsiäiskausi tai pääsiäisaika) on kristinuskon liturgisen vuoden juhlallinen kausi, joka keskittyy Jeesuksen Kristuksen ylösnousemuksen juhlimiseen. Se alkaa pääsiäissunnuntaina, jolloin länsimaisessa kristinuskossa alkaa pääsiäisviikko ja itäisessä kristinuskossa kirkas viikko. Kristillisessä maailmassa on useita pääsiäisajan tapoja, kuten auringonnousun jumalanpalvelukset, pääsiäistervehdyksen huutaminen, kirkon leikkaaminen ja pääsiäismunien koristelu, joka on tyhjän haudan symboli. Pääsiäislilja, joka on ylösnousemuksen symboli, koristaa perinteisesti kirkkojen alttarialuetta koko pääsiäisen ajan. Muita pääsiäisen aikaisia tapoja ovat munien metsästys, erityisten pääsiäisruokien syöminen ja pääsiäiskulkueiden seuraaminen.

**Kysymys 0**

Milloin on pääsiäinen katolisessa kirkossa?

**Asiakirjan numero 15573**

**Tekstin numero 0**

Sen jälkeen kun varainkeruu alkoi vuonna 1997, Essex & Herts Air Ambulance on lentänyt yli 20 000 tehtävää - keskimäärin neljä-viisi kertaa päivässä. Helikopterit ja nopean toiminnan ajoneuvot sijaitsevat Earls Colnen ja North Wealdin lentokentillä.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee essexin ja hertsin ilmavoimien ambulanssi?

**Asiakirjan numero 15574**

**Tekstin numero 0**

First Lady of the United States (FLOTUS) on epävirallinen, mutta hyväksytty arvonimi, jota Yhdysvaltain presidentin puoliso kantaa presidentin virkakauden aikana. Vaikka first ladyn roolia ei ole koskaan kodifioitu tai virallisesti määritelty, hän on näkyvästi esillä kansakunnan poliittisessa ja yhteiskunnallisessa elämässä. Melania Trump on nykyinen First Lady.

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltojen ensimmäinen nainen

**Asiakirjan numero 15575**

**Tekstin numero 0**

Pyhän Johanneksen nuotiot (espanjaksi: Hogueras de San Juan, valencialaisittain: Fogueres de Sant Joan, galicialaisittain: Noite de San Xoán, asturian kieli: Fogueres de San Xuán, portugalin kieli: Fogueiras de São João) on perinteinen ja suosittu juhla, jota vietetään ympäri maailmaa juhannuksena 23. kesäkuuta, Pyhän Johanneksen aattona. Se on tapana monissa Espanjan kaupungeissa; suurin niistä järjestetään Alicantessa, jossa se on kaupungin tärkein juhla. Portugalin suurin juhla pidetään Portossa, jossa se tunnetaan nimellä Festa de São João do Porto. Etelä-Amerikassa (entiset Iberian niemimaan siirtomaat) suurin juhla järjestetään Brasilian koillisosissa, jossa se tunnetaan nimellä Festa Junina.

**Kysymys 0**

missä on las hogueras de san juan juhlittu

**Asiakirjan numero 15576**

**Tekstin numero 0**

Kreikan mytologiassa Persefone (/ pərˈsɛfəni /; kreik. Persephone), myös Kore (/ ˈkɔːriː /; ``neito''), on Zeuksen ja Demeterin tytär ja manalan kuningatar. Homeros kuvailee hänet pelottavaksi, kunnioitettavaksi ja majesteettiseksi manalan prinsessaksi, joka toteuttaa ihmisten kiroukset kuolleiden sieluille. Persefone oli naimisissa Tuonelan jumalan Haadeksen kanssa. Myytti hänen sieppauksestaan edustaa hänen tehtäväänsä kasvillisuuden ruumiillistajana, joka versoo keväällä ja vetäytyy maahan sadonkorjuun jälkeen; näin ollen hänet yhdistetään myös kevääseen ja kasvillisuuden hedelmällisyyteen. Samanlaisia myyttejä esiintyy idässä Attiksen, Adoniksen ja Osiriksen kaltaisten miesjumalien kulteissa sekä minolaisella Kreetalla.

**Kysymys 0**

kreikkalaisessa mytologiassa kuka oli kevään kasvun jumalatar?

**Asiakirjan numero 15577**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen leikkausta avustava robotti oli Arthrobot, joka kehitettiin ja jota käytettiin ensimmäisen kerran Vancouverissa vuonna 1983. Siihen osallistuivat tiiviisti biolääketieteen insinööri, tohtori James McEwen, Geof Auchinleck, UBC:n tekniikan ja fysiikan diplomi-insinööri, ja tohtori Brian Day sekä insinööriopiskelijoiden ryhmä. Robottia käytettiin ortopedisessä kirurgisessa toimenpiteessä 12. maaliskuuta 1984 UBC-sairaalassa Vancouverissa. Ensimmäisten 12 kuukauden aikana tehtiin yli 60 nivelkirurgista toimenpidettä, ja laite esiteltiin vuonna 1985 National Geographicin teollisuusrobotteja käsittelevässä Robotics Revolution -videossa. Samaan aikaan kehitettiin myös muita asiaan liittyviä robottilaitteita, kuten kirurginen leikkaushoitajarobotti, joka käsitteli kirurgisia instrumentteja äänikomennolla, ja lääketieteellisen laboratorion robottikäsivarsi. YouTube-videolla Arthrobot havainnollistetaan joitakin näistä toiminnassa.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäistä robottia käytettiin kirurgiassa?

**Asiakirjan numero 15578**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen sanoituksessa kuvataan eroa vanhemmasta poikaystävästä. Kertosäkeessä Icona Pop ja Charli XCX huutavat yhteen ääneen ``I don't care / I love it''. Kriitikot vertasivat kappaleen erokertomusta Kelly Clarksonin vuonna 2004 julkaistuun singleen ``Since U Been Gone'', ja toimittaja Chuck Eddy kirjoitti Spin-lehdessä, että kappaleen räväkkyys muistutti brittiläistä Shampoo-yhtyettä.

**Kysymys 0**

kuka laulaa laulun en välitä rakastan sitä

**Teksti numero 1**

``I Love It'' on ruotsalaisen DJ-duo Icona Popin kappale, jossa laulaa brittiläinen artisti Charli XCX. Se julkaistiin toukokuussa 2012 digitaalisena latauksena Ruotsissa, jossa se oli singlelistalla korkeimmillaan sijalla kaksi. Kappale lisättiin heidän debyytti-studioalbumilleen Icona Pop sekä EP:lle Iconic ja kansainväliselle debyyttialbumille This Is ... Icona Pop.

**Kysymys 0**

kuka lauloi en välitä rakastan sitä

**Asiakirjan numero 15579**

**Tekstin numero 0**

Star Wars: Episodi II - Kloonien hyökkäys paljastaa, että Anakinin poissaollessa Shmi on mennyt naimisiin Cliegg Larsin kanssa ja tullut Owenin äitipuoleksi. Owen kertoo Anakinille, että he ovat velipuolia. Owen menee myöhemmin naimisiin Beru Whitesunin kanssa. Jediritarina Anakin nai salaa Padmé Amidalan.

**Kysymys 0**

kenen sukua ovat Owen-setä ja Beru-täti?

**Teksti numero 1**

Anakin Skywalkerin salainen vaimo, Luken ja Leian äiti sekä Kylo Renin isoäiti. Hän toimi Naboon kuningattarena ja myöhemmin planeettansa senaattorina. Hänen läheisin ystävänsä senaatissa oli senaattori Bail Organa. Hän otti uudelleen yhteyttä Anakin Skywalkeriin ja rakastui häneen sen jälkeen, kun Anakin Skywalker määrättiin suojelemaan häntä salamurhayritykseltä, ja meni salaa naimisiin Anakinin kanssa pian Geonosiksen taistelun jälkeen ja kuoli synnyttäessään lapsiaan pian ensimmäisen Imperiumin päivän jälkeen. Obi-Wan ja Yoda päättivät erottaa lapset toisistaan pitääkseen heidät piilossa Darth Vaderia vastaan.

**Kysymys 0**

miksi luke ja leia erotettiin toisistaan syntyessään?

**Asiakirjan numero 15580**

**Tekstin numero 0**

Zimbabwe (/ zɪmˈbɑːbweɪ /), virallisesti Zimbabwen tasavalta, on sisämaavaltio, joka sijaitsee eteläisessä Afrikassa Sambesi- ja Limpopo-jokien välissä ja rajoittuu Etelä-Afrikkaan, Botswanaan, Sambiaan ja Mosambikiin. Pääkaupunki ja suurin kaupunki on Harare. Noin 16 miljoonan asukkaan Zimbabwessa on 16 virallista kieltä, joista englantia, sonaa ja ndebeleä käytetään eniten.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Zimbabwe maailmankartalla

**Asiakirjan numero 15581**

**Tekstin numero 0**

Hehtaari (/ ˈhɛktɛər,-tɑːr /; SI-tunnus: ha) on SI-järjestelmässä hyväksytty metrijärjestelmän mukainen pinta-alan yksikkö, joka vastaa 100 aaria (10 000 m) tai 1 neliöhehtaaria (hm) ja jota käytetään ensisijaisesti maa-alueiden mittaamisessa metrijärjestelmän mukaisena korvauksena englannin kielen acresta. Yksi hehtaari on noin 0,405 hehtaaria ja yksi hehtaari sisältää noin 2,47 hehtaaria.

**Kysymys 0**

Kuinka monta hehtaaria on 100 hehtaaria?

**Kysymys 1**

kuinka monta hehtaaria vastaa yhtä hehtaaria.

**Asiakirjan numero 15582**

**Tekstin numero 0**

Luis Guillermo Solís Rivera (s. 25. huhtikuuta 1958) on costa-ricalainen poliitikko, joka on toiminut Costa Rican presidenttinä vuodesta 2014 lähtien. Hän kuuluu keskusta-vasemmistolaiseen Citizens' Action Party (PAC) -puolueeseen. Solís johti kenttää vuoden 2014 presidentinvaaleissa, ja hän sai presidentin viran käytännössä haltuunsa sen jälkeen, kun ensimmäisen kierroksen kakkonen, San Josén pormestari Johnny Araya Monge, lopetti aktiivisen kampanjoinnin. Solísilla on takanaan pitkä akateeminen ja poliittinen ura, joka huipentui siihen, että hänet valittiin Costa Rican ensimmäiseksi presidentiksi, joka oli PAC:n jäsen.

**Kysymys 0**

kuka on Costa Rican presidentti 2017

**Asiakirjan numero 15583**

**Tekstin numero 0**

Beverly Hills Cop on sarja amerikkalaisia toimintakomediaelokuvia ja nauhoittamaton televisiopilotti, joka perustuu Daniel Petrie Jr:n ja Danilo Bachin luomiin hahmoihin. Elokuvien pääosassa Eddie Murphy näyttelee Axel Foleya, katu-uskottavaa detroitilaista poliisia, joka matkustaa Kalifornian Beverly Hillsiin tutkimaan rikoksia, vaikka se ei kuulu hänen toimivaltaansa. Siellä hän tapaa etsivä Billy Rosewoodin (Judge Reinhold), ylikonstaapeli John Taggartin (John Ashton) ja komisario Andrew Bogomilin (Ronny Cox). Ashton ja Cox eivät esiinny Beverly Hills Cop III:ssa. Murphy, Reinhold ja Gil Hill, joka esittää Axelin pomoa, komisario Toddia, ovat ainoat näyttelijät, jotka esiintyvät kaikissa kolmessa elokuvassa. Harold Faltermeyer tuotti nyt kuuluisan ``Axel F'' -teemakappaleen, jota kuultiin koko sarjan ajan. Paramount Pictures on levittänyt koko sarjan. Elokuvat ovat tuottaneet maailmanlaajuisesti yhteensä 735 534 503 dollaria lipputuloja.

**Kysymys 0**

Kuinka monta Beverly Hillsin poliisit -elokuvaa on olemassa?

**Asiakirjan numero 15584**

**Tekstin numero 0**

Jinx on lasten leikki, jossa on vaihtelevat säännöt ja rangaistukset, kun kaksi ihmistä puhuu tahattomasti saman sanan tai lauseen samaan aikaan.

**Kysymys 0**

mistä tulee jinx you owe me a coke?

**Asiakirjan numero 15585**

**Tekstin numero 0**

Hickey on yleinen irlantilaista alkuperää oleva sukunimi. Alkuperäinen muoto on Ó hÍceadha, jota käytetään edelleen Irlannissa. Merkittäviä henkilöitä, joilla on sukunimi, ovat mm:

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi hickey tulee?

**Asiakirjan numero 15586**

**Tekstin numero 0**

1. ``Bugsy Malone'' -- Paul Williams
2. ``Fat Sam's Grand Slam'' -- Paul Williams
3. "Huomenna
4. "Pahat pojat
5. ``I'm Feeling Fine''
6. "Nimeni on Tallulah" -Louise "Liberty" Williams
7. ``So You Wanna Be a Boxer?''
8. ``Ordinary Fool''
9. "Down and Out
10. ``You Give a Little Love'' -- Paul Williams

**Kysymys 0**

joka lauloi My name is Tallulahin Bugsy Malonessa...

**Asiakirjan numero 15587**

**Tekstin numero 0**

St. Francis Preparatory School, joka tunnetaan yleisesti nimellä St. Francis Prep, on yksityinen, riippumaton katolinen collegeen valmistava koulu Fresh Meadowsin kaupunginosassa New Yorkin Queensin kaupunginosassa New Yorkin osavaltiossa. Se on Yhdysvaltojen suurin ei-hiippakunnallinen katolinen lukio. Pyhän Franciscuksen koulua johtavat Brooklynin fransiskaaniveljet, joilla on asunto koulun ylimmässä kerroksessa. Koulussa opiskelee noin 2 750 opiskelijaa, ja vuosittain valmistuu 600-700 opiskelijaa.

**Kysymys 0**

mikä on Amerikan suurin katolinen lukio?

**Asiakirjan numero 15588**

**Tekstin numero 0**

``Take That Look Off Your Face'' on musiikkiteatterisäveltäjä Andrew Lloyd Webberin hittibiisin nimi. Yhteistyössä sanoittaja Don Blackin kanssa se kirjoitettiin laulusarjaan Tell Me on a Sunday vuonna 1978. Marti Webb lauloi ja julkaisi sen vuonna 1980, ja siitä tuli Ison-Britannian listaykköseksi. Kappale oli suosittu myös Irlannissa, ja se oli kuusi viikkoa listaykkösenä. Myöhemmin Tell Me on a Sunday yhdistettiin toisen Lloyd Webberin teoksen, Variations, kanssa kokonaan uudeksi esitykseksi, Song and Dance.

**Kysymys 0**

joka lauloi tuon ilmeen pois kasvoiltasi

**Asiakirjan numero 15589**

**Tekstin numero 0**

* Brad Pittin Plan B -tuotantoyhtiö ja Paramount Pictures ostivat David Grannin The Lost City of Z -elokuvan. James Gray ohjasi elokuvan, jonka pääosassa Charlie Hunnam näyttelee Fawcettia, ja se julkaistiin huhtikuussa 2017.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Percyä Z:n kadonneessa kaupungissa...

**Asiakirjan numero 15590**

**Tekstin numero 0**

Joanna C. Going (s. 22. heinäkuuta 1963) on yhdysvaltalainen näyttelijä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee First Ladya House of Cardsissa

**Asiakirjan numero 15591**

**Tekstin numero 0**

The Old Course at St Andrews pidetään maailman vanhimpana golfkenttänä, ja se on julkinen kenttä yhteisellä maalla St Andrewsissa, Fifessä, Skotlannissa. Sitä hallinnoi St Andrews Links Trust -järjestö parlamentin lain nojalla. Royal and Ancient Golf Club of St Andrews -klubitalo sijaitsee ensimmäisen tiin vieressä, vaikka se onkin vain yksi monista klubeista, joilla on yleisön ohella pelioikeudet kentällä.

**Kysymys 0**

kuka omistaa St Andrewsin golfkentän Skotlannissa?

**Asiakirjan numero 15592**

**Tekstin numero 0**

P CO -- Hiilidioksidin osapaine merenpinnan tasolla (765 mmHg) valtimoveressä on 35 mmHg ja 45 mmHg välillä.

**Kysymys 0**

Hiilidioksidin osapaine valtimoveressä on noin 0,5 %.

**Asiakirjan numero 15593**

**Tekstin numero 0**

Judge Mathis on syndikoitu välimiesmenettelyyn perustuva tosi-tuomioistuinohjelma, jonka puheenjohtajana toimii Michiganin 36. piirituomioistuimen eläkkeellä oleva tuomari Greg Mathis. Syndikoidussa sarjassa Mathis tuomitsee vähäisiä vaateita koskevia riitoja.

**Kysymys 0**

kuka maksaa tuomiot tuomari Mathis Show'ssa?

**Asiakirjan numero 15594**

**Tekstin numero 0**

Carol Aebersold ja tytär Chanda Bell kirjoittivat hyllytontun vuonna 2004 teekupposen ääressä. Bell ehdotti, että he kirjoittaisivat kirjan vanhasta perinteestä, jossa joulupukin lähettämä tonttu tuli vahtimaan heitä joulun aikaan. Aebersoldin toinen tytär, Christa Pitts, palkattiin perheeseen jakamaan asiantuntemustaan myynnissä ja markkinoinnissa. Yhdessä kolmikko vietti seuraavat kolme vuotta mainostaen itse julkaisemaansa kirjaa ja osallistuen kirjan signeerauksiin ja messuille.

**Kysymys 0**

joka keksi tonttu hyllyssä

**Teksti numero 1**

The Elf on the Shelf: A Christmas Tradition on Carol Aebersoldin ja hänen tyttärensä Chanda Bellin kirjoittama ja Coë Steinwartin kuvittama lasten kuvakirja vuodelta 2005. Kirjassa kerrotaan jouluaiheinen riimitelty tarina, jossa selitetään, miten joulupukki tietää, kuka on tuhma ja kuka kiltti. Siinä kerrotaan tontuista, jotka vierailevat lasten luona kiitospäivän ja jouluaaton välisenä aikana, minkä jälkeen ne palaavat pohjoisnavalle seuraavaan joulusesonkiin asti. Elf on the Shelf toimitetaan muistorasiassa, jossa on kovakantinen kuvakirja ja pieni pehmolelu, joka on keijupartiotontun muotoinen.

**Kysymys 0**

milloin tonttu hyllyssä ilmestyi

**Kysymys 1**

Milloin tonttu hyllyssä tuli ulos?

**Kysymys 2**

mikä on tonttu hyllyssä lelu

**Kysymys 3**

Milloin hyllyssä oleva tonttu ilmestyi ensimmäisen kerran?

**Kysymys 4**

milloin tonttu ilmestyy hyllylle

**Kysymys 5**

milloin tonttu hyllyllä alkoi

**Kysymys 6**

Milloin sinun pitäisi tuoda tonttu hyllyssä ulos?

**Teksti numero 2**

The Elf on the Shelf selittää, että partiotontut saavat taikansa siitä, että heidät nimetään ja että lapsi rakastaa heitä. Jokaisen kirjan takaosaan perheet voivat kirjoittaa tonttunsa nimen ja päivämäärän, jolloin he adoptoivat sen. Kun tonttu on nimetty, se saa erityisen joulutaikansa, jonka avulla se voi lentää Pohjoisnavalle ja takaisin.

**Kysymys 0**

miten tonttu hyllyssä saavat taikuuttaan

**Kysymys 1**

Milloin hyllyssä oleva tonttu saa taikansa?

**Teksti numero 3**

Marraskuun 26. päivänä 2011 kirja esitettiin CBS-kanavalla Chad Eikhoffin ohjaamana 30-minuuttisena animaatioelokuvana An Elf's Story: The Elf on the Shelf. The Washington Post kritisoi animaation laatua ja piti sitä "vain puolen tunnin mainoksena kirjalle ja lelulle", joka ei sen mielestä kuuluisi "sellaisten prime-time-animaatioiden kaanoniin, jotka todella liikuttavat tunnelmaa". Common Sense Media oli eri mieltä ja kutsui erikoisohjelmaa "loistavaksi lisäykseksi perheiden joulu-tv-perinteisiin"; se kuitenkin varoittaa vanhempia tarinan kuluttajalähtöisestä luonteesta ja huomauttaa, ettei sillä ole kasvatuksellista arvoa.

**Kysymys 0**

Milloin hyllyn tonttu -elokuva tehtiin?

**Teksti numero 4**

Tässä tarinassa kuvataan, miten joulupukin "partiotontut" piileskelevät ihmisten kodeissa ja valvovat tapahtumia. Kun kaikki ovat menneet nukkumaan, partiotonttu lentää takaisin pohjoisnavalle ja raportoi joulupukille päivän aikana tapahtuneista toimista, hyvistä ja huonoista. Ennen kuin perhe herää joka aamu, partiotonttu lentää takaisin pohjoisnavalta ja piiloutuu. Piiloutumalla joka aamu uuteen paikkaan ympäri taloa partiotonttu leikkii perheen kanssa jatkuvaa piiloleikkiä.

**Kysymys 0**

Milloin tontut hyllyssä alkavat liikkua?

**Asiakirjan numero 15595**

**Tekstin numero 0**

Samuel Prescott (19. elokuuta 1751 - noin 1777) oli Massachusettsin patriootti Yhdysvaltain vapaussodan aikana. Hänet muistetaan parhaiten roolistaan Paul Reveren "keskiyön ratsastuksessa", jolla hän varoitti Concordin kaupunkilaisia brittiläisen armeijan lähestyvästä liikkeestä kaapata siellä säilytettyjä aseita ja ruutia Amerikan vallankumouksen alussa. Hän oli ainoa ratsastukseen osallistunut, joka pääsi Concordiin.

**Kysymys 0**

joka varoitti Concordia brittien tulosta -

**Asiakirjan numero 15596**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Ikä | Sukupuoli | Kotikaupunki | Maa | Tila | Ref. |
| David McIntyre | 50 | Mies | Kentwood, Michigan | Yhdysvallat | Voittaja-66 päivää |  |
| Larry Roberts | 44 | Mies | Rush City, Minnesota | Yhdysvallat | 64 päivää |  |
| Jose Martinez Amoedo | 45 | Mies | Santa Pola, Valencia | Espanja | 59 päivää |  |
| Nicole Apelian | 45 | Nainen | Portland, Oregon | Yhdysvallat | 57 päivää |  |
| Justin Vititoe | 35 | Mies | Augusta, Georgia | Yhdysvallat | 35 päivää |  |
| Randy Champagne | 28 | Mies | Flagstaff, Arizona & Boulder, Utah | Yhdysvallat | 21 päivää |  |
| Mike Lowe | 55 | Mies | Lewis, Colorado | Yhdysvallat | 21 päivää |  |
| Tracy Wilson | 44 | Nainen | Aiken, Etelä-Carolina | Yhdysvallat | 8 päivää |  |
| Mary Kate Green | 36 | Nainen | Homer, Alaska | Yhdysvallat | 7 päivää (lääketieteellisesti evakuoitu) |  |
| Desmond White | 37 | Mies | Coolidge, Arizona | Yhdysvallat | ~ 5 tuntia |  |

**Kysymys 0**

kuka kesti pisimpään yksin 2. kaudella?

**Teksti numero 1**

Viides kausi sai ensi-iltansa 7. kesäkuuta 2018.

**Kysymys 0**

milloin sarja alkaa yksin vuonna 2018

**Teksti numero 2**

Sarja sai ensi-iltansa 18. kesäkuuta 2015. Elokuun 19. päivänä, ennen ensimmäisen kauden finaalia, ilmoitettiin, että sarja oli uusittu toiselle kaudelle, jonka tuotanto alkaisi syksyllä 2015 Vancouverin saarella Kanadassa. Kausi 2 sai ensi-iltansa 21. huhtikuuta 2016. Kolmas kausi kuvattiin vuoden 2016 toisella vuosineljänneksellä Patagoniassa, ja se sai ensi-iltansa 8. joulukuuta. Päivä ennen kolmannen kauden ensi-iltaa History ilmoitti, että neljännen kauden casting oli alkanut.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin yksinelon viimeinen kausi

**Asiakirjan numero 15597**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain joukot Japanissa 在 日 米 軍 USFJ

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Japani Yhdysvallat |
| Koko | 50 000 (noin) |
| Päämaja | Yokotan lentotukikohta, Fussa, Länsi-Tokio |
| Lempinimi(t) | USFJ |

**Kysymys 0**

missä on Yhdysvaltojen sotilastukikohta Japanissa

**Teksti numero 1**

Okinawan pinta-ala on vain 0,6 prosenttia maan pinta-alasta, mutta silti noin 62 prosenttia Japanissa sijaitsevista Yhdysvaltain tukikohdista (vain yksinomaisessa käytössä) on Okinawassa.

**Kysymys 0**

Mihin suurin osa Japanissa olevista Yhdysvaltain joukoista on sijoitettu?

**Asiakirjan numero 15598**

**Tekstin numero 0**

Thomas John Ellis (s. 17. marraskuuta 1978), joka tunnetaan paremmin nimellä Tom Ellis, on walesilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Gary Prestonin roolista komediasarjassa Miranda (2009 -- 2015) ja Lucifer Morningstarin roolista televisiosarjassa Lucifer (2016 --).

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Luciferia televisiossa?

**Teksti numero 1**

Thomas John Ellis (s. 17. marraskuuta 1978) on walesilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan nimihenkilönä Luciferina Foxin Luciferissa ja Gary Prestonin roolissa Mirandassa.

**Kysymys 0**

Mikä on Luciferia esittävän näyttelijän nimi?

**Kysymys 1**

Kuka näyttelijä esittää Lucifer Morningstar -näyttelijää?

**Asiakirjan numero 15599**

**Tekstin numero 0**

Suunnitteluprosessi käynnistyi, kun taide-, kulttuuri-, tiede- ja teknologiaministeriö pyysi vuonna 1999 yleisöltä ideoita uudeksi vaakunaksi. Saatujen ideoiden ja kabinetin kannanottojen perusteella laadittiin ehdotus. Hallituksen viestintä- ja tietojärjestelmä pyysi sitten Design South Africa -yhtiötä antamaan toimeksiannon kymmenelle parhaalle suunnittelijalle. Kolme suunnittelijaa valittiin esittelemään konseptinsa kabinetille. Iaan Bekkerin suunnitelma valittiin.

**Kysymys 0**

kuka suunnitteli Etelä-Afrikan kansallisvaakunan?

**Kysymys 1**

kuka suunnitteli Etelä-Afrikan vaakunan

**Asiakirjan numero 15600**

**Tekstin numero 0**

Election Commission of India's Model Code of Conduct on joukko Intian vaalilautakunnan antamia ohjeita, jotka koskevat poliittisten puolueiden ja ehdokkaiden käyttäytymistä vaalien aikana lähinnä puheiden, vaalipäivän, äänestyskoppien, vaalijulistusten, kulkueiden ja yleisen käyttäytymisen osalta. Nämä normit on laadittu yhteisymmärryksessä poliittisten puolueiden kanssa, jotka ovat suostuneet noudattamaan säännöstön periaatteita sen kirjaimessa ja hengessä. Malli käytännesäännöistä tulee voimaan heti, kun komissio ilmoittaa vaalien aikataulusta, jotta voidaan varmistaa vapaat ja oikeudenmukaiset vaalit. Suuri osa siitä on suunniteltu estämään yhteisölliset yhteenotot ja korruptoituneet käytännöt. Poliitikot eivät esimerkiksi saisi pitää vihapuheita, asettaa yhtä yhteisöä toista vastaan tai antaa lupauksia uusista hankkeista, jotka voivat horjuttaa äänestäjiä.

**Kysymys 0**

milloin käytännesääntöjen malli tulee voimaan

**Asiakirjan numero 15601**

**Tekstin numero 0**

Ottelu pelataan The Brick Field at Commonwealth Stadium -stadionilla Edmontonissa, Albertassa sunnuntaina 25. marraskuuta 2018.

**Kysymys 0**

missä pelataan vuoden 2018 harmaa cup

**Kysymys 1**

missä pelataan vuoden 2018 harmaa cup

**Asiakirjan numero 15602**

**Tekstin numero 0**

Bastille (tyyliteltynä BΔSTILLE) on brittiläinen rockyhtye, joka perustettiin vuonna 2010. Yhtye aloitti laulaja Dan Smithin sooloprojektina, mutta laajeni myöhemmin koskettimisti Kyle Simmonsin, basisti ja kitaristi Will Farquarsonin sekä rumpali Chris Woodin kanssa. Yhtyeen nimi juontaa juurensa Bastille Daysta, jota vietetään 14. heinäkuuta, jolloin on Smithin syntymäpäivä.

**Kysymys 0**

mistä bastille-yhtye on saanut nimensä?

**Asiakirjan numero 15603**

**Tekstin numero 0**

Arkansas River Arkansas-joen alaosa lähellä Little Rockia, Arkansasissa.

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtiot | Colorado, Kansas, Oklahoma ja Arkansas |
| Alue | Suuret tasangot |
| Osa | Mississippijoen valuma-alue sivujoet |
| -vasen | Fountain Creek, Pawnee River, Little Arkansas River, Walnut River, Verdigris River, Neosho River. |
| -oikea | Cimarron-joki, Salt Fork Arkansas-joki, Canadian-joki, Poteau-joki. |
| Kaupungit | Pueblo, CO, Wichita, KS, Tulsa, OK, Muskogee, OK, Fort Smith, AR, Little Rock, AR, Pine Bluff, AR. |
| Lähde | East Fork Arkansas-joen ja Tennessee Creekin yhtymäkohta. |
| -sijainti | Lähellä Leadvilleä, Kalliovuoret, Colorado |
| -korkeus | 9,728 ft (2,965 m) |
| -koordinaatit | 39° 15 ′ 30''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 106° 20 ′ 38'' LÄNTISTÄ PITUUTTA / 39.25833° POHJOISTA LEVEYTTÄ 106.34389° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 39.25833;-106.34389 |
| Suu | Mississippi |
| -sijainti | Franklin Township, Deshan piirikunta, Napoleonin lähellä, Arkansasissa. |
| -korkeus | 108 jalkaa (33 m) |
| -koordinaatit | 33 ° 46 ′ 30'' N 91 ° 04 ′ 15'' W / 33.77500 ° N 91.07083 ° W / 33.77500;-91.07083 Koordinaatit: 33 ° 46 ′ 30'' N 91 ° 04 ′ 15'' W / 33.77500 ° N 91.07083 ° W / 33.77500;-91.07083 |
| Pituus | 2,364 km, länsi-itä-suunta |
| Basin | 168,002 neliömiiliä (435,123 km) |
| Vastuuvapaus | Dardanelle, Arkansas, jokimaili 219,5 (jokikilometri 353,3). |
| -keskimääräinen | 40,517 cu ft / s (1,147 m / s) |
| -max | 683,000 cu ft / s (19,340 m / s) |
| -min | 1 207 cu ft / s (34 m / s) Arkansas-joki virtaa Coloradon, Kansasin, Oklahoman ja Arkansasin läpi, ja sen valuma-alue valuttaa myös osia Teksasista, New Mexicosta ja Missourista. |

**Kysymys 0**

missä Arkansas-joki sijaitsee kartalla?

**Teksti numero 1**

Arkansasin länsiosassa jokireitti kulkee Boston- ja Ouachita-vuorten välissä, ja se sisältää monia yksittäisiä, tasakorkuisia mesoja, butteja tai monadnockeja, kuten Mount Nebo, Petit Jean Mountain ja Mount Magazine, joka on osavaltion korkein kohta. Joen laakso laajenee, kun se kohtaa paljon tasaisempaa maata, joka alkaa hieman Little Rockin länsipuolella Arkansasissa. Se jatkuu itään Arkansasin itäosan tasankojen ja metsien halki, kunnes se laskee Mississippiin.

**Kysymys 0**

missä arkansasjoki yhtyy mississippijokeen?

**Teksti numero 2**

Arkansasilla on kolme erillistä osuutta pitkällä reitillään Pohjois-Amerikan keskiosissa. Läheltä Leadvilleä, Coloradossa, alkavasta lähteestään Arkansas virtaa jyrkkänä, nopeasti virtaavana vuoristojokena Kalliovuorten läpi kapeassa laaksossaan ja laskee 1,4 kilometriä (1 600 jalkaa) 120 mailin (193 km) matkalla. Tämä osa tukee laajaa koskenlaskua, mukaan lukien The Numbers (lähellä Granitea, Coloradossa), Brown's Canyon ja Royal Gorge.

**Kysymys 0**

Mistä Arkansas-joki alkaa Coloradossa?

**Teksti numero 3**

Se on 1 469 mailin (2 364 km) pituudellaan Yhdysvaltojen kuudenneksi pisin joki, Mississippi-Missouri -järjestelmän toiseksi pisin sivujoki ja maailman 45. pisin joki. Se saa alkunsa Kalliovuorilta Lake Countyssa Coloradossa Leadvillen lähellä. Vuonna 1859 Leadvillen alueelta löydetty siiviläkulta houkutteli tuhansia rikastumaan, mutta helposti talteen otettava siiviläkulta loppui nopeasti. Arkansas-joen suu on Napoleonissa, Arkansasissa, ja sen valuma-alueen pinta-ala on lähes 170 000 neliömetriä (440 300 km2). Tilavuudeltaan joki on paljon pienempi kuin Missouri- ja Ohio-joet, ja sen keskimääräinen purkautumisnopeus on noin 41 000 kuutiojalkaa sekunnissa (1 200 m/s).

**Kysymys 0**

missä Arkansas-joki laskee Mississippiin?

**Asiakirjan numero 15604**

**Tekstin numero 0**

Suurin osa näyttelijöistä palasi ensimmäisestä elokuvasta, kuten Julie Andrews, Anne Hathaway, Héctor Elizondo, Heather Matarazzo ja Larry Miller. Garry Marshall palasi ohjaajaksi ja Debra Martin Chase tuottajaksi. Uusia hahmoja ovat muun muassa varakreivi Mabrey (John Rhys-Davies), lordi Nicholas Devereaux (Chris Pine) ja Andrew Jacoby (Callum Blue).

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Nicholasia Prinsessapäiväkirjat 2:ssa?

**Asiakirjan numero 15605**

**Tekstin numero 0**

EKG:n P-aalto edustaa eteisen depolarisaatiota, joka johtaa eteisen supistumiseen eli eteissystoleen.

**Kysymys 0**

Elektrokardiogrammin (EKG) p-aaltovaihe edustaa seuraavaa

**Asiakirjan numero 15606**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 26 28. syyskuuta 1987 (1987-09-28) | 16. toukokuuta 1988 (1988-05-16) |
| 22 21. marraskuuta 1988 (1988-11-21) | 17. heinäkuuta 1989 (1989-07-17) |
| 26 25. syyskuuta 1989 (1989-09-25) | 18. kesäkuuta 1990 (1990-06-18) |
| 26 24. syyskuuta 1990 (1990-09-24) | 17. kesäkuuta 1991 (1991-06-17) |
| 5 26 23. syyskuuta 1991 (1991-09-23) | 15. kesäkuuta 1992 (1992-06-15) |
| 6 26 21. syyskuuta 1992 (1992-09-21) | 21. kesäkuuta 1993 (1993-06-21) |
| 7 26 20. syyskuuta 1993 (1993-09-20) | 23. toukokuuta 1994 (1994-05-23) |

**Kysymys 0**

Milloin Star Trek The Next Generation esitettiin ensimmäisen kerran?

**Kysymys 1**

Milloin Star Trek The Next Generation ilmestyi?

**Teksti numero 1**

Star Trek: The Next Generation (lyhenteet TNG ja ST: TNG) on Gene Roddenberryn luoma yhdysvaltalainen Star Trek -sarjan tieteisfantasiasarja, jota esitettiin vuosina 1987-1994. Roddenberry, Maurice Hurley, Rick Berman, Michael Piller ja Jeri Taylor toimivat sarjan eri tuotantokausina tuottajina.

**Kysymys 0**

Milloin Star Trek The Next Generation päättyi

**Kysymys 1**

Milloin Star Trek The Next Generation tehtiin?

**Teksti numero 2**

Star Trek: The Next Generation (lyhenteet TNG ja ST: TNG) on Gene Roddenberryn luoma yhdysvaltalainen Star Trek -sarjan tieteis-tv-sarja, jota esitettiin vuosina 1987-1994. Roddenberry, Maurice Hurley, Rick Berman, Michael Piller ja Jeri Taylor toimivat eri aikoina sarjan tuotannon aikana tuottajina.

**Kysymys 0**

Milloin Star Trek The Next Generation alkoi

**Teksti numero 3**

Star Trek: Seuraava sukupolvi

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * tieteiskirjallisuus * Draama * Mysteeri * Toiminta seikkailu |
| Luonut | Gene Roddenberry |
| Perustuu | Star Trek by Gene Roddenberry |
| Pääosissa | * Patrick Stewart * Jonathan Frakes * Brent Spiner * LeVar Burton * Denise Crosby * Michael Dorn * Gates McFadden * Marina Sirtis * Wil Wheaton |
| Teemamusiikin säveltäjä | * Alexander Courage * Jerry Goldsmith |
| Säveltäjä(t) | Dennis McCarthy Jay Chattaway Ron Jones |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäiskieli(t) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 7 |
| Jaksojen lukumäärä | 178 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Gene Roddenberry (1987 -- 91) * Rick Berman (1989 -- 94)   Showrunners   * Maurice Hurley (1988 -- 89) * Michael Piller (1989 -- 94) * Jeri Taylor (1993 -- 94) |
| Elokuvataide | * Edward R. Brown (1987 -- 89) * Marvin V. Rush (1989 -- 92) * Jonathan West (1992 -- 94) |
| Juoksuaika | 44 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Paramount Domestic Television |
| Jakelija | CBS Television Distribution |
| Talousarvio | 1,3 miljoonaa dollaria jaksoa kohti Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Ensisarjan syndikointi |
| Kuvaformaatti | * NTSC 480i 4:3 * 1080p 4:3 (Blu-ray) |
| Audioformaatti | * Dolby SR * Dolby Digital 5.1 (DVD) * DTS-HD Master Audio 7.1 Blu-Ray |
| Alkuperäinen julkaisu | 28. syyskuuta 1987 (1987-09-28) -- 23. toukokuuta 1994 (1994-05-23) Kronologia |
| Edeltäjänä | Star Trek: Animaatiosarja |
| Seuraaja | Star Trek: Deep Space Nine |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Star Trek TV-sarja Ulkoiset linkit Star Trek: The Next Generation osoitteessa StarTrek.com |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta Star Trek Next Generation jatkui?

**Kysymys 1**

milloin Star Trek Next Generation ilmestyi

**Asiakirjan numero 15607**

**Tekstin numero 0**

Jackie Ward (syntynyt Jacqueline McDonnell, 1941), joka tunnetaan paremmin nimellä Robin Ward, on yhdysvaltalainen laulaja, jota pidetään ``one-hit wonder'' -nimisenä vuonna 1963 miljoonia kappaleita myyneen kappaleen ``Wonderful Summer'' tekijänä. Oikeaa nimeään käyttäen hän oli kuitenkin erittäin ansioitunut ja menestynyt laulajana ryhmissä. Wardin ääntä kuullaan yhdysvaltalaisissa televisiosarjoissa, elokuvissa, mainoksissa ja pop-levyillä. Hän on yksi Partridge Family -perheelle liitettyjen hittikappaleiden todellisista laulajista.

**Kysymys 0**

joka lauloi elämäni ihanimman kesän -

**Asiakirjan numero 15608**

**Tekstin numero 0**

Elokuva sai 54. Oscar-gaalassa kymmenen ehdokkuutta, mukaan lukien parhaan elokuvan palkinto, ja voitti kolme: Paras miespääosa (Fonda), paras naispääosa (Hepburn) ja paras sovitettu käsikirjoitus (Thompson). Henry Fonda voitti ainoan kilpailevan Oscar-palkintonsa tällä elokuvalla, ja 76-vuotiaana hänestä tuli vanhin voittaja edellä mainitussa kategoriassa. Katharine Hepburn voitti neljännen parhaan naispääosan palkintonsa ja kasvatti näin omaa ennätystään näyttelijän eniten Oscareita voittaneena näyttelijänä. On Golden Pond on myös yksi niistä harvoista elokuvista, jotka ovat saaneet ehdokkuuden viidestä Oscar-palkinnosta (paras elokuva, ohjaaja, näyttelijä, näyttelijä ja käsikirjoitus).

**Kysymys 0**

kuinka monta Oscaria on Golden Pond voitti?

**Teksti numero 1**

Käsikirjoittaja Thompson vietti kesänsä Mainen Belgradissa sijaitsevan Great Pondin rannalla, mutta elokuva kuvattiin Squam-järvellä Holdernessissa, New Hampshiressa. Elokuvassa käytetty talo oli vuokrattu newyorkilaiselta lääkäriltä, ja sitä muutettiin huomattavasti kuvauksia varten: tuotantosuunnittelijan pyynnöstä elokuvan pääasiallista oleskelutilaa varten lisättiin koko toinen kerros parvekkeeksi. Kuvausten jälkeen tuotantoyhtiö oli sopimuksen mukaan velvollinen palauttamaan talon alkuperäiseen tilaansa, mutta omistaja piti remontista niin paljon, että hän halusi pitää talon sellaisena ja pyysi kuvausryhmää olemaan purkamatta toista kerrosta. Myös huvimaja ja pieni venevaja siirrettiin kuvausten aikana.

**Kysymys 0**

Missä Golden Pond -elokuva on kuvattu?

**Kysymys 1**

Missä Golden Pond -elokuva kuvattiin?

**Teksti numero 2**

* Katharine Hepburn -- Ethel Thayer
* Henry Fonda -- Norman Thayer Jr.
* Jane Fonda -- Chelsea Thayer Wayne
* Doug McKeon -- Billy Ray
* Dabney Coleman -- Bill Ray
* William Lanteau -- Charlie Martin
* Christopher Rydell -- Sumner Todd

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Golden Pond

**Asiakirjan numero 15609**

**Tekstin numero 0**

America's Got Talent -ohjelman neljäs kausi, amerikkalainen tosi-tv-todellisuusohjelma, sai ensi-iltansa NBC-verkossa 23. kesäkuuta 2009. Kantrilaulaja Kevin Skinner valittiin voittajaksi 16. syyskuuta 2009. Tämä kausi on ensimmäinen kausi, joka lähetetään teräväpiirtona.

**Kysymys 0**

kuka voitti American's Got Talent -ohjelman 4. kauden?

**Asiakirjan numero 15610**

**Tekstin numero 0**

Stephen Fuller Austin (3. marraskuuta 1793 - 27. joulukuuta 1836) oli yhdysvaltalainen yritysjohtaja. Hänet tunnetaan "Texasin isänä" ja Teksasin perustajana, ja hän johti alueen toista ja lopulta menestyksekästä kolonisaatiota tuomalla alueelle 300 perhettä Yhdysvalloista vuonna 1825.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan Texasin isänä

**Asiakirjan numero 15611**

**Tekstin numero 0**

Munat ovat pieniä, kooltaan 0,5-0,8 mm. Vertailun vuoksi todettakoon, että tobiko on suurempi kuin masago (villakuoreen mäti) mutta pienempi kuin ikura (lohen mäti). Luonnollinen tobiko on väriltään oranssinpunainen, maultaan miedosti savuinen tai suolainen ja rakenteeltaan rapea.

**Kysymys 0**

Mitä oranssia tavaraa sushissani on?

**Asiakirjan numero 15612**

**Tekstin numero 0**

Xbox 360:n kaksi suurta laitteistokorjausta ovat seuranneet alkuperäisiä malleja; Xbox 360 S (jota kutsutaan myös nimellä ``Slim'') korvasi alkuperäiset ``Elite'' ja ``Arcade'' -mallit vuonna 2010. S-mallissa on pienempi, virtaviivainen ulkonäkö ja kulmikas kotelo, ja siinä on uusittu emolevy, joka on suunniteltu lievittämään aiempien mallien laitteisto- ja ylikuumenemisongelmia. Se sisältää myös oman portin Kinect-anturin käyttöä varten. Vuonna 2013 julkaistiin Xbox 360 E, 360 S:n virtaviivaistettu muunnelma, jossa on kaksivärinen suorakulmainen kotelo Xbox Onen innoittamana. Uudistetun estetiikan lisäksi Xbox 360 E:ssä on yksi USB-portti vähemmän, siinä ei ole AV-liitäntää (joten se on vain HDMI-liitäntä) eikä se enää tue S/PDIF-verkkoa.

**Kysymys 0**

Milloin xbox 360 slim ilmestyi?

**Teksti numero 1**

Xbox 360 oli saatavana kahdessa eri kokoonpanossa: ``Xbox 360'' -paketti (epävirallisesti 20 GB Pro tai Premium), jonka hinta oli 399 Yhdysvaltain dollaria tai 279,99 Englannin puntaa, ja ``Xbox 360 Core'' -paketti, jonka hinta oli 299 Yhdysvaltain dollaria ja 209,99 Englannin puntaa. Xbox 360 -version alkuperäisessä toimituksessa oli mukana kampanjapakettina Media Remote -kaukosäätimen pienennetty versio. Elite-paketti lanseerattiin myöhemmin 479 Yhdysvaltain dollarin hintaan. ``Xbox 360 Core'' korvattiin ``Xbox 360 Arcade'' -mallilla lokakuussa 2007, ja 60 GB:n Xbox 360 Pro -versio julkaistiin 1. elokuuta 2008. Pro-paketin myynti lopetettiin, ja sen hintaa alennettiin 249 Yhdysvaltain dollariin 28. elokuuta 2009, ja sitä myytiin, kunnes varastot loppuivat, kun taas Elite-paketin hintaa alennettiin niin ikään 299 dollariin.

**Kysymys 0**

Milloin xbox 360 arcade tuli markkinoille?

**Teksti numero 2**

Xbox 360 lanseerattiin maailmanlaajuisesti vuosina 2005-2006, ja aluksi Xbox 360:sta oli pulaa monilla alueilla, kuten Pohjois-Amerikassa ja Euroopassa. Konsolin varhaisimmat versiot kärsivät suuresta vikaantumisprosentista, josta kertoi niin sanottu "punainen kuoleman rengas", minkä vuoksi laitteen takuuaikaa oli pidennettävä. Microsoft julkaisi konsolista kaksi uudistettua mallia: Xbox 360 S vuonna 2010 ja Xbox 360 E vuonna 2013. Kesäkuuhun 2014 mennessä Xbox 360 -konsoleita on myyty maailmanlaajuisesti 84 miljoonaa kappaletta, mikä tekee siitä historian kuudenneksi myydyimmän videopelikonsolin ja yhdysvaltalaisen yrityksen eniten myydyn konsolin. Vaikka Xbox 360 ei ollut sukupolvensa myydyin konsoli, TechRadar piti sitä kaikkein vaikutusvaltaisimpana, koska se painotti digitaalisen median jakelua ja moninpelaamista Xbox Livessä.

**Kysymys 0**

milloin uusi xbox 360 ilmestyi

**Kysymys 1**

Milloin xbox 360 e ilmestyi

**Teksti numero 3**

* Xbox 360 Premiumin (20 GB) julkaisu -- 399,99 dollaria.
* Xbox 360 Core -version lanseeraus -- 299,99 dollaria

huhtikuu 29, 2007

* Launch Xbox 360 Elite (120 GB) -- 479,99 €

6. elokuuta 2007

* Xbox 360 Premiumin (20 GB) hinnanalennus -- $349,99
* Xbox 360 Core -version hinnanalennus -- 279,99 dollaria
* Xbox 360 Eliten hinnanalennus -- $449,99

27. lokakuuta 2007

* Xbox 360 Arcaden julkaisu -- 279,99 dollaria
* Xbox 360 Core -tuotteen lakkauttaminen

13. heinäkuuta 2008

* Xbox 360 (20 GB) poistuu myynnistä (jäljellä olevien varastojen hinta alennettu 299,99 dollariin).

1. elokuuta 2008

* Xbox 360 Premiumin (60 GB) julkaisu -- 349,99 dollaria.

5. syyskuuta 2008

* Xbox 360 Eliten hinnanalennus -- $399,99
* Xbox 360:n (60 GB) hinnanalennus -- $299,99
* Xbox 360 Arcaden hinnanalennus -- 199,99 dollaria

28. elokuuta 2009

* Xbox 360 (60 GB) poistuu myynnistä (jäljellä olevan varaston hinta alennettu 249,99 dollariin).
* Xbox 360 Eliten hinnanalennus -- $299,99

19. kesäkuuta 2010

* Xbox 360 S 250 GB:n julkaisu -- 299,99 dollaria
* Xbox 360 Elite -mallin poistaminen myynnistä (jäljellä olevan varaston hinta alennettu 249,99 dollariin).
* Xbox 360 Arcade -malliston lopettaminen (jäljellä olevan varaston hinta alennettu 149,99 dollariin).

3. elokuuta 2010

* Xbox 360 S 4 GB:n lanseeraus -- 199,99 dollaria

kesäkuu 10, 2013

* Xbox 360 E 4 GB:n lanseeraus -- 199,99 dollaria
* Xbox 360 E 250 GB:n julkaisu -- 299,99 dollaria

huhtikuu 20, 2016

* Kaikkien Xbox 360 -mallien myynnistä luopuminen.

**Kysymys 0**

Milloin xbox 360 Elite tuli ulos?

**Teksti numero 4**

Xbox 360 Vasen: Alkuperäinen Xbox 360 Premium -malli (2005) Keskellä: Uudelleen muotoiltu slim-malli Xbox 360 S (2010) Oikealla: Uusin malli Xbox 360 E (2013).

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Microsoft |
| Valmistaja | Flextronics, Wistron, Celestica ja Foxconn |
| Tuoteperhe | Xbox |
| Tyyppi | Kotivideopelikonsoli |
| Sukupolvi | Seitsemäs sukupolvi |
| Julkaisupäivä | 22. marraskuuta 2005 (show)   * Alkuperäinen Xbox 360   + NA: 22. marraskuuta 2005   + EU: 2. joulukuuta 2005   + JP: 10. joulukuuta 2005   + CO MX: 2. helmikuuta 2006   + KR: 24. helmikuuta 2006   + HK SG TW: 16. maaliskuuta 2006   + AU: 23. maaliskuuta 2006   + CL: 7. heinäkuuta 2006   + IN: 25. syyskuuta 2006   + ZA: 29. syyskuuta 2006   + CZ PL: 3. marraskuuta 2006   + BR: 1. joulukuuta 2006   + RU: 11. helmikuuta 2007   + PE: 25. helmikuuta 2008   + Yhdistyneet arabiemiirikunnat: 28. lokakuuta 2008   + NG TR: 2009   + SC: Kevät 2010 * Xbox 360 S   + NA: 18. kesäkuuta 2010   + AU: 1. heinäkuuta 2010   + NZ: 8. heinäkuuta 2010   + EU: 16. heinäkuuta 2010 * Xbox 360 E   + NA: 10. kesäkuuta 2013   + EU: 20. kesäkuuta 2013 |
| Saatavuus vähittäiskaupassa | 2005 -- 2016 |
| Lopetettu | * WW: 20. huhtikuuta 2016 |
| Myydyt yksiköt | Maailmanlaajuisesti: 84 miljoonaa (9. kesäkuuta 2014 alkaen) (tiedot) |
| Media | DVD, CD, digitaalinen jakelu  Lisäosa: HD DVD (lopetettu) |
| Käyttöjärjestelmä | Xbox 360 -järjestelmän ohjelmisto |
| CPU | 3,2 GHz PowerPC Tri-Core Xenon 3,2 GHz PowerPC Tri-Core Xenon |
| Muisti | 512 Mt GDDR3-muistia, joka on kellotettu 700 MHz:n kellotaajuudella |
| Varastointi | Tallennusvälineet (näytä)   * + Irrotettavat kiintolevyt 20, 60, 120 tai 250 Gt (vanhemmat mallit); 250 tai 320 Gt (Xbox 360 S -mallit).   + Muistikortit (irrotettavat) (vain alkuperäinen malli) 64 MB, 256 MB, 512 MB   + Sisäinen tallennussiru     - Arcade-konsolit (myöhemmät mallit) 256 MB, 512 MB     - Edullisen tason Xbox 360 S -konsolit: 4 Gt.   + USB-tallennuslaite (vaatii järjestelmäohjelmiston päivityksen) 1 Gt - 32 Gt   + Pilvitallennus (edellyttää Xbox LIVE Gold -jäsenyyttä) 2 GB |
| Näyttö | Videolähtöformaatit (näytä)   * + Komposiittivideo 480i, 576i (PAL)   + S-Video 480i, 576i (PAL)   + RGB SCART 480i, 576i (PAL)   + Komponentti (YP P) 480i, 576i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p   + D-liitäntä (YP P) 480i (D1), 480p (D2), 720p (D4), 1080i (D3), 1080p (D5)   + VGA 640 × 480, 848 × 480, 1024 × 768, 1280 × 720 (720p), 1280 × 768, 1280 × 1024, 1360 × 768, 1440 × 900, 1680 × 1050, 1920 × 1080 (1080p).   + HDMI (uudemmat mallit) 480p, 720p, 1080i, 1080p   + Huomautus: 1080p-videoiden toisto on rajoitettu Zune-markkinapaikan sisältöön. |
| Grafiikka | 500 MHz ATI Xenos |
| Ääni | * Analoginen stereo * Stereo LPCM (TOSLINK ja HDMI) * Dolby Digital 5.1 (TOSLINK ja HDMI) * Dolby Digital ja WMA pro (TOSLINK ja HDMI) |
| Ohjaimen syöttö | Ohjaimet (näytä)   * Enintään 4 \* (mikä tahansa yhdistelmä):   + Xbox 360 -ohjain (langallinen USB, langaton 2,4 GHz)   + Xbox 360:n langaton ratti   + Rytmipeliohjaimet   + Isot nappulatyynyt \*   + Xbox 360 Arcade -tikut   + Ace Combat 6 lentotikku   + Kinect   \* 4 isoa painiketta voidaan käyttää muiden ohjainten lisäksi. |
| Liitettävyys | Alkuperäiset mallit 2.4 GHz langaton, 3 × USB 2.0, IR-vastaanotin, 100 Mbit/s Ethernet Lisälaite: Wifi 802.11 a / b / g, Wifi 802.11 a / b / g / n Uudistetut ``S'' mallit 2.4 GHz langaton, 5 × USB 2.0, digitaalinen optinen äänilähtö, IR-vastaanotin, 100 Mbit/s Ethernet, Wifi 802.11 b / g / n, AUX-portti, HDMI-portti Uudistetut ``E'' mallit  Langaton 2,4 GHz, 4 × USB 2.0, IR-vastaanotin, 100 Mbit/s Ethernet, Wifi 802.11 b/g/n, AUX-portti, HDMI-portti. |
| Verkkopalvelut | Xbox Live |
| Myydyin peli | Kinect Adventures! (24 miljoonaa Kinectin lisäpelinä) |
| Yhteensopivuus taaksepäin | 461 alkuperäistä Xbox-peliä (vaatii kiintolevyn ja viimeisimmän päivityksen). |
| Edeltäjä | Xbox |
| Seuraajat | Xbox One |
| Verkkosivusto | xbox.com/en-US/xbox-360/ |

**Kysymys 0**

milloin alkuperäinen xbox 360 julkaistiin

**Asiakirjan numero 15613**

**Tekstin numero 0**

Länsimaisen filosofian varhaisimmat keskustelut dualistisista ajatuksista ovat Platonin kirjoituksissa, sillä Platon väitti, että ihmisen "älykkyyttä" (mielen tai sielun ominaisuutta) ei voitu samaistaa fyysiseen ruumiiseen eikä selittää sen avulla. Tunnetuin versio dualismista on kuitenkin René Descartesin (1641) ansiota, ja sen mukaan mieli on ei-laajentunut, ei-fyysinen aine, "res cogitans". Descartes oli ensimmäinen, joka tunnisti mielen selkeästi tietoisuudeksi ja itsetuntemukseksi ja erotti sen aivoista, jotka olivat älykkyyden keskus. Hän oli siis ensimmäinen, joka muotoili mielen ja ruumiin välisen ongelman siinä muodossa, jossa se on edelleen olemassa.

**Kysymys 0**

jotka levittivät teoriaa, jonka mukaan ihminen on mielen ja ruumiin tuote.

**Asiakirjan numero 15614**

**Tekstin numero 0**

Delloreese Patricia Early (6. heinäkuuta 1931 - 19. marraskuuta 2017), joka tunnettiin ammattimaisesti nimellä Della Reese, oli yhdysvaltalainen jazz- ja gospel-laulaja, näyttelijä ja pappi, jonka ura kesti seitsemän vuosikymmentä. Reesen pitkä ura alkoi laulajana, ja hän teki hitin vuonna 1959 singlellään "Don't You Know?". 1960-luvun lopulla Reese juonsi omaa keskusteluohjelmaa Della, joka kesti 197 jaksoa. Hän näytteli myös elokuvissa vuodesta 1975 alkaen, muun muassa Redd Foxxin vastapuolella elokuvassa Harlemin yöt (1989), Martin Lawrencen vastapuolella elokuvassa Rakkauden ja vihan välinen ohut raja (1996) ja Elliott Gouldin vastapuolella elokuvassa Expecting Mary (2010). Hän saavutti jatkuvaa menestystä uskonnollisessa yliluonnollisessa tv-draamassa Touched by an Angel (1994 -- 2003), jossa Reese näytteli Tessin pääroolia.

**Kysymys 0**

joka esitti Tessiä elokuvassa Enkelin koskettama...

**Asiakirjan numero 15615**

**Tekstin numero 0**

Pelicans perustettiin New Orleans Hornetsina kaudella 2002 - 03, kun Charlotte Hornetsin silloinen omistaja George Shinn siirsi sarjan New Orleansiin. 2005 hurrikaani Katrinan aiheuttamien tuhojen vuoksi sarjan toiminta siirrettiin väliaikaisesti Oklahoma Cityyn, jossa se vietti kaksi kautta virallisesti nimellä New Orleans / Oklahoma City Hornets. Joukkue palasi New Orleansiin täysipäiväisesti kaudeksi 2007-08. Tammikuun 24. päivänä 2013 seura ilmoitti nimeävänsä itsensä uudelleen Pelicansiksi kauden 2012-13 päätyttyä. Charlotte Hornetsin nimi, historia ja tiedot vuosilta 1988-2002 palautettiin alkuperäiseen kaupunkiinsa, jotta silloinen Charlotte Bobcats -joukkue, josta tuli myöhemmin Charlotte Hornets, voi käyttää sitä 20. toukokuuta 2014 alkaen.

**Kysymys 0**

Milloin Hornetit muuttivat New Orleansiin?

**Teksti numero 1**

Pelicans perustettiin New Orleans Hornetsina kaudella 2002 - 03, kun Charlotte Hornetsin silloinen omistaja George Shinn siirsi sarjan New Orleansiin. 2005 hurrikaani Katrinan aiheuttamien tuhojen vuoksi sarjan toiminta siirrettiin väliaikaisesti Oklahoma Cityyn, jossa se vietti kaksi kautta virallisesti nimellä New Orleans / Oklahoma City Hornets. Joukkue palasi New Orleansiin täysipäiväisesti kaudeksi 2007-08. Tammikuun 24. päivänä 2013 seura ilmoitti nimeävänsä itsensä uudelleen Pelicansiksi kauden 2012-13 päätyttyä. Charlotte Hornetsin nimi, historia ja tiedot vuosilta 1988-2002 palautettiin alkuperäiseen kaupunkiinsa, jotta silloinen Charlotte Bobcats -joukkue, josta tuli myöhemmin Charlotte Hornets, voi käyttää sitä 20. toukokuuta 2014 alkaen.

**Kysymys 0**

Milloin Pelicansista tuli NBA-joukkue?

**Kysymys 1**

milloin new orleans muutti nimensä pelicansiksi?

**Asiakirjan numero 15616**

**Tekstin numero 0**

Entinen Faith No More -laulaja Chuck Mosley kuoli 9. marraskuuta 2017 riippuvuuden aiheuttamaan sairauteen. Hän oli 57-vuotias.

**Kysymys 0**

jotka kuolivat bändin uskosta ei enää

**Asiakirjan numero 15617**

**Tekstin numero 0**

Presidentti Lyndon B. Bush allekirjoitti GCA:n. Johnson 22. lokakuuta 1968, ja se on Yhdysvaltain liittovaltion ampuma-aselakien I osasto. Vuoden 1934 kansallinen ampuma-aselaki (National Firearms Act of 1934, NFA) on II osasto, ja sekä GCA:ta että NFA:ta valvoo alkoholi-, tupakka-, ampuma-ase- ja räjähdeviranomainen (Bureau of Alcohol, Tobacco, Firearms and Explosives, ATF).

**Kysymys 0**

joka allekirjoitti vuoden 1968 asevalvontalain

**Teksti numero 1**

Gun Control Act of 1968 (GCA tai GCA68) on Yhdysvaltain liittovaltion laki, jolla säännellään ampuma-aseteollisuutta ja ampuma-aseiden omistajia. Siinä keskitytään ensisijaisesti sääntelemään ampuma-aseiden osavaltioiden välistä kauppaa kieltämällä yleisesti osavaltioiden väliset ampuma-aseiden siirrot lukuun ottamatta lisensoitujen valmistajien, jälleenmyyjien ja maahantuojien välisiä.

**Kysymys 0**

Milloin aseisiin alettiin laittaa sarjanumeroita?

**Asiakirjan numero 15618**

**Tekstin numero 0**

Surun ja syyllisyyden riivaama Victor vetäytyy vuorille. Olento löytää hänet ja anoo Victoria kuuntelemaan hänen tarinaansa.

**Kysymys 0**

missä frankenstein ja hirviö tapaavat ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 1**

Frankenstein on kirjoitettu kehyskertomuksena, joka alkaa kapteeni Robert Waltonin kirjoittaessa kirjeitä sisarelleen. Se sijoittuu määrittelemättömään aikaan 1700-luvulla, sillä kirjeiden päivämääriksi on ilmoitettu "17 --".

**Kysymys 0**

kenelle kertoja kirjoittaa Frankensteinissa?

**Teksti numero 2**

Frankenstein; or, The Modern Prometheus (tai lyhyesti Frankenstein) on englantilaisen kirjailijan Mary Shelleyn (1797-1851) kirjoittama romaani, joka kertoo tarinan Victor Frankensteinista, nuoresta tiedemiehestä, joka epäsovinnaisessa tieteellisessä kokeessa luo irvokkaan, mutta älykkään olennon. Shelley aloitti tarinan kirjoittamisen 18-vuotiaana, ja romaanin ensimmäinen painos julkaistiin nimettömänä Lontoossa vuonna 1818, jolloin hän oli 20. Hänen nimensä esiintyi ensimmäisen kerran toisessa painoksessa, joka julkaistiin Ranskassa vuonna 1823.

**Kysymys 0**

Mikä oli sen lääkärin nimi, joka loi Frankensteinin...

**Teksti numero 3**

Frankenstein; or, The Modern Prometheus on englantilaisen kirjailijan Mary Shelleyn (1797 -- 1851) kirjoittama romaani, joka kertoo Victor Frankensteinista, nuoresta tiedemiehestä, joka luo groteskin, älykkään olennon epäsovinnaisessa tieteellisessä kokeessa. Shelley aloitti tarinan kirjoittamisen 18-vuotiaana, ja romaanin ensimmäinen painos julkaistiin nimettömänä Lontoossa 1. tammikuuta 1818, jolloin hän oli 20. Hänen nimensä esiintyi ensimmäisen kerran toisessa painoksessa, joka julkaistiin Ranskassa vuonna 1823.

**Kysymys 0**

Milloin Frankensteinin toinen painos julkaistiin?

**Teksti numero 4**

Frankenstein; or, The Modern Prometheus on englantilaisen kirjailijan Mary Shelleyn (1797 -- 1851) kirjoittama romaani, joka kertoo Victor Frankensteinista, nuoresta tiedemiehestä, joka epäsovinnaisessa tieteellisessä kokeessa luo kammottavan, älykkään olennon. Shelley aloitti tarinan kirjoittamisen 18-vuotiaana, ja romaanin ensimmäinen painos julkaistiin nimettömänä Lontoossa 1. tammikuuta 1818, jolloin hän oli 20. Hänen nimensä esiintyi ensimmäisen kerran toisessa painoksessa, joka julkaistiin Ranskassa vuonna 1823.

**Kysymys 0**

milloin Mary Shelleyn Frankenstein julkaistiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 15619**

**Tekstin numero 0**

Peilaaminen on käyttäytymistä, jossa yksi henkilö alitajuisesti jäljittelee toisen henkilön eleitä, puhetapaa tai asennetta. Peilaamista esiintyy usein sosiaalisissa tilanteissa, erityisesti läheisten ystävien tai perheenjäsenten seurassa. Käsite vaikuttaa usein muiden käsityksiin peilikäyttäytymistä harjoittavasta yksilöstä, mikä voi johtaa siihen, että yksilö rakentaa suhdetta muihin.

**Kysymys 0**

ihmisen taipumus matkia toisten ihmisten käyttäytymistä on esimerkki siitä.

**Asiakirjan numero 15620**

**Tekstin numero 0**

AMC ilmoitti sarjan peruuntumisesta heinäkuussa 2012, mutta otti sen kolmannelle kaudelle Fox Television Studiosin ja Netflixin kanssa käytyjen uudelleenneuvottelujen jälkeen. AMC peruutti The Killingin jälleen syyskuussa 2013, mutta Netflix ilmoitti marraskuussa 2013, että se oli tilannut sarjan päättämiseksi kuudesta jaksosta koostuvan neljännen kauden. Koko neljäs kausi julkaistiin Netflixissä 1. elokuuta 2014.

**Kysymys 0**

Milloin tappamisen viides kausi tulee ulos?

**Teksti numero 1**

The Killing on amerikkalainen rikosdraama-televisiosarja, joka sai ensi-iltansa 3. huhtikuuta 2011 AMC-kanavalla ja perustuu tanskalaiseen televisiosarjaan Forbrydelsen (The Crime). Amerikkalaisen version kehitti Veena Sud ja sen tuottivat Fox Television Studios ja Fuse Entertainment. Sarja sijoittuu Seattleen, Washingtoniin, ja siinä seurataan murharyhmän etsivien Sarah Lindenin (Mireille Enos) ja Stephen Holderin (Joel Kinnaman) erilaisia murhatutkimuksia.

**Kysymys 0**

missä tv-sarjassa tappaminen tapahtuu?

**Asiakirjan numero 15621**

**Tekstin numero 0**

Demetyloituminen on kemiallinen prosessi, jonka tuloksena metyyliryhmä (CH) poistetaan molekyylistä. Yleinen demetyloitumistapa on metyyliryhmän korvaaminen vetyatomilla, jolloin nettotappio on yksi hiili- ja kaksi vetyatomia.

**Kysymys 0**

kuinka metyyliryhmä poistetaan bentseenistä

**Asiakirjan numero 15622**

**Tekstin numero 0**

Intiassa lävistys sijoitetaan mieluiten kehon vasemman puolen (?) ulkopuolelle. Jotkut ortodoksiset kansanuskonnot noudattavat tätä myös siksi, että ayurvedinen lääketiede liittää tämän paikan naisen sukuelimiin. Intiassa, kuten kaikkia muitakin koruja, lävistyksiä ja koruja pidetään merkkinä kauneudesta ja sosiaalisesta asemasta sekä hindujen kunnianosoituksena Parvatille, avioliiton jumalattarelle. Nenän lävistäminen on edelleen suosittua Intiassa ja mantereella. Lävistykset ovat usein olennainen osa intialaisia hääkoruja. Maharashtrassa naiset käyttävät hyvin suuria, monimutkaisia nenänpaloja, jotka usein peittävät suun tai kasvojen sivut.

**Kysymys 0**

mitä nenärengas tarkoittaa Intiassa

**Kysymys 1**

mitä nenärengas tarkoittaa intialaisessa kulttuurissa?

**Asiakirjan numero 15623**

**Tekstin numero 0**

Tilinpäätösnormisto on voimassa 15. syyskuuta 2009 jälkeen päättyvillä osavuosi- ja tilikausilla. Kaikki aiemmat tilinpäätösstandardeja koskevat asiakirjat korvattiin FASB:n lausunnossa nro 168 "FASB:n tilinpäätösnormisto ja yleisesti hyväksyttyjen tilinpäätösperiaatteiden hierarkia" kuvatulla tavalla. Kirjallisuutta, jota ei ole sisällytetty kodifikaatioon, ei ole hyväksytty.

**Kysymys 0**

milloin fasb-koodeksista tuli sitova u.s. gaap -standardi?

**Asiakirjan numero 15624**

**Tekstin numero 0**

Tästä lihaksesta lähtee ranteen lähellä neljä pitkää jännetä, jotka kulkevat flexor retinaculum -lihaksen muodostaman karpaalitunnelin läpi. Näitä jänteitä sekä flexor digitorum profunduksen jänteitä ympäröi yhteinen jännetuppi. Jänteet kiinnittyvät etureunoihin neljän sormen välifalangeissa. Näiden jänteiden päässä on halkeama (Camperin chiasm), jonka läpi flexor digitorum profunduksen jänteet kulkevat.

**Kysymys 0**

mihin flexor digitorum superficialis kiinnittyy distaalisesti?

**Asiakirjan numero 15625**

**Tekstin numero 0**

Punainen väri edustaa niiden verta, jotka kuolivat maan itsenäisyystaistelussa Isosta-Britanniasta, kulta edustaa maan mineraalirikkauksia, vihreä symbolisoi maan rikkaita metsiä ja luonnonrikkauksia, ja musta tähti on afrikkalaisten vapautumisen symboli. Musta tähti otettiin käyttöön Marcus Garveyn perustaman Black Star Line -varustamon lipusta, joka toimi vuosina 1919-1922. Ghanan jalkapallomaajoukkue on saanut siitä lempinimensä Black Stars.

**Kysymys 0**

mitä tähti ghanan lipussa tarkoittaa?

**Teksti numero 1**

Ghanan kansallinen lippu suunniteltiin ja otettiin käyttöön vuonna 1957, ja se liehui vuoteen 1962 asti, minkä jälkeen se otettiin uudelleen käyttöön vuonna 1966. Lippu koostuu yleisafrikkalaisista väreistä, jotka ovat punainen, keltainen ja vihreä, vaakasuorissa raidoissa, ja sen keskellä on musta viisisakarainen tähti kultaisen raidan keskellä. Etiopian valtakunnan lipun jälkeen Ghanan lippu oli toinen Afrikan lippu, jossa nämä värit olivat mukana. Lipun muotoilu on vaikuttanut Guinea-Bissaun lipun (1973) muotoiluun. Ghanan lipun on suunnitellut Theodosia Okoh (1922 -- 2015).

**Kysymys 0**

punainen, keltainen ja vihreä lippu, jossa on musta tähti

**Asiakirjan numero 15626**

**Tekstin numero 0**

East Durham College, joka tunnettiin aiemmin nimellä East Durham & Houghall Community College, on kansalaisopisto, jonka kampukset sijaitsevat Peterleessä ja Houghallissa Durhamin kaakkoispuolella.

**Kysymys 0**

East Durham Collegen entinen Peterlee-kampusalue

**Asiakirjan numero 15627**

**Tekstin numero 0**

Tällaiset pinnoitteet voivat vähentää tavallisen lasin heijastusta noin 4 prosentista noin 2 prosenttiin pintaa kohti. Nämä olivat ensimmäiset tunnetut heijastuksenestopinnoitteet, jotka lordi Rayleigh löysi vuonna 1886. Hän havaitsi, että vanhat, hieman himmeät lasikappaleet läpäisivät enemmän valoa kuin uudet, puhtaat kappaleet, mikä johtui tästä vaikutuksesta.

**Kysymys 0**

tavallisen ikkunalasin etupinnasta heijastuvan valon määrä on noin 0,5 prosenttia.

**Asiakirjan numero 15628**

**Tekstin numero 0**

24 61 48 38 1,813 49 37 1,784 51 34 1,715 52 32 1,670 52 31 1,639 53 30 1,588 56 24 1,331

**Kysymys 0**

kuinka monta cm on 24 tuuman televisio

**Asiakirjan numero 15629**

**Tekstin numero 0**

John Baldwin Gourley (s. 1981) on yhdysvaltalainen muusikko, laulaja ja lauluntekijä Alaskasta. Hän on Portlandissa, Oregonissa toimivan rockyhtye Portugalin laulaja ja kitaristi. Mies. Gourley oli aiemmin Anatomy of a Ghost -nimisen screamo punk -yhtyeen laulaja. Gourley on myös kuvataiteilija, joka käyttää usein peitenimeä The Fantastic The.

**Kysymys 0**

kuka on portugal the man -yhtyeen laulaja?

**Teksti numero 1**

John Baldwin Gourley (s. 12. kesäkuuta 1981) on yhdysvaltalainen muusikko, laulaja ja lauluntekijä Alaskasta. Hän on Portlandissa, Oregonissa toimivan rockyhtye Portugalin laulaja ja rytmikitaristi. Mies. Gourley oli aiemmin Anatomy of a Ghost -nimisen screamo punk -yhtyeen laulaja. Gourley on myös kuvataiteilija, joka käyttää usein peitenimeä The Fantastic The.

**Kysymys 0**

kuka on portugalilaisen The Manin laulaja?

**Asiakirjan numero 15630**

**Tekstin numero 0**

Jigsaw (William ``Billy'' Russo, joka tunnettiin myös nimellä Billy ``The Beaut'' Russo ennen epämuodostumistaan) on fiktiivinen hahmo, gangsteri ja superpahis, joka esiintyy Marvel Comicsin julkaisemissa yhdysvaltalaisissa sarjakuvissa. Len Weinin ja Ross Andrun luoma hahmo esiintyi ensimmäisen kerran The Amazing Spider-Man -lehdessä numero 162 (marraskuu 1976).

**Kysymys 0**

Kuka Billy Russosta tulee Punisherissa?

**Teksti numero 1**

Jigsaw (William ``Billy'' Russo, joka tunnettiin myös nimellä Billy ``The Beaut'' Russo ennen epämuodostumistaan) on fiktiivinen hahmo, gangsteri ja superpahis, joka esiintyy Marvel Comicsin julkaisemissa yhdysvaltalaisissa sarjakuvissa. Kirjoittaja Len Weinin ja taiteilija Ross Andrun luoma hahmo esiintyi ensimmäisen kerran The Amazing Spider-Man -lehdessä numero 162 (marraskuu 1976).

**Kysymys 0**

Kuka Billy Russosta tulee Punisher-sarjakuvissa?

**Asiakirjan numero 15631**

**Tekstin numero 0**

FDR:n tallentamia tietoja käytetään onnettomuuksien ja vaaratilanteiden tutkinnassa. Koska nämä ICAO:n sääntelemät laitteet ovat tärkeitä onnettomuuksien tutkinnassa, ne on suunniteltu ja rakennettu huolellisesti kestämään suurella nopeudella tapahtuvan törmäyksen voimaa ja voimakkaan tulipalon kuumuutta. Toisin kuin suosittu termi "musta laatikko", FDR:n ulkopinta on päällystetty kuumuutta kestävällä kirkkaan oranssilla maalilla, jotta se näkyy hyvin hylyssä, ja laite on yleensä asennettu lentokoneen pyrstöosaan, jossa se selviää todennäköisemmin vakavasta törmäyksestä. Onnettomuuden jälkeen FDR:n talteenotto on yleensä tutkintaelimen ensisijainen tavoite, koska tallennettujen parametrien analysoinnilla voidaan usein havaita ja tunnistaa syyt tai myötävaikuttavat tekijät.

**Kysymys 0**

Missä lentokoneen musta laatikko sijaitsee?

**Teksti numero 1**

Lennonrekisteröintilaite on elektroninen tallennuslaite, joka on sijoitettu lentokoneeseen helpottamaan lento-onnettomuuksien ja vaaratilanteiden tutkintaa. Lennonrekisteröintilaitteet tunnetaan myös väärällä nimellä musta laatikko - ne ovat itse asiassa kirkkaan oransseja, jotta ne voidaan ottaa talteen onnettomuuksien jälkeen.

**Kysymys 0**

Mikä on lentokoneen mustan laatikon tarkoitus?

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltojen ensimmäiset CVR-säännöt annettiin vuonna 1964, ja niissä edellytettiin, että kaikilla vähintään nelimoottorisilla turbiini- ja mäntämoottorilentokoneilla on oltava CVR-järjestelmä 1. maaliskuuta 1967 mennessä. Vuodesta 2008 lähtien FAA on vaatinut, että CVR-tallenteen kesto on vähintään kaksi tuntia, koska NTSB suositteli, että kestoa pidennettäisiin aiemmin vaaditusta 30 minuutista. Vuodesta 2014 lähtien Yhdysvallat on vaatinut lentotietojen tallentimia ja ohjaamon äänitallentimia lentokoneissa, joissa on vähintään 20 matkustajapaikkaa tai joissa on vähintään kuusi matkustajapaikkaa, jotka ovat turbiinimoottorikäyttöisiä ja joissa tarvitaan kaksi lentäjää.

**Kysymys 0**

Milloin lentokoneisiin asennettiin mustat laatikot?

**Asiakirjan numero 15632**

**Tekstin numero 0**

Milwaukee Brewersin kausi 1998 oli sarjan ensimmäinen kausi National Leaguen jäsenenä. Brewers sijoittui NL Centralin viidenneksi, 28 ottelua Houston Astrosta jäljessä, ennätyksellään 74 voittoa ja 88 tappiota. Ennen kauden 1998 alkua Major League Baseball lisäsi kaksi uutta joukkuetta - Arizona Diamondbacksin ja Tampa Bay Devil Raysin. Tämän seurauksena American Leaguessa ja National Leaguessa oli viisitoista joukkuetta. Jotta MLB:n virkamiehet voisivat kuitenkin jatkaa ensisijaisesti liigan sisäistä pelaamista, molemmissa liigoissa olisi oltava kahdella jaollinen määrä joukkueita, joten päätettiin siirtää yksi seura AL Centralista NL Centraliin.

**Kysymys 0**

Milloin Brewers siirtyi kansalliselle liigalle

**Kysymys 1**

Milloin Milwaukee siirtyi valtakunnalliseen liigaan?

**Kysymys 2**

Milloin milwaukee brewers siirtyi NL:ään?

**Teksti numero 1**

1998 Milwaukee Brewers Major League -jäsenyydet

* National League (vuodesta 1998)
* Keskinen divisioona (vuodesta 1998)

Sijainti

* Milwaukee County Stadium (vuodesta 1970)
* Milwaukee, Wisconsin (vuodesta 1970)

Muut tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Omistaja(t) | Bud Selig |
| Pääjohtaja (s) | Sal Bando |
| Johtaja(t) | Phil Garner |
| Paikallinen televisio | WCGV-TV Wisconsin Sports Net (Matt Vasgersian, Bill Schroeder) |
| Paikallinen radio | WTMJ (AM) (Bob Uecker, Jim Powell) < Edellinen kausi Seuraava kausi > |

**Kysymys 0**

Milloin Brewers liittyi valtakunnalliseen liigaan?

**Asiakirjan numero 15633**

**Tekstin numero 0**

Vuotta myöhemmin neljällä hevosmiehellä on ensimmäinen suuri esiintymisensä Neljänä ratsumiehenä Las Vegasissa järjestettävässä, vakuutusmoguli Arthur Tresslerin (Michael Caine) rahoittamassa show'ssa. Heidän viimeinen temppunsa näyttää vievän yhden yleisön jäsenistä pankkinsa, Crédit Républicainin, holviin Pariisissa, jossa säilytetään pinoja uusia euroseteleitä. Taikureiden käskystä holvin tuulettimet aktivoituvat, vetävät setelit tuuletusaukkoihin ja suihkuttavat ne Las Vegasin yleisön päälle. Eurot osoittautuvat aidoiksi, ja Pariisissa sijaitsevasta holvista löytyy tyhjä äskettäinen euromääräinen lähetys. FBI-agentti Dylan Rhodes (Mark Ruffalo) ja Interpolin agentti Alma Dray (Mélanie Laurent) saavat parikseen tehtäväkseen tutkia ratsumiesten tapausta. Dylan ja Alma kääntyvät Thaddeus Bradleyn (Morgan Freeman) puoleen, joka on entinen taikuri ja joka nyt tienaa rahaa selittämällä taikatemppujen takana olevia temppuja. Thaddeus näyttää, miten ratsumiehet käyttivät Las Vegasin näyttämön alla olevaa tekoholvia, ja sanoo, että ryhmän on täytynyt varastaa rahat Pariisissa ennen kuin ne saapuivat pankkiin ja korvata ne flash-paperilla, josta ei jäänyt jälkiä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Dylania elokuvassa Now You See Me...

**Teksti numero 1**

Neljä näyttämötaikuria, J. Daniel ``Danny'' Atlas (Jesse Eisenberg), Merritt McKinney (Woody Harrelson), Henley Reeves (Isla Fisher) ja Jack Wilder (Dave Franco), saavat kukin tarotkortin, joka johtaa heidät samaan tyhjään New Yorkin asuntoon, josta he löytävät tietoa tuntemattomalta hyväntekijältä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Atlasia elokuvassa Now You See Me

**Asiakirjan numero 15634**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Lontoon kunta | OS-verkkoviite | Korkeus |
|  | Westerham Heights | Bromley | TQ436564 (51 ° 17 ′ 17'' N 0 ° 03 ′ 36'' E / 51,288 ° N 0,060 ° E / 51,288; 0,060) | 245 metriä (804 jalkaa) |
|  | Sanderstead Plantation | Croydon | TQ343618 (51 ° 20 ′ 20'' N 0 ° 04 ′ 19'' W / 51,339 ° N 0,072 ° W / 51,339;-0,072) | 175 metriä (574 jalkaa) |
|  | Stanmore Hill | Harrow | TQ164934 (51 ° 37 ′ 37'' N 0 ° 19 ′ 05'' W / 51,627 ° N 0,318 ° W / 51,627;-0,318) | 152 metriä (499 jalkaa) |
|  | Big Wood -huippu Manor Hillin pohjoispuolella / Corrigan Avenue Rec. Ground (virkistysalue) | Sutton | TQ282598 (51 ° 19 ′ 19'' N 0 ° 09 ′ 36'' W / 51,322 ° N 0,160 ° W / 51,322;-0,160) | 150 metriä (492 jalkaa) |
| 5 | Arkley | Barnet | TQ219956 (51 ° 38 ′ 42'' N 0 ° 14 ′ 17'' W / 51,645 ° N 0,238 ° W / 51,645;-0,238) | 147 metriä (482 jalkaa) |
| 6 | Highwood Hill / Moat Mount, Totteridge Fields (Totteridge Fields) | Barnet | TQ218941 (51 ° 37 ′ 55'' N 0 ° 14 ′ 24'' W / 51,632 ° N 0,240 ° W / 51,632;-0,240) | 145 metriä (476 jalkaa) |
| 7 | Harrow Weald Common | Harrow | TQ149931 (51 ° 37 ′ 26''' N 0 ° 20 ′ 24''' W / 51,624 ° N 0,340 ° W / 51,624;-0,340) | 145 metriä (475 jalkaa) |
| 8 | Hampstead Heath: Spaniards Roadista länteen ‡ | Camden | TQ264869 (51 ° 34 ′ 01''' N 0 ° 10 ′ 37''' LÄNTISTÄ PITUUTTA / 51,567 ° N 0,177 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 51,567;-0,177) | 137 metriä (449 jalkaa) |
| 9 | Shooter's Hill | Greenwich | TQ438765 (51 ° 28 ′ 08''' N 0 ° 04 ′ 16''' E / 51,469 ° N 0,071 ° E / 51,469; 0,071) | 132 metriä (433 jalkaa) |
| 10 | Hillcrest, North Hill, Highgate | Haringey | TQ282878 (51 ° 34 ′ 26''' N 0 ° 09 ′ 00'' W / 51,574 ° N 0,150 ° W / 51,574;-0,150) | 129 metriä (423 jalkaa) |
| 11 | Pinner Hill | Harrow / Hillingdon | TQ107916 (51 ° 36 ′ 43'' N 0 ° 24 ′ 04'' W / 51,612 ° N 0,401 ° W / 51,612;-0,401) | 126 metriä (413 jalkaa) |
| 12 | Woodcock Hillin Lontoon puoleinen osa Scratchwoodin pohjoispuolella. | Barnet | TQ201953 (51 ° 38 ′ 35'' N 0 ° 15 ′ 50'' W / 51,643 ° N 0,264 ° W / 51,643;-0,264) | 125 metriä (410 jalkaa) |
| 13 | Harrow on the Hill (occ. Harrow Hill) | Harrow | TQ153874 (51 ° 34 ′ 23'' N 0 ° 20 ′ 10'' W / 51,573 ° N 0,336 ° W / 51,573;-0,336) | 124 metriä (408 jalkaa) |
| 14 | Bournwell Hill | Barnet / Enfield | TQ256976 (51 ° 39 ′ 47'' N 0 ° 11 ′ 02'' W / 51,663 ° N 0,184 ° W / 51,663;-0,184) | 115 metriä (377 jalkaa) |
| 15 | Sydenham Hill (Crystal Palace) | Lewisham / Southwark | TQ340721 (51 ° 25 ′ 55'' N 0 ° 04 ′ 19'' W / 51,432 ° N 0,072 ° W / 51,432;-0,072) | 112 metriä (367 jalkaa) |
| 16 | Westow Hill (Crystal Palace) | Bromley / Croydon / Lambeth | TQ337707 (51 ° 25 ′ 08''' N 0 ° 04 ′ 37''' LÄNTISTÄ PITUUTTA / 51,419 ° N 0,077 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 51,419;-0,077) | 110 metriä (361 jalkaa) |
| 17 | Forest Hill | Lewisham | TQ350735 (51 ° 26 ′ 46'' N 0 ° 03 ′ 47'' W / 51,446 ° N 0,063 ° W / 51,446;-0,063) | 106 metriä (348 jalkaa) |
| 18 | Orange Tree Hill, Havering-atte-Bower, Havering-atte-Bower | Havering | TQ512930 (51 ° 36 ′ 54'' N 0 ° 11 ′ 02'' E / 51,615 ° N 0,184 ° E / 51,615; 0,184) | 105 metriä (344 jalkaa) |
| 19 | Muswell Hill | Haringey | TQ283896 (51 ° 35 ′ 24'' N 0 ° 08 ′ 53'' W / 51,590 ° N 0,148 ° W / 51,590;-0,148) | 105 metriä (344 jalkaa) |
| 20 | Woodcock Hill, Harefield | Hillingdon | TQ067915 (51 ° 36 ′ 43'' N 0 ° 27 ′ 32'' W / 51,612 ° N 0,459 ° W / 51,612;-0,459) | 103 metriä (338 jalkaa) |
| 21 | Ferny Hill (Enfield Chase) | Enfield | TQ280979 (51 ° 39 ′ 54'' N 0 ° 08 ′ 56'' W / 51,665 ° N 0,149 ° W / 51,665;-0,149) | 102 metriä (334 jalkaa) |

**Kysymys 0**

Harrow on the hill korkeus merenpinnan yläpuolella

**Asiakirjan numero 15635**

**Tekstin numero 0**

* Neot HaKikar, Israel (- 345 m), israelilainen siirtokunta Kuolleenmeren eteläpuolella. 30 ° 55 ′ 59,15'' POHJOINEN 35 ° 22 ′ 36,11'' ITÄINEN / 30,9330972 ° POHJOINEN 35,3766972 ° ITÄINEN / 30,9330972; 35,3766972
* Kuollutmeri, Jordania -- Länsiranta -- Israel (- 430 m), Aasian ja maailman alin maa 31 ° 30′ N 35 ° 30′ E / 31.500 ° N 35.500 ° E / 31.500; 35.500
* Jeriko, Länsiranta (- 258 m), maailman matalin kaupunki 31 ° 51 ′ N 35 ° 28 ′ E / 31,85 ° N 35,46 ° E / 31,85; 35,46
* Bet She'an, Israel (Tiberiaksen ja Jerikon välissä) (- 122 m) 32 ° 30′ N 35 ° 30′ E / 32,50 ° N 35,50 ° E / 32,50; 35,50).
* Galilean meri Galilean meri, Israel (- 214 m) 32 ° 48′ N 35 ° 36′ E / 32,80 ° N 35,60 ° E / 32,80; 35,60
* Tiberias, Israel (- 207 m) 32 ° 47 ′ 48'' N 35 ° 32 ′ 09'' E / 32.7966 ° N 35.535717 ° E / 32.7966; 35.535717

**Kysymys 0**

maailman alin merenpinnan alapuolella oleva kaupunki

**Teksti numero 1**

* Kuollutmeri, Jordania -- Länsiranta -- Israel (- 423 m), Aasian ja maailman alin maa 31 ° 30′ N 35 ° 30′ E / 31.500 ° N 35.500 ° E / 31.500; 35.500

**Kysymys 0**

missä on maailman alin korkeus merenpinnasta

**Asiakirjan numero 15636**

**Tekstin numero 0**

Ford Fusion Hybrid on Fordin valmistama ja markkinoima bensiinisähköinen hybridiversio keskikokoisesta Ford Fusion -sedanista, joka on nyt toisessa sukupolvessa. Ford Fusion Energi -hybridiversio julkaistiin Yhdysvalloissa helmikuussa 2013.

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen hybridi on ford fusion

**Asiakirjan numero 15637**

**Tekstin numero 0**

Montgomery Ward on kahden historiallisesti erilaisen amerikkalaisen vähittäiskaupan yrityksen nimi. Se voi viitata joko lakkautettuun postimyynti- ja tavaratalojälleenmyyjään, joka toimi vuosina 1872-2001, tai nykyiseen luettelo- ja verkkokauppaan, joka tunnetaan myös nimellä Wards.

**Kysymys 0**

Milloin Montgomery Ward's lopetti toimintansa?

**Asiakirjan numero 15638**

**Tekstin numero 0**

* Special Ed (Jim Florentine): Bobby Fletcherin kehitysvammainen nuorempi serkku, joka toistaa jatkuvasti itseään, tekee satunnaisia kommentteja ja huutaa iskulauseensa "Jee!", kunnes toinen soittaja turhautuu. Hän esiintyy yhdessä Bobbyn pilapuheluista, "Anna minun soittaa veljelleni" -puhelussa. Kahdessa omassa pilapuhelussaan (toinen elokuvateatteriin ja toinen videovuokraamoon) Ed paljastaa, että hänen suosikkielokuvansa on Air Bud. Videovuokraamosta soitettaessa hän käyttää useita viittauksia Hohtoon.

**Kysymys 0**

Kuka tekee erikoisopettajan äänen crank jenkkiläisille?

**Asiakirjan numero 15639**

**Tekstin numero 0**

Kauppa- ja teollisuusministeriö (lyhenne: MTI; malaiji: Kementerian Perdagangan dan Perusahaan; kiinaksi: 贸 工 部; tamil: வர்த்தக, தொழில் அமைச்சு) on Singaporen hallituksen ministeriö, joka johtaa Singaporen kaupan ja teollisuuden kehittämiseen liittyvien politiikkojen laatimista.

**Kysymys 0**

Mitä kauppa- ja teollisuusministeriö tekee?

**Asiakirjan numero 15640**

**Tekstin numero 0**

Cigarettes After Sex perustettiin El Pasossa, Texasissa, vuonna 2008. Gonzalez levytti ensimmäisen EP:n, I., nelikerroksisessa rappukäytävässä hänen alma materissaan, University of Texas at El Paso, kutsuen kokemusta ``periaatteessa onnettomuudeksi; eräänlaiseksi kokeiluksi''. "Nothing's Gonna Hurt You Baby", "I'm a Firefighter", "Dreaming of You" ja "Starry Eyes" äänitettiin I:lle.

**Kysymys 0**

joka laulaa nothings gonna hurt you baby

**Asiakirjan numero 15641**

**Tekstin numero 0**

Heprealaisessa Raamatussa manna kuvataan kahdesti: kerran 2. Mooseksen kirjassa 16: 1 - 36, jossa on koko sitä ympäröivä kertomus, ja kerran 4. Mooseksen kirjassa 11: 1 - 9 erillisen kertomuksen osana. 2. Mooseksen kirjan kuvauksessa manna kuvataan "hienoksi, hiutalemaiseksi", joka on kuin pakkanen maassa. 4. Mooseksen kirjassa manna kuvataan saapuvaksi yön aikana kasteen mukana. 2. Mooseksen kirjeen mukaan manna oli väriltään kuin huurre, se oli kerättävä ennen kuin auringon lämpö sulatti sen, ja se oli kooltaan kuin korianterinsiemen, mutta väriltään valkoinen. Neljäs Mooseksen kirja kuvaa sitä bdelliumin näköiseksi ja lisää, että israelilaiset jauhoivat sen ja jauhoivat siitä leivoksia, jotka sitten paistettiin, jolloin tuloksena oli jotain, joka maistui öljyllä paistetuilta leivoksilta. 2. Mooseksen kirjeen mukaan raaka manna maistui hunajaan sekoitetuilta oblaateilta. Israelilaisia oli ohjeistettu syömään vain sitä mannaa, jonka he olivat keränneet jokaista päivää varten. Varastoitu manna "kasvatti matoja ja haisi": poikkeuksena oli sapattia edeltävänä päivänä (valmistuspäivä) varastoitu manna, jolloin sitä kerättiin kaksinkertainen määrä. Tämä manna ei pilaantunut yhdessä yössä, sillä 2. Moos. 16:23 - 24 sanoo:

**Kysymys 0**

Missä Raamatussa puhutaan mannasta taivaasta?

**Teksti numero 1**

Heprealaisen Raamatun ja Jeesuksen Uuden testamentin mukaan manna tulee taivaasta, mutta mannan eri tunnistukset ovat naturalistisia. Misnassa mannaa käsitellään luonnollisena, mutta ainutlaatuisena aineena, joka "luotiin kuudennen luomispäivän hämärässä" ja jonka puhtaus varmistetaan ennen sen saapumista pohjoistuulen pyyhkäisemällä maata ja sitä seuraavilla sateilla. Klassisen rabbiinikirjallisuuden mukaan manna jauhettiin taivaallisessa myllyssä vanhurskaiden käyttöön, mutta osa siitä jaettiin jumalattomille ja jätettiin heidän jauhettavakseen itse.

**Kysymys 0**

mistä manna on peräisin Raamatussa

**Teksti numero 2**

Manna (hepreaksi: מָן mān, kreikaksi: μάννα; arabiaksi: المَنّ , persiaksi: گزانگبین ), toisinaan tai arkaaisesti kirjoitettuna mana, on syötävää ainetta, jota Jumala tarjosi israelilaisille heidän kulkiessaan autiomaassa neljänkymmenen vuoden ajanjakson aikana, joka seurasi maastamuuttoa ja oli edeltänyt Kanaanin valloitusta.

**Kysymys 0**

mitä israelilaiset söivät erämaassa vaelluksensa aikana?

**Teksti numero 3**

Manna (heprea: מָן ) tai al-Mann (arabia: المَنّ , kurdi: gezo , persia: گزانگبین ), toisinaan tai arkaaisesti kirjoitettuna mana, on syötävä aine, jota Jumala Raamatun ja Koraanin mukaan tarjosi israelilaisille heidän erämaamatkansa aikana neljänkymmenen vuoden ajanjakson aikana, joka seurasi maastapoistumista ja oli edeltänyt Kanaanin valloitusta.

**Kysymys 0**

Mitä ruokaa Jumala antoi israelilaisille erämaassa?

**Asiakirjan numero 15642**

**Tekstin numero 0**

Jotkin Unix- ja Linux-jakelut käyttävät symbolisia linkkejä laajasti pyrkiessään järjestämään tiedostojärjestelmän hierarkian uudelleen. Tämä onnistuu useilla mekanismeilla, kuten kontekstista riippuvaisilla symbolisilla linkeillä. Tämä tarjoaa mahdollisuuden luoda intuitiivisempi tai sovelluskohtaisempi hakemistopuu ja järjestää järjestelmä uudelleen ilman, että järjestelmän keskeisiä toimintoja ja apuohjelmia tarvitsee suunnitella uudelleen.

**Kysymys 0**

Mikä on symbolisen linkin käyttö linuxissa?

**Asiakirjan numero 15643**

**Tekstin numero 0**

* Yhdysvaltalainen vaihtoehtorock / pop punk -yhtye Quietdrive coveroi kappaleen debyyttialbumillaan When All That's Left Is You vuonna 2006. Cover-versio esitettiin vuonna 2006 romanttisessa komediaelokuvassa John Tucker Must Die, jossa näyttelivät Jesse Metcalfe ja Brittany Snow. Kansi on heidän ainoa listalla oleva kappaleensa, joka nousi Amerikan Top 40 Countdownin sijalle 25. RIAA on myöntänyt kannelle kultasertifikaatin.

**Kysymys 0**

time after time -laulu oli missä elokuvassa

**Teksti numero 1**

``Time After Time'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Cyndi Lauperin toinen single hänen debyytti-studioalbumiltaan She's So Unusual (1983), ja Rob Hyman (toinen kirjoittaja ja rock-yhtyeen The Hootersin perustajajäsen) on mukana taustalaulajana. Kappaleen tuotti Rick Chertoff ja se julkaistiin singlenä 27. tammikuuta 1984. Kappaleesta tuli Lauperin ensimmäinen listaykköshitti Yhdysvalloissa. Kappale kirjoitettiin albumin loppuvaiheessa, kun ``Girls Just Wanna Have Fun'', ``She Bop'' ja ``All Through the Night'' oli kirjoitettu. Kirjoittaminen alkoi otsikosta, jonka Lauper oli nähnyt TV Guide -lehdessä ja joka viittasi tieteiselokuvaan Time After Time (1979).

**Kysymys 0**

joka on alkuperäinen laulaja aika toisensa jälkeen

**Teksti numero 2**

Time After Time -kappaleen videon ohjasi Edd Griles, ja sen juoni kertoo nuoresta naisesta, joka jättää rakastajansa taakseen, kun hänellä on koti-ikävä ja hän on huolissaan äidistään. Lauperin äiti, veli ja silloinen poikaystävä David Wolff esiintyvät videolla, ja Lou Albano, joka esitti hänen isäänsä ``Tytöt haluavat vain pitää hauskaa'' -videolla, nähdään kokkina. Osa videosta on kuvattu nyt suljetussa Tom's Diner -ravintolassa Roxbury Townshipissa, New Jerseyssä, Route 46:n ja Route 10:n risteyksessä ja Morristownin rautatieasemalla. Osa videosta kuvattiin myös Whartonissa, NJ:ssä sijaitsevan Betty's Department Store -tavaratalon edustalla, joka oli 1970-luvulla yhteisön kantava voima. Lauperin mukaan minulle oli tärkeää, että olimme videolla luonnollisia ja inhimillisiä. Halusin esittää jonkun, joka kulki omaa polkuaan, joka ei aina tullut toimeen kaikkien kanssa eikä aina mennyt naimisiin sen miehen kanssa, jonka kanssa piti mennä naimisiin. Video alkaa, kun Lauper katsoo vuoden 1936 elokuvaa The Garden of Allah, ja loppukohtaus, jossa hän nousee junaan ja vilkuttaa hyvästiksi Davidille, saa Lauperin itkemään oikeasti.

**Kysymys 0**

elokuva alussa aika toisensa jälkeen

**Asiakirjan numero 15644**

**Tekstin numero 0**

``I'm the One Mama Warned You About'' on Mickey Jamesin ja Gayle Zeilerin säveltämä kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen country-artisti Mickey Gilley. Se julkaistiin tammikuussa 1985 toisena ja viimeisenä singlenä hänen albumiltaan Too Good to Stop Now. Kappale nousi Yhdysvaltain Billboard Hot Country Singles -listan sijalle 10 ja Kanadan RPM Country Tracks -listan sijalle 10.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että olen se, josta äitisi varoitti sinua.

**Asiakirjan numero 15645**

**Tekstin numero 0**

ulkomaisen hallituksen tai sen ministeriön, viraston tai laitoksen tai kansainvälisen julkisoikeudellisen järjestön virkamies tai työntekijä tai henkilö, joka toimii virallisesti tällaisen hallituksen tai ministeriön, viraston tai laitoksen tai laitoksen tai kansainvälisen julkisoikeudellisen järjestön puolesta tai puolesta.

**Kysymys 0**

kuka on fcpa:n mukaan ulkomainen virkamies

**Asiakirjan numero 15646**

**Tekstin numero 0**

American System oli taloussuunnitelma, joka oli merkittävässä asemassa Yhdysvaltojen politiikassa 1800-luvun alkupuoliskolla. Alexander Hamiltonin "amerikkalaisen koulukunnan" ajatuksiin pohjautuva suunnitelma "koostui kolmesta toisiaan vahvistavasta osasta: tullitariffi Amerikan teollisuuden suojelemiseksi ja edistämiseksi, keskuspankki kaupankäynnin edistämiseksi ja liittovaltion tuet teille, kanaville ja muille sisäisille parannuksille maatalouden kannattavien markkinoiden kehittämiseksi". Kongressiedustaja Henry Clay oli suunnitelman merkittävin kannattaja ja ensimmäinen, joka kutsui sitä "amerikkalaiseksi järjestelmäksi".

**Kysymys 0**

mitkä olivat Clayn amerikkalaisen järjestelmän tärkeimmät osatekijät?

**Teksti numero 1**

American System oli taloussuunnitelma, joka oli merkittävässä asemassa Yhdysvaltojen politiikassa 1800-luvun alkupuoliskolla. Alexander Hamiltonin "amerikkalaisen koulukunnan" ajatuksiin pohjautuva suunnitelma "koostui kolmesta toisiaan vahvistavasta osasta: tariffi amerikkalaisen teollisuuden suojelemiseksi ja edistämiseksi, kansallispankki hoidon edistämiseksi ja liittovaltion tuet teille, kanaville ja muille sisäisille parannuksille, joilla kehitettiin kannattavia markkinoita maatilaviljelylle". Kongressiedustaja Henry Clay oli suunnitelman merkittävin kannattaja ja ensimmäinen, joka kutsui sitä "amerikkalaiseksi järjestelmäksi".

**Kysymys 0**

joka loi suunnitelman, joka tuli tunnetuksi amerikkalaisena järjestelmänä.

**Teksti numero 2**

Whig-puolue ja useat johtavat poliitikot, kuten Henry Clay, John C. Calhoun ja John Quincy Adams. Järjestelmä oli vastoin federalismin periaatetta ja sisälsi:

**Kysymys 0**

Mikä oli amerikkalaisen järjestelmän päätarkoitus?

**Asiakirjan numero 15647**

**Tekstin numero 0**

Pääkuvaukset alkoivat 14. kesäkuuta 2010 Havaijilla. Elokuussa 2010 kuvaukset siirrettiin Kaliforniaan, ensisijaisesti Long Beachin rannalle ja Universal Studiosin takapihalla sijaitsevan Whitecap Bayn rekonstruktioon, sillä alkuperäistä Havaijin Halona Coven kuvauspaikkaa vaivasi voimakas vuorovesi. Lyhyen kuvausjakson jälkeen Puerto Ricossa, jossa kuvattiin sekä Palominon saarella että San Cristóbalin linnakkeessa San Juanissa, tuotanto siirtyi syyskuussa Yhdistyneeseen kuningaskuntaan, jossa pääkuvaukset päättyivät 18. marraskuuta 106 kuvauspäivän jälkeen. Tapahtumapaikkoja olivat muun muassa Hampton Courtin palatsi Lontoossa, Knole House Kentissä ja Old Royal Naval College Greenwichissä. Sisätilat kuvattiin Lontoon Pinewoodin studiolla, ja ääninäyttämöiden viereen rakennettiin jäljennös 1700-luvun Lontoon kadusta. Tuottajat harkitsivat myös New Orleansin käyttämistä kuvauspaikkana. Lokakuussa turvallisuusmääräyksiä rikottiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa, kun julkkista esittävä henkilö pääsi kuvauksiin Old Royal Naval Collegessa pukeutumalla kapteeni Jackiksi.

**Kysymys 0**

Missä Pirates of the carribean on stranger tides kuvattiin?

**Kysymys 1**

milloin Pirates of the caribbean on stranger tides kuvattiin?

**Kysymys 2**

missä kuvattiin neljäs Pirates of the caribbean?

**Teksti numero 1**

Pirates of the Caribbean: On Stranger Tides on vuonna 2011 valmistunut yhdysvaltalainen fantasia-räiskintäelokuva, Pirates of the Caribbean -elokuvasarjan neljäs osa ja jatko-osa elokuvalle At World's End (2007). Se on sarjan ensimmäinen elokuva, jota ei ole ohjannut Gore Verbinski, vaan sen on korvannut Rob Marshall. Jerry Bruckheimer toimi jälleen tuottajana. Elokuva on teknisesti itsenäinen jatko-osa aiemmille osille. Tim Powersin romaanista On Stranger Tides vapaasti ammentavassa elokuvassa kapteeni Jack Sparrow (Johnny Depp) ja Angelica (Penélope Cruz) etsivät yhdessä Angelican kanssa nuoruuden lähdettä ja kohtaavat pahamaineisen merirosvon Mustaparran (Ian McShane). Elokuvan tuotti Walt Disney Pictures ja se julkaistiin Yhdysvalloissa 20. toukokuuta 2011. Se oli sarjan ensimmäinen elokuva, joka julkaistiin Disney Digital 3-D- ja IMAX 3-D -formaateissa.

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Pirates of the Caribbean 4.

**Teksti numero 2**

Jack kieltäytyy tarjouksesta ja pakenee. Hän tapaa isänsä, kapteeni Teaguen, joka varoittaa Jackia Lähteen rituaaleista. Jack saa tietää, että joku esittää häntä värvätäkseen miehistön löytämään Lähteen. Huijari on Angelica, Jackin entinen rakastaja ja häikäilemättömän merirosvon Mustaparran tytär, joka harjoittaa voodoo-taikuutta ja käyttää myyttistä Tritonin miekkaa, joka hallitsee hänen laivaansa Queen Anne's Revengea. Kun Jack viedään Mustaparran laivaan, Gibbs pakenee teloitusta painamalla mieleensä ja tuhoamalla Jackin laatiman kartan, joka osoittaa Fountainin sijainnin, ja pakottamalla Barbossan ottamaan hänet mukaan.

**Kysymys 0**

Mikä on Mustaparran laivan nimi Karibian merirosvoissa?

**Teksti numero 3**

Käsikirjoittajat Ted Elliott ja Terry Rossio kuulivat Powersin romaanista On Stranger Tides ensimmäisen kerran Dead Man's Chest (2006) ja At World's End -elokuvien tuotantojen aikana ja pitivät sitä hyvänä lähtökohtana sarjan uudelle elokuvalle. Esituotanto alkoi Writers Guild of American lakon päätyttyä 2007-2008, ja Depp teki yhteistyötä käsikirjoittajien kanssa tarinan suunnittelussa. Pääkuvaukset kestivät 106 päivää kesäkuun ja marraskuun 2010 välisenä aikana, ja kuvauspaikat sijaitsivat Havaijilla, Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Puerto Ricossa ja Kaliforniassa. Kuvauksissa käytettiin samankaltaisia 3D-kameroita kuin vuoden 2009 Avatar-elokuvan tuotannossa, ja elokuvan visuaalisten tehosteiden tekemiseen osallistui kymmenen yritystä. Kohonneiden tuotantokustannusten vuoksi elokuvaa pidetään tällä hetkellä kaikkien aikojen kalleimpana elokuvana, jonka nettobudjetti oli 379 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin Pirates of the Caribbean 4 tehtiin?

**Asiakirjan numero 15648**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kilpailija Kokonaismyynti | Ensimmäinen albumi | Toinen albumi | Kolmas albumi | Neljäs albumi | Viides albumi | Kuudes albumi | Seitsemäs albumi | Kahdeksas albumi |
| 1. | Carrie Underwood (kausi 4, voittaja) 16,389,000 16,389,000 | Some Hearts (15. marraskuuta 2005) Arista Nashville 7,450,000 8x platina Huippu: # 2 | Carnival Ride (23. lokakuuta 2007) Arista Nashville 3 400 000 4x Platina Huippu: # 1 | Play On (3. marraskuuta 2009) Arista Nashville 2,300,000 3x platina Huippu: # 1 | Blown Away (1.5.2012) Arista Nashville 1,794,800 2x platina Huippu: # 1 | Storyteller (23. lokakuuta 2015) Arista Nashville 752,100 Platina Huippu: # 2 |  |  |  |
| 2. | Kelly Clarkson (kausi 1, voittaja) 14,214,000 | Thankful (15. huhtikuuta 2003) RCA 2,800,000 2x platina Huippu: #1 | Breakaway (30. marraskuuta 2004) RCA 6 355 000 6x platina Huippu: # 3 | My December (26.6.2007) RCA 858,000 Platina Huippu: #2 | All I Ever Wanted (10. maaliskuuta 2009) RCA 1,004,000 N/A Huippu: # 1 | Stronger (24. lokakuuta 2011) RCA 1,129,000 Platina Huippu: #2 | Wrapped in Red (29. lokakuuta 2013) RCA 942,000 Platina Huippu: # 3 | Piece by Piece (3. maaliskuuta 2015) RCA 284,000 Gold Peak: # 1 | Meaning of Life (27. lokakuuta 2017) Atlantic 64,000 N / A Huippu: #2 |
| 3. | Chris Daughtry (nimellä Daughtry) (kausi 5, 4. sija) 7,352,000 | Daughtry (21. marraskuuta 2006) RCA 5,040,000 4x Platina Huippu: # 1 | Leave This Town (14. heinäkuuta 2009) RCA 1 357 000 Platina Huippu: # 1 | Break the Spell (21. marraskuuta 2011) RCA 513,000 Gold Peak: # 8 | Baptized (19. marraskuuta 2013) RCA 270,000 N / A Huippu: # 6 | TBD (2017) RCA |  |  |  |
| 4. | Clay Aiken (kausi 2, kakkonen) 5,069,000 euroa. | Measure of a Man (14. lokakuuta 2003) RCA 2,786,000 2x platina Huippu: # 1 | Merry Christmas with Love (16. marraskuuta 2004) RCA 1 416 000 Platina Huippu: # 4 | A Thousand Different Ways (19. syyskuuta 2006) RCA 531,000 Gold Peak: # 2 | On My Way Here (6. toukokuuta 2008) RCA 165,000 N / A Huippu: # 4 | Tried and True / Steadfast (1.6.2010) / (26.3.2012) Decca / Universal 80,000 N / A Peak: # 9 / # 120 |  |  |  |
| 5. | Fantasia Barrino (kausi 3, voittaja) 3,332,000 | Free Yourself (23. marraskuuta 2004) J Records 1,839,000 Platina Huippu: # 8 | Fantasia (12. joulukuuta 2006) J Records 530,000 Gold Peak: # 19 | Back to Me (24. elokuuta 2010) J Records 490,000 N/A Huippu: #2 | Side Effects of You (23. huhtikuuta 2013) RCA 300,000 Huippu: # 2 | The Definition Of ... (28. heinäkuuta 2016) RCA 32,000 Huippu: # 6 |  |  |  |
| 6. | Ruben Studdard (kausi 2, voittaja) 2,644,000 | Soulful (9. joulukuuta 2003) J Records 1,792,000 Platina Huippu: # 1 | I Need an Angel (23. marraskuuta 2004) J Records 483,000 Gold Peak: # 20 | The Return (17. lokakuuta 2006) J Records 238,000 N / A Huippu: # 8 | Love Is (19. toukokuuta 2009) Hickory Records 50,000 N / A Huippu: # 36 | Kirjeitä Birminghamista (13. maaliskuuta 2012) Shanachie 17,000 N / A Huippu: # 150 | Unconditional Love (4. helmikuuta 2014) The Verve Music Group 6,000 N / A Huippu: # 46 |  |  |
| 7. | Scotty McCreery (kausi 10, voittaja) 2,165,000 dollaria. | Clear as Day (4. lokakuuta 2011) Mercury Nashville 1,166,000 Platina Huippu: # 1 | Christmas With Scotty McCreery (16.10.2012) Mercury Nashville 382,000 Gold Peak: # 4 | See You Tonight (15. lokakuuta 2013) Mercury Nashville 269,900 N / A Huippu: # 6 |  |  |  |  |  |
| 8. | Kellie Pickler (kausi 5, 6. sija) 1,557,000 euroa | Small Town Girl (31. lokakuuta 2006) BNA 900,000 Gold Peak: # 9 | Kellie Pickler (30. syyskuuta 2008) BNA 470,000 N/A Huippu: # 9 | 100 Proof (24. tammikuuta 2012) BNA 90,000 N / A Huippu: # 7 | The Woman I Am 11. marraskuuta 2013 Black River Entertainment 47,000 N/A Huippu: #19 |  |  |  |  |
| 9. | David Cook (kausi 7, voittaja) 1,510,000 | David Cook (18. marraskuuta 2008) RCA 1,380,000 Platina Huippu: # 3 | This Loud Morning (28. kesäkuuta 2011) RCA 133,000 N / A Huippu: # 7 | Digital Vein (18. syyskuuta 2015) InGrooves Music 11,000 N / A Huippu: # 35 |  |  |  |  |  |
| 10. | Phillip Phillips (kausi 11, voittaja) 1,490,000 dollaria. | The World from the Side of the Moon (19. marraskuuta 2012) Interscope 1 033 000 Platinaa Huippu: # 4. | Behind the Light (19. toukokuuta 2014) Interscope 123,000 N / A Huippu: # 7 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Jennifer Hudson (kausi 3, 7. sija) 1,446,000 euroa | Jennifer Hudson (30. syyskuuta 2008) Arista 839,000 Gold Peak: #2 | I Remember Me (22.3.2011) Arista 459,000 Gold Peak: # 2 | JHUD (23. syyskuuta 2014) RCA 61,000 N/A Huippu: #10 |  |  |  |  |  |
| 12. | Jordin Sparks (kausi 6, voittaja) 1,313,000 1,313,000 | Jordin Sparks (20. marraskuuta 2007) Jive 1,056,000 Platina Huippu: #10 | Battlefield (21. heinäkuuta 2009) Jive 190,000 N / A Huippu: # 7 | Right Here, Right Now (21. elokuuta 2015) Louder Than Life N / A Huippu: # 161 |  |  |  |  |  |
| 13. | Adam Lambert (8. kausi, kakkonen) 1,291,000 1,291,000 | For Your Entertainment (23. marraskuuta 2009) RCA 863,000 Gold Peak: # 3 | Trespassing (15. toukokuuta 2012) RCA 197,000 N / A Huippu: # 1 | The Original High (16.6.2015) Warner Bros Records 52,000 N / A Huippu: # 3 |  |  |  |  |  |
| 14. | David Archuleta (7. kausi, kakkonen) 1,156,000 1,156,000 | David Archuleta (11. marraskuuta 2008) Jive 765,000 Gold Peak: # 2 | Christmas from the Heart (13.10.2009) Jive 246,000 N / A Huippu: # 30 | The Other Side of Down (5. lokakuuta 2010) Jive 67,000 N / A Huippu: # 13 | Aloita. (7. elokuuta 2012) Highway Records 14,000 N/A Huippu: #28 | No Matter How Far (2013) E1 Music 5,000 N / A Huippu: # 110 |  |  |  |
| 15. | Josh Gracin (kausi 2, 4. sija) 804,000 dollaria. | Josh Gracin (15. kesäkuuta 2004) Lyric Street 703,000 Gold Peak: # 11 | We Weren't Crazy (1. huhtikuuta 2008) Lyric Street 86,000 N / A Huippu: # 33 | Lunastus (8. marraskuuta 2011) Average Joe's 4,000 N / A Huippu: N / A |  |  |  |  |  |
| 16. | Taylor Hicks (kausi 5, voittaja) 768,000 | Taylor Hicks (12. joulukuuta 2006) Arista 705,000 Platina Huippu: #2 | The Distance (10. maaliskuuta 2009) Modern Whomp 52,000 N / A Huippu: # 58 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Bo Bice (kausi 4, kakkonen) 757,000 dollaria. | The Real Thing (13.12.2005) RCA 673,000 Gold Peak: #4 | See the Light (23. lokakuuta 2007) StratArt 62,000 N / A Huippu: # 150 | (18. toukokuuta 2010) Saguaro Road 11,000 N / A Huippu: # 154 |  |  |  |  |  |
| 18. | Elliott Yamin (kausi 5, 3. sija) 696,000 dollaria. | Elliott Yamin (20. maaliskuuta 2007) Hickory Records RED Distribution 527,000 Gold Peak: # 3 | Sounds of the Season (14. lokakuuta 2007) Hickory Records 81,000 N / A Huippu: # 32 | My Kind of Holiday (7. lokakuuta 2008) TRP Records, Fontana Distribution 27,000 N / A Huippu: # 162 | Fight For Love (5. toukokuuta 2009) Hickory Records 49,000 N / A Huippu: # 26 | Let's Get to What's Real (27.3.2012) E1 / Purpose Music Group 2,000 N / A Huippu: N / A |  |  |  |

**Kysymys 0**

kumpi myi enemmän albumeita carrie underwood vs kelly clarkson

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kilpailija Kokonaismyynti | Ensimmäinen albumi | Toinen albumi | Kolmas albumi | Neljäs albumi | Viides albumi | Kuudes albumi | Seitsemäs albumi | Kahdeksas albumi |
| 1. | Carrie Underwood (kausi 4, voittaja) 16,389,000 16,389,000 | Some Hearts (15. marraskuuta 2005) Arista Nashville 7,450,000 8x platina Huippu: #2 | Carnival Ride (23. lokakuuta 2007) Arista Nashville 3 400 000 4x Platina Huippu: # 1 | Play On (3. marraskuuta 2009) Arista Nashville 2,300,000 3x platina Huippu: # 1 | Blown Away (1.5.2012) Arista Nashville 1,794,800 2x platina Huippu: # 1 | Storyteller (23. lokakuuta 2015) Arista Nashville 752,100 Platina Huippu: # 2 |  |  |  |
| 2. | Kelly Clarkson (kausi 1, voittaja) 14,214,000 | Thankful (15. huhtikuuta 2003) RCA 2,800,000 2x platina Huippu: #1 | Breakaway (30. marraskuuta 2004) RCA 6 355 000 6x platina Huippu: # 3 | My December (26.6.2007) RCA 858,000 Platina Huippu: #2 | All I Ever Wanted (10. maaliskuuta 2009) RCA 1,004,000 N/A Huippu: # 1 | Stronger (24. lokakuuta 2011) RCA 1,129,000 Platina Huippu: #2 | Wrapped in Red (29. lokakuuta 2013) RCA 942,000 Platina Huippu: # 3 | Piece by Piece (3. maaliskuuta 2015) RCA 284,000 Gold Peak: # 1 | Meaning of Life (27. lokakuuta 2017) Atlantic 64,000 N / A Huippu: # 2 |
| 3. | Chris Daughtry (nimellä Daughtry) (kausi 5, 4. sija) 7,352,000 | Daughtry (21. marraskuuta 2006) RCA 5,040,000 4x Platina Huippu: # 1 | Leave This Town (14. heinäkuuta 2009) RCA 1 357 000 Platina Huippu: # 1 | Break the Spell (21. marraskuuta 2011) RCA 513,000 Gold Peak: #8 | Baptized (19. marraskuuta 2013) RCA 270,000 N / A Huippu: # 6 | TBA (2018) RCA |  |  |  |
| 4. | Clay Aiken (kausi 2, kakkonen) 5,069,000 euroa. | Measure of a Man (14. lokakuuta 2003) RCA 2,786,000 2x platina Huippu: # 1 | Merry Christmas with Love (16.11.2004) RCA 1 416 000 Platina Huippu: #4 | A Thousand Different Ways (19. syyskuuta 2006) RCA 531,000 Gold Peak: # 2 | On My Way Here (6. toukokuuta 2008) RCA 165,000 N / A Huippu: # 4 | Tried and True / Steadfast (1.6.2010) / (26.3.2012) Decca / Universal 80,000 N / A Peak: # 9 / # 120 |  |  |  |
| 5. | Fantasia Barrino (kausi 3, voittaja) 3,332,000 | Free Yourself (23. marraskuuta 2004) J Records 1,839,000 Platina Huippu: # 8 | Fantasia (12. joulukuuta 2006) J Records 530,000 Gold Peak: # 19 | Back to Me (24. elokuuta 2010) J Records 490,000 N/A Huippu: #2 | Side Effects of You (23. huhtikuuta 2013) RCA 300,000 Huippu: # 2 | The Definition Of ... (28. heinäkuuta 2016) RCA 32,000 Huippu: # 6 |  |  |  |
| 6. | Ruben Studdard (kausi 2, voittaja) 2,644,000 | Soulful (9. joulukuuta 2003) J Records 1,792,000 Platina Huippu: # 1 | I Need an Angel (23. marraskuuta 2004) J Records 483,000 Gold Peak: # 20 | The Return (17. lokakuuta 2006) J Records 238,000 N / A Huippu: # 8 | Love Is (19. toukokuuta 2009) Hickory Records 50,000 N / A Huippu: # 36 | Kirjeitä Birminghamista (13. maaliskuuta 2012) Shanachie 17,000 N / A Huippu: # 150 | Unconditional Love (4. helmikuuta 2014) The Verve Music Group 6,000 N / A Huippu: # 46 |  |  |
| 7. | Scotty McCreery (kausi 10, voittaja) 2,165,000 dollaria. | Clear as Day (4. lokakuuta 2011) Mercury Nashville 1,166,000 Platina Huippu: # 1 | Christmas With Scotty McCreery (16.10.2012) Mercury Nashville 382,000 Gold Peak: #4 | See You Tonight (15. lokakuuta 2013) Mercury Nashville 269,900 N / A Huippu: # 6 |  |  |  |  |  |
| 8. | Kellie Pickler (kausi 5, 6. sija) 1,557,000 euroa | Small Town Girl (31. lokakuuta 2006) BNA 900,000 Gold Peak: # 9 | Kellie Pickler (30. syyskuuta 2008) BNA 470,000 N / A Huippu: #9 | 100 Proof (24. tammikuuta 2012) BNA 90,000 N / A Huippu: # 7 | The Woman I Am 11. marraskuuta 2013 Black River Entertainment 47,000 N/A Huippu: #19 |  |  |  |  |
| 9. | David Cook (kausi 7, voittaja) 1,510,000 | David Cook (18. marraskuuta 2008) RCA 1,380,000 Platina Huippu: # 3 | This Loud Morning (28. kesäkuuta 2011) RCA 133,000 N / A Huippu: # 7 | Digital Vein (18. syyskuuta 2015) InGrooves Music 11,000 N / A Huippu: # 35 |  |  |  |  |  |
| 10. | Phillip Phillips (kausi 11, voittaja) 1,490,000 dollaria. | The World from the Side of the Moon (19. marraskuuta 2012) Interscope 1 033 000 Platinaa Huippu: # 4. | Behind the Light (19. toukokuuta 2014) Interscope 123,000 N / A Huippu: # 7 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Jennifer Hudson (kausi 3, 7. sija) 1,446,000 euroa | Jennifer Hudson (30. syyskuuta 2008) Arista 839,000 Gold Peak: #2 | I Remember Me (22.3.2011) Arista 459,000 Gold Peak: #2 | JHUD (23. syyskuuta 2014) RCA 61,000 N/A Huippu: #10 |  |  |  |  |  |
| 12. | Jordin Sparks (kausi 6, voittaja) 1,313,000 1,313,000 | Jordin Sparks (20. marraskuuta 2007) Jive 1,056,000 Platina Huippu: #10 | Battlefield (21. heinäkuuta 2009) Jive 190,000 N / A Huippu: # 7 | Right Here, Right Now (21. elokuuta 2015) Louder Than Life N / A Huippu: # 161 |  |  |  |  |  |
| 13. | Adam Lambert (8. kausi, kakkonen) 1,291,000 1,291,000 | For Your Entertainment (23. marraskuuta 2009) RCA 863,000 Gold Peak: # 3 | Trespassing (15. toukokuuta 2012) RCA 197,000 N / A Huippu: # 1 | The Original High (16.6.2015) Warner Bros Records 52,000 N / A Huippu: # 3 |  |  |  |  |  |
| 14. | David Archuleta (7. kausi, kakkonen) 1,156,000 1,156,000 | David Archuleta (11. marraskuuta 2008) Jive 765,000 Gold Peak: #2 | Christmas from the Heart (13.10.2009) Jive 246,000 N / A Huippu: # 30 | The Other Side of Down (5. lokakuuta 2010) Jive 67,000 N / A Huippu: # 13 | Aloita. (7. elokuuta 2012) Highway Records 14,000 N/A Huippu: #28 | No Matter How Far (2013) E1 Music 5,000 N / A Huippu: # 110 |  |  |  |
| 15. | Josh Gracin (kausi 2, 4. sija) 804,000 dollaria. | Josh Gracin (15. kesäkuuta 2004) Lyric Street 703,000 Gold Peak: # 11 | We Weren't Crazy (1. huhtikuuta 2008) Lyric Street 86,000 N / A Huippu: # 33 | Lunastus (8. marraskuuta 2011) Average Joe's 4,000 N / A Huippu: N / A |  |  |  |  |  |
| 16. | Taylor Hicks (kausi 5, voittaja) 768,000 | Taylor Hicks (12. joulukuuta 2006) Arista 705,000 Platina Huippu: #2 | The Distance (10. maaliskuuta 2009) Modern Whomp 52,000 N / A Huippu: # 58 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Bo Bice (kausi 4, kakkonen) 757,000 dollaria. | The Real Thing (13.12.2005) RCA 673,000 Gold Peak: #4 | See the Light (23. lokakuuta 2007) StratArt 62,000 N / A Huippu: # 150 | (18. toukokuuta 2010) Saguaro Road 11,000 N / A Huippu: # 154 |  |  |  |  |  |
| 18. | Elliott Yamin (kausi 5, 3. sija) 696,000 euroa. | Elliott Yamin (20. maaliskuuta 2007) Hickory Records RED Distribution 527,000 Gold Peak: # 3 | Sounds of the Season (14. lokakuuta 2007) Hickory Records 81,000 N / A Huippu: # 32 | My Kind of Holiday (7. lokakuuta 2008) TRP Records, Fontana Distribution 27,000 N / A Huippu: # 162 | Fight For Love (5. toukokuuta 2009) Hickory Records 49,000 N / A Huippu: # 26 | Let's Get to What's Real (27.3.2012) E1 / Purpose Music Group 2,000 N / A Huippu: N / A |  |  |  |

**Kysymys 0**

kenellä on enemmän levymyyntiä kelly clarkson vai carrie underwood

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kilpailija Kokonaismyynti | Ensimmäinen albumi | Toinen albumi | Kolmas albumi | Neljäs albumi | Viides albumi | Kuudes albumi | Seitsemäs albumi | Kahdeksas albumi |
| 1. | Carrie Underwood (kausi 4, voittaja) 16,389,000 | Some Hearts (15. marraskuuta 2005) Arista Nashville 7,450,000 8x platina Huippu: #2 | Carnival Ride (23. lokakuuta 2007) Arista Nashville 3 400 000 4x Platina Huippu: # 1 | Play On (3. marraskuuta 2009) Arista Nashville 2,300,000 3x platina Huippu: # 1 | Blown Away (1.5.2012) Arista Nashville 1,794,800 2x platina Huippu: # 1 | Storyteller (23. lokakuuta 2015) Arista Nashville 752,100 Platina Huippu: # 2 | Cry Pretty (14. syyskuuta 2018) Capitol Nashville |  |  |
| 2. | Kelly Clarkson (kausi 1, voittaja) 14,351,250 | Thankful (15. huhtikuuta 2003) RCA 2,800,000 2x platina Huippu: #1 | Breakaway (30. marraskuuta 2004) RCA 6 355 000 6x platina Huippu: # 3 | My December (26.6.2007) RCA 858,000 Platina Huippu: #2 | All I Ever Wanted (10. maaliskuuta 2009) RCA 1,004,000 N/A Huippu: # 1 | Stronger (24. lokakuuta 2011) RCA 1,129,000 Platina Huippuarvo: #2 | Wrapped in Red (29. lokakuuta 2013) RCA 942,000 Platina Huippu: # 3 | Piece by Piece (3. maaliskuuta 2015) RCA 284,000 Gold Peak: # 1 | Meaning of Life (27. lokakuuta 2017) Atlantic 201,250 N / A Huippu: # 2 |
| 3. | Chris Daughtry (nimellä Daughtry) (kausi 5, 4. sija) 7,352,000 | Daughtry (21. marraskuuta 2006) RCA 5,040,000 4x Platina Huippu: # 1 | Leave This Town (14. heinäkuuta 2009) RCA 1 357 000 Platina Huippu: # 1 | Break the Spell (21. marraskuuta 2011) RCA 513,000 Gold Peak: # 8 | Baptized (19. marraskuuta 2013) RCA 270,000 N / A Huippu: # 6 | TBA (2018) RCA |  |  |  |
| 4. | Clay Aiken (kausi 2, kakkonen) 5,069,000 euroa. | Measure of a Man (14. lokakuuta 2003) RCA 2,786,000 2x platina Huippu: # 1 | Merry Christmas with Love (16. marraskuuta 2004) RCA 1 416 000 Platina Huippu: # 4 | A Thousand Different Ways (19. syyskuuta 2006) RCA 531,000 Gold Peak: # 2 | On My Way Here (6. toukokuuta 2008) RCA 165,000 N / A Huippu: # 4 | Tried and True / Steadfast (1.6.2010) / (26.3.2012) Decca / Universal 80,000 N / A Peak: # 9 / # 120 |  |  |  |
| 5. | Fantasia Barrino (kausi 3, voittaja) 3,332,000 | Free Yourself (23. marraskuuta 2004) J Records 1,839,000 Platina Huippu: # 8 | Fantasia (12. joulukuuta 2006) J Records 530,000 Gold Peak: #19 | Back to Me (24. elokuuta 2010) J Records 490,000 N / A Huippu: #2 | Side Effects of You (23. huhtikuuta 2013) RCA 300,000 Huippu: # 2 | The Definition Of ... (28. heinäkuuta 2016) RCA 32,000 Huippu: # 6 |  |  |  |
| 6. | Ruben Studdard (kausi 2, voittaja) 2,644,000 | Soulful (9. joulukuuta 2003) J Records 1,792,000 Platina Huippu: # 1 | I Need an Angel (23. marraskuuta 2004) J Records 483,000 Gold Peak: # 20 | The Return (17. lokakuuta 2006) J Records 238,000 N / A Huippu: # 8 | Love Is (19. toukokuuta 2009) Hickory Records 50,000 N / A Huippu: # 36 | Kirjeitä Birminghamista (13. maaliskuuta 2012) Shanachie 17,000 N / A Huippu: # 150 | Unconditional Love (4. helmikuuta 2014) The Verve Music Group 6,000 N / A Huippu: # 46 |  |  |
| 7. | Scotty McCreery (kausi 10, voittaja) 2,229,000 dollaria. | Clear as Day (4. lokakuuta 2011) Mercury Nashville 1,166,000 Platina Huippu: # 1 | Christmas With Scotty McCreery (16.10.2012) Mercury Nashville 382,000 Gold Peak: # 4 | See You Tonight (15. lokakuuta 2013) Mercury Nashville 269,900 N / A Huippu: # 6 | Kausimuutos (16. maaliskuuta 2018) Thirty Tiger 63,700 N / A Huippu: # 7 |  |  |  |  |
| 8. | Kellie Pickler (kausi 5, 6. sija) 1,557,000 euroa | Small Town Girl (31. lokakuuta 2006) BNA 900,000 Gold Peak: # 9 | Kellie Pickler (30. syyskuuta 2008) BNA 470,000 N / A Huippu: #9 | 100 Proof (24. tammikuuta 2012) BNA 90,000 N / A Huippu: # 7 | The Woman I Am 11. marraskuuta 2013 Black River Entertainment 47,000 N / A Huippu: # 19 |  |  |  |  |
| 9. | David Cook (kausi 7, voittaja) 1,510,000 | David Cook (18. marraskuuta 2008) RCA 1,380,000 Platina Huippu: # 3 | This Loud Morning (28. kesäkuuta 2011) RCA 133,000 N / A Huippu: # 7 | Digital Vein (18. syyskuuta 2015) InGrooves Music 11,000 N / A Huippu: # 35 |  |  |  |  |  |
| 10. | Phillip Phillips (kausi 11, voittaja) 1,495,000 1,495,000 | The World from the Side of the Moon (19. marraskuuta 2012) Interscope 1 033 000 Platina Huippu: #4 | Behind the Light (19. toukokuuta 2014) Interscope 123,000 N / A Huippu: # 7 | Collateral (19. tammikuuta 2018) Interscope 5000 N / A Huippu: # 141 |  |  |  |  |  |
| 11. | Jennifer Hudson (kausi 3, 7. sija) 1,446,000 euroa | Jennifer Hudson (30. syyskuuta 2008) Arista 839,000 Gold Peak: #2 | I Remember Me (22.3.2011) Arista 459,000 Gold Peak: # 2 | JHUD (23. syyskuuta 2014) RCA 61,000 N/A Huippu: #10 |  |  |  |  |  |
| 12. | Jordin Sparks (kausi 6, voittaja) 1,313,000 1,313,000 | Jordin Sparks (20. marraskuuta 2007) Jive 1,056,000 Platina Huippu: # 10 | Battlefield (21. heinäkuuta 2009) Jive 190,000 N / A Huippu: # 7 | Right Here, Right Now (21. elokuuta 2015) Louder Than Life N / A Huippu: # 161 |  |  |  |  |  |
| 13. | Adam Lambert (8. kausi, kakkonen) 1,291,000 1,291,000 | For Your Entertainment (23. marraskuuta 2009) RCA 863,000 Gold Peak: # 3 | Trespassing (15. toukokuuta 2012) RCA 197,000 N / A Huippu: # 1 | The Original High (16.6.2015) Warner Bros Records 52,000 N / A Huippu: # 3 |  |  |  |  |  |
| 14. | David Archuleta (7. kausi, kakkonen) 1,156,000 1,156,000 | David Archuleta (11. marraskuuta 2008) Jive 765,000 Gold Peak: #2 | Christmas from the Heart (13.10.2009) Jive 246,000 N / A Huippu: # 30 | The Other Side of Down (5. lokakuuta 2010) Jive 67,000 N / A Huippu: # 13 | Aloita. (7. elokuuta 2012) Highway Records 14,000 N/A Huippu: #28 | No Matter How Far (2013) E1 Music 5,000 N / A Huippu: # 110 |  |  |  |
| 15. | Josh Gracin (kausi 2, 4. sija) 804,000 dollaria. | Josh Gracin (15. kesäkuuta 2004) Lyric Street 703,000 Gold Peak: # 11 | We Weren't Crazy (1. huhtikuuta 2008) Lyric Street 86,000 N / A Huippu: # 33 | Lunastus (8. marraskuuta 2011) Average Joe's 4,000 N / A Huippu: N / A |  |  |  |  |  |
| 16. | Taylor Hicks (kausi 5, voittaja) 768,000 | Taylor Hicks (12. joulukuuta 2006) Arista 705,000 Platina Huippu: #2 | The Distance (10. maaliskuuta 2009) Modern Whomp 52,000 N / A Huippu: # 58 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Bo Bice (kausi 4, kakkonen) 757,000 dollaria. | The Real Thing (13.12.2005) RCA 673,000 Gold Peak: #4 | See the Light (23. lokakuuta 2007) StratArt 62,000 N / A Huippu: # 150 | (18. toukokuuta 2010) Saguaro Road 11,000 N / A Huippu: # 154 |  |  |  |  |  |
| 18. | Elliott Yamin (kausi 5, 3. sija) 696,000 dollaria. | Elliott Yamin (20. maaliskuuta 2007) Hickory Records RED Distribution 527,000 Gold Peak: # 3 | Sounds of the Season (14. lokakuuta 2007) Hickory Records 81,000 N / A Huippu: # 32 | My Kind of Holiday (7. lokakuuta 2008) TRP Records, Fontana Distribution 27,000 N / A Huippu: # 162 | Fight For Love (5. toukokuuta 2009) Hickory Records 49,000 N / A Huippu: # 26 | Let's Get to What's Real (27.3.2012) E1 / Purpose Music Group 2,000 N / A Huippu: N / A |  |  |  |

**Kysymys 0**

kuka on ollut menestynein American Idol

**Kysymys 1**

kumpi on myynyt enemmän Kelly Clarksonia vai Carrie Underwoodia?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kilpailija Kokonaismyynti | Ensimmäinen albumi | Toinen albumi | Kolmas albumi | Neljäs albumi | Viides albumi | Kuudes albumi | Seitsemäs albumi | Kahdeksas albumi |
| 1. | Carrie Underwood (kausi 4, voittaja) 16,540,000 dollaria. | Some Hearts (15. marraskuuta 2005) Arista Nashville 7,450,000 8x platina Huippu: # 2 | Carnival Ride (23. lokakuuta 2007) Arista Nashville 3 400 000 4x Platina Huippu: # 1 | Play On (3. marraskuuta 2009) Arista Nashville 2,300,000 3x platina Huippu: # 1 | Blown Away (1.5.2012) Arista Nashville 1,794,800 2x platina Huippu: # 1 | Storyteller (23. lokakuuta 2015) Arista Nashville 752,100 Platina Huippu: # 2 | Cry Pretty (14. syyskuuta 2018) Capitol Nashville 250,700 Huippu: # 1 |  |  |
| 2. | Kelly Clarkson (kausi 1, voittaja) 14,351,250 | Thankful (15. huhtikuuta 2003) RCA 2,800,000 2x platina Huippu: #1 | Breakaway (30. marraskuuta 2004) RCA 6 355 000 6x platina Huippu: # 3 | My December (26.6.2007) RCA 858,000 Platina Huippu: #2 | All I Ever Wanted (10. maaliskuuta 2009) RCA 1,004,000 N/A Huippu: # 1 | Stronger (24. lokakuuta 2011) RCA 1 129 000 Platina Huippu: #2 | Wrapped in Red (29. lokakuuta 2013) RCA 942,000 Platina Huippu: # 3 | Piece by Piece (3. maaliskuuta 2015) RCA 284,000 Gold Peak: # 1 | Meaning of Life (27. lokakuuta 2017) Atlantic 201,250 N / A Huippu: # 2 |
| 3. | Chris Daughtry (nimellä Daughtry) (kausi 5, 4. sija) 7,376,000 euroa | Daughtry (21. marraskuuta 2006) RCA 5,040,000 4x Platina Huippu: # 1 | Leave This Town (14. heinäkuuta 2009) RCA 1 357 000 Platina Huippu: # 1 | Break the Spell (21. marraskuuta 2011) RCA 513,000 Gold Peak: #8 | Baptized (19. marraskuuta 2013) RCA 270,000 N / A Huippu: # 6 | Cage to Rattle (17. heinäkuuta 2018) RCA 24,000 N / A Huippu: # 10 |  |  |  |
| 4. | Clay Aiken (kausi 2, kakkonen) 5,069,000 euroa. | Measure of a Man (14. lokakuuta 2003) RCA 2,786,000 2x platina Huippu: # 1 | Merry Christmas with Love (16. marraskuuta 2004) RCA 1 416 000 Platina Huippu: # 4 | A Thousand Different Ways (19. syyskuuta 2006) RCA 531,000 Gold Peak: # 2 | On My Way Here (6. toukokuuta 2008) RCA 165,000 N / A Huippu: # 4 | Tried and True / Steadfast (1.6.2010) / (26.3.2012) Decca / Universal 80,000 N / A Peak: # 9 / # 120 |  |  |  |
| 5. | Fantasia Barrino (kausi 3, voittaja) 3,332,000 | Free Yourself (23. marraskuuta 2004) J Records 1,839,000 Platina Huippu: # 8 | Fantasia (12. joulukuuta 2006) J Records 530,000 Gold Peak: #19 | Back to Me (24. elokuuta 2010) J Records 490,000 N / A Huippu: # 2 | Side Effects of You (23. huhtikuuta 2013) RCA 300,000 Huippu: # 2 | The Definition Of ... (28. heinäkuuta 2016) RCA 32,000 Huippu: # 6 |  |  |  |
| 6. | Ruben Studdard (kausi 2, voittaja) 2,644,000 | Soulful (9. joulukuuta 2003) J Records 1,792,000 Platina Huippu: # 1 | I Need an Angel (23. marraskuuta 2004) J Records 483,000 Gold Peak: # 20 | The Return (17. lokakuuta 2006) J Records 238,000 N / A Huippu: # 8 | Love Is (19. toukokuuta 2009) Hickory Records 50,000 N / A Huippu: # 36 | Kirjeitä Birminghamista (13. maaliskuuta 2012) Shanachie 17,000 N / A Huippu: # 150 | Unconditional Love (4. helmikuuta 2014) The Verve Music Group 6,000 N / A Huippu: # 46 |  |  |
| 7. | Scotty McCreery (kausi 10, voittaja) 2,248,000 dollaria. | Clear as Day (4. lokakuuta 2011) Mercury Nashville 1,166,000 Platina Huippu: # 1 | Christmas With Scotty McCreery (16.10.2012) Mercury Nashville 382,000 Gold Peak: # 4 | See You Tonight (15. lokakuuta 2013) Mercury Nashville 269,900 N / A Huippu: # 6 | Kausimuutos (16. maaliskuuta 2018) Thirty Tiger 82,200 N / A Huippu: # 7 |  |  |  |  |
| 8. | Kellie Pickler (kausi 5, 6. sija) 1,557,000 euroa | Small Town Girl (31. lokakuuta 2006) BNA 900,000 Gold Peak: # 9 | Kellie Pickler (30. syyskuuta 2008) BNA 470,000 N / A Huippu: #9 | 100 Proof (24. tammikuuta 2012) BNA 90,000 N / A Huippu: # 7 | The Woman I Am 11. marraskuuta 2013 Black River Entertainment 47,000 N/A Huippu: #19 |  |  |  |  |
| 9. | David Cook (kausi 7, voittaja) 1,510,000 | David Cook (18. marraskuuta 2008) RCA 1,380,000 Platina Huippu: # 3 | This Loud Morning (28. kesäkuuta 2011) RCA 133,000 N / A Huippu: # 7 | Digital Vein (18. syyskuuta 2015) InGrooves Music 11,000 N / A Huippu: # 35 |  |  |  |  |  |
| 10. | Phillip Phillips (kausi 11, voittaja) 1,495,000 1,495,000 | The World from the Side of the Moon (19. marraskuuta 2012) Interscope 1 033 000 Platinaa Huippu: # 4. | Behind the Light (19. toukokuuta 2014) Interscope 123,000 N / A Huippu: # 7 | Collateral (19. tammikuuta 2018) Interscope 5000 N / A Huippu: # 141 |  |  |  |  |  |
| 11. | Jennifer Hudson (kausi 3, 7. sija) 1,446,000 euroa | Jennifer Hudson (30. syyskuuta 2008) Arista 839,000 Gold Peak: #2 | I Remember Me (22.3.2011) Arista 459,000 Gold Peak: #2 | JHUD (23. syyskuuta 2014) RCA 61,000 N/A Huippu: #10 |  |  |  |  |  |
| 12. | Jordin Sparks (kausi 6, voittaja) 1,313,000 1,313,000 | Jordin Sparks (20. marraskuuta 2007) Jive 1,056,000 Platina Huippu: #10 | Battlefield (21. heinäkuuta 2009) Jive 190,000 N / A Huippu: # 7 | Right Here, Right Now (21. elokuuta 2015) Louder Than Life N / A Huippu: # 161 |  |  |  |  |  |
| 13. | Adam Lambert (8. kausi, kakkonen) 1,173,000 1,173,000 | For Your Entertainment (23. marraskuuta 2009) RCA 863,000 Gold Peak: # 3 | Trespassing (15. toukokuuta 2012) RCA 197,000 N / A Huippu: # 1 | The Original High (16.6.2015) Warner Bros Records 52,000 N / A Huippu: # 3 |  |  |  |  |  |
| 14. | David Archuleta (7. kausi, kakkonen) 1,156,000 1,156,000 | David Archuleta (11. marraskuuta 2008) Jive 765,000 Gold Peak: # 2 | Christmas from the Heart (13.10.2009) Jive 246,000 N / A Huippu: # 30 | The Other Side of Down (5. lokakuuta 2010) Jive 67,000 N / A Huippu: # 13 | Aloita. (7. elokuuta 2012) Highway Records 14,000 N/A Huippu: #28 | No Matter How Far (2013) E1 Music 5,000 N / A Huippu: # 110 |  |  |  |
| 15. | Mandisa (kausi 5, 9. sija) 928,000 dollaria. | True Beauty (31. heinäkuuta 2007) Sparrow 226,000 N / A Huippu: # 43 | It's Christmas (14. lokakuuta 2008) Sparrow 64,000 N / A Huippu: # 85 | Freedom (24. maaliskuuta 2009) Sparrow 152,000 N / A Huippu: # 83 | What If We Were Real (5. huhtikuuta 2011) Sparrow 270,000 N / A Huippu: # 66 | Overcomer (27. elokuuta 2013) Sparrow 140,000 N / A Huippu: # 29 | Out of the Dark (19. toukokuuta 2017) Sparrow N / A Huippu: # 20 |  |  |
| 16. | Josh Gracin (kausi 2, 4. sija) 804,000 euroa. | Josh Gracin (15. kesäkuuta 2004) Lyric Street 703,000 Gold Peak: # 11 | We Weren't Crazy (1. huhtikuuta 2008) Lyric Street 86,000 N / A Huippu: # 33 | Redemption (8. marraskuuta 2011) Average Joe's 4,000 N/A Huippu: N/A |  |  |  |  |  |
| 17. | Taylor Hicks (kausi 5, voittaja) 768,000 | Taylor Hicks (12. joulukuuta 2006) Arista 705,000 Platina Huippu: #2 | The Distance (10. maaliskuuta 2009) Modern Whomp 52,000 N / A Huippu: # 58 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Bo Bice (kausi 4, kakkonen) 757,000 dollaria. | The Real Thing (13.12.2005) RCA 673,000 Gold Peak: #4 | See the Light (23. lokakuuta 2007) StratArt 62,000 N / A Huippu: # 150 | (18. toukokuuta 2010) Saguaro Road 11,000 N / A Huippu: # 154 |  |  |  |  |  |
| 19. | Elliott Yamin (kausi 5, 3. sija) 696,000 dollaria. | Elliott Yamin (20. maaliskuuta 2007) Hickory Records RED Distribution 527,000 Gold Peak: # 3 | Sounds of the Season (14. lokakuuta 2007) Hickory Records 81,000 N / A Huippu: # 32 | My Kind of Holiday (7. lokakuuta 2008) TRP Records, Fontana Distribution 27,000 N / A Huippu: # 162 | Fight For Love (5. toukokuuta 2009) Hickory Records 49,000 N / A Huippu: # 26 | Let's Get to What's Real (27.3.2012) E1 / Purpose Music Group 2,000 N / A Huippu: N / A |  |  |  |

**Kysymys 0**

kuka on myydyin American Idol -kilpailija?

**Asiakirjan numero 15649**

**Tekstin numero 0**

* Rutina Wesley Nova Bordelonina, Bordelonin vanhimpana lapsena, toimittajana, aktivistina ja yrttiparantajana.

**Kysymys 0**

kuka on vanhin lapsi kuningatar Sugarissa

**Teksti numero 1**

* Michael Michele Darlenena, Darlan äitinä

**Kysymys 0**

joka näyttelee Darlan äitiä Queen Sugarissa...

**Teksti numero 2**

* Glynn Turman Ernest Bordelonina, Bordelonin perheen patriarkka ja Violetin vanhempi veli (kausi 1).
* Henry G. Sanders Prosper Dentonina, Ernestin elinikäisenä ystävänä ja maanviljelijätoverina...
* True O'Brien Stellana, Micahin tyttöystävänä, josta Micah myöhemmin eroaa saatuaan selville, että Micah harrasti seksiä useiden muiden poikien kanssa (kausi 1).
* Reagan Gomez-Preston: Chantal Williams, Novan ystävä.
* Issac White näyttelee Devonte ``Too Sweet'' Bonclairia, teiniä, joka joutuu aiheettomasti vangituksi ja joutuu Novan nykyisen ristiretken pääkohteeksi, jossa hän käsittelee sitä, miten seurakunnan syyttäjä on ajanut afroamerikkalaisia takaa (1. kausi).
* Tanyell Waivers on Keke Raymond, perheen teini-ikäinen ystävä, johon Micah iskee silmänsä tavattuaan hänet perheen kokkaustilaisuudessa.
* Deja Dee Sierrana, Novan kämppiksenä collegessa.
* Sharon Lawrence Lornana, Charleyn äitinä
* Michael Michele Darlenena, Darlan äitinä
* Roger Guenveur Smith: Quincy, Darlan isä.
* Alimi Ballard tohtori Robert Dubois'na, aktivistina, josta tulee Novan rakkauden kohde lyhyesti toisella kaudella.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Darlan äitiä Queen Sugarissa.

**Asiakirjan numero 15650**

**Tekstin numero 0**

Steatoda nobilisilla on ruskea sipulimainen vatsa, jossa on kermanvärisiä merkkejä, joita usein verrataan kallon muotoon. Jalat ovat punertavan oranssit. Naaraiden koko vaihtelee noin 9,5-14 millimetrin välillä, kun taas urosten koko on 7-11 millimetriä. Urokset pystyvät tuottamaan stridulaatioääniä kosiskelun aikana raaputtamalla vatsan 10-12 hammasta vatsan takaosassa olevaa viilaa vasten.

**Kysymys 0**

hämähäkki, jonka selässä on pääkallo.

**Asiakirjan numero 15651**

**Tekstin numero 0**

Siitä tuli muotia Britanniassa regentikaudella, kun Venäjän suurlähettilään vaimon Dorothea Lievenin hyväksyntä teki siitä varteenotettavan. Päiväkirjailija Thomas Raikes kertoi myöhemmin, että "mikään tapahtuma ei ole koskaan aiheuttanut niin suurta sensaatiota englantilaisessa yhteiskunnassa kuin valssin tulo markkinoille vuonna 1813". Samana vuonna julkaistiin nimettömänä lordi Byronin (edellisenä syksynä kirjoitettu) sardoninen kunnianosoitus tanssille. Vaikutusvaltainen tanssinopettaja ja oppaiden kirjoittaja Thomas Wilson julkaisi vuonna 1816 teoksen A Description of the Correct Method of Waltzing. Almack's, Lontoon hienoin klubi, salli valssin, vaikka Oxford English Dictionaryn mukaan sitä pidettiin vielä vuonna 1825 ``vihamielisenä ja säädyttömänä''. Ann Brontén teoksessa "The Tenant of Wildfell Hall" on vuonna 1827 tapahtuva kohtaus, jossa paikallinen kirkkoherra pastori Milward suvaitsee kvadrillit ja maalaistanssit, mutta puuttuu ratkaisevasti asiaan, kun pyydetään valssia, ja julistaa: "Ei, ei, en salli sitä!". Tule, on aika lähteä kotiin.

**Kysymys 0**

Milloin valssi tuli suosituksi Englannissa?

**Asiakirjan numero 15652**

**Tekstin numero 0**

Ulostaminen on ruoansulatuksen viimeinen vaihe, jossa eliöt poistavat ruoansulatuskanavasta peräaukon kautta kiinteitä, puolikiinteitä tai nestemäisiä jätteitä.

**Kysymys 0**

se, mikä poistuu kehosta ulosteena peräaukon kautta.

**Asiakirjan numero 15653**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Vieraan nimi | Maa Huomautus |  |  |
| 1950 | Presidentti Sukarno | Indonesia |  |  |
| 1951 | Kuningas Tribhuvan Bir Bikram Shah Kuningas Tribhuvan Bir Bikram Shah | Nepal |  |  |
| 1952 |  |  |  |  |
| 1953 |  |  |  |  |
| 1954 | Kuningas Jigme Dorji Wangchuck | Bhutan |  |  |
| 1955 | Kenraalikuvernööri Malik Ghulam Muhammad | Pakistan Ensimmäinen vieras paraatissa Rajpatilla |  |  |
| 1956 | Valtiovarainministeri R.A. Butler | Yhdistynyt kuningaskunta |  | Kaksi vierasta |
| Ylituomari Kōtarō Tanaka | Japani |  |  | |
| 1957 | Puolustusministeri Georgy Zhukov | Neuvostoliitto |  | |
| 1958 | Marshall Ye Jianying | Kiina |  | |
| 1959 | Edinburghin herttua Prinssi Philip | Yhdistynyt kuningaskunta 2. kutsu |  | |
| 1960 | Puheenjohtaja Kliment Voroshilov | Neuvostoliitto 2. kutsu |  | |
| 1961 | Kuningatar Elisabet II | Yhdistynyt kuningaskunta 3. kutsu |  | |
| 1962 | Pääministeri Viggo Kampmann | Tanska Huomautus |  | |
| 1963 | Kuningas Norodom Sihanouk | Kambodža |  | |
| 1964 | Puolustusvoimien esikuntapäällikkö Lord Louis Mountbatten | Yhdistynyt kuningaskunta 4. kutsu |  | |
| 1965 | Elintarvike- ja maatalousministeri Rana Abdul Hamid | Pakistan 2. kutsu |  | |
| 1966 |  |  |  | |
| 1967 | Kuningas Mohammed Zahir Shah | Afganistan Huomautus |  | |
| 1968 | Puheenjohtaja Alexei Kosygin | Neuvostoliitto | 3. kutsu | Kaksi vierasta |
| Presidentti Josip Broz Tito | Jugoslavia |  |  | |
| 1969 | Pääministeri Todor Zhivkov | Bulgaria |  | |
| 1970 | Belgian kuningas Baudouin | Belgia Osallistui ainoastaan hakkaavaan retriittiin |  | |
| 1971 | Presidentti Julius Nyerere | Tansania |  | |
| 1972 | Pääministeri Seewoosagur Ramgoolam | Mauritius |  | |
| 1973 | Presidentti Mobutu Sese Seko | Zaire |  | |
|  | Presidentti Josip Broz Tito | Jugoslavia | 2. kutsu | Kaksi vierasta |
| Pääministeri Sirimavo Bandaranaike | Sri Lanka |  |  | |
|  | Presidentti Kenneth Kaunda | Sambia |  | |
| 1976 | Pääministeri Jacques Chirac | Ranska |  | |
| 1977 | Ensimmäinen sihteeri Edward Gierek | Puola |  | |
| 1978 | Puheenjohtaja Patrick Hillery | Irlanti |  | |
| 1979 | Pääministeri Malcolm Fraser | Australia |  | |
| 1980 | Presidentti Valéry Giscard d'Estaing | Ranska 2. kutsu |  | |
| 1981 | Puheenjohtaja Jose Lopez Portillo | Meksiko |  | |
| 1982 | Kuningas Juan Carlos I | Espanja |  | |
|  | Presidentti Shehu Shagari | Nigeria |  | |
| 1984 | Kuningas Jigme Singye Wangchuck | Bhutan 2. kutsu |  | |
| 1985 | Presidentti Raúl Alfonsín | Argentiina |  | |
| 1986 | Pääministeri Andreas Papandreou | Kreikka |  | |
|  | Puheenjohtaja Alan Garcia | Peru |  | |
|  | Presidentti J.R. Jayewardene | Sri Lanka 2. kutsu |  | |
|  | Pääsihteeri Nguyen Van Linh | Vietnam |  | |
|  | Pääministeri Anerood Jugnauth | Mauritius 2. kutsu |  | |
| 1991 | Presidentti Maumoon Abdul Gayoom | Malediivit |  | |
|  | Puheenjohtaja Mário Soares | Portugali |  | |
|  | Pääministeri John Major | Yhdistynyt kuningaskunta 5. kutsu |  | |
|  | Pääministeri Goh Chok Tong | Singapore |  | |
| 1995 | Presidentti Nelson Mandela | Etelä-Afrikka |  | |
|  | Presidentti Fernando Henrique Cardoso | Brasilia |  | |
|  | Pääministeri Basdeo Panday | Trinidad ja Tobago |  | |
| 1998 | Presidentti Jacques Chirac | Ranska 3. kutsu |  | |
| 1999 | Kuningas Birendra Bir Bikram Shah Dev | Nepal 2. kutsu |  | |
| 2000 | Presidentti Olusegun Obasanjo | Nigeria 2. kutsu |  | |
|  | Presidentti Abdelaziz Bouteflika | Algeria |  | |
| 2002 | Puheenjohtaja Cassam Uteem | Mauritius 3. kutsu |  | |
| 2003 | Presidentti Mohammed Khatami | Iran |  | |
|  | Presidentti Luiz Inacio Lula da Silva | Brasilia 2. kutsu |  | |
| 2005 | Kuningas Jigme Singye Wangchuck | Bhutan 3. kutsu |  | |
| 2006 | Kuningas Abdullah bin Abdulaziz al-Saudin kuningas | Saudi-Arabia |  | |
| 2007 | Presidentti Vladimir Putin | Venäjä 4. kutsu |  | |
| 2008 | Presidentti Nicolas Sarkozy | Ranska 4. kutsu |  | |
| 2009 | Presidentti Nursultan Nazarbajev | Kazakstan |  | |
|  | Presidentti Lee Myung Bak | Etelä-Korea |  | |
| 2011 | Presidentti Susilo Bambang Yudhoyono | Indonesia 2. kutsu |  | |
| 2012 | Pääministeri Yingluck Shinawatra | Thaimaa |  | |
| 2013 | Kuningas Jigme Khesar Namgyel Wangchuck | Bhutan 4. kutsu |  | |
| 2014 | Pääministeri Shinzo Abe | Japani 2. kutsu |  | |
| 2015 | Presidentti Barack Obama | Yhdysvallat |  | |
| 2016 | Presidentti François Hollande | Ranska 5. kutsu |  | |
| 2017 | Kruununprinssi Mohammed bin Zayed Al Nahyan | Yhdistyneet arabiemiirikunnat |  | |
| 2018 | Sulttaani Hassanal Bolkiah | Brunei |  | Kymmenen vierasta (ASEAN-valtioiden päämiehet) |
| Pääministeri Hun Sen | Kambodža | 2. kutsu |  | |
| Presidentti Joko Widodo | Indonesia | 3. kutsu |  | |
| Pääministeri Thongloun Sisoulith | Laos |  |  | |
| Pääministeri Najib Razak | Malesia |  |  | |
| Presidentti Htin Kyaw | Myanmar |  |  | |
| Presidentti Rodrigo Roa Duterte | Filippiinit |  |  | |
| Pääministeri Lee Hsien Loong | Singapore | 2. kutsu |  | |
| Pääministeri Prayuth Chan-ocha | Thaimaa | 2. kutsu |  | |
| Pääministeri Nguyễn Xuân Phúc | Vietnam | 2. kutsu |  | |

**Kysymys 0**

joka oli tasavallan päivän virallisen seremonian päävieras.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Vieraan nimi | Maa Huomautus |  |  |
| 1950 | Presidentti Sukarno | Indonesia |  |  |
| 1951 | Kuningas Tribhuvan Bir Bikram Shah Kuningas Tribhuvan Bir Bikram Shah | Nepal |  |  |
| 1952 |  |  |  |  |
| 1953 |  |  |  |  |
| 1954 | Kuningas Jigme Dorji Wangchuck | Bhutan |  |  |
| 1955 | Kenraalikuvernööri Malik Ghulam Muhammad | Pakistan Ensimmäinen vieras paraatissa Rajpatilla |  |  |
| 1956 | Valtiovarainministeri R.A. Butler | Yhdistynyt kuningaskunta | Huomautus | Kaksi vierasta |
| Ylituomari Kōtarō Tanaka | Japani |  |  | |
| 1957 | Puolustusministeri Georgy Zhukov | Neuvostoliitto |  | |
| 1958 | Marshall Ye Jianying | Kiina |  | |
| 1959 | Edinburghin herttua Prinssi Philip | Yhdistynyt kuningaskunta 2. kutsu |  | |
| 1960 | Puheenjohtaja Kliment Voroshilov | Neuvostoliitto 2. kutsu |  | |
| 1961 | Kuningatar Elisabet II | Yhdistynyt kuningaskunta 3. tarjouskilpailu, Huomautus |  | |
| 1962 | Pääministeri Viggo Kampmann | Tanska Huomautus |  | |
| 1963 | Kuningas Norodom Sihanouk | Kambodža |  | |
| 1964 | Puolustusvoimien esikuntapäällikkö Lord Louis Mountbatten | Yhdistynyt kuningaskunta 4. kutsu, Huomautus |  | |
| 1965 | Elintarvike- ja maatalousministeri Rana Abdul Hamid | Pakistan 2. kutsu |  | |
| 1966 | Ei kutsua | Ei kutsua Huomautus |  | |
| 1967 | Kuningas Mohammed Zahir Shah | Afganistan Huomautus |  | |
| 1968 | Puheenjohtaja Alexei Kosygin | Neuvostoliitto | 3. kutsu | Kaksi vierasta |
| Presidentti Josip Broz Tito | Jugoslavia |  |  | |
| 1969 | Pääministeri Todor Zhivkov | Bulgaria |  | |
| 1970 | Belgian kuningas Baudouin | Belgia Huomautus |  | |
| 1971 | Presidentti Julius Nyerere | Tansania |  | |
| 1972 | Pääministeri Seewoosagur Ramgoolam | Mauritius |  | |
| 1973 | Presidentti Mobutu Sese Seko | Zaire |  | |
|  | Presidentti Josip Broz Tito | Jugoslavia | 2. kutsu | Kaksi vierasta |
| Pääministeri Sirimavo Bandaranaike | Sri Lanka |  |  | |
|  | Presidentti Kenneth Kaunda | Sambia |  | |
| 1976 | Pääministeri Jacques Chirac | Ranska |  | |
| 1977 | Ensimmäinen sihteeri Edward Gierek | Puola |  | |
| 1978 | Puheenjohtaja Patrick Hillery | Irlanti |  | |
| 1979 | Pääministeri Malcolm Fraser | Australia |  | |
| 1980 | Presidentti Valéry Giscard d'Estaing | Ranska 2. kutsu |  | |
| 1981 | Puheenjohtaja Jose Lopez Portillo | Meksiko |  | |
| 1982 | Kuningas Juan Carlos I | Espanja |  | |
|  | Presidentti Shehu Shagari | Nigeria |  | |
| 1984 | Kuningas Jigme Singye Wangchuck | Bhutan 2. kutsu |  | |
| 1985 | Presidentti Raúl Alfonsín | Argentiina |  | |
| 1986 | Pääministeri Andreas Papandreou | Kreikka |  | |
|  | Puheenjohtaja Alan Garcia | Peru |  | |
|  | Presidentti J.R. Jayewardene | Sri Lanka 2. kutsu |  | |
|  | Pääsihteeri Nguyen Van Linh | Vietnam |  | |
|  | Pääministeri Anerood Jugnauth | Mauritius 2. kutsu |  | |
| 1991 | Presidentti Maumoon Abdul Gayoom | Malediivit |  | |
|  | Puheenjohtaja Mário Soares | Portugali |  | |
|  | Pääministeri John Major | Yhdistynyt kuningaskunta 5. kutsu |  | |
|  | Pääministeri Goh Chok Tong | Singapore |  | |
| 1995 | Presidentti Nelson Mandela | Etelä-Afrikka |  | |
|  | Presidentti Fernando Henrique Cardoso | Brasilia |  | |
|  | Pääministeri Basdeo Panday | Trinidad ja Tobago |  | |
| 1998 | Presidentti Jacques Chirac | Ranska 3. kutsu |  | |
| 1999 | Kuningas Birendra Bir Bikram Shah Dev | Nepal 2. kutsu |  | |
| 2000 | Presidentti Olusegun Obasanjo | Nigeria 2. kutsu |  | |
|  | Presidentti Abdelaziz Bouteflika | Algeria |  | |
| 2002 | Puheenjohtaja Cassam Uteem | Mauritius 3. kutsu |  | |
| 2003 | Presidentti Mohammed Khatami | Iran |  | |
|  | Presidentti Luiz Inacio Lula da Silva | Brasilia 2. kutsu |  | |
| 2005 | Kuningas Jigme Singye Wangchuck | Bhutan 3. kutsu |  | |
| 2006 | Kuningas Abdullah bin Abdulaziz al-Saudin kuningas | Saudi-Arabia |  | |
| 2007 | Presidentti Vladimir Putin | Venäjä 4. kutsu |  | |
| 2008 | Presidentti Nicolas Sarkozy | Ranska 4. kutsu |  | |
| 2009 | Presidentti Nursultan Nazarbajev | Kazakstan |  | |
|  | Presidentti Lee Myung Bak | Etelä-Korea |  | |
| 2011 | Presidentti Susilo Bambang Yudhoyono | Indonesia 2. kutsu |  | |
| 2012 | Pääministeri Yingluck Shinawatra | Thaimaa |  | |
| 2013 | Kuningas Jigme Khesar Namgyel Wangchuck | Bhutan 4. kutsu |  | |
| 2014 | Pääministeri Shinzo Abe | Japani 2. kutsu |  | |
| 2015 | Presidentti Barack Obama | Yhdysvallat |  | |
| 2016 | Presidentti François Hollande | Ranska 5. kutsu |  | |
| 2017 | Kruununprinssi Mohammed bin Zayed Al Nahyan | Yhdistyneet arabiemiirikunnat |  | |
| 2018 | Sulttaani Hassanal Bolkiah | Brunei |  | Kymmenen vierasta (ASEAN-valtioiden päämiehet) |
| Pääministeri Hun Sen | Kambodža | 2. kutsu |  | |
| Presidentti Joko Widodo | Indonesia | 3. kutsu |  | |
| Pääministeri Thongloun Sisoulith | Laos |  |  | |
| Pääministeri Najib Razak | Malesia |  |  | |
| Valtioneuvos Daw Aung San Suu Kyi | Myanmar |  |  | |
| Presidentti Rodrigo Roa Duterte | Filippiinit |  |  | |
| Pääministeri Lee Hsien Loong | Singapore | 2. kutsu |  | |
| Pääministeri Prayuth Chan-ocha | Thaimaa | 2. kutsu |  | |
| Pääministeri Nguyễn Xuân Phúc | Vietnam | 2. kutsu |  | |

**Kysymys 0**

joka oli tasavallan päivän 2013 päävieras

**Asiakirjan numero 15654**

**Tekstin numero 0**

The Practice of the Presence of God (Jumalan läsnäolon käytäntö) on 1600-luvulla eläneen karmeliittamunkki veli Lawrencen (syntyjään Nicholas Herman) opetuksia sisältävä kirja, jonka on koonnut isä Joseph de Beaufort. Kokoelma sisältää kirjeitä sekä veli Lawrencen keskustelukumppaneiden pitämiä tallenteita hänen keskusteluistaan. Kirjan perusaiheena on tietoisuuden kehittäminen Jumalan läsnäolosta.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Jumalan läsnäolon käytännön

**Asiakirjan numero 15655**

**Tekstin numero 0**

Ripustus saavutti suosionsa huipun 1990-luvulla ja pysyi suosittuna 2000-luvun puoliväliin asti, mutta se on viime aikoina tehnyt paluun 2010-luvulla, kun muun muassa Justin Bieber, Liam Payne ja Ross Lynch ovat tuoneet muotitrendin takaisin. 1990-luvulla roikkuminen keskittyi yleensä pussimaisiin housuihin ja ruutuboksereihin, mutta 2010-luvulla roikkumisesta on tullut suosittua laihojen farkkujen ja merkkisten bokserihousujen kanssa.

**Kysymys 0**

Mistä johtuu housujen roikkuminen?

**Teksti numero 1**

Usein väitetään, että tyyli on peräisin Yhdysvaltojen vankilajärjestelmästä, jossa vyöt ovat joskus kiellettyjä ja sopivankokoisia vaatteita voi olla liian vähän.

**Kysymys 0**

mistä pussihousutrendi on peräisin?

**Asiakirjan numero 15656**

**Tekstin numero 0**

Ohut lieriön muotoinen kuori, jossa on avoimet päät, säde r ja massa m.

Tässä lausekkeessa oletetaan, että kuoren paksuus on häviävän pieni. Se on erikoistapaus paksuseinäisestä lieriöputkesta, kun r = r.

Myös pistemäisellä massalla m pituudeltaan r:n mittaisen tangon päässä on sama hitausmomentti, ja arvoa r kutsutaan pyörimissäteeksi.I ≈ m r 2 (\ displaystyle I \ approx mr ^ (2) \, \!)

**Kysymys 0**

sauvan hitausmomentti pisteen ympäri

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kuvaus | Kuva | Inertiamomentti(t) |
| Pistemassa M etäisyydellä r pyörimisakselista.  Pistemassalla ei ole hitausmomenttia oman akselinsa ympäri, mutta käyttämällä yhdensuuntaisen akselin teoreemaa saadaan hitausmomentti kaukaisen pyörimisakselin ympäri. |  | I = M r 2 (\ displaystyle I = Mr ^ (2)) |
| Kaksi pistemäistä massaa, m ja m, joilla on pienennetty massa μ ja jotka on erotettu toisistaan etäisyydellä x järjestelmän massakeskipisteen kautta kulkevan ja näitä kahta hiukkasta yhdistävää suoraa vastaan kohtisuoraan olevan akselin ympäri. |  | I = m 1 m 2 m 1 + m 2 x 2 = μ x 2 (\ displaystyle I = (\ frac (m\_ (1) m\_ (2)) (m\_ (1) \! + \! m\_ (2)))) x ^ (2) = \ mu x ^ (2)))) |
| Sauva, jonka pituus on L ja massa m ja joka pyörii keskipisteensä ympäri.  Tässä lausekkeessa oletetaan, että sauva on äärettömän ohut (mutta jäykkä) lanka. Tämä on erikoistapaus ohuesta suorakulmaisesta levystä, jonka pyörimisakseli on levyn keskellä ja jonka w = L ja h = 0. |  | I c e n t e r = 1 12 m L 2 (\ displaystyle I\_ (\ mathrm (center)) = (\ frac (1) (12)) mL ^ (2) \, \!))) |
| Sauva, jonka pituus on L ja massa m ja joka pyörii toisen päänsä ympäri.  Tässä lausekkeessa oletetaan, että sauva on äärettömän ohut (mutta jäykkä) lanka. Tämä on myös erikoistapaus ohuesta suorakaiteen muotoisesta levystä, jonka pyörimisakseli on levyn päässä, kun h = L ja w = 0. |  | I e n d = 1 3 m L 2 (\ displaystyle I\_ (\ mathrm (end)) = (\ frac (1) (3)) mL ^ (2) \, \!))) |
| Ohut pyöreä kehä, jonka säde on r ja massa m.  Tämä on erikoistapaus torukselle, kun a = 0 (ks. jäljempänä), sekä paksuseinäiselle sylinterimäiselle putkelle, jossa on avoimet päät, kun r = r ja h = 0. |  | I z = m r 2 (\ displaystyle I\_ (z) = mr ^ (2) \!) I x = I y = 1 2 m r 2 (\ displaystyle I\_ (x) = I\_ (y) = (\ frac (1) (2)) mr ^ (2) \, \!) |
| Ohut, kiinteä levy, jonka säde on r ja massa m.  Kyseessä on kiinteän sylinterin erikoistapaus, jossa h = 0. Se, että I x = I y = I z 2 (\ displaystyle I\_ (x) = I\_ (y) = (\ frac (I\_ (z)) (2))) \,) on seurausta kohtisuoran akselin lauseesta. |  | I z = 1 2 m r 2 (\ displaystyle I\_ (z) = (\ frac (1) (2)) mr ^ (2) \, \!) I x = I y = 1 4 m r 2 (\ displaystyle I\_ (x) = I\_ (y) = (\ frac (1) (4)) mr ^ (2) \, \!) |
| Ohut lieriön muotoinen kuori, jossa on avoimet päät, säde r ja massa m.  Tässä lausekkeessa oletetaan, että kuoren paksuus on häviävän pieni. Se on erikoistapaus paksuseinäisestä lieriömäisestä putkesta, kun r = r.  Myös pisteen m massalla, joka on pituudeltaan r:n mittaisen tangon päässä, on sama hitausmomentti, ja arvoa r kutsutaan kiertosäteeksi. |  | I ≈ m r 2 (\ displaystyle I \ approx mr ^ (2) \, \!) |
| Kiinteä sylinteri, jonka säde on r, korkeus h ja massa m.  Tämä on erikoistapaus paksuseinäisestä sylinterimäisestä putkesta, jossa r = 0. |  | I z = 1 2 m r 2 (\ displaystyle I\_ (z) = (\ frac (1) (2)) mr ^ (2) \, \!))) I x = I y = 1 12 m (3 r 2 + h 2) (\ displaystyle I\_ (x) = I\_ (y) = (\ frac (1) (12)) m \ left (3r ^ (2) + h ^ (2) \ right))))) |
| Paksuseinäinen sylinterimäinen putki, jossa on avoimet päät ja jonka sisäsäde on r, ulkosäde r, pituus h ja massa m. |  | I z = 1 2 m (r 2 2 + r 1 2) = m r 2 2 (1 - t + t 2 2) (\ displaystyle I\_ (z) = (\ frac (1) (2))) m \ left (r\_ (2) ^ (2) + r\_ (1) ^ (2) \ right) = mr\_ (2) ^ (2) \ left (1-t+ (\ frac (t ^ (2)) (2)) \ right)) missä t = (r - r) / r on normalisoitu paksuuden suhde; I x = I y = 1 12 m (3 (r 2 2 + r 1 2) + h 2) (\ displaystyle I\_ (x) = I\_ (y) = (\ frac (1) (12)) m \ left (3 \ left (r\_ (2) ^ (2) + r\_ (1) ^ (2) ^ (2) ^ (2) ^ oikealle) + h ^ (2) ^ (2) ^ (2) ^ (2) ^ oikealle))) |
| Kun tiheys on ρ ja geometria on sama. | I z = π ρ h 2 (r 2 4 - r 1 4) (\ displaystyle I\_ (z) = (\ frac (\ pi \ rho h) (2)) \ left (r\_ (2) ^ (4)-r\_ (1) ^ (4) \ right)))  I x = I y = π ρ h 12 (3 (r 2 4 - r 1 4) + h 2 (r 2 2 - r 1 2)) (\ displaystyle I\_ (x) = I\_ (y) = (\ frac (\ pi \ rho h) (12)) \ left (3 (r\_ (2) ^ (4)-r\_ (1) ^ (4)) + h ^ (2) (r\_ (2) ^ (2)-r\_ (1) ^ (2))) \ oikealle)))) |  |
| Säännöllinen tetraedri, jonka sivu on s ja massa m |  | I s o l i d = 1 20 m s 2 (\ displaystyle I\_ (\ mathrm (solid)) = (\ frac (1) (20)) ms ^ (2) \, \!)  I h o l l o w = 1 12 m s 2 (\ displaystyle I\_ (\ mathrm (hollow)) = (\ frac (1) (12)) ms ^ (2) \, \!) |
| Säännöllinen oktaedri, jonka sivu on s ja massa m |  | I x, h o l l o w = I y, h o l l o w = I z, h o l l o w = 1 6 m s 2 (\ displaystyle I\_ (x, \ mathrm (hollow)) = I\_ (y, \ mathrm (hollow)) = I\_ (z, \ mathrm (hollow)) = (\ frac (1) (6)) ms ^ (2) \, \!) I x, s o l i d = I y, s o l i d = I z, s o l i d = 1 10 m s 2 (\ displaystyle I\_ (x, \ mathrm (solid)) = I\_ (y, \ mathrm (solid)) = I\_ (z, \ mathrm (solid)) = (\ frac (1) (1) (10)) ms ^ (2) \, \!) |
| Säännöllinen dodekaedri, jonka sivu on s ja massa m |  | I x, h o l l o w = I y, h o l l o w = I z, h o l l o w = 39 φ + 28 90 m s 2 (\ displaystyle I\_ (x, \ mathrm (ontto)) = I\_ (y, \ mathrm (ontto)) = I\_ (z, \ mathrm (ontto)) = (\ frac (39 \ phi + 28) (90)) ms ^ (2)))  I x, s o l i d = I y, s o l i d = I z, s o l i d = 39 φ + 28 150 m s 2 (\ displaystyle I\_ (x, \ mathrm (solid)) = I\_ (y, \ mathrm (solid)) = I\_ (z, \ mathrm (solid)) = (\ frac (39 \ phi + 28) (150)) ms ^ (2) \, \!) (jossa φ = 1 + 5 2 (\ displaystyle \ phi = (\ frac (1 + (\ sqrt (5)))) (2)))) |
| Säännöllinen ikosaedri, jonka sivu on s ja massa m |  | I x, h o l l o w = I y, h o l l o w = I z, h o l l o w = φ 2 6 m s 2 (\ displaystyle I\_ (x, \ mathrm (ontto)) = I\_ (y, \ mathrm (ontto)) = I\_ (z, \ mathrm (ontto)) = (\ frac (\ phi ^ (2)) (6)) ms ^ (2)))))  I x, s o l l i d = I y, s o l l i d = I z, s o l l i d = φ 2 10 m s 2 (\ displaystyle I\_ (x, \ mathrm (solid)) = I\_ (y, \ mathrm (solid)) = I\_ (z, \ mathrm (solid)) = (\ frac (\ phi ^ (2)) (10)) ms ^ (2) \, \!). |
| Ontto pallo, jonka säde on r ja massa m.  Ontto pallo voidaan katsoa koostuvan kahdesta äärettömän ohuesta pyöreästä renkaasta, joiden säde vaihtelee 0:sta r:ään (tai yhdestä pinosta, jonka säde vaihtelee - r:stä r:ään). |  | I = 2 3 m r 2 (\ displaystyle I = (\ frac (2) (3)) mr ^ (2) \, \!))) |
| Kiinteä pallo, jonka säde on r ja massa m.  Pallon voidaan katsoa koostuvan kahdesta äärettömän ohuesta, kiinteästä kiekkopinosta, joiden säteet vaihtelevat 0:sta r:ään (tai yhdestä pinosta, jonka säteet vaihtelevat - r:stä r:ään). |  | I = 2 5 m r 2 (\ displaystyle I = (\ frac (2) (5)) mr ^ (2) \, \!) |
| Pallo (kuori), jonka säde on r ja massa m ja jonka keskellä on pallomainen ontelo, jonka säde on r.  Kun ontelon säde r = 0, kappale on kiinteä pallo (yllä).  Kun r = r, (r 2 5 - r 1 5 r 2 3 - r 1 3) = 5 3 r 2 2 (\ displaystyle \ left ((\ frac (r\_ (2) ^ (5)-r\_ (1) ^ (5)) (r\_ (2) ^ (3)-r\_ (1) ^ (3)))) \ right)) = (\ frac (5) (3)) r\_ (2) ^ (2)), ja kappale on ontto pallo. |  | I = 2 5 m (r 2 5 - r 1 5 r 2 3 - r 1 3) (\ displaystyle I = (\ frac (2) (5)) m \ left ((\ frac (r\_ (2) ^ (5)-r\_ (1) ^ (5)) (r\_ (2) ^ (3)-r\_ (1) ^ (3)))) \ right) \, \!) |
| Oikea pyöreä kartio, jonka säde on r, korkeus h ja massa m |  | I z = 3 10 m r 2 (\ displaystyle I\_ (z) = (\ frac (3) (10)) mr ^ (2) \, \!) I x = I y = 3 20 m (r 2 + 4 h 2) (\ displaystyle I\_ (x) = I\_ (y) = (\ frac (3) (20)) m \ left (r ^ (2) + 4h ^ (2) \ right) \, \!) |
| Oikea pyöreä ontto kartio, jonka säde on r, korkeus h ja massa m |  | I z = 1 2 m r 2 (\ displaystyle I\_ (z) = (\ frac (1) (2)) mr ^ (2) \, \!))) I x = I y = 1 4 m (r 2 + 2 h 2) (\ displaystyle I\_ (x) = I\_ (y) = (\ frac (1) (4))) m \ left (r ^ (2) + 2h ^ (2) \ right) \, \!) |
| Torus, jonka pienin säde on a, suurin säde b ja massa m. |  | Keskipisteen kautta kulkevan ja halkaisijaa vastaan kohtisuorassa olevan akselin ympäri: 1 4 m (4 b 2 + 3 a 2) (\ displaystyle (\ frac (1) (4)))) m \ left (4b ^ (2) + 3a ^ (2) \ right)) Halkaisijan ympäri: 1 8 m (5 a 2 + 4 b 2) (\ displaystyle (\ frac (1) (8)) m \ left (5a ^ (2) + 4b ^ (2) \ right))))) |
| Puoliakseleista a, b ja c muodostuva ellipsoidi (kiinteä), jonka massa on m |  | I a = 1 5 m (b 2 + c 2) (\ displaystyle I\_ (a) = (\ frac (1) (5)) m \ left (b ^ (2) + c ^ (2) \ right) \, \!))) I b = 1 5 m (a 2 + c 2) (\ displaystyle I\_ (b) = (\ frac (1) (5)) m \ left (a ^ (2) + c ^ (2) \ right) \, \!))) I c = 1 5 m (a 2 + b 2) (\ displaystyle I\_ (c) = (\ frac (1) (5)) m \ left (a ^ (2) + b ^ (2) \ right) \, \!))) |
| Ohut suorakaiteen muotoinen levy, jonka korkeus on h, leveys w ja massa m (pyörimisakseli levyn päässä). |  | I e = 1 12 m (4 h 2 + w 2) (\ displaystyle I\_ (e) = (\ frac (1) (12)) m \ left (4h ^ (2) + w ^ (2) \ right) \, \!))) |
| Ohut suorakaiteen muotoinen levy, jonka korkeus on h, leveys w ja massa m (pyörimisakseli keskellä). |  | I c = 1 12 m (h 2 + w 2) (\ displaystyle I\_ (c) = (\ frac (1) (12)) m \ left (h ^ (2) + w ^ (2) \ right) \, \!))) |
| Kiinteä kuutio, jonka korkeus on h, leveys w, syvyys d ja massa m.  Vastaavasti suunnatulle kuutiolle, jonka sivujen pituus on s (\ displaystyle s), I C M = 1 6 m s 2 (\ displaystyle I\_ (\ mathrm (CM)) = (\ frac (1) (6)) ms ^ (2) \, \!) |  | I h = 1 12 m (w 2 + d 2) (\ displaystyle I\_ (h) = (\ frac (1) (12)) m \ left (w ^ (2) + d ^ (2) \ right)) I w = 1 12 m (d 2 + h 2) (\ displaystyle I\_ (w) = (\ frac (1) (12)) m \ left (d ^ (2) + h ^ (2) \ right)) I d = 1 12 m (w 2 + h 2) (\ displaystyle I\_ (d) = (\ frac (1) (12)) m \ left (w ^ (2) + h ^ (2) \ right))))) |
| Kiinteä kuutio, jonka korkeus on D, leveys W, pituus L ja massa m, ja joka pyörii pisimmän lävistäjän ympäri.  Kuutiolle, jonka sivut ovat s (\ displaystyle s), I = 1 6 m s 2 (\ displaystyle I = (\ frac (1) (6)) ms ^ (2) \, \!). |  | I = 1 6 m (W 2 D 2 + D 2 L 2 + W 2 L 2 W 2 + D 2 + L 2) (\ displaystyle I = (\ frac (1) (6))) m \ left ((\ frac (W ^ (2) D ^ (2) + D ^ (2) L ^ (2) + W ^ (2) L ^ (2)) (W ^ (2) + D ^ (2) + D ^ (2) + D ^ (2) + L ^ (2)))) \ right))))) |
| Kolmio, jonka kärkipisteet ovat origossa sekä pisteissä P ja Q ja jonka massa on m ja joka pyörii akselin ympäri, joka on kohtisuorassa tasoon nähden ja kulkee origon kautta. |  | I = 1 6 m (P ⋅ P + P ⋅ Q + Q ⋅ Q) (\ displaystyle I = (\ frac (1) (6)) m (\ mathbf (P) \ cdot \ mathbf (P) + \ mathbf (P) \ cdot \ mathbf (Q) + \ mathbf (Q) \ cdot \ mathbf (Q)))) |
| Tasomainen monikulmio, jonka kärjet ovat P, P, P, ..., P ja jonka massa m on tasaisesti jakautunut sen sisälle ja joka pyörii akselin ympäri, joka on kohtisuorassa tasoon nähden ja kulkee origon kautta. |  | I = 1 6 m (∑ n = 1 N ‖ P n + 1 × P n ‖ ((P n ⋅ P n) + (P n ⋅ P n + 1) + (P n + 1 ⋅ P n + 1)) ∑ n = 1 N ‖ P n + 1 × P n ‖) (∑ n = 1 N ‖ P n + 1 × P n ‖). displaystyle I = (\ frac (1) (6)) m \ vasen ((\ frac (\ summa \ rajat \_ (n = 1) ^ (N) \ \ \ mathbf (P) \_ (n + 1) \ kertaa \ mathbf (P) \_ (n) \ \ vasen (\ vasen (\ vasen (\ \ mathbf (P) \_ (n) \ cdot \ mathbf (P) \_ (n) \ right) + \ left (\ mathbf (P) \_ (n) \ cdot \ mathbf (P) \_ (n + 1) \ right) + \ left (\ mathbf (P) \_ (n + + 1) \ cdot \ mathbf (P) \_ (n + 1) \ right) \ right))) (\ sum \ limits \_ (n = 1) ^ (N) \ \ \ mathbf (P) \_ (n + 1) \ times \ mathbf (P) \_ (n) \ right))))) |
| Tasomainen säännöllinen monikulmio, jolla on n-pistettä ja jonka massa m jakautuu tasaisesti sen sisälle ja joka pyörii tasoon nähden kohtisuorassa olevan ja sen barykeskuksen kautta kulkevan akselin ympäri. R on ympyrän säde. |  | I = 1 2 m R 2 (1 - 2 3 sin 2 (π n)) (\ displaystyle I = (\ frac (1) (2)) mR ^ (2) \ vasen (1-(\ frac (2) (3)) \ sin ^ (2) \ vasen ((\ tfrac (\ pi) (n)) \ oikea) \ oikea))))) |
| Tasakylkinen kolmio, jonka massa on M, kärkikulma 2β ja yhteisen sivun pituus L (akseli kulkee kärkipisteen kautta, kohtisuoraan tasoon nähden). |  | I = 1 2 m L 2 (1 - 2 3 sin 2 (β)) (\ displaystyle I = (\ frac (1) (2)) mL ^ (2) \ vasen (1-(\ frac (2) (3)) \ sin ^ (2) \ vasen (\ beta \ oikea) \ oikea))) |
| Ääretön kiekko, jonka massa jakautuu normaalisti kahdelle akselille pyörimisakselin ympäri ja jonka massatiheys on x:n ja y:n funktio:  ρ (x, y) = m 2 π a b e - ((x / a) 2 + (y / b) 2) / 2, (\ displaystyle \ rho (x, y) = (\ tfrac (m) (2 \ pi ab)) \, e ^ (-((x / a) ^ (2) + (y / b) ^ (2)) / 2) \,,))) |  | I = m (a 2 + b 2) (\ displaystyle I = m (a ^ (2) + b ^ (2)) \, \!))) |
| Yhtenäinen levy, jonka akseli on kohtisuorassa sen reunaan nähden. |  | I = 3 2 m r 2 (\ displaystyle I = (\ frac (3) (2)) mr ^ (2))))) |

**Kysymys 0**

sylinterin ja ohuen levyn massan hitausmomentti

**Asiakirjan numero 15657**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mera Naam Yousaf Hai | 2015 | Plussaa | Mehreen Jabbar | Imran Abbas, Maya Ali, Mansha Pasha, Behroze Sabzwari, Waseem Abbas, Hina Khawaja Bayat, Seema Sehar... |  |
| Tum Kon Piya | 2016 | Urdu1 | Yasir Nawaz | Imran Abbas, Ayeza Khan, Ali Abbas, Hina Khawaja Bayat, Hira Tareen. |  |
| Dayar-e-Dil | 2015 | Hum TV | Haseeb Hassan | Mikaal Zulfiqar, Maya Ali, Osman Khalid Butt, Sanam Saeed, Hareem Farooq. |  |
| Dil E Muztar | 2013 | Hum TV | Shahzad Kashmiri | Imran Abbas, Sanam Jung, Sarwat Gilani, Aijaz Aslam. |  |
| Humsafar | 2011-12 | Hum TV | Sarmad Sultan Khoosat | Mahira Khan, Fawad Afzal Khan, Fawad Afzal Khan, Naveen Waqar, Atiqa Odho |  |
| Zindagi Gulzar Hai | 2012-2013 | Hum TV | Sultana Siddiqui | Sanam Saeed, Fawad Afzal Khan, Samina Peerzada, Waseem Abbas... |  |
| Kuch Pyar Ka Pagalpan | 2012 | ARY Digital | Haissam Hussain | Fawad Khan, Ayesha Khan, Mikaal Zulfiqar... |  |
| Akbari Asghari | 2011 | Hum TV | Haissam Hussain | Fawad Khan, Imran Abbas, Humaima Malik, Sanam Baloch. |  |
| Aunn Zara | 2013 | A-Plus Entertainment | Haissam Hussain | Maya Ali, Osman Khalid Butt |  |
| Dastaan |  | Hum TV | Haissam Hussain | Sanam Baloch, Fawad Afzal Khan, Mehreen Raheel. |  |
| Noorpur Ki Rani | 2009 | Hum TV | Haissam Hussain | Mahnoor Baloch, Sanam Baloch, Samina Peerzada, Noman Ijaz, Danish Taimoor, Naila Jaffery, Qavi Khan. |  |
| Mera Naseeb | 2011 | Hum TV | Adnan Ahmed | Rubina Ashraf, Samina Peerzada, Sanam Saeed, Imran Abbas, Syra Yousuf, Sakina Sammo, Bushra Ansari. |  |
| Aasmanon Pay Likha | 2013 | Geo Entertainment | Mohsin Raza | Sajal Ali, Sheheryar Munawar Siddiqui. |  |
| Shehr-e-Zaat | 2012 | Hum TV | Sarmad Sultan Khoosat | Mahira Khan, Mohib Mirza, Mikaal Zulfiqar. |  |
| Meri Zaat Zarra-e-Benishan | 2009 | Geo Entertainment | Babar Javed | Samiya Mumtaz, Faisal Qureshi, Samina Peerzada, Imran Abbas, Sarwat Gillani. |  |
| Kis Ki Ayegi Baraat | 2011 | Geo Entertainment | Marina Khan | Uroosa Siddiqui, Ali Safina, Ahsan Khan, Alishba Yousuf, Sana Askari, Bushra Ansari. |  |
| Qaid-e-Tanhai |  | Hum TV | Babar Javed | Savera Nadeem, Faisal Qureshi, Saba Hameed, Neelam Muneer... |  |
| Meri Ladli | 2012 | ARY Digital | Nadeem Siddique | Sajal Ali, Ahsan Khan, Maria Wasti, Sami Khan, Urwa Hocane. |  |
| Thakan | 2012 | ARY Digital | Ameen Iqbal | Saba Qamar, Tauqeer Nasir, Saba Hameed, Yumna Zaidi, Bindiya... |  |
| Main Abdul Qadir Hoon | 2011 | Hum TV | Babar Javed | Alishba Yousuf, Fahad Mustafa, Aamina Sheikh, Saba Hameed, Aamina Sheikh, Saba Hameed. |  |
| Maa | 2011 | Hum TV | Amna Nawaz Khan | Saba Qamar, Aamina Sheikh, Adnan Siddiqui, Asad Malik... |  |
| Pani Jaisa Piyar | 2011 | Hum TV | Sarmad Sultan Khoosat | Saba Qamar, Ahsan Khan, Mikaal Zulfiqar, Juggan Kazim... |  |
| Time Pal | 2014 | Hum TV | Affan Waheed | Arij Fatyma, Danish Taimoor, Sumbul Iqbal, Tariq Jameel, Nargis Rasheed. |  |
| Dhaani | 2015 nykyhetki | Geo Entertainment | Ali Faizan | Sami Khan, Madiha Iman |  |
| Udaari | 2016 esittelee | Hum TV Viihde | Urwa Hocane, | Samiya Mumtaz, Farhan Saeed, Bushra Ansari, Ahsan Khan... |  |

**Kysymys 0**

Luettelo romaaneihin perustuvista tv-draamoista

**Asiakirjan numero 15658**

**Tekstin numero 0**

Mark esiintyy ensimmäisen kerran toisella kaudella, ja hänet esiteltiin erittäin arvostettuna plastiikkakirurgiaan erikoistuneena korva- ja kurkkutautilääkärinä ja neurokirurgi Derek Shepherdin (Patrick Dempsey) parhaana lapsuuden ystävänä. Derek selittää, että Markilla oli suhde hänen vaimonsa Addisonin (Kate Walsh) kanssa, kun he asuivat New Yorkissa. Mark matkustaa Seattleen vakuuttaakseen Addisonin palaamaan kanssaan, mutta hänen tarjouksensa hylätään, ja Derek kieltäytyy uusimasta heidän ystävyyttään. Mark palaa kolmannen kauden aikana Addisonin juopuneen käskystä, mutta Addison hylkää hänet jälleen selvin päin. Lannistumatta Mark myy menestyksekkään yksityispraktiikkansa (jonka hän oli aiemmin jakanut Derekin kanssa) ja ottaa haltuunsa Seattle Grace Hospitalin plastiikkaohjelman. Meredithin morfiinikohtauksen aikana Mark saa selville lempinimensä McSteamy, jonka Meredith antoi hänelle ensimmäisellä Seattlen-matkallaan, kun hän yritti saada Addisonin takaisin ja ansaita Derekin ystävyyden takaisin. Myöhemmin paljastuu, että Mark on jossain vaiheessa maannut kaikkien Derekin siskojen kanssa. Markilla on lyhyt suhde Addisonin ystävän, ortopedikirurgi Callie Torresin (Sara Ramirez) kanssa, ja hän ystävystyy Derekin tyttöystävän, harjoittelijan Meredith Greyn (Ellen Pompeo) kanssa. Paljastuu, että Derekin lähdettyä New Yorkista Mark ja Addison jatkoivat suhdettaan kahden kuukauden ajan, jonka aikana Mark siitti ja abortoi Addisonin lapsen. Vain viikkoja Seattleen muuton jälkeen hän huomaa nopeasti, että Derekin todellinen rakkaus oli Meredith, ja yrittää vakuuttaa Addisonille, että hänen avioliittonsa Derekin kanssa oli ohi. Mark solmii Addisonin kanssa kuudenkymmenen päivän pidättyväisyyssopimuksen, jonka mukaan Addison antaa heidän suhteelleen uuden mahdollisuuden, jos he pystyvät olemaan naimattomia tuon ajan. Addison rikkoo lopulta sopimuksen harrastamalla seksiä harjoittelijan Alex Karevin (Justin Chambers) kanssa, ja pian sen jälkeen hän lähtee Seattlesta Los Angelesiin töihin.

**Kysymys 0**

Milloin Mark ilmestyy harmaassa anatomiassa?

**Teksti numero 1**

Mark Everett Sloan, M.D., F.A.C.S. on kuvitteellinen kirurgi ABC:n lääketieteellisestä draamasarjasta Greyn anatomia, jota esittää Eric Dane. Tohtori Sloan on plastiikkakirurgiaan erikoistunut ylilääkäri. Tohtori Sloan sai lempinimen ``McSteamy'' hyvän ulkonäkönsä vuoksi Seattle Gracen, myöhemmin Seattle Grace Mercy West -sairaalan naisharjoittelijoiden keskuudessa. Hän oli hyvä ystävä tohtori Derek Shepherdin, Seattle Gracen lääkärikollegan, kanssa, mutta hän sai aikaan Shepherdin avioliiton päättymisen, kun Shepherd sai Sloanin kiinni makaamasta hänen vaimonsa Addisonin kanssa. Myöhemmin hän pyrkii "kiellettyyn" suhteeseen tohtori Lexie Greyn kanssa, mikä rasittaa hänen suhdettaan Derekiin jälleen kerran. Hän paljastaa rakastavansa Lexietä jaksoissa ``Migration'', ``Flight'', ``Going, Going, Gone'' ja ``Remember The Time'' Sarjan yhdeksännellä kaudella hän kuolee vammoihin, jotka hän sai suihkukoneen maahansyöksyssä, jossa loukkaantui tai kuoli myös useita hänen kollegoitaan sairaalasta.

**Kysymys 0**

Milloin Mark Sloan kuolee Grey Anatomy -sarjassa?

**Kysymys 1**

Milloin Mark Sloan kuolee Greyn anatomiassa?

**Teksti numero 2**

Mark Everett Sloan, M.D., F.A.C.S. on kuvitteellinen kirurgi ABC:n lääketieteellisestä draamasarjasta Greyn anatomia, jota esittää Eric Dane. Tohtori Sloan on plastiikkakirurgiaan erikoistunut ylilääkäri. Tohtori Sloan sai lempinimen ``McSteamy'' hyvän ulkonäkönsä vuoksi Seattle Gracen, myöhemmin Seattle Grace Mercy West -sairaalan naisharjoittelijoiden keskuudessa. Hän oli hyvä ystävä tohtori Derek Shepherdin, Seattle Gracen lääkärikollegan, kanssa, mutta hän sai aikaan Shepherdin avioliiton päättymisen, kun Shepherd sai Sloanin kiinni makaamasta hänen vaimonsa Addisonin kanssa. Myöhemmin hän pyrkii "kiellettyyn" suhteeseen tohtori Lexie Greyn kanssa, mikä rasittaa hänen suhdettaan Derekiin jälleen kerran. Hän paljastaa rakastavansa Lexietä jaksoissa ``Migration'', ``Flight'', ``Going, Going, Gone'' ja ``Remember The Time'' Sarjan yhdeksännellä kaudella hän kuolee vammoihin, jotka hän sai suihkukoneen maahansyöksyssä, jossa loukkaantui tai kuoli myös useita hänen kollegoitaan sairaalasta. Myöhemmin sairaala nimettiin hänen muistokseen Grey-Sloan Memorial Hospitaliksi.

**Kysymys 0**

Milloin Sloan kuolee Greyn anatomiassa?

**Teksti numero 3**

Mark esiintyy ensimmäisen kerran toisella kaudella, ja hänet esiteltiin erittäin arvostettuna plastiikkakirurgiaan erikoistuneena korva- ja kurkkutautilääkärinä ja neurokirurgi Derek Shepherdin (Patrick Dempsey) parhaana lapsuuden ystävänä. Ensimmäisessä esiintymisessään hän flirttailee Meredith Greyn kanssa, ja Derek lyö häntä kasvoihin selittäen, että Markilla oli suhde hänen vaimonsa Addisonin (Kate Walsh) kanssa, kun he asuivat New Yorkissa. Mark matkustaa Seattleen vakuuttaakseen Addisonin palaamaan kanssaan, mutta hänen tarjouksensa hylätään, ja Derek kieltäytyy uusimasta heidän ystävyyttään. Mark palaa kolmannen kauden aikana Addisonin juopuneen käskystä, mutta Addison hylkää hänet jälleen selvin päin. Lannistumatta Mark myy menestyksekkään yksityispraktiikkansa (jonka hän oli aiemmin jakanut Derekin kanssa) ja ottaa haltuunsa Seattle Grace Hospitalin plastiikkaohjelman. Meredithin morfiinikohtauksen aikana Mark saa selville lempinimensä McSteamy, jonka Meredith antoi hänelle ensimmäisellä Seattlen-matkallaan, kun hän yritti saada Addisonin takaisin ja ansaita Derekin ystävyyden takaisin. Myöhemmin paljastuu, että Mark on jossain vaiheessa maannut kaikkien Derekin siskojen kanssa. Markilla on lyhyt suhde Addisonin ystävän, ortopedikirurgi Callie Torresin (Sara Ramirez) kanssa, ja hän ystävystyy Derekin tyttöystävän, harjoittelijan Meredith Greyn (Ellen Pompeo) kanssa. Paljastuu, että Derekin lähdettyä New Yorkista Mark ja Addison jatkoivat suhdettaan kahden kuukauden ajan, jonka aikana Mark siitti ja abortoi Addisonin lapsen. Vain viikkoja Seattleen muuton jälkeen hän huomaa nopeasti, että Derekin todellinen rakkaus oli Meredith, ja yrittää vakuuttaa Addisonille, että hänen avioliittonsa Derekin kanssa oli ohi. Mark solmii Addisonin kanssa kuudenkymmenen päivän pidättyväisyyssopimuksen, jonka mukaan Addison antaa heidän suhteelleen uuden mahdollisuuden, jos he pystyvät olemaan naimattomia tuon ajan. Addison rikkoo lopulta sopimuksen harrastamalla seksiä harjoittelijan Alex Karevin (Justin Chambers) kanssa ja lähtee pian sen jälkeen Seattlesta Los Angelesiin töihin.

**Kysymys 0**

Milloin Mark tulee Grey's Anatomy -elokuvaan?

**Teksti numero 4**

Yhdeksännen kauden ensi-illassa selviää, että Mark on elintoimintojen varassa lento-onnettomuudessa saamiensa laajojen vammojen vuoksi, ja hänen testamenttinsa mukaan koneet kytkettäisiin pois päältä, jos hän ei osoittaisi merkkejä heräämisestä 30 päivän kuluessa. Takautumissa joistakin Markin elämän hetkistä näkyi, kuinka hänet videoitiin, kun hän esitti onnittelunsa tuoreille aviopareille Callielle ja Arizonalle. Puheen lopussa hän ilmoittaa, että Lexie oli se, jonka kanssa hän halusi vanheta ja tanssia heidän lapsenlapsensa häissä. Kello 17.00 samana päivänä Derekin ja Callien valvoessa hänen sänkynsä vieressä koneet sammutettiin, ja Mark Sloan kuoli pian sen jälkeen. Seuraava jakso paljastaa, että hän oli palattuaan Seattle Graceen hyväkuntoinen, ennen kuin hän lopulta menehtyi vammoihinsa. Hänen "aallonpyrähdyksensä" ansiosta hänellä oli tarpeeksi energiaa neuvoakseen suojattiaan Jacksonia: "Kun rakastat jotakuta, kerro hänelle", minkä uskotaan heijastavan hänen ja Lexien epäonnistuneen suhteen suurinta estettä. Tämän hetkisen energian aikana Mark käytti myös tilaisuutta hyväkseen ja teki selvän pesäeron tyttöystäväänsä Juliaan todeten, että tilanne ei ollut reilu Juliaa kohtaan, sillä hän oli aina rakastanut vain Lexietä. Hänen kuolemansa jälkeen Shonda Rhimes pohtii Markin ja Lexien suhdetta:' ...hän ja Lexie saavat olla tavallaan yhdessä. Heidän rakkautensa pysyy aitona. Seattle Grace Mercy West -sairaala nimetään myöhemmin uudelleen Grey Sloan Memorial Hospitaliksi Lexien ja Markin muistoksi.

**Kysymys 0**

Millä kaudella Mark Sloan kuolee Greyn anatomiassa?

**Teksti numero 5**

Mark Sloan Harmaan anatomian hahmo Eric Dane Mark Sloanina

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | ``Yesterday'' (2.18) 19. helmikuuta 2006 (vierailevana tähtenä) ``Sometimes a Fantasy'' (3.03) 5. lokakuuta 2006 (sarjan vakiokasvo) |
| Viimeinen esiintyminen | ``Muista aika'' (9.02) 4. lokakuuta 2012 |
| Luonut | Shonda Rhimes |
| Kuvat: | Eric Dane tiedot |
| Koko nimi | Mark Everett Sloan |
| Lempinimi(t) | McSteamy Kauniimpi |
| Ammatti | Hoitava plastiikkakirurgi ja korvaushoitaja Seattle Grace Hospitalissa ja myöhemmin Seattle Grace Mercy West Hospitalissa. |
| Otsikko | Plastiikkakirurgian ylilääkäri M.D. F.A.C.S. |
| Perhe | Sloan Riley (tytär) Sofia Robbin Sloan Torres (tytär) Lapsenlapsi (Sloanin kautta) vauva Addisonin kanssa (abortoitu) |
| Merkityksellinen toinen henkilö(t) | Lexie Grey (kuollut) Addison Montgomery Callie Torres Teddy Altman Reed Adamson (kuollut) Amelia Shepherd Julia Canner Nancy Shepherd Nancy Shepherd (kuollut) |

**Kysymys 0**

Milloin Mark ilmestyy Grey's Anatomy -elokuvaan?

**Teksti numero 6**

Mark Everett Sloan, M.D., F.A.C.S. on kuvitteellinen hahmo ABC:n lääketieteellisestä draamasarjasta Greyn anatomia, jota esittää Eric Dane. Sarjan tuottajan Shonda Rhimesin luoma hahmo esiteltiin toisella kaudella tohtori Derek Shepherdin parhaana ystävänä, joka toimi katalysaattorina Shepherdin avioliiton päättymiselle, kun Shepherd sai Sloanin kiinni makaamasta vaimonsa, tohtori Addison Montgomeryn kanssa. Pian sen jälkeen, kun Mark oli siirtynyt Seattle Grace Hospitaliin kauneuskirurgiaan erikoistuneeksi ylilääkäriksi sovittaakseen välinsä Derekin kanssa, hän sai naisharjoittelijoilta lempinimen "McSteamy" hyvän ulkonäkönsä vuoksi. Markin keskeinen juoni sarjassa oli hänen romanttinen suhteensa tohtori Lexie Greyn kanssa. Sekä hän että Lexie saivat hengenvaarallisia vammoja lento-onnettomuudessa kahdeksannen kauden finaalissa, joka johti heidän kuolemaansa. Seattle Grace nimettiin myöhemmin heidän muistokseen Grey-Sloan Memorial Hospitaliksi.

**Kysymys 0**

Milloin Mark kuolee Greyn anatomiassa?

**Asiakirjan numero 15659**

**Tekstin numero 0**

Iguazun putoukset, Iguazú-putoukset, Iguassun putoukset tai Iguaçun putoukset (espanjaksi: Cataratas del Iguazú (kataˈɾatas ðel iɣwaˈsu); guarani: Chororo Yguasu (ɕoɾoɾo ɨɣwasu); portugaliksi: Cataratas do Iguaçu (kataˈɾatɐs du iɡwaˈsu)) on Iguazu-joen vesiputouksia Argentiinan Misionesin maakunnan ja Brasilian Paranán osavaltion rajalla. Ne ovat maailman suurin vesiputousjärjestelmä. Putoukset jakavat joen Iguazun ylä- ja alajuoksuun. Iguazu-joki virtaa Curitiban kaupungin lähellä. Joki virtaa suurimman osan matkastaan Brasilian halki, mutta suurin osa putouksista on kuitenkin Argentiinan puolella. San Antonio -joen ja Iguazujoen yhtymäkohdan alapuolella Iguazu-joki muodostaa Argentiinan ja Brasilian välisen rajan.

**Kysymys 0**

missä iguazun putoukset sijaitsevat kartalla?

**Asiakirjan numero 15660**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 332 eaa. makedonialainen hallitsija Aleksanteri Suuri valloitti Egyptin kukistaessaan Akhamenidit ja perusti hellenistisen Ptolemaiosten kuningaskunnan, jonka ensimmäinen hallitsija oli yksi Aleksanterin entisistä kenraaleista, Ptolemaios I Soter. Ptolemaiosten oli taisteltava alkuperäiskansojen kapinoita vastaan, ja he olivat mukana ulko- ja sisällissodissa, jotka johtivat valtakunnan rappioon ja sen lopulliseen liittämiseen Roomaan. Kleopatran kuolema lopetti Egyptin nimellisen itsenäisyyden, ja Egyptistä tuli yksi Rooman valtakunnan maakunnista.

**Kysymys 0**

1. vuosisadalla eaa. egyptistä tuli siirtomaa.

**Asiakirjan numero 15661**

**Tekstin numero 0**

Enterprise vastaa talarialaisen aluksen hätäkutsuun. He pelastavat viisi teini-ikäistä jäsentä, joista neljä on talarialaisia ja yksi ihminen, Jono (Chad Allen).

**Kysymys 0**

joka esitti Jonoa Star Trek Next Generationissa...

**Asiakirjan numero 15662**

**Tekstin numero 0**

The Hundred Acre Wood (myös 100 Aker Wood, Hundred-Acre Wood ja 100 Acre Wood; tunnetaan myös nimellä ``The Wood'') on osa kuvitteellista maata, jota Nalle Puh ja hänen ystävänsä asuttavat kirjailija A.A. Milnen kirjoittamassa Winnie-the-Pooh-sarjassa. Metsässä vierailee säännöllisesti nuori poika Christopher Robin, joka seuraa Puhin ja kumppaneiden monia seikkailuja.

**Kysymys 0**

Tämä karhu asuu sadan hehtaarin metsässä

**Teksti numero 1**

Nalle Puh -tarinoiden sadan hehtaarin metsä on todellisuudessa Five Hundred Acre Wood Ashdown Forestissa East Sussexissa, Englannissa, jossa Nalle Puh -tarinat tapahtuivat. A.A. Milnen maalaiskoti Cotchford Farm, Hartfield sijaitsi aivan Ashdown Forestin pohjoispuolella, ja Five Hundred Acre Wood on tiheä pyökkimetsä, jota Christopher Robin Milne tutki matkallaan Cotchford Farmilta metsään. Five Hundred Acre Woodilla on pitkä historia, sillä se on alun perin myyty metsästä vuonna 1678. Metsä on edelleen yksityisomistuksessa, sillä se on osa Buckhurst Parkin kartanoa, eikä se ole siksi yleisesti yleisön käytettävissä, vaikka metsän läpi kulkee kaksi kävelytietä, jotka ovat julkisia tieoikeuksia, joista toinen on osa pitkän matkan kävelytietä, Wealdway, ja joita yleisö voi käyttää.

**Kysymys 0**

Millaisessa puussa Nalle Puh asuu?

**Asiakirjan numero 15663**

**Tekstin numero 0**

Muslimit uskovat, että islam on täydellinen ja yleismaailmallinen versio alkukantaisesta uskosta, joka on paljastettu monta kertaa aiemmin Aadamin, Aabrahamin, Mooseksen ja Jeesuksen kaltaisten profeettojen kautta. Muslimit pitävät Koraania Jumalan muuttumattomana ja lopullisena ilmestyksenä. Muiden abrahamilaisten uskontojen tavoin myös islam opettaa lopullista tuomiota, jossa vanhurskaat palkitaan paratiisissa ja väärät rangaistaan helvetissä. Uskonnollisiin käsitteisiin ja käytäntöihin kuuluvat islamin viisi pilaria, jotka ovat pakollisia jumalanpalveluksia, ja islamilaisen lain noudattaminen, joka koskee lähes kaikkia elämän ja yhteiskunnan osa-alueita pankkitoiminnasta ja hyvinvoinnista naisiin ja ympäristöön. Mekan, Medinan ja Jerusalemin kaupungeissa sijaitsevat islamin kolme pyhintä paikkaa.

**Kysymys 0**

mikä on islamin pyhän kirjan nimi?

**Teksti numero 1**

Islamissa on viisi uskonnollista perustekoa, jotka tunnetaan yhteisnimellä "Islamin pilarit" (arkan al-Islam; myös arkan ad-din, ``uskonnon pilarit'') ja joita pidetään pakollisina kaikille uskoville. Koraani esittää ne palvonnan kehyksenä ja merkkinä sitoutumisesta uskoon. Ne ovat (1) uskontunnustus (shahada), (2) päivittäiset rukoukset (salah), (3) almujen antaminen (zakat), (4) paastoaminen ramadanin aikana (sawm) ja (5) pyhiinvaellusmatka Mekkaan (hajj) vähintään kerran elämässä. Sekä shiia- että sunnilahkot ovat yhtä mieltä näiden tekojen suorittamisen olennaisista yksityiskohdista. Näiden lisäksi muslimit suorittavat myös muita uskonnollisia tekoja. Niitä ovat muun muassa hyväntekeväisyys (Sadaqah) ja Koraanin lausuminen.

**Kysymys 0**

kuinka monta jumalanpalveluksen tekoa meillä on islamissa.

**Asiakirjan numero 15664**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Painos | Miss Universum (1. sija) | 1. sija (2. sija) | 2. sija (3. sija) | 3. sija (4. sija) | 4. sija (5. sija) |
| 1952 | Armi Kuusela Suomi | Elza Kananionapua Edsman Havaiji | Ntaizy ``Daisy'' Mavraki Kreikka | Judy Dan Hong Kong | Renate Hoy Saksa |
| 1953 | Christiane Martel Ranska | Myrna Rae Hansen Yhdysvallat | Kinuko Ito Japani | Ana Bertha Lepe Meksiko | Maxine Morgan Australia |
| 1954 | Miriam Stevenson Yhdysvallat | Martha Rocha Brasilia | Virginia Lee Wai-Chun Hongkong | Regina Ernst Saksa | Ragnhild Olausson Ruotsi |
| 1955 | Hillevi Rombin Ruotsi | Maribel Arrieta Galvez El Salvador | Maureen Hingert Ceylon (Sri Lanka) | Margit Nünke Saksa | Keiko Takahashi Japani |
| 1956 | Carol Morris Yhdysvallat | Marina Orschel Saksa | Ingrid Goude Ruotsi | Kathleen Waller Englanti | Rosanna Galli Italia |
| 1957 | Gladys Zender Peru | Teresinha Morango Brasilia | Sonia Hamilton Englanti | Maria Fernandez Kuuba | Gerti Daub Saksa |
| 1958 | Luz Marina Zuluaga Kolumbia | Adalgisa Colombo Brasilia | Geri Hoo Havaiji | Eurlyne Howell Yhdysvallat | Alicja Bobrowska Puola |
| 1959 | Akiko Kojima Japani | Jorunn Kristjansen Norja | Terry Huntingdon Yhdysvallat | Pamela Anne Searle Englanti | Vera Regina Ribeiro Brasilia |
| 1960 | Linda Bement Yhdysvallat | Daniela Bianchi Italia | Elizabeth Hodacs Itävalta | Nicolette Caras Etelä-Afrikka | Teresa del Rio Espanja |
| 1961 | Marlene Schmidt Saksa | Rosemarie Frankland Wales | Adriana Gardiazabal Argentiina | Arlette Dobson Englanti | Sharon Brown Yhdysvallat |
| 1962 | Norma Nolan Argentiina | Anna Geirsdóttir Islanti | Anja Aulikki Järvinen Suomi | Helen Liu Shiu-Man Taiwan | Maria Olívia Rebouças Brasilia |
| 1963 | Iêda Maria Vargas Brasilia | Aino Korwa Tanska | Marlene McKeown Irlanti | Lalaine Bennett Filippiinit | Kim Myoung-ja Korea |
| 1964 | Corinna Tsopei Kreikka | Brenda Blackler Englanti | Ronit Renat Rechtman Israel | Siv Märta Åberg Ruotsi | Lana Yu Yi Taiwan |
| 1965 | Apasra Hongsakula Thaimaa | Virpi Liisa Miettinen Suomi | Sue Downey Yhdysvallat | Ingrid Norman Ruotsi | Anja Schuit Alankomaat |
| 1966 | Margareta Arvidsson Ruotsi | Satu Charlotta Östring Suomi | Cheranand Savetanand Thaimaa | Yasmin Daji Intia | Aviva Israel Israel |
| 1967 | Sylvia Hitchcock Yhdysvallat | Mariela Pérez Venezuela | Jennifer Lynn Lewis Englanti | Ritva Lehto Suomi | Batya Kabiri Israel |
| 1968 | Martha Vasconcellos Brasilia | Anne Braafheid Curacao | Leena Brusin Suomi | Peggy Kopp Venezuela | Dorothy Anstett Yhdysvallat |
| 1969 | Gloria Diaz Filippiinit | Harriet Eriksson Suomi | Joanne Barret Australia | Chava Levy Israel | Kikuyo Osuka Japani |
| 1970 | Marisol Malaret Puerto Rico | Deborah Shelton Yhdysvallat | Joan Seelanti Australia | Jun Shimada Japani | Beatriz Gross Argentiina |
| 1971 | Georgina Rizk Libanon | Toni Rayward Australia | Pirjo Laitila Suomi | Beba Franco Puerto Rico | Eliane Guimaraes Brasilia |
| 1972 | Kerry Anne Wells Australia | Rejane Costa Brasilia | María Antonieta Cámpoli Venezuela | Ilana Goren Israel | Jennifer ``Jenny'' McAdam England |
| 1973 | Margarita Moran Filippiinit | Amanda Jones Yhdysvallat | Aina Walle Norja | Maria Madrigal Espanja | Limor Schreibman Israel |
|  | Amparo Muñoz Espanja | Helen Morgan Wales | Ritta Johanna Raunio Suomi | Ella Cecilia Escandon Palacios Kolumbia | Maureen Vieira Aruba |
|  | Anne Marie Pohtamo Suomi | Gerthie David Haiti | Summer Bartholomew Yhdysvallat | Catharina Sjödahl Ruotsi | Rose Marie Brosas Filippiinit |
| 1976 | Rina Messinger Israel | Judith Castillo Venezuela | Sian Adey-Jones Wales | Carol Grant Skotlanti | Julie Ismay Australia |
| 1977 | Janelle Commissiong Trinidad ja Tobago | Eva Düringer Itävalta | Sandra Bell Skotlanti | Aura Maria Mojica Salcedo Kolumbia | Marie-Luise Gassen Saksa |
| 1978 | Margaret Gardiner Etelä-Afrikka | Judi Andersen Yhdysvallat | Guillermina Ruiz Espanja | Mary Shirley Saenz Kolumbia | Cecilia Catharina Rhode Ruotsi |
| 1979 | Maritza Sayalero Venezuela | Gina Swainson Bermuda | Carolyn Seaward Englanti | Martha Jussara da Costa Brasilia | Annette Marie Ekström Ruotsi |
| 1980 | Shawn Weatherly Yhdysvallat | Linda Gallagher Skotlanti | Diana Nottle Uusi-Seelanti | Chattailu Filippiineillä | Eva Birgitta Anderson Ruotsi |
| 1981 | Irene Sáez Venezuela | Dominique Dufour Kanada | Eva Lena Lundgren Ruotsi | Adriana Oliveira Brasilia | Dominique Eeckhoudt Belgia |
| 1982 | Karen Baldwin Kanada | Patty Chong Kerkos Guam | Cinzia Fiordeponti Italia | Tina Roussou Kreikka | Terri Utley Yhdysvallat |
|  | Lorraine Downes Uusi-Seelanti | Julie Hayek Yhdysvallat | Roberta Brown Irlanti | Lolita Morena Sveitsi | Karen Moore Englanti |
| 1984 | Yvonne Ryding Ruotsi | Leticia Snyman Etelä-Afrikka | Carmen Maria Montiel Venezuela | Desiree Verdadero Filippiinit | Susana Caldas Lemaitre Kolumbia |
| 1985 | Deborah Carthy-Deu Puerto Rico | Teresa Sánchez López Espanja | Kayonga Mureka Zaire | Silvia Martínez Venezuela | Andrea López Uruguay |
| 1986 | Bárbara Palacios Venezuela | Christy Fichtner Yhdysvallat | María Mónica Urbina Kolumbia | Brygida Bziukiewicz Puola | Tuula Polvi Suomi |
|  | Cecilia Bolocco Chile | Roberta Capua Italia | Michelle Royer Yhdysvallat | Inés María Calero Venezuela | Laurie Tamara Simpson Puerto Rico |
| 1988 | Pornokärki Nakhirunkanok Thaimaa | Chang Yoonjung Korea | Amanda Olivares Meksiko | Mizuho Sakaguchi Japani | Pauline Yeung Hongkong |
| 1989 | Angela Visser Alankomaat | Louise Drevenstam Ruotsi | Gretchen Polhemus Yhdysvallat | Joanna Gapińska Puola | Adriana Abascal Meksiko |
| 1990 | Mona Grudt Norja | Carole Gist Yhdysvallat | Lizeth Mahecha Colombia ei myönnetty |  | |
| 1991 | Lupita Jones Meksiko | Pauline Huizinga Alankomaat | Julia Lemigova Neuvostoliitto |  | |
| 1992 | Michelle McLean Namibia | Paola Turbay Kolumbia | Madhu Sapre Intia |  | |
| 1993 | Dayanara Torres Puerto Rico | Paula Andrea Betancourt Kolumbia | Milka Chulina Venezuela |  | |
| 1994 | Sushmita Sen Intia | Carolina Gomez Kolumbia | Minorka Mercado Venezuela |  | |
| 1995 | Chelsi Smith Yhdysvallat | Manpreet Brar Intia | Lana Buchberger Kanada |  | |
|  | Alicia Machado Venezuela | Taryn Mansell Aruba | Lola Odusoga Suomi |  | |
| 1997 | Brook Lee Yhdysvallat | Marena Bencomo Venezuela | Margot Bourgeois Trinidad ja Tobago |  | |
| 1998 | Wendy Fitzwilliam Trinidad ja Tobago | Veruska Ramirez Venezuela | Joyce Giraud Puerto Rico |  | |
| 1999 | Mpule Kwelagobe Botswana | Miriam Quiambao Filippiinit | Diana Nogueira Espanja |  | |
| 2000 | Lara Dutta Intia | Claudia Moreno Venezuela | Helen Lindes Espanja |  | |
| 2001 | Denise Quiñones Puerto Rico | Evelina Papantoniou Kreikka | Kandace Krueger Yhdysvallat | Eva Ekvall Venezuela | Celina Jaitley Intia |
| 2002 | Oxana Fedorova (syrjäytetty) Venäjä | Justine Pasek (korvataan) Panama | Zhuo Ling Kiina | Vanessa Carreira Etelä-Afrikka | Cynthia Lander Venezuela |
| 2003 | Amelia Vega Dominikaaninen tasavalta | Mariángel Ruiz Venezuela | Cindy Nell Etelä-Afrikka | Sanja Papić Serbia ja Montenegro | Miyako Miyazaki Japani |
|  | Jennifer Hawkins Australia | Shandi Finnessey Yhdysvallat | Alba Reyes Puerto Rico | Yanina Gonzalez Paraguay | Danielle Jones Trinidad ja Tobago |
| 2005 | Natalie Glebova Kanada | Cynthia Olavarría Puerto Rico | Renata Soñé Dominikaaninen tasavalta | Laura Elizondo Meksiko | Monica Spear Venezuela |
| 2006 | Zuleyka Rivera Puerto Rico | Kurara Chibana Japani | Lauriane Gilliéron Sveitsi | Lourdes Arevalos Paraguay | Tara Conner Yhdysvallat |
| 2007 | Riyo Mori Japani | Natália Guimarães Brasilia | Ly Jonaitis Venezuela | Honey Lee Korea | Rachel Smith Yhdysvallat |
| 2008 | Dayana Mendoza Venezuela | Taliana Vargas Kolumbia | Marianne Cruz Dominikaaninen tasavalta | Vera Krasova Venäjä | Elisa Nájera Meksiko |
| 2009 | Stefanía Fernández Venezuela | Ada de la Cruz Dominikaaninen tasavalta | Marigona Dragusha Kosovo | Rachael Finch Australia | Mayra Matos Puerto Rico |
|  | Ximena Navarrete Meksiko | Yendi Phillips Jamaika | Jesinta Campbell Australia | Anna Poslavska Ukraina | Venus Raj Filippiinit |
| 2011 | Leila Lopes Angola | Olesya Stefanko Ukraina | Priscila Machado Brasilia | Shamcey Supsup Filippiinit | Luo Zilin Kiina |
| 2012 | Olivia Culpo Yhdysvallat | Janine Tugonon Filippiinit | Irene Esser Venezuela | Renae Ayris Australia | Gabriela Markus Brasilia |
| 2013 | Gabriela Isler Venezuela | Patricia Rodríguez Espanja | Constanza Báez Ecuador | Ariella Arida Filippiinit | Jakelyne Oliveira Brasilia |
| 2014 | Paulina Vega Kolumbia | Nia Sanchez Yhdysvallat | Diana Harkusha Ukraina | Yasmin Verheijen Alankomaat | Kaci Fennell Jamaika |
| 2015 | Pia Wurtzbach Filippiinit | Ariadna Gutiérrez Kolumbia | Olivia Jordan Yhdysvallat | Flora Coquerel Ranska | Monika Radulovic Australia |
| 2016 | Iris Mittenaere Ranska | Raquel Pélissier Haiti | Andrea Tovar Kolumbia |  | |
| 2017 | Demi-Leigh Nel-Peters Etelä-Afrikka | Laura González Kolumbia | Davina Bennett Jamaika |  | |

**Kysymys 0**

joka voitti toisen sijan Miss Universumissa 2017

**Asiakirjan numero 15665**

**Tekstin numero 0**

Briggs ja Myers alkoivat luoda mittaria toisen maailmansodan aikana uskoen, että persoonallisuuden mieltymysten tuntemus auttaisi naisia, jotka olivat ensimmäistä kertaa tulossa teollisuustyöhön, löytämään sellaiset sodan ajan työt, jotka olisivat heille "mukavimpia ja tehokkaimpia". Briggs Myersin tyyppi-indikaattorin käsikirja julkaistiin vuonna 1944. Indikaattorin nimi muutettiin vuonna 1956 nimeksi "Myers -- Briggs Type Indicator". Myersin työ herätti Educational Testing Servicen johtajan Henry Chaunceyn huomion, ja tämän johdolla julkaistiin ensimmäinen MBTI-käsikirja vuonna 1962. MBTI sai lisätukea Donald W. Wilsonilta, joka kirjoitti ensimmäisen MBTI-käsikirjan vuonna 1962. MacKinnon, Kalifornian yliopiston Berkeleyn persoonallisuus- ja yhteiskuntatutkimuksen instituutin johtaja; W. MacKinnon, Kalifornian yliopiston Berkeleyn persoonallisuus- ja yhteiskuntatutkimuksen instituutin johtaja. Harold Grant, Michiganin osavaltionyliopiston ja Auburnin yliopiston professori, ja Mary H. Grant, Michiganin osavaltionyliopiston ja Auburnin yliopiston professori. McCaulley Floridan yliopistosta. MBTI:n julkaiseminen siirrettiin Consulting Psychologists Pressille vuonna 1975, ja Center for Applications of Psychological Type perustettiin tutkimuslaboratorioksi.

**Kysymys 0**

Milloin Myers Briggsin tyyppi-indikaattori kehitettiin?

**Teksti numero 1**

MBTI:n kehittivät Katharine Cook Briggs ja hänen tyttärensä Isabel Briggs Myers. Se perustuu Carl Jungin ehdottamaan käsitteelliseen teoriaan, jonka mukaan ihminen kokee maailman käyttämällä neljää psykologista päätoimintoa - aistimusta, intuitiota, tunnetta ja ajattelua - ja että jokin näistä neljästä toiminnosta on ihmisellä suurimman osan ajasta hallitseva. MBTI on laadittu normaaleja väestöryhmiä varten, ja siinä korostetaan luonnollisesti esiintyvien erojen arvoa. "MBTI:n perusolettamuksena on, että meillä kaikilla on erityisiä mieltymyksiä siinä, miten tulkitsemme kokemuksiamme, ja nämä mieltymykset ovat kiinnostuksen kohteiden, tarpeiden, arvojen ja motivaation taustalla".

**Kysymys 0**

kenen työhön myers-briggsin temperamentti-indikaattori perustuu?

**Asiakirjan numero 15666**

**Tekstin numero 0**

Lighthouse Point on kaupunki Browardin piirikunnassa Floridassa, Yhdysvalloissa. Kaupunki on saanut nimensä Hillsboro Inlet Lighthouse -majakan mukaan, joka sijaitsee läheisessä Hillsboro Beachissa. Vuoden 2010 väestönlaskennassa Lighthouse Pointin väkiluku oli 10 344. Kaupunki on osa Miami -- Fort Lauderdale -- Pompano Beach Metropolitan Statistical Area -aluetta, jossa asui 5 564 635 ihmistä vuoden 2010 väestönlaskennassa.

**Kysymys 0**

missä on majakka majakkapisteen fl:ssä?

**Asiakirjan numero 15667**

**Tekstin numero 0**

Fatima bint Muhammad Al-Fihriya Al-Qurashiya (arabia: فاطمة بنت محمد الفهرية القرشية ) oli arabialainen musliminainen, jonka katsotaan perustaneen maailman vanhimman olemassa olevan, jatkuvasti toiminnassa olleen ja ensimmäisen tutkintoa myöntävän oppilaitoksen, Al Quaraouiyinen yliopiston Fesissä, Marokossa vuonna 859 jKr.

**Kysymys 0**

joka perusti maailman ensimmäisen yliopiston

**Asiakirjan numero 15668**

**Tekstin numero 0**

* São Salvador da Bahia de Todos os Santos (1534 -- 1763)
  + Salvador (1572 -- 1578 / 1581) -- Maranhãon osavaltion pääkaupunki.
  + Salvador (1621 -- 1640) -- Iberian unionin Maranhãon osavaltion pääkaupunki.
* São Sebastião do Rio de Janeiro (1572 -- 1578 / 1581) -- Brasilian osavaltion pääkaupunki.
* Rio de Janeiro (1763 -- 1815) -- Brasilian varakuninkuuden pääkaupunki.
* Rio de Janeiro (1815 -- 1822) -- Portugalin, Brasilian ja Algarvien Yhdistyneen kuningaskunnan pääkaupunki.
* Rio de Janeiro (1822 -- 1889) -- Brasilian valtakunnan pääkaupunki.
* Rio de Janeiro (1889 -- 1960) -- Brasilian yhdysvaltojen tasavallan pääkaupunki.
* Brasília (1960 -- nykyisin) -- Brasilian yhdysvaltojen tasavallan pääkaupunki ja vuodesta 1967 lähtien Brasilian liittotasavalta.

**Kysymys 0**

Mikä oli Brasilian pääkaupunki ennen Brasiliaa?

**Asiakirjan numero 15669**

**Tekstin numero 0**

Reginald Albert ``Red'' Forman on fiktiivinen hahmo Foxin komediasarjassa That '70s Show, jota esittää Kurtwood Smith.

**Kysymys 0**

Mikä on Redin oikea nimi siinä 70-luvun ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 15670**

**Tekstin numero 0**

Kansainvälinen Punaisen Ristin ja Punaisen Puolikuun liike Geneven yleissopimusten kolme käytössä olevaa tunnusta: Punainen Risti, Punainen Puolikuu, Punainen Kristalli Liikkeen logo kuudella virallisella kielellä: arabia, englanti, espanja, englanti, ranska, kiina ja venäjä.

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | * 1863; 155 vuotta sitten (1863) (ICRC) * 1919 (1919) (IFRC) * Dunantin idea oli vuonna 1859 |
| Perustaja | Henry Dunant, Gustave Moynier, Théodore Maunoir, Guillaume-Henri Dufour, Louis Appia. |
| Tyyppi | Valtiosta riippumaton järjestö, Voittoa tavoittelematon järjestö |
| Focus | Humanitarismi |
| Sijainti | * Geneve, Sveitsi |
| Palvelualue | Maailmanlaajuinen |
| Menetelmä | Tuki |
| Vapaaehtoiset | Noin 17 miljoonaa |
| Verkkosivusto | www.icrc.org |

**Kysymys 0**

Kuka on Punaisen Ristin perustaja?

**Teksti numero 1**

* Punaisen Ristin kansainvälinen komitea (ICRC) on yksityinen humanitaarinen instituutio, jonka Henry Dunant ja Gustave Moynier perustivat vuonna 1863 Genevessä, Sveitsissä. Sen 25-jäsenisellä komitealla on kansainvälisen humanitaarisen oikeuden nojalla ainutlaatuinen toimivalta suojella kansainvälisten ja sisäisten aseellisten konfliktien uhrien elämää ja ihmisarvoa. ICRC:lle on myönnetty Nobelin rauhanpalkinto kolme kertaa (vuosina 1917, 1944 ja 1963).

**Kysymys 0**

milloin kansainvälinen punainen risti perustettiin ja miksi

**Teksti numero 2**

Seuraavina vuosina kansallisia yhdistyksiä perustettiin lähes kaikkiin Euroopan maihin. Hanke sopi hyvin yhteen isänmaallisten tunteiden kanssa, jotka olivat nousussa 1800-luvun loppupuolella, ja kansallisia järjestöjä kannustettiin usein kansallisen moraalisen ylivertaisuuden merkkeinä. Vuonna 1876 komitea otti käyttöön nimen "Punaisen Ristin kansainvälinen komitea" (International Committee of the Red Cross, ICRC), joka on sen virallinen nimi vielä nykyäänkin. Viisi vuotta myöhemmin Clara Bartonin ponnistelujen ansiosta perustettiin Amerikan Punainen Risti. Yhä useammat maat allekirjoittivat Geneven yleissopimuksen ja alkoivat noudattaa sitä käytännössä aseellisten selkkausten aikana. Punainen Risti sai melko lyhyessä ajassa valtavasti vauhtia kansainvälisesti arvostettuna liikkeenä, ja kansallisista järjestöistä tuli yhä suositumpi vapaaehtoistyön foorumi.

**Kysymys 0**

joka järjesti Punaisen Ristin amerikkalaisen version -

**Asiakirjan numero 15671**

**Tekstin numero 0**

Three Rivers Park on julkinen rantapuisto Allegheny-, Monongahela- ja Ohio-jokien varrella Pittsburghissa, Pennsylvaniassa.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kolme jokea Pittsburghissa Pennsylvaniassa?

**Asiakirjan numero 15672**

**Tekstin numero 0**

Charlene Amoia on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Wendy-tarjoilijana tv-sarjassa How I Met Your Mother. Hänen muihin tv-esiintymisiinsä kuuluvat muun muassa Glee ja Diana Coto sarjassa Switched at Birth, ja hänen elokuviinsa kuuluu muun muassa Kevinin (Thomas Ian Nicholas) vaimo Elllie American Reunionissa (2012) American Pie -sarjasta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Wendy-tarjoilijaa elokuvassa Miten tapasin äitisi?

**Kysymys 1**

joka näyttelee Wendy-tarjoilijaa sarjassa Kuinka tapasin äitisi...

**Asiakirjan numero 15673**

**Tekstin numero 0**

Akatemian oppilaskunta tunnetaan nimellä Kadettisiipi. Kadeteiksi kutsutut opiskelijat on jaettu neljään luokkaan kouluvuoden mukaan, aivan kuten siviiliopistossa. Heistä ei kuitenkaan puhuta fukseina, toisen vuoden opiskelijoina, junioreina ja senioreina, vaan neljännen, kolmannen, toisen ja ensimmäisen luokan kadetteina. Neljännen luokan kadetteja (fukseja) kutsutaan usein nimellä "doolies", termi, joka on johdettu kreikan sanasta δοῦλος (``doulos''), joka tarkoittaa "orjaa" tai "palvelijaa". Kolmen alemman luokan jäsenistä käytetään myös nimityksiä ``4 astetta'', ``3 astetta'' tai ``2 astetta'' luokan mukaan. Ensimmäisen luokan kadetteja (senioreita) kutsutaan "firstiesiksi". Kadettisiiven sotilaallisessa rakenteessa ensimmäisen luokan kadetit toimivat kadettiupseereina, toisen luokan kadetit toimivat kadettiupseereina ja kolmannen luokan kadetit edustavat kadettiupseereita.

**Kysymys 0**

miksi fukseja kutsutaan ilmavoimien akatemiassa?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain ilmavoimien akatemia (tunnetaan myös nimellä USAFA, Air Force Academy tai Academy) on Yhdysvaltain ilmavoimien upseerikadettien sotilasakatemia. Sen kampus sijaitsee Yhdysvaltain länsiosassa Coloradossa, välittömästi Colorado Springsin pohjoispuolella El Pason piirikunnassa.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Yhdysvaltain ilmavoimien akatemia?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee Yhdysvaltojen ilmavoimien akatemia?

**Asiakirjan numero 15674**

**Tekstin numero 0**

Uusi-Seelanti vuoden 2018 Kansainyhteisön kisoissa Uuden-Seelannin lippu

|  |  |
| --- | --- |
| CGF-koodi | NZL |
| CGA | Uuden-Seelannin olympiakomitea |
| Verkkosivusto | www.olympic.org.nz Gold Coast, Australia |
| Kilpailijat | 251 17 urheilulajissa |
| Lipunkantaja (avaus) | Sophie Pascoe |
| Lipunkantaja (sulkeminen) | Stacey Michelsen |
| Mitalit sijalla 5 | Kulta  15  Hopea  16  Pronssi  15  Yhteensä  46 |
| Virkamiehet | Rob Waddell (operaatiopäällikkö) Kansainyhteisön kisojen esiintymiset (yleiskatsaus) Brittiläisen imperiumin kisat   * 1930 * 1934 * 1938 * 1950   Brittiläisen imperiumin ja kansainyhteisön kisat   * 1954 * 1958 * 1962 * 1966   Britannian kansainyhteisön kisat   * 1970   Kansainyhteisön kisat   * 1978 * 1982 * 1986 * 1990 * 1994 * 1998 * 2002 * 2006 * 2014 * 2018 |

**Kysymys 0**

kuinka monta kultamitalia nz voitti vuoden 2018 kansainyhteisön kisoissa?

**Teksti numero 1**

Uuden-Seelannin joukkue keräsi 46 mitalia: 15 kultaa, 16 hopeaa ja 15 pronssia, mikä merkitsee yhden mitalin lisäystä edellisiin kisoihin verrattuna. Mitaleja tuli kahdestatoista urheilulajista. Maa voitti ensimmäisen mitalinsa rantalentopallossa, joka otettiin käyttöön kisoissa, ja ensimmäisen kultamitalinsa jääkiekossa.

**Kysymys 0**

kuinka monta kultamitalia uusiseelanti voitti vuoden 2018 kansainyhteisön kisoissa?

**Asiakirjan numero 15675**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo | Kesto |
| Lexi Ainsworth | Kristina Davis | 2009 -- 11, 2015 -- |
| Bradford Anderson | Damian Spinelli | 2006 -- |
| Vinessa Antoine | Jordan Ashford | 2014 -- |
| Patricia Bethune | Sairaanhoitaja Mary Pat | 2018 -- |
| Casey Biggs | Chad Wainwright |  |
| Tohtori Lasaris | 2018 -- |  |
| Sally Brown | James West | 2018 -- |
| Ryan Carnes | Lucas Jones | 2004 -- 05, 2014 -- |
| Phil Brewer | 2015 |  |
| Leslie Charleson | Monica Quartermaine | 1977 -- |
| Derk Cheetwood | Max Giambetti | 2002 -- |
| Drew Cheetwood | Milo Giambetti | 2006 -- |
| Patrick Cox | Rupert Watson | 2018 -- |
| Celesta DeAstis | Avery Jerome | 2018 |
| Francesca Cavallo | 2018 -- |  |
| James DePaiva | David Bensch | 2017 -- |
| Risa Dorken | Amy Driscoll | 2016 -- |
| Sonya Eddy | Epifania Johnson | 2006 -- |
| Scarlett Fernandez | Charlotte Cassadine | 2016 -- |
| Lily Fisher | Georgie Spinelli | 2017 -- |
| Max Gail | Mike Corbin | 2018 -- |
| Leif Gantvoort | Carson | 2018 -- |
| Kathleen Gati | Liesl Obrecht | 2012 -- |
| Carla Hall | Kokki II | 2018 -- |
| Nathaniel Harris | Kersantti Robinson | 2006 -- |
| Carolyn Hennesy | Diane Miller | 2007 -- |
| Lynn Herring | Lucy Coe | 1986 -- 2001, 2004, 2012 -- |
| Cassandra James | Terry Randolph | 2018 -- |
| Verity Jann | Leo Falconeri | 2015 -- |
| Wally Kurth | Ned Ashton | 1991 -- 2007, 2012 -- |
| Jon Lindström | Ryan Chamberlain | 1992 -- 95, 2018 -- |
| Kevin Collins | 1993 -- 2001, 2004, 2013 -- |  |
| William Lipton | Cameron Spencer | 2018 -- |
| Christine Lozano | Christi Limg | 2012 -- |
| Kimberly McCullough | Robin Scorpio-Drake | 1985 -- 2000, 2004 -- |
| Donna Mills | Madeline Reeves | 2014 -- 15, 2018 -- |
| O'Neill Monahan | Rocco Falconeri | 2017 -- |
| Anthony Montgomery | Aaron | 2011 |
| Andre Maddox | 2015 -- |  |
| Haley Pullos | Molly Lansing | 2009 -- |
| Wes Ramsey | Peter August | 2017 -- |
| James Read | Gregory Chase | 2018 -- |
| Tequan Richmond | TJ Ashford | 2012 -- |
| Tristan Rogers | Robert Skorpioni | 1980 -- 92, 1995, 2006, 2008, 2012 -- 16, 2018 -- |
| Marc Anthony Samuel | Felix DuBois | 2012 -- |
| Brytni Sarpy | Valerie Spencer | 2015 -- |
| Owen Saxon | Carsonin kätyri | 2018 -- |
| Ava & Grace Scarola | Avery Jerome | 2014 -- |
| Brooklyn Rae Silzer | Emma Drake | 2011 -- |
| Parry Shen | Brad Cooper | 2013 -- |
| Kin Shriner | Scott Baldwin | 1977 -- 83, 1987 -- 93, 1998, 2000 -- 04, 2007 -- 08, 2013 -- |
| Suanne Spoke | Rita Ferlito | 2017 -- |
| Garren Stitt | Oscar Nero | 2017 -- |
| Deborah Strang | Betsy Frank | 2017 -- |
| James Patrick Stuart | Valentin Cassadine | 2016 -- |
| Josh Swickard | Harrison Chase | 2018 -- |
| Jessica Tuck | Cassandra Pierce | 2017 -- |
| Chris Van Etten | Chet Driscoll | 2017 -- |
| Kristina Wagner | Felicia Skorpioni | 1984 -- 2005, 2007 -- 08, 2012 -- |
| Robert Palmer Watkins | Dillon Quartermaine | 2015 -- |
| Vernee Watson-Johnson | Stella Henries | 2017 -- |
| T.K. Weaver | Danny Morgan | 2016 -- |
| Hudson West | Jake Spencer | 2016 -- |
| John J. York | Mac Skorpioni | 1991 -- |
| James Meadows | 1997 -- 98 |  |
| Jacklyn Zeman | Bobbie Spencer | 1977 -- 2010, 2013 -- |

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Terryä General Hospitalissa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo | Kesto |
| Bradford Anderson | Damian Spinelli | 2006 -- |
| Ryan Carnes | Lucas Jones | 2004 -- 05, 2014 -- |
| Phil Brewer | 2015 |  |
| Leslie Charleson | Monica Quartermaine | 1977 -- |
| Derk Cheetwood | Max Giambetti | 2002 -- |
| Drew Cheetwood | Milo Giambetti | 2006 -- |
| Gina Coconato | Alicia | 2015 -- |
| Celesta DeAstis | Avery Jerome | 2018 |
| Francesca | 2018 -- |  |
| James DePaiva | David Bensch | 2017 -- |
| Risa Dorken | Amy Driscoll | 2016 -- |
| Sonya Eddy | Epifania Johnson | 2006 -- |
| Gene Farber | Richard Klein | 2017 -- |
| Scarlett Fernandez | Charlotte Cassadine | 2016 -- |
| Lily Fisher | Georgie Spinelli | 2017 -- |
| Genie Francis | Laura Spencer | 1977 -- 84, 1993 -- 2002, 2006, 2008, 2013, 2015 -- |
| Max Gail | Mike Corbin | 2018 -- |
| Kathleen Gati | Liesl Obrecht | 2012 -- |
| Carla Hall | Kokki II | 2018 -- |
| Nathaniel Harris | Kersantti Robinson | 2006 -- |
| Carolyn Hennesy | Diane Miller | 2007 -- |
| Lynn Herring | Lucy Coe | 1986 -- 2001, 2004, 2012 -- |
| Verity Jann | Leo Falconeri | 2015 -- |
| Wally Kurth | Ned Ashton | 1991 -- 2007, 2012 -- |
| Michael Leone | Cameron Spencer | 2013 -- |
| Jon Lindström | Ryan Chamberlain | 1992 -- 95 |
| Kevin Collins | 1993 -- 2001, 2004, 2013 -- |  |
| Christine Lozano | Christi Limg | 2012 -- |
| Christian Malmin | Fred Gray | 2016 -- |
| Robin Mattson | Heather Webber | 1980 -- 83, 2004, 2012 -- |
| Patty McCormack | Monica Quartermaine | 2018 -- |
| Eden McCoy | Josslyn Jacks | 2015 -- |
| Kimberly McCullough | Robin Scorpio-Drake | 1985 -- 2000, 2004 -- |
| O'Neill Monahan | Rocco Falconeri | 2017 -- |
| Anthony Montgomery | Andre Maddox | 2015 -- |
| Haley Pullos | Molly Lansing | 2009 -- |
| Wes Ramsey | Peter August | 2017 -- |
| Tequan Richmond | TJ Ashford | 2012 -- |
| Tristan Rogers | Robert Skorpioni | 1980 -- 92, 1995, 2006, 2008, 2012 -- 16, 2018 -- |
| Marc Anthony Samuel | Felix DuBois | 2012 -- |
| Brytni Sarpy | Valerie Spencer | 2015 -- |
| Ava & Grace Scarola | Avery Jerome | 2014 -- |
| Brooklyn Rae Silzer | Emma Drake | 2011 -- |
| Parry Shen | Brad Cooper | 2013 -- |
| Kin Shriner | Scott Baldwin | 1977 -- 83, 1987 -- 93, 1998, 2000 -- 04, 2007 -- 08, 2013 -- |
| Suanne Spoke | Rita Ferlito | 2017 -- |
| Deborah Strang | Betsy Frank | 2017 -- |
| James Patrick Stuart | Valentin Cassadine | 2016 -- |
| Josh Swickard | Harrison Chase | 2018 -- |
| Daya Vaidya | Martina Morales | 2017 -- |
| Chris Van Etten | Chet Driscoll | 2017 -- |
| Kristina Wagner | Felicia Skorpioni | 1984 -- 2005, 2007 -- 08, 2012 -- |
| Robert Palmer Watkins | Dillon Quartermaine | 2015 -- |
| Vernee Watson-Johnson | Stella Henries | 2017 -- |
| T.K. Weaver | Danny Morgan | 2016 -- |
| Hudson West | Jake Spencer | 2016 -- |
| John J. York | Mac Skorpioni | 1991 -- |
| James Meadows | 1998 |  |
| Jacklyn Zeman | Bobbie Spencer | 1977 -- 2010, 2013 -- |

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Mikea General Hospitalissa 2018

**Asiakirjan numero 15676**

**Tekstin numero 0**

Lakiesitys on ollut erittäin kiistanalainen. Se esiteltiin Intian parlamentille 22. joulukuuta 2011, annettiin presidentin asetuksella 5. heinäkuuta 2013 ja saatettiin voimaan 12. syyskuuta 2013.

**Kysymys 0**

Milloin kansallinen elintarviketurvalaki otettiin käyttöön Rajasthanissa?

**Asiakirjan numero 15677**

**Tekstin numero 0**

Good Morning America (GMA) on yhdysvaltalainen aamutelevisio-ohjelma, joka lähetetään ABC:llä. Se sai ensiesityksensä 3. marraskuuta 1975 ja laajeni ensin viikonloppuihin sunnuntaipainoksen myötä 3. tammikuuta 1993. Sunnuntaipainos lopetettiin vuonna 1999; viikonloppupainokset palasivat sekä lauantaisin että sunnuntaisin 4. syyskuuta 2004. Arkipäivisin ohjelma lähetetään klo 7:00-9:00 kaikilla Yhdysvaltain aikavyöhykkeillä (suorana itäisellä aikavyöhykkeellä ja nauhaviiveellä muualla maassa). Lauantai- ja sunnuntaipainokset ovat tunnin pituisia, ja ne lähetetään ABC:n asemille suorana lähetyksenä klo 7.00 itäistä aikaa, vaikka joidenkin markkinoiden asemat lähettävät ne eri aikaan. Tyynenmeren aikavyöhykkeellä olevat katsojat saavat päivitetyn syötteen, jossa on erikoistunut avaus ja päivitetyt suorat raportit. Kolmas tunti arkipäivisin lähetetystä ohjelmasta esitettiin vuosina 2007-2008 yksinomaan ABC News Now -kanavalla.

**Kysymys 0**

hyvää huomenta amerikka mihin aikaan se alkaa

**Teksti numero 1**

Ohjelmassa on uutisia, haastatteluja, sääennusteita, erikoisaiheisia tarinoita ja erikoisjaksoja, kuten ``Pop News'' (popkulttuuri- ja viihdeuutisia sekä viraalivideoita), ``GMA Heat Index'' (sekoitus viihde-, elämäntapa- ja ihmisaiheisia tarinoita) ja ``Play of the Day'' (valikoitu viraalivideo tai televisio-ohjelmaklippi). Sen tuottaa ABC News, ja se lähetetään Times Square -studiolta New Yorkin Times Square -alueella. Ensisijaiset ankkurit ovat Robin Roberts, George Stephanopoulos, Michael Strahan sekä viihdeankkuri Lara Spencer ja sääankkuri Ginger Zee.

**Kysymys 0**

ketkä ovat Good morning american juontajia

**Asiakirjan numero 15678**

**Tekstin numero 0**

K-vitamiinia, joka tunnetaan myös nimellä fylloquinone, valmistetaan kasveissa, ja sitä on eniten vihreissä lehtivihanneksissa, koska se osallistuu suoraan fotosynteesiin. Sitä voidaan pitää K-vitamiinin kasvimuotona. Se on aktiivinen vitamiinina eläimissä, ja sillä on K-vitamiinin klassiset tehtävät, mukaan luettuna sen aktiivisuus veren hyytymisproteiinien tuotannossa. Eläimet voivat myös muuntaa sitä K-vitamiiniksi.

**Kysymys 0**

mitkä ovat k-vitamiinin tärkeimmät lähteet

**Teksti numero 1**

Monet bakteerit, kuten paksusuolessa esiintyvä Escherichia coli, voivat syntetisoida K-vitamiinia (menakinoni-7 tai MK-7, MK-11:een asti), mutta eivät K-vitamiinia (fylloquinonia). Näissä bakteereissa menakinoni siirtää kaksi elektronia kahden eri pienen molekyylin välillä hapesta riippumattoman aineenvaihdunnan energiantuotantoprosessien aikana (anaerobinen hengitys). Esimerkiksi pieni molekyyli, jolla on ylimääräisiä elektroneja (jota kutsutaan myös elektroninluovuttajaksi), kuten laktaatti, formiaatti tai NADH, siirtää entsyymin avulla kaksi elektronia menakinonille. Menakinoni siirtää sitten toisen entsyymin avulla nämä kaksi elektronia sopivalle hapettimelle, kuten fumaraatille tai nitraatille (jota kutsutaan myös elektroniakseptoriksi). Kahden elektronin lisääminen fumaraattiin tai nitraattiin muuttaa molekyylin vastaavasti sukkinaatiksi tai nitriitiksi ja vedeksi.

**Kysymys 0**

paksusuolessa k-vitamiinia muodostuu minkä bakteerin toiminnan seurauksena.

**Teksti numero 2**

Suolistoflooran bakteerit voivat myös muuntaa K-vitamiinia K-vitamiiniksi (menakinoniksi). Lisäksi bakteerit tyypillisesti pidentävät K-vitamiinin isoprenoidisivuketjua tuottaakseen erilaisia K-vitamiinimuotoja, erityisesti K-vitamiinin MK-7-MK-11-homologeja. Kaikkia muita K-vitamiinimuotoja kuin MK-4:ää voivat tuottaa vain bakteerit, jotka käyttävät näitä muotoja anaerobisessa hengityksessä. MK-7:llä ja muilla bakteeriperäisillä K-vitamiinimuodoilla on K-vitamiinin aktiivisuutta eläimillä, mutta MK-7:n mahdollinen lisähyöty MK-4:ään verrattuna on epäselvä ja tutkimuskysymys.

**Kysymys 0**

Mikä elin sisältää bakteereja, jotka auttavat tuottamaan k-vitamiinia?

**Asiakirjan numero 15679**

**Tekstin numero 0**

Britannian historian edvardiaaninen aikakausi kattaa kuningas Edvard VII:n lyhyen hallituskauden 1901-1910, ja sitä laajennetaan joskus molempiin suuntiin, jotta se kattaisi pitkän aikavälin suuntaukset 1890-luvulta ensimmäiseen maailmansotaan. Kuningatar Victorian kuolema tammikuussa 1901 merkitsi viktoriaanisen aikakauden päättymistä. Uusi kuningas Edward VII oli jo muodikkaan eliitin johtaja, jonka tyyli oli saanut vaikutteita Manner-Euroopan taiteesta ja muodista. Samuel Hynes kuvasi edvardiaanista aikaa "vapaa-ajanvietteeksi, jolloin naiset käyttivät kuvahattuja eivätkä äänestäneet, jolloin rikkaat eivät häpeilleet elää näkyvästi ja jolloin aurinko ei oikeastaan koskaan laskenut Britannian lipun ylle". Liberaalit palasivat valtaan vuonna 1906 ja tekivät merkittäviä uudistuksia. Yläluokan alapuolella aikakaudelle oli ominaista merkittävät poliittiset muutokset sellaisten yhteiskuntaryhmien keskuudessa, jotka eivät aiemmin olleet päässeet valtaan, kuten tavalliset työläiset. Naiset politisoituivat yhä enemmän.

**Kysymys 0**

Milloin edvardiaaninen aikakausi alkoi ja päättyi?

**Asiakirjan numero 15680**

**Tekstin numero 0**

1860-luvulla Copperheadit olivat unionin pohjoisten Yhdysvaltojen demokraattien äänekäs ryhmittymä, joka vastusti Yhdysvaltain sisällissotaa ja halusi välitöntä rauhanratkaisua konfederaation kanssa.

**Kysymys 0**

Mikä oli kuparipääväen kanta sodan käymiseen?

**Asiakirjan numero 15681**

**Tekstin numero 0**

Viimeisten 10 000 vuoden aikana Mount Shasta on purkautunut keskimäärin 800 vuoden välein, mutta viimeisten 4 500 vuoden aikana tulivuori on purkautunut keskimäärin 600 vuoden välein. Viimeisin merkittävä purkaus Mount Shastalla tapahtui ehkä noin kaksi vuosisataa sitten.

**Kysymys 0**

Milloin Shastavuori oli viimeksi aktiivinen?

**Teksti numero 1**

Mount Shasta Ilmakuva Mount Shastasta lounaasta, aurinko on matalalla lännessä Korkein piste

|  |  |
| --- | --- |
| Korkeusasema | 14,179 ft (4,322 m) NAVD88 |
| Prominence | 2 979 m (9 772 ft) |
| Eristys | 335 mi (539 km) |
| Vanhemman huippu | Pohjois-Palisade |
| Luettelo | * Maailman merkittävimmät huiput 96. * Pohjois-Amerikan korkeimmat huiput 48. * Pohjois-Amerikka näkyvä huippu 18. * Yhdysvaltojen merkittävimmät huiput 11. * Pohjois-Amerikan eristetyt huiput 28. * Yhdysvaltain korkeimmat suuret huiput 34. * Kalifornian korkeimmat suuret huiput 5. * Kalifornian neljätoista 5. * Kalifornian piirikunnan huippupisteet 5. |
| Koordinaatit | 41 ° 24 ′ 33'' N 122 ° 11 ′ 42'' W / 41.409196033 ° N 122.194888358 ° W / 41.409196033;-122.194888358 Koordinaatit.409196033 ° N 122.194888358 ° W / 41.409196033;-122.194888358 Maantiede Mount Shasta Sijainti Kaliforniassa, Yhdysvallat Mount Shasta Mount Shasta (Yhdysvallat) Näytä kartta kohteesta Kalifornia Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki |
| Sijainti | Shasta -- Trinity National Forest, Kalifornia, Yhdysvallat. |
| Vanhempien alue | Cascade Range |
| Topo-kartta | USGS Mount Shasta Geologia |
| Kallion ikä | Noin 593 000 vuotta |
| Vuoristotyyppi | Stratovulkaanit |
| Tulivuorikaari | Cascade Volcanic Arc |
| Viimeisin purkaus | 1786 Kiipeily |
| Ensimmäinen nousu | 1854 E.D. Pearce ja puolue |
| Helpoin reitti | Avalanche Gulch (``John Muir'') reitti: talus / lumikiipeily U.S. National Natural Landmark (kansallinen luonnonmuistomerkki) |
| Nimetyt | 1976 |

**Kysymys 0**

Milloin Mount Shasta puhalsi viimeksi?

**Teksti numero 2**

Mount Shasta (karuk: Úytaahkoo tai ``Valkoinen vuori'') on mahdollisesti aktiivinen tulivuori Cascade Range -vuoriston eteläpäässä Siskiyoun piirikunnassa Kaliforniassa. Se on 4321,8 metrin (14 179 jalan) korkeudellaan Cascadesin toiseksi korkein huippu ja osavaltion viidenneksi korkein huippu. Mount Shastan tilavuus on arviolta 350 kilometriä (85 kuutiomailia), mikä tekee siitä Cascade-tulivuorikaaren tilavimman stratovulkaanin. Vuori ja sitä ympäröivä alue ovat osa Shasta -- Trinity National Forestia.

**Kysymys 0**

Mount Shasta on tulivuori Pohjois-Kaliforniassa, joka kohoaa yli metrin korkeuteen?

**Asiakirjan numero 15682**

**Tekstin numero 0**

Kun termiä "Coriolis-ilmiö" käytetään yleisesti (ei-teknisesti), pyörivällä viitekehyksellä tarkoitetaan lähes aina maapalloa. Koska maapallo pyörii, maapalloon sidottujen tarkkailijoiden on otettava huomioon Coriolisvoima analysoidakseen kohteiden liikettä oikein. Maapallo tekee yhden kierroksen päivässä, joten jokapäiväisten esineiden liikkeissä Coriolisvoima on yleensä melko pieni verrattuna muihin voimiin; sen vaikutukset tulevat yleensä havaittaviksi vasta silloin, kun liikkeet tapahtuvat suurilla etäisyyksillä ja pitkiä aikoja, kuten ilman laajamittaiset liikkeet ilmakehässä tai veden liikkeet meressä. Maan pinta rajoittaa tällaisia liikkeitä, joten vain Coriolis-voiman vaakakomponentilla on yleensä merkitystä. Tämä voima aiheuttaa sen, että maapallon pinnalla liikkuvat esineet poikkeavat oikealle (kulkusuuntaan nähden) pohjoisella pallonpuoliskolla ja vasemmalle eteläisellä pallonpuoliskolla. Vaakasuuntaisen poikkeutuksen vaikutus on suurempi napojen lähellä, koska efektiivinen pyörimisnopeus paikallisen pystyakselin ympäri on siellä suurin, ja se laskee nollaan päiväntasaajalla. Sen sijaan, että tuulet ja virtaukset virtaisivat suoraan korkeapainealueilta matalapainealueille, kuten ne virtaisivat pyörimättömässä järjestelmässä, tuulet ja virtaukset pyrkivät virtaamaan tästä suunnasta oikealle päiväntasaajan pohjoispuolella ja vasemmalle päiväntasaajan eteläpuolella. Tämä vaikutus on vastuussa suurten pyörremyrskyjen pyörimisestä (katso Coriolis-ilmiö meteorologiassa).

**Kysymys 0**

kiihtyvyyskomponentin korioloosikomponentti löytyy seuraavista kohdista

**Asiakirjan numero 15683**

**Tekstin numero 0**

* TRU sisällytti kertosäkeen sanat ja päämelodian vuoden 1997 singleensä ``I Always Feel Like (Somebody's Watching Me)''.

**Kysymys 0**

joka laulaa, minusta tuntuu aina kuin joku katselisi minua.

**Teksti numero 1**

``Somebody's Watching Me'' on yhdysvaltalaisen laulaja Rockwellin levyttämä kappale, jonka Motown-levymerkki julkaisi 14. tammikuuta 1984 ja joka on hänen samannimisen debyyttialbuminsa pääsingle. Rockwellin debyyttisinglen julkaisussa kappaleessa laulavat vierailevina veljekset Michael Jackson (kertosäkeessä) ja Jermaine Jackson (taustalaulu).

**Kysymys 0**

joka laulaa Minusta tuntuu aina kuin joku katselisi minua...

**Kysymys 1**

joka laulaa, tuntuu aina siltä kuin joku katselisi minua.

**Teksti numero 2**

``Somebody's Watching Me'' on yhdysvaltalaisen laulaja Rockwellin kappale hänen debyyttialbumiltaan Somebody's Watching Me (1984). Motown julkaisi sen Rockwellin debyyttisinglenä ja albumin pääsinkkuna 14. tammikuuta 1984. Siinä laulavat entiset Jackson 5 -jäsenet Michael Jackson (lauluääni kertosäkeessä) ja Jermaine Jackson (taustalaulu).

**Kysymys 0**

joka lauloi somebody's watching me vuonna 1984...

**Teksti numero 3**

``Somebody's Watching Me'' on yhdysvaltalaisen laulaja Rockwellin kappale hänen debyyttialbumiltaan Somebody's Watching Me (1984). Motown julkaisi sen Rockwellin debyyttisinglenä ja albumin pääsinkkuna 14. tammikuuta 1984. Kappaleessa laulavat veljekset Michael Jackson (kertosäe) ja Jermaine Jackson (taustalaulu).

**Kysymys 0**

kuka tekee laulun somebody's watching me (joku katsoo minua)

**Asiakirjan numero 15684**

**Tekstin numero 0**

Mustameri on Itä-Euroopan, Kaukasuksen ja Länsi-Aasian välissä sijaitseva vesistö ja Atlantin valtameren reunameri, johon laskevat useat suuret joet, kuten Tonava, Dnepr, Etelä-Bug, Dnestri, Don ja Rioni. Mustaanmereen laskee noin kolmannes Euroopasta, mukaan lukien Itävalta, Valko-Venäjä, Bosnia ja Hertsegovina, Bulgaria, Kroatia, Georgia, Saksa, Unkari, Moldova, Puola, Romania, Venäjä, Serbia, Slovakia, Slovenia, Turkki, Ukraina ja Ukraina.

**Kysymys 0**

missä päin maailmaa sijaitsee musta meri

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee musta meri maailmankartalla?

**Teksti numero 1**

Mustameri on vesistö ja Atlantin valtameren reunameri Itä-Euroopan ja Länsi-Aasian välissä. Siihen laskevat useat suuret joet, kuten Tonava, Dnepr, Rioni, Etelä-Bug ja Dnestr. Mustanmeren pinta-ala on 436 400 km (168 500 sq mi) (Asovanmerta lukuun ottamatta), suurin syvyys 2 212 m (7 257 ft) ja tilavuus 547 000 km (131 000 cu mi). Sitä rajoittavat etelässä Pontiset vuoret ja idässä Kaukasusvuoret, ja sen luoteispuolella on laaja hylly. Pisin itä-länsisuuntainen ulottuvuus on noin 1 175 km.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee musta meri kartalla

**Kysymys 1**

Mustaanmereen laskeva jokipari

**Teksti numero 2**

Mustameri on vesistö ja Atlantin valtameren reunameri Itä-Euroopan, Kaukasuksen ja Länsi-Aasian välissä. Siihen laskevat useat suuret joet, kuten Tonava, Dnepr, Etelä-Bug, Dnestr, Don ja Rioni. Mustaanmereen laskee noin kolmannes Euroopasta, mukaan lukien Itävalta, Valko-Venäjä, Bosnia ja Hertsegovina, Bulgaria, Kroatia, Georgia, Saksa, Unkari, Moldova, Puola, Romania, Venäjä, Serbia, Slovakia, Slovenia, Turkki, Ukraina ja Ukraina.

**Kysymys 0**

missä on musta meri kartalla

**Asiakirjan numero 15685**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen perustuslain viidennessä lisäyksessä säädetään, että "ketään ei saa pidättää vastaamaan pää- tai muusta pahamaineisesta rikoksesta, ellei sitä ole esitetty tai syytetty suurelle valamiehistölle, paitsi tapauksissa, jotka ilmenevät maa- tai merivoimissa tai asevoimissa, kun ne ovat tosiasiallisessa palveluksessa sodan tai yleisen vaaran aikana...".

**Kysymys 0**

milloin henkilö voidaan pitää vangittuna kuolemanrangaistukseen johtavasta rikoksesta ilman syytteen nostamista?

**Teksti numero 1**

Suuren valamiehistön menettelyt ovat salaisia. Tuomaria ei ole paikalla, menettelyä johtaa syyttäjä, eikä vastaajalla ole oikeutta esittää asiaansa tai (monissa tapauksissa) saada lainkaan tietoa menettelystä. Vaikka oikeudenkäynnin pöytäkirjantekijät yleensä kirjoittavat oikeudenkäynnit puhtaaksi, pöytäkirjat ovat sinetöityjä. Burgerin tuomioistuin vahvisti yksimielisesti tällaisen salassapidon perusteet asiassa Douglas Oil Co. of Cal. v. Petrol Stops Northwest, 441 US 211 (1979). Burger ja Stewart yhtyivät eriävään mielipiteeseen, mutta yhtyivät tuomioistuimen lausuntoon suuren valamiehistön salassapitovelvollisuuden tärkeydestä ja perusteluista. Tuomari Powell totesi tuomioistuimen puolesta kirjoittaessaan, että "jos syytteen nostamista edeltävä menettely julkistettaisiin, monet mahdolliset todistajat epäröisivät ilmoittautua vapaaehtoisesti"; "valamiehistön edessä esiintyneet todistajat eivät todennäköisesti todistaisi täysin ja rehellisesti"; ja "olisi myös olemassa vaara, että syytteeseen asetettavat henkilöt pakenisivat tai yrittäisivät vaikuttaa yksittäisiin valamiehistön jäseniin". Lisäksi "henkilöitä, joita syytetään, mutta jotka suuri valamiehistö on vapauttanut syytteistä, ei (pitäisi) asettaa julkisesti naurunalaisiksi".

**Kysymys 0**

kuka päättää, meneekö tapaus suuren valamiehistön käsiteltäväksi.

**Asiakirjan numero 15686**

**Tekstin numero 0**

CSO perustettiin kabinettisihteeristöön 2. toukokuuta 1951.

**Kysymys 0**

milloin Intian tilastokeskus perustettiin

**Asiakirjan numero 15687**

**Tekstin numero 0**

* Jason Sudeikis roolissa Red
* Aidan McGraw ja Kallan Holley nuorena Redinä.

**Kysymys 0**

joka soittaa Redin ääntä Angry Birdsissä.

**Teksti numero 1**

* Josh Gad Chuckina

**Kysymys 0**

Kuka tekee Chuckin äänen Angry Birdsissä?

**Teksti numero 2**

* Peter Dinklage Mighty Eagle -elokuvassa

**Kysymys 0**

ketä Peter Dinklage näyttelee Angry Birdsissä?

**Asiakirjan numero 15688**

**Tekstin numero 0**

Kuningatar Elisabet II:sta tuli 9. syyskuuta 2015 Britannian pitkäaikaisin hallitseva monarkki, kun hän ylitti iso-iso-isoäitinsä Victorian valtakauden. Helmikuun 6. päivänä 2017 hänestä tuli ensimmäinen brittimonarkki, joka vietti safiirijuhlavuotta 65-vuotisen valtaistuimellaolon kunniaksi.

**Kysymys 0**

kuka on ollut Englannissa pisimpään valtaistuimella?

**Kysymys 1**

kuka on pitänyt Englannin valtaistuinta pisimpään...

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi Hallituskausi Kesto |  |  |  |  |
| Osoitteesta | Osoitteeseen | (päivää) | (vuotta, päivää) |  |
| Henrik III | 28. lokakuuta 1216 | 16. marraskuuta 1272 | 20,473 | 56 vuotta, 19 päivää |
| Edward III | 25. tammikuuta 1327 | 21. kesäkuuta 1377 | 18,410 | 50 vuotta, 147 päivää |
| Elisabet I | 17. marraskuuta 1558 | 24. maaliskuuta 1603 | 16,198 | 44 vuotta, 127 päivää |
| Henrik VI | 1. syyskuuta 1422 31. lokakuuta 1470 | 4. maaliskuuta 1461 11. huhtikuuta 1471 | 14 064 162 Yhteensä: 14 226 | 38 vuotta, 184 päivää 162 päivää 38 vuotta, 347 päivää |
| Æthelred II | 18. maaliskuuta 978 3. helmikuuta 1014 | 25. joulukuuta 1013 23. huhtikuuta 1016 | 13,065 810 Yhteensä: 13,875 | 35 vuotta, 282 päivää 2 vuotta, 80 päivää 37 vuotta, 362 päivää |
| Henrik VIII | 22. huhtikuuta 1509 | 28. tammikuuta 1547 | 13,795 | 37 vuotta, 281 päivää |
| Kaarle II | 30. tammikuuta 1649 | 6. helmikuuta 1685 | 13,156 | 36 vuotta, 7 päivää |
| Henrik I | 5. elokuuta 1100 | 1. joulukuuta 1135 | 12,901 | 35 vuotta, 118 päivää |
| Henrik II (hallitsija yhdessä Henrik Nuoren kuninkaan kanssa) | 25. lokakuuta 1154 | 6. heinäkuuta 1189 | 12,673 | 34 vuotta, 254 päivää |
| Edward I | 20. marraskuuta 1272 | 7. heinäkuuta 1307 | 12,646 | 34 vuotta, 229 päivää |
| Alfred Suuri | 24. huhtikuuta 871 | 26. lokakuuta 899 | 10,412 | 28 vuotta, 185 päivää |
| Edward vanhempi | 27. lokakuuta 899 | 17. heinäkuuta 924 | 9,029 | 24 vuotta, 264 päivää |
| Kaarle I | 27. maaliskuuta 1625 | 30. tammikuuta 1649 | 8,710 | 23 vuotta, 309 päivää |
| Henrik VII | 22. elokuuta 1485 | 21. huhtikuuta 1509 | 8,642 | 23 vuotta, 242 päivää |
| Edward Tunnustaja | 8. kesäkuuta 1042 | 5. tammikuuta 1066 | 8,612 | 23 vuotta, 211 päivää |
| Richard II | 22. kesäkuuta 1377 | 29. syyskuuta 1399 | 8,134 | 22 vuotta, 99 päivää |
| James I | 24. maaliskuuta 1603 | 27. maaliskuuta 1625 | 8,039 | 22 vuotta, 3 päivää |
| Edward IV | 4. maaliskuuta 1461 11. huhtikuuta 1471 | 3. lokakuuta 1470 9. huhtikuuta 1483 | 3 500 4 381 Yhteensä: 7 881 | 9 vuotta, 213 päivää 11 vuotta, 363 päivää 21 vuotta, 211 päivää |
| William I | 12. joulukuuta 1066 | 9. syyskuuta 1087 | 7,563 | 20 vuotta, 258 päivää |
| Edward II | 8. heinäkuuta 1307 | 20. tammikuuta 1327 | 7,136 | 19 vuotta, 196 päivää |
| Cnut | 30. marraskuuta 1016 | 12. marraskuuta 1035 | 6,921 | 18 vuotta, 347 päivää |
| Stephen | 22. joulukuuta 1135 1. marraskuuta 1141 | 7. huhtikuuta 1141 25. lokakuuta 1154 | 1.933 4.741 Yhteensä: 6.674 euroa. | 5 vuotta, 106 päivää 12 vuotta, 358 päivää 18 vuotta, 99 päivää |
|  | 6. huhtikuuta 1199 | 19. lokakuuta 1216 | 6,406 | 17 vuotta, 196 päivää |
| Edgar I | 1. lokakuuta 959 | 8. heinäkuuta 975 | 5,759 | 15 vuotta, 280 päivää |
| Æthelstan | 2. elokuuta 924 (tai 925) | 27. lokakuuta 939 | 5,564 tai 5,199 | 15 vuotta, 86 päivää tai 14 vuotta, 86 päivää. |
| Henrik IV | 30. syyskuuta 1399 | 20. maaliskuuta 1413 | 4,919 | 13 vuotta, 171 päivää |
| Vilhelm III (yhteishallitsija Marian II kanssa) | 13. helmikuuta 1689 | 8. maaliskuuta 1702 | 4,770 | 13 vuotta, 23 päivää |
| Henrik nuori kuningas (hallitsija Henrik II:n kanssa) | 14. kesäkuuta 1170 | 11. kesäkuuta 1183 | 4,745 | 12 vuotta, 362 päivää |
| William II | 26. syyskuuta 1087 | 2 elokuuta 1100 | 4,693 | 12 vuotta, 310 päivää |
| Richard I | 6. heinäkuuta 1189 | 6. huhtikuuta 1199 | 3,561 | 9 vuotta, 274 päivää |
| Eadred | 26. toukokuuta 946 | 23. marraskuuta 955 | 3,468 | 9 vuotta, 181 päivää |
| Henrik V | 21. maaliskuuta 1413 | 31. elokuuta 1422 | 3,450 | 9 vuotta, 163 päivää |
| Edmund I | 27. lokakuuta 939 | 26. toukokuuta 946 | 2,403 | 6 vuotta, 211 päivää |
| Edward VI | 28. tammikuuta 1547 | 6. heinäkuuta 1553 | 2,351 | 6 vuotta, 159 päivää |
| Maria II (yhteishallitsija Vilhelm III:n kanssa) | 13. helmikuuta 1689 | 28. joulukuuta 1694 | 2,144 | 5 vuotta, 318 päivää |
| Maria I | 19. heinäkuuta 1553 | 17. marraskuuta 1558 | 1,947 | 5 vuotta, 121 päivää |
| Anne (myös Ison-Britannian kuningaskunta) | 8. maaliskuuta 1702 | 30. huhtikuuta 1707 | 1,879 | 5 vuotta, 53 päivää |
| Eadwig | 23. marraskuuta 955 | 1. lokakuuta 959 | 1,408 | 3 vuotta, 312 päivää |
| Jaakko II | 6. helmikuuta 1685 | 11. joulukuuta 1688 | 1,404 | 3 vuotta, 309 päivää |
| Edward marttyyri | 9. heinäkuuta 975 | 18. maaliskuuta 978 | 984 | 2 vuotta, 253 päivää |
| Harold I | 12. marraskuuta 1037 | 17. maaliskuuta 1040 | 856 | 2 vuotta, 126 päivää |
| Harthacnut | 17. maaliskuuta 1040 | 8. kesäkuuta 1042 | 813 | 2 vuotta, 83 päivää |
| Richard III | 26. kesäkuuta 1483 | 22. elokuuta 1485 | 788 | 2 vuotta, 57 päivää |
| Harold II | 5. tammikuuta 1066 | 14. lokakuuta 1066 | 282 | 282 päivää |
| Edmund II | 23. huhtikuuta 1016 | 30. marraskuuta 1016 | 221 | 221 päivää |
| Matilda (kiistanalainen) | 7. huhtikuuta 1141 | 1. marraskuuta 1141 | 208 | 208 päivää |
| Edward V | 9. huhtikuuta 1483 | 26. kesäkuuta 1483 | 78 | 78 päivää |
| Edgar II | 15. lokakuuta 1066 | 17. joulukuuta 1066 | 63 | 63 päivää |
| Sweyn Forkbeard | 25. joulukuuta 1013 | 3. helmikuuta 1014 | 40 | 40 päivää |
| Jane (kiistanalainen) | 10. heinäkuuta 1553 | 19. heinäkuuta 1553 | 9 | 9 päivää |

**Kysymys 0**

kuka oli hallitseva hallitsija joulupäivänä vuonna 1558?

**Teksti numero 2**

Kuningatar Elisabet II:sta tuli 9. syyskuuta 2015 Britannian pitkäaikaisin hallitseva monarkki, kun hän ylitti iso-iso-isoäitinsä Victorian valtakauden. Helmikuun 6. päivänä 2017 hänestä tuli ensimmäinen brittimonarkki, joka vietti safiirijuhlaa 65-vuotisen valtaistuimellaolon kunniaksi.

**Kysymys 0**

kuka on ollut pisimpään hallitseva brittiläinen monarkki?

**Kysymys 1**

kuka oli Englannin historian pisimpään hallinnut monarkki?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi Hallituskausi Kesto |  |  |  |  |
| Osoitteesta | Osoitteeseen | (päivää) | (vuotta, päivää) |  |
| Yrjö III (myös Yhdistynyt kuningaskunta) | 25. lokakuuta 1760 | 1. tammikuuta 1801 | 14,677 | 40 vuotta, 68 päivää |
| Yrjö II | 22. kesäkuuta 1727 | 25. lokakuuta 1760 | 12,168 | 33 vuotta, 114 päivää |
| George I | 1. elokuuta 1714 | 11. kesäkuuta 1727 | 4,697 | 12 vuotta, 314 päivää |
| Anne | 1. toukokuuta 1707 | 1. elokuuta 1714 | 2,649 | 7 vuotta, 92 päivää |

**Kysymys 0**

kuka oli hallitseva hallitsija joulupäivänä vuonna 1760?

**Kysymys 1**

kuka oli Englannin hallitseva hallitsija vuonna 1760?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Monarchin valtakauden kesto |  |  |  |  |
| Osoitteesta | Osoitteeseen | Päivät | Vuodet, päivät |  |  |
|  | Yhdistyneen kuningaskunnan Elisabet II | 6. helmikuuta 1952 | Nykyinen | 24,309 | 7004243090000000000 ♠ 66 vuotta, 202 päivää |
|  | Yhdistyneen kuningaskunnan Victoria | 20. kesäkuuta 1837 | 22. tammikuuta 1901 | 23,226 | 63 vuotta, 216 päivää |
|  | Yrjö III, Yhdistynyt kuningaskunta | 25. lokakuuta 1760 | 29. tammikuuta 1820 | 21,644 | 59 vuotta, 96 päivää |
|  | Skotlannin Jaakko VI | 24. heinäkuuta 1567 | 27. maaliskuuta 1625 | 21,066 | 57 vuotta, 246 päivää |
| 5 | Englannin Henrik III | 28. lokakuuta 1216 | 16. marraskuuta 1272 | 20,473 | 56 vuotta, 19 päivää |
| 6 | Englannin Edward III | 25. tammikuuta 1327 | 20. kesäkuuta 1377 | 18,410 | 50 vuotta, 147 päivää |
| 7 | William I Skotlannin | 9. joulukuuta 1165 | 4. joulukuuta 1214 | 17,892 | 48 vuotta, 360 päivää |
| 8 | Gwyneddin Llywelyn | 1195 | 11. huhtikuuta 1240 | 16,173 -- 16,902 | c. 44 -- 45 vuotta |
| 9 | Englannin Elisabet I | 17. marraskuuta 1558 | 24. maaliskuuta 1603 | 16,198 | 44 vuotta, 127 päivää |
| 10 | Skotlannin Daavid II | 7. kesäkuuta 1329 | 22. helmikuuta 1371 | 15,235 | 41 vuotta, 260 päivää |

**Kysymys 0**

kuka on Britannian historian pisimpään hallitseva kuningas?

**Asiakirjan numero 15689**

**Tekstin numero 0**

* Ashley Zukerman Nate Sofrellina, poliittisena strategina ja Shivin entisenä romanttisena kumppanina. Mies suostuttelee Eavisin työskentelemään Eavisin presidentinvaalikampanjassa, ja heillä on suhde.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Shivin ex-poikaystävää menestyssarjassa -

**Asiakirjan numero 15690**

**Tekstin numero 0**

Yukon (/ ˈjuːkɒn /; ranskaksi: (jykɔ̃); yleisesti myös Yukon) on Kanadan kolmesta liittovaltion territoriosta (kaksi muuta ovat Luoteisterritoriot ja Nunavut) pienin ja läntisin. Alueen väkiluku on Kanadan pienin, 35 874. Whitehorse on alueen pääkaupunki ja Yukonin ainoa kaupunki.

**Kysymys 0**

Mikä on Yukonin väkiluku vuonna 2017

**Teksti numero 1**

Yukonin historiallinen päätoimiala oli kaivostoiminta (lyijy, sinkki, hopea, kulta, asbesti ja kupari). Hallitus osti alueen Hudson's Bay Companylta vuonna 1870 ja jakoi sen Luoteisalueista vuonna 1898 täyttääkseen kultakuumeen aiheuttaman väestötaakan aiheuttaman paikallishallinnon tarpeen.

**Kysymys 0**

milloin yukonista tuli osa kanadaa?

**Asiakirjan numero 15691**

**Tekstin numero 0**

``A Whiter Shade of Pale'' on brittiläisen rockyhtye Procol Harumin debyyttikappale, joka julkaistiin 12. toukokuuta 1967. Single nousi Britannian singlelistan ykköseksi 8. kesäkuuta 1967 ja pysyi siellä kuusi viikkoa. Ilman suurempaa edistämistä se nousi Yhdysvalloissa Bilboardin pop-listan sijalle 5. Se on yksi vuoden 1967 Summer of Loven hymneistä, ja se on yksi niistä alle 30 singlestä, joita on myyty maailmanlaajuisesti yli 10 miljoonaa kappaletta.

**Kysymys 0**

kun oli valkoisempi sävy vaalea kirjataan

**Teksti numero 1**

``A Whiter Shade of Pale'' on brittiläisen rockyhtye Procol Harumin debyyttisingle, joka julkaistiin 12. toukokuuta 1967. Single nousi Britannian singlelistalla listaykköseksi 8. kesäkuuta 1967 ja pysyi siellä kuusi viikkoa. Ilman suurempaa edistämistä se nousi Yhdysvalloissa Bilboardin pop-listan sijalle 5. Se on yksi vuoden 1967 Summer of Loven hymneistä, ja se on yksi niistä alle 30 singlestä, joita on myyty maailmanlaajuisesti yli 10 miljoonaa kappaletta.

**Kysymys 0**

Milloin whiter shade of pale ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin kappale A whiter shade of pale ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Kappale esitettiin ja nauhoitettiin Olympic Sound Studiosissa Lontoossa, Englannissa, jossa Gary Brooker lauloi ja soitti pianoa, Matthew Fisher soitti Hammond M-102 -urkuja, David Knights bassoa ja Ray Royer kitaraa. Rummut soitti sessiorumpali Bill Eyden. Muutamaa päivää myöhemmin laulu äänitettiin uudelleen bändin tuolloin vasta rekrytoidun rumpalin Bobby Harrisonin kanssa, mutta tämä versio hylättiin, ja yksi alkuperäisistä monotallenteista valittiin julkaistavaksi.

**Kysymys 0**

jotka soittivat rumpuja valkoisemmalla kalpealla sävyllä

**Teksti numero 3**

``A Whiter Shade of Pale'' on brittiläisen rockyhtye Procol Harumin debyyttisingle, joka julkaistiin 12. toukokuuta 1967. Single nousi Ison-Britannian singlelistan ykköseksi 8. kesäkuuta 1967 ja pysyi siellä kuusi viikkoa. Ilman suurempaa mainontaa se nousi Billboardin pop-listan sijalle 5 Yhdysvalloissa. Se on yksi vuoden 1967 Summer of Love -hymnistä, ja sitä on myyty maailmanlaajuisesti yli 10 miljoonaa kappaletta, ja se on yksi historian myydyimmistä singleistä.

**Kysymys 0**

kun oli valkoisempi sävy vaalea vapautettu

**Teksti numero 4**

``A Whiter Shade of Pale'' Yhdistyneen kuningaskunnan vinyylisinglen A-puolen etiketti Procol Harumin single albumilta Procol Harum

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Lime Street Blues |  |
| Julkaistu | 12. toukokuuta 1967 |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen levy |  |
| Tallennettu | Olympic Sound Studios, Lontoo, huhtikuu 1967 |  |
| Genre | Barokki pop |  |
| Pituus | 4: 03 |  |
| Tarra | Deram |  |
| Lauluntekijä(t) | Gary Brooker, Keith Reid, Matthew Fisher. |  |
| Tuottaja(t) | Denny Cordell Procol Harum -sinkkujen kronologia |  |
|  | ``A Whiter Shade of Pale'' (1967) | ``Homburg'' (1967) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ``A Whiter Shade of Pale'' (1967) | ``Homburg'' (1967) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti sanat kappaleeseen whiter shade of pale...

**Teksti numero 5**

Kummittelevalla Bachista peräisin olevalla instrumentaalimelodialla, sielukkaalla lauluäänellä ja epätavallisilla sanoituksilla - jotka ovat kappaleen kirjoittajina toimineiden Gary Brookerin, Keith Reidin ja Matthew Fisherin käsialaa - ``A Whiter Shade of Pale'' saavutti listaykkössijan useissa maissa, kun se julkaistiin vuonna 1967. Sittemmin siitä on tullut pysyvä klassikko. Se oli viimeisten 75 vuoden aikana eniten soitettu kappale julkisilla paikoilla Yhdistyneessä kuningaskunnassa (vuonna 2009), ja Yhdistyneen kuningaskunnan esitysoikeusryhmä Phonographic Performance Limited tunnusti sen vuonna 2004 Britannian yleisradiotoiminnan eniten soitetuksi levyksi viimeisten 70 vuoden aikana. Vuonna 2004 Rolling Stone sijoitti ``A Whiter Shade of Pale'' -levyn 57. sijalle kaikkien aikojen 500 parhaan kappaleen listallaan.

**Kysymys 0**

joka sävelsi musiikin vaaleamman sävyyn.

**Asiakirjan numero 15692**

**Tekstin numero 0**

Maantieteessä alueet ovat alueita, jotka jaetaan karkeasti fyysisten ominaisuuksien (fyysinen maantiede), ihmisten vaikutuksen ominaisuuksien (ihmismaantiede) sekä ihmisen ja ympäristön vuorovaikutuksen (ympäristömaantiede) mukaan. Maantieteellisiä alueita ja osa-alueita kuvataan useimmiten niiden epätarkasti määriteltyjen ja joskus ohimenevien rajojen avulla, paitsi ihmismaantieteessä, jossa toimivalta-alueet, kuten kansalliset rajat, on määritelty laissa.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa alue englanniksi

**Asiakirjan numero 15693**

**Tekstin numero 0**

Cape Fear on yhdysvaltalainen psykologinen trilleri vuodelta 1962, jonka pääosissa nähdään Robert Mitchum, Gregory Peck, Martin Balsam ja Polly Bergen. James R. Webb sovitti sen John D. MacDonaldin romaanista The Executioners. Alun perin Alfred Hitchcockin (jonka piti ohjata, mutta joka erosi kiistan vuoksi), myöhemmin J. Lee Thompsonin ohjaama elokuva julkaistiin 12. huhtikuuta 1962. Elokuva kertoo asianajajasta, jonka perhettä vainoaa rikollinen, jonka hän auttoi lähettämään vankilaan.

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäisen elokuvan Cape Fearin pääosassa.

**Asiakirjan numero 15694**

**Tekstin numero 0**

Wynne Evans (s. 27. tammikuuta 1972) on walesilainen tenori. Hänet tunnetaan Gocompare.com-vakuutusmainosten tenori Gio Compario -roolistaan Yhdistyneen kuningaskunnan televisiossa, ja hän lauloi Ubaldo Piangin roolin Andrew Lloyd Webberin Oopperan kummitus -teoksen 25-vuotisjuhlavuoden tuotannossa Royal Albert Hallissa. Hän vastasi myös Uuden-Seelannin All Blacks -joukkueen Haka-otteluun vuonna 2004 laulamalla "Cwm Rhondda". Hän lauloi yli 30 Walesin kansainvälisessä rugbyottelussa. Evans, elinikäinen Spurs-fani, lauloi myös Glory Glory Tottenham Hotspurin viimeisessä pelissä White Hart Lanella http://www.tottenhamhotspur.com/news/the-lane-the-finale-farewell-ceremony-may-14-140517/. Puuttuva tai tyhjä otsikko = (ohje)

**Kysymys 0**

Kuka on tuo kaveri go compare -mainoksessa?

**Teksti numero 1**

Wynne Evans Evans numero 1 -albuminsa kannessa

|  |  |
| --- | --- |
|  | Wynne Evans (1972-01-27) 27. tammikuuta 1972 (45-vuotias) Carmarthen, Länsi-Walesin osavaltio. |
| Ammatti | Tenori |
| Tunnetaan seuraavista | Siirry vertailemaan mainosta |
| Lapset | Ismay Evans Taliesin Evans |

**Kysymys 0**

kuka laulaa uudessa go compare -mainoksessa

**Kysymys 1**

kuka on näyttelijä go compare -mainoksessa

**Teksti numero 2**

Wynne Evans (s. 27. tammikuuta 1972) on walesilainen tenori. Hänet tunnetaan Gocompare.com-vakuutusmainosten tenori Gio Compario -roolistaan Yhdistyneen kuningaskunnan televisiossa, ja hän lauloi Ubaldo Piangin roolin Andrew Lloyd Webberin Oopperan kummitus -teoksen 25-vuotisjuhlavuoden tuotannossa Royal Albert Hallissa. Hän vastasi myös Uuden-Seelannin All Blacks -joukkueen Haka-otteluun vuonna 2004 laulamalla "Cwm Rhondda". Hän lauloi yli 30 Walesin kansainvälisessä rugbyottelussa.

**Kysymys 0**

kuka on mies, joka laulaa go compare

**Teksti numero 3**

Wynne Evans Evans numero 1 -albuminsa kannessa

|  |  |
| --- | --- |
|  | Wynne Evans (1972-01-27) 27. tammikuuta 1972 (46-vuotias) Carmarthen, Länsi-Walesin osavaltio. |
| Ammatti | Tenori |
| Tunnetaan seuraavista | Siirry vertailemaan mainosta |
| Lapset | Ismay Evans Taliesin Evans |

**Kysymys 0**

kuka on mies go compare -mainoksessa

**Asiakirjan numero 15695**

**Tekstin numero 0**

"A Jury of Her Peers" kertoo John Wrightin murhan paljastumisesta ja sen jälkeisestä tutkinnasta. Tarina alkaa kylmänä ja tuulisena päivänä kuvitteellisessa Dicksonin piirikunnassa (joka edustaa Dickinsonin piirikuntaa Iowassa), kun Martha Hale kutsutaan äkillisesti ratsastamaan rikospaikalle. Vaunuissa ovat Lewis Hale, hänen miehensä, sheriffi Peters, piirikunnan seriffi, ja rouva Peters, seriffin vaimo. Hän ryntää heidän luokseen lastenvaunuihin, ja ryhmä lähtee liikkeelle. He saapuvat rikospaikalle: Wrightien yksinäisen näköiseen taloon. Rouva Hale tuntee heti syyllisyyttä siitä, ettei hän ole käynyt ystävänsä Minnie Fosterin luona sen jälkeen, kun hän meni naimisiin ja hänestä tuli rouva Wright (kuolleen miehen vaimo) kaksikymmentä vuotta aiemmin. Kun koko ryhmä on turvallisesti talossa, Halea pyydetään kuvaamaan piirikunnan asianajajalle, mitä hän oli nähnyt ja kokenut edellisenä päivänä. Vakavista olosuhteista huolimatta hän kertoo tarinansa pitkäveteisesti ja huonosti harkitusti, ja hän pyrkii koko ajan välttämään näitä taipumuksia. Tarina alkaa siitä, kun herra Hale uskaltautuu herra Wrightin taloon suostuttelemaan Wrightia hankkimaan puhelimen. Taloon päästyään hän löytää rouva Wrightin hourailevassa tilassa ja saa tietää, että herra Wright on väitetysti kuristettu. Naisten utelias luonne ja hyvin erikoinen tarkkaavaisuus pienimpiin yksityiskohtiin antaa heille mahdollisuuden löytää todisteita rouva Wrightin syyllisyydestä sekä hänen provokaatioistaan ja motiiveistaan. Sillä välin miehet eivät pysty hankkimaan mitään todisteita. Naiset löytävät ainoan käyttökelpoisen todisteen: kuolleen linnun laatikossa. Minnie rakasti kuulemma laulamista, ja hänen miehensä vei sen häneltä pois. Mutta nyt, kun hän huomaa linnun kuolleena, niska murtuneena (mikä viittaa siihen, että aviomies tappoi sen), on selvää, että rouva Wright tappoi miehensä. Rouva Hale ja rouva Peters käyttävät tietämystään ja kokemustaan kahtena "keskilännen maaseudun naisena" ymmärtääkseen rouva Wrightin kärsimystä, kun ainoa elävä asia hänen ympärillään on kuollut. Naiset löytävät oikeutuksen rouva Wrightin toimille ja pyrkivät piilottamaan löytämänsä miehiltä. Loppujen lopuksi heidän todisteiden estämisensä näyttää estävän tuomion saamisen. Tarina päättyy tähän, eikä siinä käsitellä tapahtumia sen jälkeen, kun he ovat lähteneet talosta.

**Kysymys 0**

Missä järjestetään vertaistensa valamiehistön kokous?

**Asiakirjan numero 15696**

**Tekstin numero 0**

Richard John Cyril ``Rick'' Allen (s. 1. marraskuuta 1963) on englantilainen rumpali, joka on soittanut hard rock -yhtye Def Leppardissa vuodesta 1978. Hän selviytyi vasemman kätensä amputoinnista vuonna 1985 ja jatkoi soittamista yhtyeessä, joka myöhemmin saavutti kaupallisesti menestyksekkäimmän vaiheensa. Fanit tuntevat hänet nimellä ukkosenjumala.

**Kysymys 0**

minä vuonna rumpali menetti kätensä

**Teksti numero 1**

Richard John Cyril Allen (s. 1. marraskuuta 1963) on englantilainen rumpali, joka on soittanut hard rock -yhtye Def Leppardissa vuodesta 1978. Hän selviytyi vasemman kätensä amputoinnista vuonna 1985 ja jatkoi soittamista yhtyeessä, joka myöhemmin saavutti kaupallisesti menestyksekkäimmän vaiheensa. Fanit tuntevat hänet nimellä ukkosenjumala.

**Kysymys 0**

Milloin Def Leppardin rumpali menetti kätensä?

**Kysymys 1**

Milloin Def Leppardin rumpali menetti kätensä?

**Kysymys 2**

Milloin Def Leppardin rumpali menetti kätensä?

**Kysymys 3**

Milloin Def Leppardsin rumpali menetti kätensä?

**Teksti numero 2**

Iltapäivällä 31. joulukuuta 1984 Allen joutui tyttöystävänsä Miriam Barendsenin kanssa auto-onnettomuuteen englantilaisella maaseudulla muutama kilometri Sheffieldistä länteen. Yrittäessään ohittaa toista autoa kovaa vauhtia hän menetti Corvette C4 -autonsa hallinnan, joka törmäsi kuivaan kivimuuriin ja ajautui pellolle. Hänet heitettiin ulos autosta, koska hänen turvavyönsä oli kiinnitetty väärin, jolloin hänen vasen kätensä katkesi, kun taas hänen tyttöystävänsä sai päävammoja, jotka johtivat 2. asteen aivotärähdykseen ja aivojen turvotukseen, ja hän kärsi myös niska- ja selkärangan vammoja vakavasta piiskaniskusta. Lääkärit kiinnittivät Allenin käden aluksi uudelleen, mutta tulehduksen vuoksi se jouduttiin leikkaamaan uudelleen. Myös hänen oikea olkapäänsä murtui vakavasti onnettomuudessa.

**Kysymys 0**

Milloin Def Leppardin rumpali menetti kätensä?

**Teksti numero 3**

Iltapäivällä 31. joulukuuta 1984 Allen joutui tyttöystävänsä Miriam Barendsenin kanssa auto-onnettomuuteen englantilaisella maaseudulla muutama kilometri Sheffieldistä länteen. Kun hän yritti ohittaa toista autoa kovalla nopeudella, hän menetti Corvette C4 -autonsa hallinnan, joka törmäsi kuivaan kivimuuriin ja ajautui pellolle. Hänet heitettiin autosta, koska hänen turvavyönsä oli kiinnitetty väärin, jolloin hänen vasen kätensä katkesi, ja hänen tyttöystävänsä sai päävammoja, jotka johtivat 2. asteen aivotärähdykseen ja aivojen turvotukseen; hän kärsi myös niska- ja selkärangan vammoja vakavasta piiskaniskusta. Lääkärit kiinnittivät Allenin käden aluksi uudelleen, mutta tulehduksen vuoksi se jouduttiin leikkaamaan uudelleen. Myös hänen oikea olkapäänsä murtui vakavasti onnettomuudessa.

**Kysymys 0**

miten Def Leppardin rumpali menetti kätensä?

**Asiakirjan numero 15697**

**Tekstin numero 0**

Redding, virallisesti Reddingin kaupunki, on Shastan piirikunnan pääkaupunki Kaliforniassa, osavaltion pohjoisosassa. Se sijaitsee Sacramentojoen varrella, 261 kilometriä Sacramentosta pohjoiseen ja 190 kilometriä Kalifornian pohjoisrajalta etelään, joka on yhteinen Oregonin osavaltion kanssa. Valtatie 5 halkaisee koko kaupungin etelästä pohjoiseen ennen kuin se lähestyy Shasta Lakea, joka sijaitsee 24 km (15 mailia) pohjoiseen. Vuoden 2010 väkiluku oli 89 861. Redding on Shasta Cascaden alueen suurin kaupunki, ja se on Sacramenton laakson kuudenneksi suurin kaupunki Sacramenton, Elk Groven, Rosevillen, Vacavillen ja Chicon jälkeen.

**Kysymys 0**

missä redding kalifornia sijaitsee kartalla

**Asiakirjan numero 15698**

**Tekstin numero 0**

Brittiläisen reality-deittiohjelman Celebs Go Dating kolmas sarja alkoi pyöriä 4. syyskuuta 2017 alkaen E4-kanavalla ja päättyi 29. syyskuuta 2017. Se tilattiin yhdessä sarjan 2 kanssa vuoden 2016 lopulla. Ohjelmassa julkkikset menevät useille treffeille yleisön jäsenten kanssa nähdäkseen, löytävätkö he rakkauden. Kolmannen sarjan pääosissa ovat jälleen Eden Blackman ja Nadia Essex deittiasiantuntijoina sekä Tom Read Wilson toimiston vastaanottovirkailijana.

**Kysymys 0**

milloin julkkikset seurustelevat sarjan 3 alku

**Asiakirjan numero 15699**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja(t) | Tuottaja(t) | Pituus |
| 1. | ``I'm a Man''' (Cee Lo Green) (Cee Lo Green) | Thomas DeCarlo Callaway, Kevin Risto, Waynne Nugent, Charlie Gambetta... | MIDI-mafia | 3: 09 |
| 2. | ``Yes I Do'' (Carmen Ejogo) | Guordan Banks, Warren Felder, Andrew Wansel... | Tammi | 3: 14 |
| 3. | "Juokseminen" (Goapele) | Charles Harmon, Claude Kelly | Chuck Harmony, Claude Kelly | 3: 16 |
| 4. | "Hyppy" (Carmen Ejogo, Jordin Sparks ja Tika Sumpter). | Curtis Mayfield | Pop Wansel, Oak, Ronald ``Flippa'' Colson \* | 2: 28 |
| 5. | ``Hooked on Your Love'' (Carmen Ejogo, Jordin Sparks ja Tika Sumpter) | Curtis Mayfield | Pop Wansel, Ronald ``Flippa'' Colson \*, Jameel Roberts \* | 4: 09 |
| 6. | ``Something He Can Feel'' (Carmen Ejogo, Jordin Sparks ja Tika Sumpter) | Curtis Mayfield | R. Kelly, Bigg Makk | 3: 28 |
| 7. | ``His Eye Is on the Sparrow'' (Whitney Houston) | Civilla D. Martin, Charles H. Gabriel | R. Kelly, The Underdogs | 3: 32 |
| 8. | "Look into Your Heart" (Jordin Sparks) | Curtis Mayfield | Tammi | 2: 26 |
| 9. | ``One Wing'' (Jordin Sparks) | R. Kelly | R. Kelly, Bigg Makk | 4: 15 |
| 10. | ``Love Will'' (Jordin Sparks) | R. Kelly | R. Kelly | 3: 12 |
| 11. | ``Celebrate'' (Whitney Houston ja Jordin Sparks) | R. Kelly | R. Kelly | 3: 36 Kokonaispituus: |
| 36: 45 |  | | | |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen one wing from sparkle...

**Asiakirjan numero 15700**

**Tekstin numero 0**

``Wish You Were Here'' on Pink Floydin vuonna 1975 ilmestyneen albumin Wish You Were Here nimikkokappale. David Gilmour ja Roger Waters kirjoittivat musiikin yhteistyössä, ja Gilmour lauloi päälaulun.

**Kysymys 0**

joka lauloi wish you were here pink floydin

**Teksti numero 1**

``Wish You Were Here'' on Pink Floydin vuonna 1975 ilmestyneen albumin Wish You Were Here nimikkokappale. Kuten suurin osa albumista, se viittaa Pink Floydin entiseen jäseneen Syd Barrettiin ja hänen hermoromahdukseensa. David Gilmour ja Roger Waters kirjoittivat musiikin yhteistyössä, ja Gilmour lauloi päälaulun.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti pink floyd wish you were here

**Kysymys 1**

joka laulaa Pink Floyd Wish You Are Here -laulua.

**Kysymys 2**

joka lauloi lauluäänet Wish You Are Here -kappaleessa.

**Kysymys 3**

joka kirjoitti sanat wish you were here -kappaleeseen...

**Teksti numero 2**

``Wish You Were Here'' Pink Floydin kappale albumilta Wish You Were Here...

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 12. syyskuuta 1975 (albumi) |
| Tallennettu | tammikuu -- heinäkuu 1975 |
| Pituus | * 5: 41 (versio ``Wish You Were Here'') * 5: 21 (Echoes: The Best of Pink Floyd -versio) |
| Tarra | * Harvest (Yhdistynyt kuningaskunta) * Columbia / CBS (Yhdysvallat) |
| Lauluntekijä(t) | * David Gilmour * Roger Waters |
| Tuottaja(t) | Pink Floyd |

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun I wish you were here...

**Teksti numero 3**

Sanoituksellisesti laulua pidetään usein suorana kunnianosoituksena Syd Barrettille. The Story of Wish You Were Here -dokumentissa Gilmour ja Waters kuvaavat kuitenkin erikseen alkuperäisen konseptin, joka poikkeaa tästä tulkinnasta. Waters, joka kirjoitti lähinnä Gilmourin alkuperäistä riffi-ideaa täydentävät sanoitukset ja myöhemmän yhteisen sävellyksen, kuvailee sanoitusten olevan itselleen suunnattuja, kuten hänen sanoituksensa usein ovat. Läsnäolo omassa elämässä ja itsensä vapauttaminen, jotta voi todella kokea elämän, on tämän kappaleen pääteema. Gilmour puolestaan myöntää, ettei hän koskaan esitä kappaletta muistamatta Syd Barrettia. Waters lisää myöhemmin, että kappale on kuitenkin tulkinnanvarainen.

**Kysymys 0**

mikä on pink floydin laulun wish you were here merkitys?

**Asiakirjan numero 15701**

**Tekstin numero 0**

400 metriä olympialaisissa Vuoden 2012 olympialaisten 400 metrin miesten loppukilpailu Yleistä

|  |  |
| --- | --- |
| Urheilu | Yleisurheilu |
| Sukupuoli | Miehet ja naiset |
| Vuodet | Miehet: 1896 -- 2016 Naiset: 1964 -- 2016 Olympiaennätys |
| Miehet | 43.03 Wayde van Niekerk (2016) |
| Naiset | 48.25 Marie-José Pérec (1996) Hallitseva mestari |
| Miehet | Wayde van Niekerk (RSA) |
| Naiset | Shaunae Miller (BAH) |

**Kysymys 0**

joka voitti naisten 400 metrin juoksun olympialaisissa -

**Teksti numero 1**

Vain kaksi urheilijaa on voittanut lajin kahdesti: Marie-José Pérec puolusti titteliä ensimmäisenä vuonna 1996, ja Michael Johnson voitti lajin vuosina 1996 ja 2000. Yksikään urheilija ei ole voittanut enempää kuin kolme mitalia. Useat lajin mitalistit ovat menestyneet olympialaisissa myös 200 metrillä: Johnson, Perec, Szewińska ja Valerie Brisco-Hooks ovat kaikki voittaneet mestaruuden molemmilla matkoilla. Tähän tapahtumaan valitut urheilijat kuuluvat lähes aina maansa joukkueeseen, joka osallistuu olympialaisten 4 × 400 metrin viestiin.

**Kysymys 0**

joka voitti kultamitalin 400 metrin juoksussa kahdessa peräkkäisessä olympiakisassa.

**Asiakirjan numero 15702**

**Tekstin numero 0**

Matteuksen evankeliumin viidennen luvun kolmaskymmenes jae Matteuksen evankeliumin viidennessä luvussa Uudessa testamentissa, ja se on osa vuorisaarnaa. Tämä on osa aviorikosta käsittelevää jaksoa, ja se on hyvin samankaltainen kuin edellinen jae, mutta siinä mainitaan silmän sijasta käsi. Näiden jakeiden radikaalisuudesta on keskustelua Matteuksen evankeliumin luvussa 5:29. Jeesus oli todennut, että naisen katsominen himoiten on yhtä kuin itse aviorikos, ja tässä jakeessa hän suosittelee käden katkaisemista synnin tekemisen estämiseksi.

**Kysymys 0**

Raamatun jae jos kätesi aiheuttaa sinulle syntiä leikkaa pois

**Asiakirjan numero 15703**

**Tekstin numero 0**

Elokuvassa kuningas Arthur (Graham Chapman) kulkee luotettavan apurinsa Patsyn (Terry Gilliam) seurassa metsän halki, kun hän tulee metsäaukiolle ja näkee pienen puron ylittävän sillan luona taistelun Mustan ritarin (John Cleese) ja Vihreän ritarin (jota myös Gilliam esittää) välillä. Arthurin katsellessa tätä Musta ritari voittaa Vihreän heittämällä miekkansa suoraan Vihreän ritarin suuren kypärän silmäkuopan läpi (Arthurin ja Mustan ritarin taistelun aikana Vihreän ritarin ruumis näkyy alueen vieressä olevassa ojassa).

**Kysymys 0**

joka esittää mustaa ritaria Monty Pythonissa...

**Asiakirjan numero 15704**

**Tekstin numero 0**

Eteisnatriureettinen peptidi (ANP) tai eteisnatriureettinen tekijä (ANF) on peptidihormoni, joka vähentää laajentuneen solunulkoisen nesteen (ECF) määrää lisäämällä natriumin erittymistä munuaisten kautta. ANP:tä syntetisoivat ja erittävät sydämen eteisten seinämien sydänlihassolut. Nämä solut sisältävät tilavuusreseptoreita, jotka reagoivat eteisen seinämän lisääntyneeseen venymiseen, joka johtuu eteisen veritilavuuden lisääntymisestä. ANP kuuluu yhdeksän natriureettisen peptidin perheeseen, joista seitsemän on eteisperäisiä.

**Kysymys 0**

erittyy sydämen eteisen seinämien soluista.

**Teksti numero 1**

ANP:n aiheuttama veren tilavuuden pienentäminen voi johtaa sekundaarisiin vaikutuksiin, kuten solunulkoisen nesteen (ECF) tilavuuden pienenemiseen (turvotus), sydämen ejektiofraktioasteen paranemiseen ja sen seurauksena elinten perfuusion paranemiseen, verenpaineen laskuun ja seerumin kaliumpitoisuuden nousuun. Näitä vaikutuksia voidaan lieventää tai mitätöidä erilaisilla vastavaikutusmekanismeilla, jotka vaikuttavat samanaikaisesti kuhunkin näistä toissijaisista vaikutuksista.

**Kysymys 0**

mikä vaikutus anp:llä on verenpaineeseen

**Teksti numero 2**

Eteisnatriureettinen peptidi (ANP) on peptidihormoni, joka vähentää laajentuneen solunulkoisen nesteen (ECF) määrää lisäämällä natriumin erittymistä munuaisten kautta. ANP:tä syntetisoivat ja erittävät sydämen eteisten seinämien sydänlihassolut. Nämä solut sisältävät tilavuusreseptoreita, jotka reagoivat eteisen seinämän lisääntyneeseen venymiseen, joka johtuu eteisen veritilavuuden lisääntymisestä. ANP kuuluu yhdeksän natriureettisen peptidin perheeseen, joista seitsemän on eteisperäisiä.

**Kysymys 0**

eteisten seinämät tuottavat mitä hormonia

**Asiakirjan numero 15705**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1921 Neuvostoliitto alkoi tukea Kuomintangia (KMT), ja vuonna 1923 Komintern kehotti Kiinan kommunistista puoluetta (yleisesti lyhennettynä KKP) allekirjoittamaan sotilaallisen sopimuksen KMT:n kanssa. Molemmat hallitukset allekirjoittivat 31. toukokuuta 1924 sopimuksen diplomaattisuhteiden solmimisesta, ja Neuvostoliiton hallitus luopui sopimuksessa kaikista Kiinan tsaarihallitukselle myönnetyistä etuoikeuksista. Pohjoisen sotaretken päätyttyä vuonna 1927 Chiang puhdisti KKP:n KMT:n ja KKP:n liitosta, mikä johti Kiinan sisällissotaan, joka kesti vuoteen 1949, muutama kuukausi Mao Zedongin johtaman Kiinan kansantasavallan julistamisen jälkeen. Sodan aikana Neuvostoliitto antoi jonkin verran tukea KKP:lle, joka vuonna 1934 kärsi murskaavan iskun, kun KMT lopetti Kiinan neuvostotasavallan ja aiheutti näin KKP:n pitkän marssin Shaanxista. Neuvostoliitto yritti ja epäonnistui yrityksessään saada huit vihamielisiksi Kiinaa kohtaan.

**Kysymys 0**

Ketä Neuvostoliitto tuki Kiinan sisällissodassa?

**Teksti numero 1**

Koska Kiinan ja Neuvostoliiton ystävyyssopimuksen seurauksena Neuvostoliitto menetti laivastotukikohtansa Port Arthurissa ja Dalianissa, Stalinin oli löydettävä uusi jäätön satama Neuvostoliiton laivastotukikohdaksi. Tämä kysymys oli syynä siihen, että Stalin antoi Kim Il-Sungin aloittaa Korean sodan. Sekä Kim Il-Sung että Stalin eivät kuitenkaan ajatelleet, että Yhdysvallat puuttuisi tähän sotaan välittömästi, jos ollenkaan. Kim Il-Sung ei kyennyt kestämään hyökkäystä Yhdysvaltain armeijaa vastaan. Kun Kim Il-Sung pyysi sotilaallista apua Neuvostoliitolta ja Kiinalta, Mao suostui lähettämään kiinalaisia joukkoja, mutta pyysi Neuvostoliiton ilmavoimia antamaan ilmasuojaa. Koska nämä kaksi johtajaa eivät luottaneet toisiinsa, Stalin suostui lähettämään kiinalaisia joukkoja Koreaan, mutta kieltäytyi antamasta ilmasuojaa. Koska ilman Neuvostoliiton ilmasuojaa Mao katsoi kerran, että Kiina ei lähetä joukkoja Koreaan, ja Stalin päätti aikoinaan luopua Korean niemimaasta. Pitkän harkinnan jälkeen Mao lähetti 19. lokakuuta 1950 kiinalaiset joukot Koreaan äärimmäisen vaikeassa taloudellisessa ja sotilaallisessa tilanteessa. Kun kiinalaiset joukot olivat tulleet sotaan 12 päivän kuluttua, Stalin antoi Neuvostoliiton ilmavoimien antaa ilmasuojaa ja tuki lisäapua Kiinalle. Kun Mao lähetti kiinalaisia joukkoja osallistumaan Korean sotaan, Kiinan ja Neuvostoliiton välillä alkoi laajamittainen taloudellinen ja sotilaallinen yhteistyö, ja maiden ystävyyssuhde muuttui nimellisestä virtuaaliseksi. Yksi vähemmän tunnettu esimerkki Kiinan ja Neuvostoliiton sotilaallisesta yhteistyöstä on se, että huhti-kesäkuussa 1952 joukko neuvostoliittolaisia Tupolev Tu-4 -lentokoneita sijoitettiin Pekingiin suorittamaan tiedustelulentoja amerikkalaisten fuusiopommikokeista Tyynellämerellä.

**Kysymys 0**

milloin kiinan ja neuvostoliiton suhteet alkoivat parantua?

**Asiakirjan numero 15706**

**Tekstin numero 0**

Raymond Wallace Bolger (10. tammikuuta 1904 - 15. tammikuuta 1987) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, laulaja ja tanssija (erityisesti steppiä) vaudevillen, näyttämön (erityisesti musiikkiteatterin) ja valkokankaan aloilla, joka aloitti mykkäelokuvan aikakaudella. Hänet tunnetaan parhaiten variksenpelättimen roolistaan MGM:n klassisessa elokuvassa The Wizard of Oz (1939). Hän oli myös oman televisio-ohjelmansa, The Ray Bolger Show'n, isäntä.

**Kysymys 0**

joka esitti pelottavaa varista Ozin velhossa.

**Teksti numero 1**

Raymond Wallace ``Ray'' Bolger (10. tammikuuta 1904 - 15. tammikuuta 1987) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, laulaja ja tanssija (erityisesti steppiä) vaudevillen, näyttämön (erityisesti musiikkiteatterin) ja valkokankaan aloilla, joka aloitti mykkäelokuvan aikakaudella. Hänet tunnetaan parhaiten variksenpelättimen roolistaan MGM:n elokuvassa The Wizard of Oz, jota yleisesti pidetään yhtenä kaikkien aikojen parhaista elokuvista. Hän oli myös oman televisio-ohjelmansa, The Ray Bolger Show'n, isäntä.

**Kysymys 0**

joka näytteli variksenpelätintä Ozin velhossa...

**Kysymys 1**

näyttelijä, joka näytteli variksenpelätintä Ozin velhossa

**Kysymys 2**

Kuka näyttelijä esitti variksenpelätintä Ozin velhossa?

**Teksti numero 2**

Raymond Wallace Bolger (10. tammikuuta 1904 - 15. tammikuuta 1987) oli yhdysvaltalainen elokuvanäyttelijä, varietee-esiintyjä, TV-juontaja, laulaja, tanssija (erityisesti steppiä) ja näyttämöesiintyjä (erityisesti musiikkiteatteria), joka aloitti mykkäelokuvien aikakaudella. Hän oli merkittävä Broadwayn esiintyjä 1930-luvulla ja sen jälkeen (ks. jäljempänä). Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan maatyöläisen Hunkina ja variksenpelättimenä MGM:n klassikkoklassikossa The Wizard of Oz (1939). Hän isännöi myös samannimistä televisio-ohjelmaansa, The Ray Bolger Show'ta.

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka näytteli variksenpelätintä Ozin velhossa

**Teksti numero 3**

Raymond Wallace Bolger (10. tammikuuta 1904 - 15. tammikuuta 1987) oli yhdysvaltalainen elokuvanäyttelijä, varietee-esiintyjä, TV-juontaja, laulaja, tanssija (erityisesti steppiä) ja näyttämöesiintyjä (erityisesti musiikkiteatteria), joka aloitti uransa mykkäelokuvien aikakaudella. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Hunkina ja variksenpelättimenä MGM:n klassisessa elokuvassa The Wizard of Oz (1939). Hän isännöi myös samannimistä televisio-ohjelmaansa, The Ray Bolger Show'ta.

**Kysymys 0**

kuka oli variksenpelätin Ozin velhossa?

**Asiakirjan numero 15707**

**Tekstin numero 0**

* Truth, Justice, and the American Way (Totuus, oikeus ja amerikkalainen tie), joka on sarjakuvahahmo Teräsmiehen tunnuslause.

**Kysymys 0**

joka sanoi totuus oikeus ja amerikkalainen tapa

**Asiakirjan numero 15708**

**Tekstin numero 0**

Kuala Lumpurin liittovaltion alue ja kaupunki Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur Kuala Lumpurin liittovaltion alue Muu transkriptio (s)

|  |  |
| --- | --- |
| Malaiji | Kuala Lumpur |
| Jawi | کوالا لومڤوور |
| Kiinalainen | 吉隆坡 |
| Tamil | கோலாலம்பூர் Ylhäältä vasemmalta myötäpäivään: Petronas Twin Towers, Petaling Street, Jamek-moskeija ja Gombak- / Klang-joen yhtymäkohta, Kansallismonumentti, Kansallismoskeija, Kuala Lumpurin horisontti. Keskusta: Kuala Lumpurin torni |
| Lippu | Siellä |

Lempinimi(t): KL, Garden City of Lights Motto: Bersedia Menyumbang Bandaraya Cemerlang (Finnish: Ready to Contribute towards an Excellent City) Kuala Lumpur Malesiassa Koordinaatit: 3 ° 8 ′ N 101 ° 41 ′ E / 3.133 ° N 101.683 ° E / 3.133; 101.683 Koordinaatit: 3 ° 8 ′ N 101 ° 41 ′ E / 3.133 ° N 101.683 ° E / 3.133; 101.683 Valtio Malesia Hallintoalueet Luettelo hallintoalueista Luettelo hallintoalueista (Näytä)

* Damansara
* Seputeh
* Segambut
* Kepong
* Kuala Lumpurin keskusta
* Setiawangsa
* Bandar Tun Razak
* Sungai Besi

Perustaminen 1859 Myönnetty kaupungin asema 1. helmikuuta 1972 Myönnetty liittovaltion alueelle 1. helmikuuta 1974 Hallitus Pormestari (Datuk Bandar) Mhd Amin Nordin Abdul Aziz Alue liittovaltion alue ja kaupunki 243 km (94 sq mi) Metro 2,243.27 km (866.13 sq mi) Korkeus 66 m (217 ft) Väestö (2015) Liittovaltion alue ja kaupunki 1 768 000 (1.) Tiheys 6 891 / km (17 310 / sq mi) Metro 7 200 000 Metro tiheys 6 581 / km (17 040 / sq mi) Väestönimike KL-ite / Kuala Lumpurian Inhimillisen kehityksen indeksi HDI (2010) 0.795 (korkea) (2.) Aikavyöhyke MST (UTC + 8) Postinumero 50000 - 60000 Keskimääräinen aurinkoaika UTC + 06: 46: 48 Suuntanumero (s) 03 Ajoneuvon rekisteritunnus V ja W (kaikki ajoneuvot paitsi taksit) HW (vain taksit) ISO 3166-2 MY-14 Verkkosivusto www.dbkl.gov.my

**Kysymys 0**

Missä Kuala Lumpur sijaitsee kartalla?

**Teksti numero 1**

Kuala Lumpur (/ ˈkwɑːlə ˈlʊmpʊər,-pər /; malesialainen: (ˈkwalə ˈlumpʊr)), virallisesti Kuala Lumpurin liittovaltion alue (malaijiksi: Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur), tai yleisesti tunnettu nimellä KL, on Malesian kansallinen pääkaupunki ja sen suurin kaupunki. Se on Malesian ainoa globaalikaupunki, jonka pinta-ala on 243 km2 ja jonka arvioitu asukasluku oli 1,73 miljoonaa vuonna 2016. Greater Kuala Lumpur, joka tunnetaan myös nimellä Klang Valley, on 7,25 miljoonan asukkaan taajama vuonna 2017. Se kuuluu Kaakkois-Aasian nopeimmin kasvaviin suurkaupunkialueisiin sekä väestömäärältään että talouskehitykseltään.

**Kysymys 0**

kuala lumpur on minkä maan pääkaupunki.

**Asiakirjan numero 15709**

**Tekstin numero 0**

* Anthony Mackie esittää Sam Wilsonia Marvel Cinematic Universessa, ja hahmo esiintyi ensimmäisen kerran vuonna 2014 elokuvassa Captain America: The Winter Soldier. Elokuvassa Wilson käyttää pääasiallisina aseinaan konepistooleja ja lentää suihkukoneella, jossa on nivelletyt siivet. Mackie näyttelee roolinsa uudelleen vuoden 2015 elokuvissa Avengers: Age of Ultron, Ant-Man, vuoden 2016 elokuvassa Captain America: Civil War ja Avengers: Infinity War. Redwing esiintyy ensimmäisen kerran Civil Warissa Falconin linnunmuotoisena robottirobottina.

**Kysymys 0**

Milloin haukka ilmestyi ensimmäisen kerran mcu:ssa?

**Teksti numero 1**

Falcon (Samuel Thomas "Sam" Wilson) on fiktiivinen supersankari, joka esiintyy Marvel Comicsin julkaisemissa amerikkalaisissa sarjakuvissa. Hahmon loivat kirjailija-toimittaja Stan Lee ja taiteilija Gene Colan, ja se esiteltiin Kapteeni Amerikassa numero 117 (syyskuu 1969). Supersankari Falconina Wilson käyttää lentämiseen mekaanisia siipiä, jotka antavat hänelle rajoitetun telepaattisen ja empaattisen hallinnan lintuja kohtaan. Steve Rogersin siirryttyä eläkkeelle Wilsonista tulee Kapteeni Amerikan uusin jäsen ja Kostajien johtaja.

**Kysymys 0**

Kuka on se tyyppi, jolla on siivet kapteeni Amerikassa?

**Asiakirjan numero 15710**

**Tekstin numero 0**

Bannockburnin taistelu (Skotlannin gaeliksi: Blàr Allt nam Bànag tai Skotlannin gaeliksi: Blàr Allt a' Bhonnaich) 24. kesäkuuta 1314 oli merkittävä skotlantilainen voitto Skotlannin ensimmäisessä itsenäisyyssodassa ja käännekohta Skotlannin historiassa.

**Kysymys 0**

milloin bannockburnin taistelu käytiin?

**Asiakirjan numero 15711**

**Tekstin numero 0**

Amerikan vapaakauppa-alue (FTAA; espanjaksi Área de Libre Comercio de las Américas, ALCA; ranskaksi Zone de libre-échange des Amériques, ZLÉA; portugaliksi Área de Livre Comércio das Américas, ALCA; hollanniksi Vrijhandelszone van Amerika) oli sopimusehdotus, jonka tarkoituksena oli poistaa tai vähentää kaupan esteitä kaikkien Amerikan maiden välillä Kuubaa lukuun ottamatta.

**Kysymys 0**

mikä on Amerikan vapaakauppa-alue

**Asiakirjan numero 15712**

**Tekstin numero 0**

Ajatus siitä, että aine koostuu erillisistä yksiköistä, on hyvin vanha, ja se esiintyy monissa muinaisissa kulttuureissa, kuten Kreikassa ja Intiassa. Sanan "atomi" keksivät antiikin Kreikan filosofit Leukippos ja hänen oppilaansa Demokritos. Nämä ajatukset perustuivat kuitenkin pikemminkin filosofisiin ja teologisiin perusteluihin kuin todisteisiin ja kokeisiin, minkä vuoksi ne eivät vakuuttaneet kaikkia, joten atomismi oli vain yksi monista kilpailevista teorioista aineen luonteesta. Vasta 1800-luvulla tiedemiehet ottivat ajatuksen omakseen ja jalostivat sitä, kun kukoistava kemia tuotti löytöjä, jotka voitiin helposti selittää atomien käsitteen avulla.

**Kysymys 0**

joka ehdotti ensimmäisenä atomin olemassaoloa...

**Kysymys 1**

joka ehdotti ensimmäisenä ajatusta atomista.

**Teksti numero 1**

Dalton esitti, että jokainen kemiallinen alkuaine koostuu yhden ainoan tyypin atomeista, ja vaikka niitä ei voi muuttaa tai tuhota kemiallisin keinoin, ne voivat yhdistyä muodostaakseen monimutkaisempia rakenteita (kemiallisia yhdisteitä). Tämä oli ensimmäinen todella tieteellinen teoria atomista, sillä Dalton teki johtopäätöksensä kokeiden ja tulosten empiirisen tarkastelun avulla.

**Kysymys 0**

joka yhdisti ajatuksen alkuaineista aiempiin atomiteorioihin.

**Asiakirjan numero 15713**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2011 Mississippin itäpuolella sijaitsevien 26 osavaltion (Washington D.C.:n lisäksi, mutta lukuun ottamatta pieniä osia Louisianasta ja Minnesotasta joen itäpuolella) arvioitu väkiluku oli 179 948 346 eli 58,28 prosenttia Yhdysvaltojen 308 745 358 asukkaan kokonaisväkiluvusta (Puerto Ricoa lukuun ottamatta).

**Kysymys 0**

Kuinka monta prosenttia Yhdysvaltojen väestöstä asuu Mississippi-joen itäpuolella?

**Asiakirjan numero 15714**

**Tekstin numero 0**

Gertrude Margaret Lowthian Bell, CBE (14. heinäkuuta 1868 - 12. heinäkuuta 1926) oli englantilainen kirjailija, matkailija, poliittinen virkamies, hallintovirkamies ja arkeologi, joka tutki ja kartoitti alueita ja vaikutti suuresti Britannian keisarilliseen päätöksentekoon tietämyksensä ja yhteyksiensä ansiosta, jotka hän oli luonut laajoilla matkoillaan Suur-Syyriassa, Mesopotamiassa, Vähä-Aasiassa ja Arabiassa. T.E. Lawrencen kanssa Bell auttoi tukemaan hashemiittidynastioita nykyisen Jordanian alueella ja Irakissa.

**Kysymys 0**

kuka on gertrude bell aavikon kuningatar?

**Asiakirjan numero 15715**

**Tekstin numero 0**

Kansallispuistopalvelu Kansallispuistopalvelun nuolenkärki Kansallispuistopalvelun opas Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 25. elokuuta 1916; 101 vuotta sitten (1916-08-25) |
| Toimivalta | Yhdysvaltojen liittohallitus |
| Päämaja | 1849 C Street NW, Washington, D.C. 20240. |
| Työntekijät | 15 828 vakituista, 1256 määräaikaista, 2984 kausityöntekijää (2007). |
| Vuotuinen talousarvio | 2,924 miljardia dollaria (2009) |
| Viraston johtaja | * Mike Reynolds, vt. johtaja |
| Emoyhtiö | Sisäasiainministeriö |
| Verkkosivusto | www.NPS.gov |

**Kysymys 0**

joka on kansallispuistopalvelun nykyinen johtaja.

**Asiakirjan numero 15716**

**Tekstin numero 0**

Aryabhata tunnisti ensimmäisenä voiman, jolla selitettiin, miksi esineet eivät putoa, kun Maa pyörii, ja kehitti geosentrisen painovoimaisen aurinkokunnan, jossa planeettojen eksentrinen elliptinen malli, jossa planeetat pyörivät akselinsa ympäri ja noudattavat elliptisiä kiertoratoja, ja jossa Aurinko ja Kuu kiertävät maapalloa epykleissä. Intialainen tähtitieteilijä ja matemaatikko Brahmagupta kuvasi painovoiman vetovoimaksi ja käytti painovoimasta termiä ``gurutvākarṣaṇ''.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen henkilö, joka löysi gravitaatiovoiman.

**Teksti numero 1**

Kreikkalainen filosofi Aristoteles uskoi 4. vuosisadalla eaa., että ilman syytä ei ole mitään vaikutusta tai liikettä. Raskaiden kappaleiden, kuten elementti maan, alaspäin suuntautuvan liikkeen syy liittyi niiden luonteeseen, joka sai ne liikkumaan alaspäin kohti maailmankaikkeuden keskipistettä, joka oli niiden luonnollinen paikka. Sitä vastoin kevyet kappaleet, kuten elementti tuli, liikkuvat luonteensa vuoksi ylöspäin kohti Kuun pallon sisäpintaa. Aristoteleen järjestelmässä raskaita kappaleita ei siis vedä puoleensa ulkoinen painovoima, vaan ne pyrkivät kohti maailmankaikkeuden keskipistettä sisäisen painovoiman tai raskauden vuoksi.

**Kysymys 0**

joka keksi ajatuksen painovoimasta

**Teksti numero 2**

Vuonna 1687 englantilainen matemaatikko Sir Isaac Newton julkaisi Principia -teoksen, jossa hän esitti universaalin gravitaation käänteisen neliön lain. Hänen omien sanojensa mukaan "päättelin, että voimien, jotka pitävät planeetat kiertoradallaan, on oltava verrannollisia niiden etäisyyksien neliöihin niiden keskipisteistä, joita ne kiertävät, ja vertasin siten voimaa, joka tarvitaan pitämään Kuu kiertoradallaan, painovoiman voimaan Maan pinnalla, ja havaitsin, että ne vastaavat toisiaan melko tarkasti."''

**Kysymys 0**

joka keksi painovoimateorian

**Asiakirjan numero 15717**

**Tekstin numero 0**

Suomi (/ ˈfɪnlənd / (kuuntele); suomi: Suomi (suo̯mi) (kuuntele); ruotsi: Finland (ˈfɪnland)), virallisesti Suomen tasavalta (suomi: Suomen tasavalta, ruotsi: Republiken Finland), on suvereeni valtio Pohjois-Euroopassa. Maalla on maarajat Ruotsin kanssa luoteessa, Norjan kanssa pohjoisessa ja Venäjän kanssa idässä. Etelässä on Suomenlahti ja vastakkaisella puolella Viro. Suomi on pohjoismainen maa, joka sijaitsee maantieteellisellä Fennoskandian alueella, johon myös Skandinavia kuuluu.

**Kysymys 0**

Missä Suomi sijaitsee Euroopan kartalla?

**Asiakirjan numero 15718**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Urheilu | Nation | Yhteensä | Palkka / voitot | Kannatusilmoitukset |
|  | Cristiano Ronaldo | Yhdistysjalkapallo | Portugali | 93 miljoonaa dollaria | 58 miljoonaa dollaria | 35 miljoonaa dollaria |
|  | LeBron James | Koripallo | Yhdysvallat | 86,2 miljoonaa dollaria | 31,2 miljoonaa dollaria | 55 miljoonaa dollaria |
|  | Lionel Messi | Yhdistysjalkapallo | Argentiina | 80 miljoonaa dollaria | 53 miljoonaa dollaria | 27 miljoonaa dollaria |
|  | Roger Federer | Tennis | Sveitsi | 64 miljoonaa dollaria | 6 miljoonaa dollaria | 58 miljoonaa dollaria |
| 5 | Kevin Durant | Koripallo | Yhdysvallat | 60,6 miljoonaa dollaria | 26,6 miljoonaa dollaria | 34 miljoonaa dollaria |
| 6 | Andrew Luck | Amerikkalainen jalkapallo | Yhdysvallat | 50 miljoonaa dollaria | 47 miljoonaa dollaria | 3 miljoonaa dollaria |
| 6 | Rory McIlroy | Golf | Pohjois-Irlanti | 50 miljoonaa dollaria | 16 miljoonaa dollaria | 34 miljoonaa dollaria |
| 8 | Stephen Curry | Koripallo | Yhdysvallat | 47,3 miljoonaa dollaria | 12,3 miljoonaa dollaria | 35 miljoonaa dollaria |
| 9 | James Harden | Koripallo | Yhdysvallat | 46,6 miljoonaa dollaria | 26,6 miljoonaa dollaria | 20 miljoonaa dollaria |
| 10 | Lewis Hamilton | Autourheilu | Englanti | 46 miljoonaa dollaria | 38 miljoonaa dollaria | 8 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

kuka on koko urheilun korkeimmin palkattu pelaaja.

**Kysymys 1**

kuka saa eniten palkkaa ammattiurheilussa

**Kysymys 2**

kuka on maailman parhaiten palkattu urheiluhenkilö?

**Kysymys 3**

kuka on maailman rikkain palkattu urheilija?

**Kysymys 4**

kuka on maailman parhaiten palkattu golffari.

**Kysymys 5**

kuka on korkeimmin palkattu ammattiurheilupelaaja

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Urheilu | Nation | Yhteensä | Palkka / voitot | Kannatusilmoitukset |
|  | Cristiano Ronaldo | Jalkapallo | Portugali | 93 miljoonaa dollaria | 58 miljoonaa dollaria | 35 miljoonaa dollaria |
|  | LeBron James | Koripallo | Yhdysvallat | 86,2 miljoonaa dollaria | 31,2 miljoonaa dollaria | 55 miljoonaa dollaria |
|  | Lionel Messi | Jalkapallo | Argentiina | 80 miljoonaa dollaria | 53 miljoonaa dollaria | 27 miljoonaa dollaria |
|  | Roger Federer | Tennis | Sveitsi | 64 miljoonaa dollaria | 6 miljoonaa dollaria | 58 miljoonaa dollaria |
| 5 | Kevin Durant | Koripallo | Yhdysvallat | 60,6 miljoonaa dollaria | 26,6 miljoonaa dollaria | 34 miljoonaa dollaria |
| 6 | Andrew Luck | Amerikkalainen jalkapallo | Yhdysvallat | 50 miljoonaa dollaria | 47 miljoonaa dollaria | 3 miljoonaa dollaria |
| 6 | Rory McIlroy | Golf | Pohjois-Irlanti | 50 miljoonaa dollaria | 16 miljoonaa dollaria | 34 miljoonaa dollaria |
| 8 | Stephen Curry | Koripallo | Yhdysvallat | 47,3 miljoonaa dollaria | 12,3 miljoonaa dollaria | 35 miljoonaa dollaria |
| 9 | James Harden | Koripallo | Yhdysvallat | 46,6 miljoonaa dollaria | 26,6 miljoonaa dollaria | 20 miljoonaa dollaria |
| 10 | Lewis Hamilton | Autourheilu | Englanti | 46 miljoonaa dollaria | 38 miljoonaa dollaria | 8 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

kuka on korkeimmin palkattu urheilija vuonna 2017

**Kysymys 1**

kuka on maailman korkeapalkkaisin urheilija?

**Kysymys 2**

kuka on maailman parhaiten palkattu urheilija?

**Asiakirjan numero 15719**

**Tekstin numero 0**

Noin kuuden viikon piirityksen jälkeen Charlestonin varuskuntaa komentanut kenraalimajuri Benjamin Lincoln antautui briteille, mikä oli yksi sodan pahimmista amerikkalaisten tappioista.

**Kysymys 0**

kuka voitti Charlestonin taistelun vallankumoussodassa...

**Kysymys 1**

joka voitti Charlestonin taistelun vuonna 1780 -

**Teksti numero 1**

Charlestonin piiritys Osa Amerikan vallankumoussodan piiritystä Charlestonin piiritys 1780 by Alonzo Chappel

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 29. maaliskuuta 1780 -- 12. toukokuuta 1780 |
| Sijainti | Charleston, Etelä-Carolina 32 ° 47 ′ 39,12'' N 79 ° 56 ′ 31,26'' W / 32,7942000 ° N 79,9420167 ° W / 32,7942000;-79,9420167 Koordinaatit. |
| Tulos | Britannian voitto   * Kaupunki antautui briteille |

Sodan osapuolet

Iso-Britannia

* Lojalistit
* Hesse

Yhdysvallat Ranska Komentajat ja johtajat

Sir Henry Clinton Lordi Cornwallis Alexander Leslie

Mariot Arbuthnot

Benjamin Lincoln William Moultrie James Hogun William Woodford Abraham Whipple

Louis Duportail Vahvuus

12 847 vakinaista sotilasta ja miliisijoukkoja 4 500 merimiestä 6 rivilaivaa 8 fregattiyksikköä 4 aseistettua kaleeraa

90 kuljetusta

6 577 sotilasta, merimiestä ja miliisiä 3 fregattia 5 slooppia 1 kuunari 1 priki

3 aseistettua kaleeraa Kaatuneet ja tappiot 76 kaatunutta, 189 haavoittunutta 89 kaatunutta, 138 haavoittunutta 3 371 vangittua.

**Kysymys 0**

joka voitti Charles Townin piirityksen taistelun...

**Asiakirjan numero 15720**

**Tekstin numero 0**

William George Morgan (23. tammikuuta 1870 - 27. joulukuuta 1942) oli lentopallon keksijä, alun perin nimeltään "Mintonette", sulkapallopelistä johdettu nimi, jonka hän myöhemmin suostui muuttamaan vastaamaan paremmin lajin luonnetta. Hän syntyi Lockportissa, New Yorkissa, Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

jonka sanotaan olevan lentopallon isä, -

**Asiakirjan numero 15721**

**Tekstin numero 0**

Filippiineillä Internet oli ensimmäisen kerran käytettävissä 29. maaliskuuta 1994, jolloin Filippiinien verkkosäätiö (PHNet) yhdisti maan ja sen asukkaat Yhdysvaltojen Sprint-verkkoon 64 kbit/s:n yhteydellä. Vuonna 2016 yli 44 000 000 ihmistä käytti internetiä maassa, mikä vastaa 43,5 prosenttia koko väestöstä.

**Kysymys 0**

milloin internet otettiin käyttöön Filippiineillä?

**Asiakirjan numero 15722**

**Tekstin numero 0**

Elokuun 8. päivänä 1942 Intian kongressikomitea hyväksyi Bombayn istunnossaan Quit India -resoluution. Hallitus vastasi pidättämällä tärkeimmät johtajat ja kaikki kongressin työkomitean jäsenet ja yritti näin estää liikkeen menestyksen. Nuori Aruna Asaf Ali johti 9. elokuuta pidetyn istunnon loppuosan ja nosti kongressin lipun Gowalia Tank Maidanilla. Tämä merkitsi liikkeen alkua. Poliisi tulitti kokousta istunnon aikana. Arunaa kutsuttiin vuoden 1942 liikkeen sankarittareksi hänen rohkeutensa vuoksi vaaran edessä, ja myöhempinä vuosinaan häntä kutsuttiin itsenäisyysliikkeen Grand Old Ladyksi. Vaikka suoraa johtajuutta ei ollut, ympäri maata järjestettiin spontaaneja mielenosoituksia ja mielenosoituksia, joissa ilmaistiin Intian nuorison halu saavuttaa itsenäisyys.

**Kysymys 0**

kuka on quit india -liikkeen sankaritar?

**Teksti numero 1**

Aruna Asaf Ali (bengali: অরুণা আসফ আলী) (16. heinäkuuta 1909 -- 29. heinäkuuta 1996), syntymänimeltään Aruna Ganguly, oli intialainen itsenäisyysaktivisti. Hänet muistetaan laajalti siitä, että hän nosti Intian kansalliskongressin lipun Gowalia Tankin maidanilla Bombayssa Quit India Movement -liikkeen aikana vuonna 1942.

**Kysymys 0**

joka nosti kongressin lipun Gowalia Tank Maidanilla Mumbaissa vuoden 1942 lopetusliikkeen aikana.

**Kysymys 1**

Kuka on rohkea nainen quit india -liikkeessä?

**Teksti numero 2**

Elokuun 8. päivänä 1942 Intian kongressikomitea hyväksyi Bombayn istunnossaan Quit India -resoluution. Hallitus vastasi pidättämällä tärkeimmät johtajat ja kaikki kongressin työkomitean jäsenet ja yritti näin estää liikkeen menestyksen. Nuori Aruna Asaf Ali johti 9. elokuuta pidetyn istunnon loppuosan ja nosti kongressin lipun Gowalia Tankin maidanilla. Tämä merkitsi liikkeen alkua. Poliisi tulitti kokousta istunnon aikana. Arunaa kutsuttiin vuoden 1942 liikkeen sankarittareksi hänen rohkeutensa vuoksi vaaran edessä, ja myöhempinä vuosinaan häntä kutsuttiin itsenäisyysliikkeen Grand Old Ladyksi. Vaikka hänellä ei ollut suoraa johtajuutta, spontaaneja mielenosoituksia ja mielenosoituksia järjestettiin kaikkialla maassa ilmauksena Intian nuorison halusta saavuttaa itsenäisyys.....

**Kysymys 0**

kuka oli vuoden 1942 quit india -liikkeen sankaritar?

**Kysymys 1**

joka tunnetaan vuoden 1942 quit india -liikkeen sankarittarena...

**Asiakirjan numero 15723**

**Tekstin numero 0**

* Hugh Edwards kuin Piggy

**Kysymys 0**

joka esitti Possua Kärpästen herrasta -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 15724**

**Tekstin numero 0**

Buena Vista Distributionin alun perin 25. tammikuuta 1961 teattereihin julkaisema Sata ja yksi dalmatialaista oli kassamenestys, ja se auttoi studion pois kaksi vuotta aiemmin julkaistun kalliimman tuotannon, Ruususen, aiheuttamasta taloudellisesta lamasta. Sen kaupallinen menestys johtui lipputulojen lisäksi myös siitä, että siinä käytettiin edullisia animaatiotekniikoita, kuten xerografiaa perinteisten animaatiokelien värjäys- ja maalausprosessin aikana, mikä piti tuotantokustannukset alhaisina. Se on esitetty elokuvateattereissa uudelleen neljä kertaa vuosina 1969, 1979, 1985 ja 1991. 1991 julkaistu uudelleenfilmatisointi oli vuoden kahdeskymmenes eniten tuottanut elokuva kotimaan tuloilla mitattuna. Siitä tehtiin vuonna 1996 uusi live action -elokuva.

**Kysymys 0**

milloin disneyn 101 dalmatialaista ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin elokuva 101 dalmatialaista ilmestyi?

**Teksti numero 1**

Lauluntekijä Roger Radcliffe asuu poikamiesasunnossa Lontoossa dalmatialaisen koiransa Pongon kanssa. Pongo on kyllästynyt poikamieselämään ja päättää etsiä Rogerille vaimon ja itselleen kumppanin. Kun hän katselee ikkunasta erilaisia koira-ihmis-naaraspareja, hän huomaa täydellisen parin, Anita-nimisen naisen ja hänen dalmatialaisnaaraansa Perditan. Hän saa Rogerin nopeasti ulos talosta ja raahaa hänet puiston läpi sopiakseen tapaamisesta. Hän ja Anita rakastuvat ja menevät naimisiin.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Roger menee naimisiin sadassa ja yhdessä dalmatialaisessa elokuvassa?

**Teksti numero 2**

Myöhemmin Perdita synnyttää viidentoista pennun pentueen. Samana yönä heidän luonaan vierailee Cruella De Vil, Anitan varakas entinen koulutoveri. Hän tarjoutuu ostamaan koko pentueen, mutta Roger sanoo, etteivät ne ole myytävänä. Muutamaa viikkoa myöhemmin hän palkkaa kätyrinsä Jasperin ja Horacen varastamaan ne. Kun Scotland Yard ei löydä heitä, Pongo ja Perdita pyytävät apua Lontoon muilta koirilta koirien juoruilulinjan ``Twilight bark'' avulla.

**Kysymys 0**

Kuinka monta pentua äidillä oli 101 dalmatialaista -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 15725**

**Tekstin numero 0**

Mescalero tai Mescalero Apache on eteläisiin athabaskan-intiaaneihin kuuluva apassiheimo. Heimo on liittovaltion tunnustama Mescalero Apache Tribe of the Mescalero Apache Reservation, joka sijaitsee New Mexicon eteläisessä keskiosassa.

**Kysymys 0**

minne mescalero apassit ovat asettuneet Uudessa Meksikossa?

**Asiakirjan numero 15726**

**Tekstin numero 0**

Globe Life Field on rakenteilla oleva baseball-puisto Arlingtonissa, Texasissa. Se toimii Major League Baseballin Texas Rangersin kotikenttänä. Globe Life and Accident Insurance Company, joka on teksasilaisen Torchmark Corporationin tytäryhtiö, omistaa laitoksen nimeämisoikeudet vuoteen 2048 asti. Uusi palloiluhalli rakennetaan kadun toiselle puolelle aivan Globe Life Parkin eteläpuolelle.

**Kysymys 0**

Mihin rakennetaan uusi Texas Rangersin stadion?

**Teksti numero 1**

Globe Life Fieldin rakennustyömaa vuonna 2017

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Arlington, Texas, Yhdysvallat. |
| Koordinaatit | 32 ° 44 ′ 50,5'' N 97 ° 5 ′ 3'' W / 32.747361 ° N 97.08417 ° W / 32.747361;-97.08417 Koordinaatit: 32 ° 44 ′ 50,5'' N 97 ° 5 ′ 3'' W / 32.747361 ° N 97.08417 ° W / 32.747361;-97.08417 |
| Omistaja | Arlingtonin kaupunki |
| Operaattori | Texas Rangers |
| Kapasiteetti | 41,000 Rakentaminen |
| Rikkoi maanpinnan | 28. syyskuuta 2017 (2017-09-28) |
| Avattu | Maaliskuu 2020 (2020-03) (suunniteltu) |
| Rakennuskustannukset | 1,1 miljardia dollaria |
| Arkkitehti | HKS, Inc. |
| Rakennusinsinööri | Walter P Moore |
| Pääurakoitsija | Manhattan Construction Company Vuokralaiset Texas Rangers (MLB) (2020 --) suunniteltu |

**Kysymys 0**

Milloin uusi Texas Rangersin stadion rakennetaan?

**Asiakirjan numero 15727**

**Tekstin numero 0**

Atchison huomautti, että hänen inspiroivana pidetyn elokuvan teemana oli esteiden voittaminen vaikeista haasteista huolimatta. Hän sanoi myös, että hän halusi kuvata afroamerikkalaisia tavalla, joka ei ole stereotyyppinen, ja yritti näyttää, miten afroamerikkalaiset lapset omaksuvat joitakin stereotypioita. Elokuvassa viitataan yhteisön merkitykseen sekä mustien yhteisöjen kohtaamiin ongelmiin. Se käsittelee myös arvostusta ja leimautumista koulussa ja kritisoi samalla julkista koulujärjestelmää. Näyttelijät sanoivat, että vaikka elokuva oli suunnattu lapsille, he katsoivat, että siinä oli tärkeitä opetuksia myös vanhemmille.

**Kysymys 0**

elokuvan akeelah ja mehiläinen teema

**Teksti numero 1**

* Keke Palmer Akeelah Andersonina:

**Kysymys 0**

joka näytteli Akeelaa elokuvassa Akeelah ja mehiläinen...

**Asiakirjan numero 15728**

**Tekstin numero 0**

iOS 10 iOS-käyttöjärjestelmän versio iOS 10:n oletusarvoinen aloitusnäyttö iPhone 7 -puhelimessa.

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Apple Inc. |
| Lähdemalli | Suljettu avoimen lähdekoodin komponenttien kanssa |
| Ensimmäinen julkaisu | 13. syyskuuta 2016; 17 kuukautta sitten (2016-09-13) |
| Viimeisin julkaisu | 10.3. 3 (14G60) / 19. heinäkuuta 2017; 7 kuukautta sitten (2017-07-19) |
| Alustat | iPhone   * iPhone 5 * iPhone 5C * iPhone 5S * iPhone 6 * iPhone 6 Plus * iPhone 6S * iPhone 6S Plus * iPhone SE * iPhone 7 * iPhone 7 Plus   iPod Touch   * iPod Touch (6. sukupolvi)   iPad   * iPad (4. sukupolvi) * iPad Air * iPad Air 2 * iPad (2017) * iPad Mini 2 * iPad Mini 3 * iPad Mini 4 * iPad Pro |
| Ytimen tyyppi | Hybridi (XNU) |
| Lisenssi | Oma ohjelmisto, jossa on avoimen lähdekoodin komponentteja |
| Edeltäjänä | iOS 9 |
| Seuraavat jäsenet | iOS 11 |
| Virallinen verkkosivusto | iOS 10 at the Wayback Machine (arkistoitu 12. syyskuuta 2017) Tuen tila Vain kolmannen osapuolen sovellusten tuki |

**Kysymys 0**

milloin ios 10 julkaistaan ipad minille?

**Asiakirjan numero 15729**

**Tekstin numero 0**

Herttakuningatar on kirjailija Lewis Carrollin kirjassa Liisan seikkailut ihmemaassa esiintyvä fiktiivinen hahmo, jossa hän on päävastustaja. Hän on äkkipikainen monarkki, jota Carroll itse kuvailee "sokeaksi raivoksi" ja joka antaa nopeasti kuolemantuomion pienimmästäkin rikkomuksesta. Yksi hänen kuuluisimmista repliikeistään, jonka hän usein lausuu, on ``Off with their heads!''.

**Kysymys 0**

jotka sanoivat, että heidän päänsä ovat poissa Alice in Wonderlandissa, -

**Kysymys 1**

kuka on kuningatar elokuvassa Alice ja ihmemaa?

**Asiakirjan numero 15730**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen läpimurto arseenimyrkytyksen havaitsemisessa tapahtui vuonna 1775, kun Carl Wilhelm Scheele keksi keinon muuttaa arseenitrioksidi valkosipulilta tuoksuvaksi arsiinikaasuksi (AsH) käsittelemällä sitä typpihapolla (HNO) ja yhdistämällä se sinkkiin.

**Kysymys 0**

joka kehitti ensimmäisen testin arseenin havaitsemiseksi vuonna 1775.

**Asiakirjan numero 15731**

**Tekstin numero 0**

Sentrifugointi on prosessi, jossa käytetään keskipakovoimaa heterogeenisten seosten sedimentointiin sentrifugilla, ja sitä käytetään teollisuudessa ja laboratorioympäristöissä. Tätä prosessia käytetään kahden sekoittuvan aineen erottamiseen, mutta myös makromolekyylien hydrodynaamisten ominaisuuksien analysointiin. Seoksen tiheämmät komponentit siirtyvät poispäin sentrifugin akselista, kun taas seoksen vähemmän tiheät komponentit siirtyvät kohti akselia. Kemistit ja biologit voivat lisätä koeputkeen kohdistuvaa tehokasta painovoimaa, jotta saostuma (pelletti) kerääntyisi nopeammin ja täydellisemmin putken pohjalle. Jäljelle jäänyt liuos (supernatantti) voidaan hävittää pipetillä.

**Kysymys 0**

Milloin käytämme sentrifugointiprosessia?

**Teksti numero 1**

Sentrifugointi on tekniikka, jossa käytetään keskipakovoimaa hiukkasten erottamiseksi liuoksesta niiden koon, muodon, tiheyden, väliaineen viskositeetin ja roottorin nopeuden mukaan. Tätä prosessia käytetään kahden sekoittuvan aineen erottamiseen, mutta myös makromolekyylien hydrodynaamisten ominaisuuksien analysointiin. Seoksen tiheämmät komponentit siirtyvät poispäin sentrifugin akselista, kun taas seoksen vähemmän tiheät komponentit siirtyvät kohti akselia. Kemistit ja biologit voivat lisätä koeputkeen kohdistuvaa tehokasta painovoimaa, jotta saostuma (pelletti) kerääntyisi nopeammin ja täydellisemmin putken pohjalle. Jäljelle jäävä liuos (supernatantti) voidaan hävittää pipetillä. Proteiiniliuoksen sentrifugointi mahdollistaa esimerkiksi epäpuhtauksien poistamisen supernatanttiin.

**Kysymys 0**

mihin pelletti muodostuu sentrifugoitaessa?

**Asiakirjan numero 15732**

**Tekstin numero 0**

Red Dogin kaivos sijaitsee osoitteessa 68 ° 04 ′ 19'' N 162 ° 52 ′ 34'' W / 68,071989 ° N 162,876044 ° W / 68,071989;-162,876044. Se sijaitsee DeLong-vuoristossa syrjäisellä läntisellä Brooks Range -vuoristolla noin 140 km (90 mailia) Kotzebuesta pohjoiseen ja 89 km (55 mailia) Tšuktšinmerestä.

**Kysymys 0**

missä red dogin kaivos sijaitsee Alaskassa

**Asiakirjan numero 15733**

**Tekstin numero 0**

Iron Maiden perustettiin joulupäivänä vuonna 1975 basisti Steve Harrisin toimesta pian sen jälkeen, kun hän oli jättänyt edellisen yhtyeensä Smilerin. Harris selittää bändin nimen Alexandre Dumas'n romaanin The Man in the Iron Mask -elokuvasovituksesta, jonka nimi muistutti häntä Iron Maidenin kidutuslaitteesta. Kuukausia kestäneiden harjoitusten jälkeen Iron Maiden debytoi St Nicks Hallissa Poplarissa 1. toukokuuta 1976, ennen kuin se asettui puoliksi asumaan Cart and Horses Pubiin Maryland Pointissa, Stratfordissa.

**Kysymys 0**

mistä nimi iron maiden tulee

**Asiakirjan numero 15734**

**Tekstin numero 0**

Orange County Choppers (OCC) on moottoripyörävalmistaja ja lifestyle-brändiyritys, joka sijaitsee Newburghin kaupungissa, joka sijaitsee Orange Countyssa, New Yorkissa, ja jonka perusti Paul Teutul Sr. vuonna 1999., Yritys oli esillä American Chopper -tosi-tv-ohjelmassa, joka esiteltiin syyskuussa 2002 Discovery Channelilla. Discoveryn sarjan peruuntumisen jälkeen yritys oli mukana myös CMT-verkon Orange County Choppers -ohjelmassa vuonna 2013." Orange County Choppers'' palasi Discovery Channelille 1. maaliskuuta 2018 American Chopperin uudelleenkäynnistyksen ensi-iltaan. Koko sarja alkaa 28. toukokuuta 2018.

**Kysymys 0**

missä on orange county choppers sijaitsee new yorkissa

**Asiakirjan numero 15735**

**Tekstin numero 0**

``My Girl'' U.S. single kuvahyllyssä Single The Temptationsilta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``(Talking' Bout) Nobody But My Baby`` |  |
| Julkaistu | 21. joulukuuta 1964 (1964-12-21) |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen single |  |
| Tallennettu | 25. syyskuuta, 10. ja 17. marraskuuta 1964 |  |
| Studio | Hitsville USA (Studio A), Detroit, Michigan |  |
| Genre | * Sielu * R&B |  |
| Pituus | 2: 55 |  |
| Tarra | Gordy |  |
| Lauluntekijä(t) | * Smokey Robinson * Ronald White |  |
| Tuottaja(t) | * Smokey Robinson * Ronald White The Temptations singlejen kronologia |  |
| ``Tyttö (Why You Wanna Make Me Blue)'' (1964) | ``My Girl'' (1964) | ``Se kasvaa'' (1965) |

**Kysymys 0**

Milloin tyttöni kiusausten äärellä ilmestyi?

**Teksti numero 1**

``My Girl'' on Temptationsin vuonna 1964 Gordyn (Motown) levy-yhtiölle levyttämä standardi, josta tuli listaykköshitti vuonna 1965. Miraclesin jäsenten Smokey Robinsonin ja Ronald Whiten kirjoittama ja tuottama kappaleesta tuli Temptationsin ensimmäinen Yhdysvaltain listaykkössingle, ja se on nykyään heidän tunnuskappaleensa. Robinson sai inspiraation tämän kappaleen kirjoittamiseen vaimostaan, Miraclesin jäsenestä Claudette Rogers Robinsonista. Kappale oli mukana Temptations-albumilla The Temptations Sing Smokey.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen my girl by the temptations...

**Teksti numero 2**

``My Girl'' Picture sleeve yhdysvaltalaiselle vinyylijulkaisulle Temptationsin single albumilta The Temptations Sing Smokey

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``(Talking' Bout) Nobody But My Baby`` |  |
| Julkaistu | 21. joulukuuta 1964 (1964-12-21) |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen single |  |
| Tallennettu | 25. syyskuuta, 10. marraskuuta ja 17. marraskuuta 1964. |  |
| Studio | Hitsville USA (Studio A), Detroit, Michigan |  |
| Genre | * Sielu * R&B |  |
| Pituus | 2: 59 |  |
| Tarra | Gordy (G 7038) |  |
| Lauluntekijä(t) | * Smokey Robinson * Ronald White |  |
| Tuottaja(t) | * Smokey Robinson * Ronald White (ilman mainetta) Temptations singlejen kronologia |  |
| ``Tyttö (Why You Wanna Make Me Blue)'' (1964) | ``My Girl'' (1964) | ``Se kasvaa'' (1965) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Tyttö (Why You Wanna Make Me Blue)'' (1964) | ``My Girl'' (1964) | ``Se kasvaa'' (1965) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Sain auringonpaistetta pilvisenä päivänä

**Asiakirjan numero 15736**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1924 talviolympialaiset, jotka tunnettiin virallisesti nimellä I talviolympialaiset (ranskaksi Les Iers Jeux olympiques d'hiver), olivat talven moniottelutapahtuma, joka järjestettiin vuonna 1924 Chamonix'ssa, Ranskassa. Alun perin Semaine Internationale des Sports d'Hiver (``Kansainvälinen talviurheiluviikko'') -nimellä vuoden 1924 kesäolympialaisten yhteydessä järjestetyt urheilukilpailut pidettiin Mont Blancin juurella Chamonix'ssa ja Haute-Savoie'ssa Ranskassa 25. tammikuuta ja 5. helmikuuta 1924 välisenä aikana. Kisat järjesti Ranskan olympiakomitea, ja Kansainvälinen olympiakomitea (KOK) nimesi ne myöhemmin I talviolympialaisiksi.

**Kysymys 0**

milloin pidettiin ensimmäiset talviolympialaiset?

**Kysymys 1**

milloin talviolympialaiset alkoivat ja missä?

**Kysymys 2**

missä pidettiin ensimmäiset talviolympialaiset?