**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Kausi (s) Aloitettu | Huomioitavuus | Viitteet |
| Hurts, Jalen Jalen Hurts | 2016-nykyinen | Hurts johti Alabaman kauden 2016 mestaruusotteluun, jossa se hävisi Clemsonille 35-31. Aikaisin ilmoittautunut pelaaja, joka on ensimmäinen fuksi, joka aloittaa pelinrakentajana päävalmentaja Nick Sabanin uralla ... päättyi 13-1 Tiden aloittavana pelinrakentajana ... USA Today ja ESPN valitsivat hänet Freshman All-American -valmentajaksi ... ansaitsi SEC:n vuoden hyökkäävän pelaajan tunnustuksen konferenssin valmentajilta ja Associated Pressiltä ... sai SEC:n ykkösjoukkueen kunnianosoitukset sekä valmentajilta että AP:ltä ... valmentajat valitsivat hänet SEC:n vuoden fuksipelaajaksi, ja AP valitsi hänet SEC:n vuoden uudeksi tulokkaaksi ... finaaliin Manning-palkinnon ja Earl Campbell Tyler Rose -palkinnon saajaksi ... välieriin Walter Camp Player of the Year -palkinnon saajaksi ... nimettiin välieriin Davey O'Brien -palkinnon saajaksi, joka myönnetään vuosittain maan parhaalle pelinrakentajalle ... lisättiin Manning-palkinnon tarkkailulistalle lokakuussa. 12. kauden ensimmäisen puoliskon aikana saavuttamiensa tulosten ansiosta ... heitti 2 780 jaardia 23 touchdownia ja yhdeksän syötönkatkoa ... oli vastuussa 36 touchdownista (23 syötönkatkoa, 13 juoksua) ja rikkoi näin Blake Simsin vuonna 2014 tekemän 35 touchdownin Alabaman ennätyksen. |  |
| Blake Barnett | 2016 | Barnett aloitti kauden 2016 ensimmäisen pelin USC:tä vastaan. Hänet korvasi Jalen Hurts, josta tuli aloittava pelinrakentaja. Vähäisen peliajan jälkeen seuraavissa peleissä Barnett päätti jättää ohjelman ja siirtyä junior collegeen ja sitten Arizona Stateen, jossa hän on nyt varapelinrakentaja Manny Wilkinsin takana. |  |
| Coker, Jake Jake Coker | 2015 | Coker johti Alabaman vuoden 2016 mestaruuteen, jossa se voitti Clemsonin 45-40. |  |
| Sims, Blake Blake Sims | 2014 | Sims nimettiin aloittavaksi pelinrakentajaksi juuri ennen kauden avausottelua West Virginiaa vastaan hänen voitettuaan pitkällisen kilpailun Jake Cokeria vastaan. Floridaa vastaan Sims teki koulun ennätyksen kokonaishyökkäyksen määrässä yksittäisessä ottelussa 484 jaardillaan, johon sisältyi 39 jaardia juoksua. Sims heitti 3 487 jaardia (yhden kauden ennätys) 28 touchdownilla. Hän teki myös 7 touchdownia ja 350 jaardia maajoukkueessa. Hän johdatti Tiden voittamaan vuoden 2014 SEC-mestaruuden, jossa hän oli pelin MVP. |  |
| McCarron, AJ AJ AJ McCarron | 2011 -- 2013 | McCarron johti Crimson Tiden vuosien 2011 ja 2012 kansallisiin mestaruuksiin ja valmistui Alabaman uran johtavana syöttäjänä jaardien (9 019), syöttöjen (686) ja touchdownien (77) sarjassa. Hän pitää hallussaan myös yhden kauden syöttöjaardien (3 063) ja touchdownien (30) ennätyksiä. Hän sijoittui Heisman Trophyn kakkoseksi kaudella 2013. Cincinnati Bengals varasi hänet NFL Draftissa 2014. |  |
| McElroy, Greg Greg McElroy | 2009 -- 2010 | McElroy johti Crimson Tiden vuoden 2009 kansalliseen mestaruuteen ja hänet nimettiin ESPN:n vuoden 2010 akateemiseksi All-Americaniksi. New York Jets varasi hänet vuoden 2011 NFL-draftissa. |  |
| Wilson, John Parker John Parker Wilson | 2006 -- 2008 | Wilson valmistui kaikkien aikojen johtavana pelaajana useissa luokissa, jotka on sittemmin ohitettu. Hän pitää edelleen hallussaan yhden kauden ennätystä (255). Hän jäi ilman varausta, mutta pelasi NFL:ssä Atlanta Falconsissa, Jacksonville Jaguarsissa ja Pittsburgh Steelersissä. |  |
| Croyle, Brodie Brodie Croyle | 2002 -- 2005 | Croyle valmistui kaikkien aikojen johtavana pelaajana useissa luokissa, jotka on sittemmin ohitettu. Kansas City Chiefs valitsi hänet vuoden 2006 NFL Draftissa. |  |
| Guillon, Mark Mark Guillon |  | Guillon aloitti kauden 2004 aikana pari peliä Brodie Croylen loukkaannuttua kauden lopulla. Myöhemmin hän jätti ohjelman lokakuussa 2006. |  |
| Pennington, Spencer Spencer Pennington |  | Pennington aloitti kauden 2004 seitsemän viimeistä peliä Brodie Croylen ja Mark Guillonin loukkaannuttua. Hän jätti ohjelman tammikuussa 2005 keskittyäkseen vain baseball-uraansa Crimson Tiden kanssa. |  |
| Avalos, Brandon Brandon Avalos | 2003 | Avalos aloitti Southern Missia vastaan kaudella 2003 Brodie Croylen ja Spencer Penningtonin loukkaantumisten vuoksi. Hän jätti ohjelman tammikuussa 2004. |  |
| Watts, Tyler Tyler Watts | 2000 -- 2002 |  |  |
| Zow, Andrew Andrew Zow | 1998 -- 2000 | Johti Alabaman SEC-mestaruuteen vuonna 1999 ja päätti uransa kaikkien aikojen johtavana syöttäjänä (nyt 4.). |  |
| Phillips, John David John David Phillips | 1998 | Viidennen vuoden seniorina Phillips aloitti kauden neljä ensimmäistä peliä ennen kuin hänet korvattiin Andrew Zow'lla vuodeksi. |  |
| Kitchens, Freddie Freddie Kitchens | 1995 -- 1997 |  |  |
| Burgdorf, Brian Brian Burgdorf | 1995 |  |  |
| Barker, Jay Jay Barker | 1992 -- 1994 | All-SEC. Baker johti Alabaman vuoden 1992 mestaruuteen. Green Bay Packers valitsi hänet vuoden 1995 NFL-draftin viidennellä kierroksella. |  |
| Woodson, Danny Danny Woodson | 1991 |  |  |
| Hollingsworth, Gary Gary Hollingsworth | 1989 -- 1990 |  |  |
| Smith, David David Smith | 1987 -- 1988 |  |  |
| Dunn, Jeff Jeff Dunn | 1987 -- 1989 |  |  |
| Sutton, Vince Vince Sutton | 1987 -- 1988, 1984 |  |  |
| Shula, Mike Mike Shula | 1984 -- 1986 |  |  |
| Lewis, Walter Walter Lewis | 1981 -- 1983 | Lewis oli ensimmäinen musta pelinrakentaja, joka aloitti Crimson Tiden joukkueessa, ja hän johti Alabamaa Bryantin kauden kolmen viimeisen kauden aikana. |  |
| Jacobs, Don Don Jacobs | 1980 |  |  |
| Shealy, Steadman S. Steadman S. Shealy | 1979 | All-SEC. Shealy johti Crimson Tiden voittamattomaan kauteen ja kansalliseen mestaruuteen 1979. |  |
| Rutledge, Jeff Jeff Jeff Rutledge | 1976 -- 1978 |  |  |
| Todd, Richard Richard Todd | 1974 -- 1975 | New York Jets valitsi Toddin vuoden 1976 NFL-luonnoksen ensimmäisellä kierroksella. |  |
| Rutledge, Gary Gary Rutledge | 1973 | Rutledge oli ensimmäinen kahdesta veljeksestä, jotka johtivat kansallista mestarijoukkuetta. Hän johti Alabaman vuoden 1973 mestaruuteen, ja hänen veljensä Jeff Rutledge johti Alabaman vuoden 1978 mestaruuteen. |  |
| Davis, Terry Terry Davis | 1971 -- 1972 |  |  |
| Hayden, Neb Neb Neb Hayden | 1970 |  |  |
| Hunter, Scott Scott Scott Hunter | 1968 -- 1970 |  |  |
| Trimble, Wayne Wayne Wayne Trimble | 1966 |  |  |
| Stabler, Ken Ken Ken Stabler | 1966 -- 1967 | All-SEC. Super Bowl XI -mestari. Pro Football Hall of Fame. |  |
| Sloan, Steve Steve Sloan | 1962 -- 1965 |  |  |
| Namath, Joe Joe Namath | 1962 -- 1964 | All-SEC. Pro Football Hall of Fame. Super Bowl III -mestari. |  |
| Trammell, Pat Pat Trammell | 1959 -- 1961 |  |  |
| Jackson, Bobby Bobby Jackson | 1958 |  |  |
| Smith, Bobby Bobby Smith | 1956 -- 1957 |  |  |
| Seinät, savi Saviseinät | 1956 |  |  |
| Starr, Bart Bart Starr | 1953 -- 1955 | Pro Football Hall of Fame. NFL 1960-luvun vuosikymmenen joukkue. Kaksinkertainen Super Bowl -mestari ja MVP (Most Valuable Player). Alabamassa hän pelasi myös syöttäjänä. |  |
| Hobson, Clell Clell Hobson | 1951 -- 1952 |  |  |
| Salem, Ed Ed Salem | 1949 -- 1950 |  |  |
| Avinger, Butch Butch Avinger | 1949 -- 1950 |  |  |
| Brown, Jack Jack Brown | 1948 |  |  |
| Morrow, Hugh Hugh Morrow | 1947 |  |  |
| Self, Hal Hal Self | 1945 -- 1946 |  |  |
| Gilmer, Harry Harry Gilmer | 1945 | All-SEC |  |
| McWhorter, Jim Jim McWhorter Jim McWhorter | 1941 -- 1942 | Vuoden 1941 joukkue voitti Cotton Bowlin ja kansallisen mestaruuden. Vuoden 1942 joukkue voitti Orange Bowlin. Detroit Lionsin palvelukseen toisen maailmansodan jälkeen. |  |
| DeShane, Chuck Chuck DeShane | 1939 -- 1940 |  |  |
| Hughes, Hal Hal Hal Hughes | 1937 -- 1938 |  |  |
| Bradford, Vic Vic Vic Bradford | 1936 -- 1938 |  |  |
| Riley, Joe Joe Riley | 1936 | All-SEC |  |
| Smith, Riley Riley Smith | 1934 -- 1935 | All-SEC |  |

**Kysymys 0**

kuka oli alabaman pelinrakentaja ennen jalenin loukkaantumista?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Aloitetut vuodet | Huomioitavuus | Viitteet |
| Hurts, Jalen Jalen Hurts | 2016 | Hurts johti Alabaman vuoden 2017 mestaruuteen, jossa se hävisi Clemsonille 35-31. Varhainen ilmoittautunut, joka on ensimmäinen fuksi aloittaa pelinrakentajana päävalmentaja Nick Sabanin uralla ... päättyi 13-1 Tiden aloittavana pelinrakentajana ... USA Today ja ESPN valitsivat hänet Freshman All-American -valmentajaksi ... ansaitsi SEC:n vuoden hyökkäävän pelaajan tunnustuksen konferenssin valmentajilta ja Associated Pressiltä ... keräsi SEC:n ykkösjoukkueen kunnianosoitukset sekä valmentajilta että AP:ltä ... valmentajat valitsivat hänet SEC:n vuoden tulokkaaksi ja AP:llä SEC:n vuoden tulokkaaksi ... finaaliin Manning-palkinnon ja Earl Campbell Tyler Rose -palkinnon saajaksi ... välieriin Walter Camp Player of the Year -palkinnon saajaksi ... nimettiin välieriin Davey O'Brien -palkinnon saajaksi, joka myönnetään vuosittain maan parhaalle pelinrakentajalle ... lisättiin Manning-palkinnon tarkkailulistalle lokakuussa. 12. kauden ensimmäisellä puoliskolla saavuttamiensa tulosten ansiosta ... heitti 2 780 jaardia ja teki 23 touchdownia yhdeksään syötönkatkoon verrattuna ... oli vastuussa 36 touchdownista (23 syöttöä, 13 juoksua) ja rikkoi näin Blake Simsin vuonna 2014 tekemän 35 touchdownin Alabaman ennätyksen. |  |
| Blake Barnett | 2016 | Barnett aloitti kauden 2016 ensimmäisen pelin USC:tä vastaan. Hänet korvasi Jalen Hurts, josta tuli aloittava pelinrakentaja. Vähäisen peliajan jälkeen seuraavissa peleissä Barnett päätti jättää ohjelman ja siirtyä junior collegeen ja sitten Arizona Stateen, jossa hän on nyt varapelinrakentaja Manny Wilkinsin takana. |  |
| Coker, Jake Jake Coker | 2015 | Coker johti Alabaman vuoden 2016 mestaruuteen, jossa se voitti Clemsonin 45-40. |  |
| Sims, Blake Blake Sims | 2014 | Sims nimettiin aloittavaksi pelinrakentajaksi juuri ennen kauden avausottelua West Virginiaa vastaan hänen voitettuaan pitkällisen kilpailun Jake Cokeria vastaan. Floridaa vastaan Sims teki koulun ennätyksen kokonaishyökkäyksen määrässä yksittäisessä ottelussa 484 jaardillaan, johon sisältyi 39 jaardia juoksua. Sims heitti 3 487 jaardia (joka on yhden kauden ennätys) 28 touchdownilla. Hän lisäsi myös 7 touchdownia ja 350 jaardia maassa. Hän johdatti Tiden voittamaan vuoden 2014 SEC-mestaruuden, jossa hän oli pelin MVP. |  |
| McCarron, AJ AJ AJ McCarron | 2011 -- 2013 | McCarron johti Crimson Tiden vuosien 2011 ja 2012 kansallisiin mestaruuksiin ja valmistui Alabaman uran johtavana syöttäjänä jaardien (9 019), syöttöjen (686) ja touchdownien (77) sarjassa. Hän pitää hallussaan myös yhden kauden syöttöjaardien (3 063) ja touchdownien (30) ennätyksiä. Hän sijoittui Heisman Trophyn kakkoseksi kaudella 2013. Cincinnati Bengals varasi hänet NFL Draftissa 2014. |  |
| McElroy, Greg Greg McElroy | 2009 -- 2010 | McElroy johti Crimson Tiden vuoden 2009 kansalliseen mestaruuteen ja hänet nimettiin ESPN:n vuoden 2010 akateemiseksi All-Americaniksi. New York Jets varasi hänet vuoden 2011 NFL-draftissa. |  |
| Wilson, John Parker John Parker Wilson | 2006 -- 2008 | Wilson valmistui kaikkien aikojen johtavana pelaajana useissa luokissa, jotka on sittemmin ohitettu. Hän pitää edelleen hallussaan yhden kauden ennätystä (255). Hän jäi ilman varausta, mutta pelasi NFL:ssä Atlanta Falconsissa, Jacksonville Jaguarsissa ja Pittsburgh Steelersissä. |  |
| Croyle, Brodie Brodie Croyle | 2002 -- 2005 | Croyle valmistui kaikkien aikojen johtavana pelaajana useissa luokissa, jotka on sittemmin ohitettu. Kansas City Chiefs valitsi hänet vuoden 2006 NFL Draftissa. |  |
| Guillon, Mark Mark Guillon |  | Guillon aloitti kauden 2004 aikana pari peliä Brodie Croylen loukkaannuttua kauden lopulla. Myöhemmin hän jätti ohjelman lokakuussa 2006. |  |
| Pennington, Spencer Spencer Pennington |  | Pennington aloitti kauden 2004 seitsemän viimeistä peliä Brodie Croylen ja Mark Guillonin loukkaannuttua. Hän jätti ohjelman tammikuussa 2004 keskittyäkseen vain baseball-uraansa Crimson Tiden kanssa. |  |
| Avalos, Brandon Brandon Avalos | 2003 | Avalos aloitti Southern Missia vastaan kaudella 2003 Brodie Croylen ja Spencer Penningtonin loukkaantumisten vuoksi. Hän jätti ohjelman tammikuussa 2004. |  |
| Watts, Tyler Tyler Watts | 2000 -- 2002 |  |  |
| Zow, Andrew Andrew Zow | 1998 -- 2000 | Johti Alabaman SEC-mestaruuteen vuonna 1999 ja päätti uransa kaikkien aikojen johtavana syöttäjänä (nyt 4.). |  |
| Phillips, John David John David Phillips John David Phillips | 1998 | Viidennen vuoden seniorina Phillips aloitti kauden neljä ensimmäistä peliä ennen kuin hänet korvattiin Andrew Zow'lla vuodeksi. |  |
| Kitchens, Freddie Freddie Kitchens | 1995 -- 1997 |  |  |
| Burgdorf, Brian Brian Burgdorf | 1995 |  |  |
| Barker, Jay Jay Barker | 1992 -- 1994 | All-SEC. Baker johti Alabaman vuoden 1992 mestaruuteen. Green Bay Packers valitsi hänet vuoden 1995 NFL-draftin viidennellä kierroksella. |  |
| Woodson, Danny Danny Woodson | 1991 |  |  |
| Hollingsworth, Gary Gary Hollingsworth | 1989 -- 1990 |  |  |
| Smith, David David Smith | 1987 -- 1988 |  |  |
| Dunn, Jeff Jeff Dunn | 1987 -- 1989 |  |  |
| Sutton, Vince Vince Sutton | 1987 -- 1988, 1984 |  |  |
| Shula, Mike Mike Shula | 1984 -- 1986 |  |  |
| Lewis, Walter Walter Lewis | 1981 -- 1983 | Lewis oli ensimmäinen musta pelinrakentaja, joka aloitti Crimson Tiden joukkueessa, ja hän johti Alabamaa Bryantin kauden kolmen viimeisen kauden aikana. |  |
| Jacobs, Don Don Jacobs | 1980 |  |  |
| Shealy, Steadman S. Steadman S. Shealy | 1979 | All-SEC. Shealy johti Crimson Tiden voittamattomaan kauteen ja kansalliseen mestaruuteen 1979. |  |
| Rutledge, Jeff Jeff Jeff Rutledge | 1976 -- 1978 |  |  |
| Todd, Richard Richard Todd | 1974 -- 1975 | New York Jets valitsi Toddin vuoden 1976 NFL-luonnoksen ensimmäisellä kierroksella. |  |
| Rutledge, Gary Gary Gary Rutledge | 1973 | Rutledge oli ensimmäinen kahdesta veljeksestä, jotka johtivat kansallista mestarijoukkuetta. Hän johti Alabaman vuoden 1973 mestaruuteen, ja hänen veljensä Jeff Rutledge johti Alabaman vuoden 1978 mestaruuteen. |  |
| Davis, Terry Terry Davis | 1970 -- 1972 |  |  |
| Hunter, Scott Scott Scott Hunter | 1968 -- 1970 |  |  |
| Stabler, Ken Ken Ken Stabler | 1966 -- 1967 | All-SEC. Super Bowl XI -mestari. Pro Football Hall of Fame. |  |
| Sloan, Steve Steve Sloan | 1962 -- 1965 |  |  |
| Namath, Joe Joe Namath | 1962 -- 1964 | All-SEC. Pro Football Hall of Fame. Super Bowl III -mestari. |  |
| Trammell, Pat Pat Trammell | 1959 -- 1961 |  |  |
| Jackson, Bobby Bobby Jackson | 1958 |  |  |
| Smith, Bobby Bobby Smith | 1956 -- 1957 |  |  |
| Seinät, savi Saviseinät | 1956 |  |  |
| Starr, Bart Bart Starr | 1953 -- 1955 | Pro Football Hall of Fame. NFL 1960-luvun vuosikymmenen joukkue. Kaksinkertainen Super Bowl -mestari ja MVP (Most Valuable Player). Alabamassa hän pelasi myös syöttäjänä. |  |
| Hobson, Clell Clell Hobson | 1951 -- 1952 |  |  |
| Salem, Ed Ed Salem | 1949 -- 1950 |  |  |
| Avinger, Butch Butch Avinger | 1949 -- 1950 |  |  |
| Brown, Jack Jack Brown | 1948 |  |  |
| Morrow, Hugh Hugh Morrow | 1947 |  |  |
| Self, Hal Hal Self | 1945 -- 1946 |  |  |
| Gilmer, Harry Harry Gilmer | 1945 | All-SEC |  |
| McWhorter, Jim Jim McWhorter Jim McWhorter | 1944, 1941 -- 1942 |  |  |
| DeShane, Chuck Chuck DeShane | 1939 -- 1940 |  |  |
| Hughes, Hal Hal Hal Hughes | 1937 -- 1938 |  |  |
| Bradford, Vic Vic Vic Bradford | 1936 -- 1938 |  |  |
| Riley, Joe Joe Riley | 1936 | All-SEC |  |
| Smith, Riley Riley Smith | 1934 -- 1935 | All-SEC |  |

**Kysymys 0**

kuka on Alabaman aloittava pelinrakentaja tänä vuonna?

**Asiakirjan numero 43923**

**Tekstin numero 0**

``Gloria'' on pohjoisirlantilaisen laulaja-lauluntekijä Van Morrisonin kirjoittama kappale, jonka Morrisonin yhtye Them levytti alun perin vuonna 1964 ja joka julkaistiin kappaleen ``Baby, Please Don't Go'' B-puolena. Kappaleesta tuli autotallirockin peruskappale ja osa monien rockyhtyeiden ohjelmistoa. Se on jäänyt mieleen erityisesti ``Gloria!'' -kertosäkeistöstä. Se on helppo soittaa yksinkertaisena kolmen soinnun kappaleena, ja siksi se on suosittu kitaransoittoa opettelevien keskuudessa.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun Gloria 1960-luvulla -

**Asiakirjan numero 43924**

**Tekstin numero 0**

Vuosien 1997 - 98 FA Premier League (joka sponsorointisyistä tunnetaan FA Carling Premiershipinä) toi Arsenalille ensimmäisen mestaruuden sitten vuoden 1991, ja näin Arsenalista tuli vasta toinen joukkue, joka on voittanut "The Double" -tuplan toisen kerran.

**Kysymys 0**

joka voitti valioliigan vuosina 97 98

**Asiakirjan numero 43925**

**Tekstin numero 0**

Wallis Currie-Wood (s. 12. joulukuuta 1991) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän näyttelee Stephanie ``Stevie'' McCordia CBS:n draamasarjassa Madam Secretary.

**Kysymys 0**

joka näyttelee vanhinta tytärtä Madam Secretary -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 43926**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Lara Jean ja Peter eivät tiedä, mitä tulevaisuus tuo tullessaan, he päättävät pysyä yhdessä. Peter kirjoittaa heidän välilleen uuden sopimuksen, joka on kuin se sopimus, joka laadittiin, kun he seurustelivat ensimmäisessä romaanissa. Kirja päättyy siihen, että Lara Jean tuntee olevansa varma siitä, että hänen suhteensa Peteriin kestää.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Lara Jean päätyy kirjojen lopussa?

**Asiakirjan numero 43927**

**Tekstin numero 0**

Admiral Twin julkaisi debyyttilevynsä Unlucky joulukuussa 1997 riippumattomalla New Pop Revival Recordsilla. Yhtyeeseen kuuluivat Brad Becker (laulu, kitara, koskettimet ym.), Mark Carr (laulu, basso), Jarrod Gollihare (laulu, rummut) ja John Russell (laulu, kitara). Kaikki jäsenet ovat myös lauluntekijöitä. Unlucky-kappaleen tueksi he kiersivät Tulsan paikallisten pop-tähtien, Hansonin, kanssa Albertane-kiertueen avajaisnäyttelijänä kesällä 1998 ja soittivat loppuunmyydyille katsomoille ja monille tuhansille faneille.

**Kysymys 0**

Milloin Admiral Twin avattiin Tulsassa?

**Asiakirjan numero 43928**

**Tekstin numero 0**

Termiä "dogfight" on käytetty vuosisatojen ajan kuvaamaan lähitaistelua: kahden tai useamman vastustajan välistä kiivasta, nopeatempoista taistelua. Termi sai suosiota toisen maailmansodan aikana, vaikka sen alkuperä ilmataistelussa voidaan jäljittää ensimmäisen maailmansodan loppuvuosiin. Ensimmäinen kirjallinen viittaus sanan nykyaikaiseen käyttöön on A. E. Illingworthin kirjasta Fly Papers vuodelta 1919: ``Taistelu kehittyy 'koiratappeluksi', pienet koneryhmät ottavat yhteen kuolemaan asti käytävässä taistelussa''.

**Kysymys 0**

Mistä termi "koiratappelu" tulee?

**Asiakirjan numero 43929**

**Tekstin numero 0**

``Malibu'' on yhdysvaltalaisen laulajan Miley Cyrusin kappale, joka on Cyrusin tulevan kuudennen studioalbumin, Younger Now, pääsingle. Kappaleen ovat kirjoittaneet Cyrus ja Oren Yoel, ja sen on tuottanut Yoel. Kappale sai ensiesityksensä Beats 1 -kanavalla 11. toukokuuta 2017, ja sen jälkeen RCA Records julkaisi sen digitaalisesti ladattavaksi ja suoratoistettavaksi.

**Kysymys 0**

milloin miley cyrus malibu biisi tulee ulos

**Asiakirjan numero 43930**

**Tekstin numero 0**

* Brittiläinen Kolumbia
* Campbell River (Campbell Riverin lentoasema)
* Dawson Creek (Dawson Creekin lentoasema)
* Fort Nelson (Fort Nelsonin lentoasema)
* Fort St. John (Fort St. Johnin lentoasema)
* Kamloops (Kamloopsin lentoasema)
* Kelowna (Kelownan kansainvälinen lentoasema)
* Prince George (Prince Georgen lentoasema)
* Quesnel (Quesnelin lentoasema)
* Smithers (Smithersin lentoasema)
* Terrace (Luoteinen alueellinen lentoasema)
* Vancouver (Vancouverin kansainvälinen lentoasema)
* Williams Lake (Williams Laken lentoasema)

**Kysymys 0**

missä central mountain air laskeutuu vancouverissa

**Asiakirjan numero 43931**

**Tekstin numero 0**

Kathleen Erin Walsh (s. 13. lokakuuta 1967) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja liikenainen. Hänen rooleihinsa kuuluvat muun muassa tohtori Addison Montgomery ABC:n tv-draamoissa Grey's Anatomy ja Private Practice, Rebecca Wright NBC:n lyhytikäisessä komediasarjassa Bad Judge ja Olivia Baker Netflixin draamasarjassa 13 Reasons Why.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Addison Montgomerya Greyn anatomiassa...

**Asiakirjan numero 43932**

**Tekstin numero 0**

72 maata ja 2176 osallistujaa kilpaili seitsemässä lajissa ja 68 lajissa 15 tapahtumapaikalla. Kisoissa otettiin käyttöön naisten jääkiekko, curling ja lumilautailu. National Hockey Leaguen pelaajat saivat osallistua miesten jääkiekkoon.

**Kysymys 0**

mistä tuli talviolympialaji vuonna 1998?

**Asiakirjan numero 43933**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1886 Carl Gassner sai saksalaisen patentin Leclanché-kennon muunnokselle, joka tunnettiin nimellä kuivakenno, koska siinä ei ollut vapaata nestemäistä elektrolyyttiä. Sen sijaan ammoniumkloridi sekoitettiin kipsin kanssa tahnaksi, johon lisättiin pieni määrä sinkkikloridia säilyvyyden pidentämiseksi. Mangaanidioksidikatodi kastettiin tähän tahnaan, ja molemmat suljettiin sinkkikuoreen, joka toimi myös anodina. Marraskuussa 1887 hän sai samalle laitteelle Yhdysvaltain patentin 373,064.

**Kysymys 0**

milloin keksittiin ensimmäinen kuivakennoakku

**Asiakirjan numero 43934**

**Tekstin numero 0**

Sähkömagneettista säteilyä voidaan siirtää optisen väliaineen, kuten optisen kuidun, tai kierrettyjen parijohtojen, koaksiaalikaapelin tai dielektristen aaltojohtimien kautta. Se voi kulkea myös minkä tahansa fyysisen materiaalin läpi, joka on läpinäkyvä tietylle aallonpituudelle, kuten veden, ilman, lasin tai betonin. Ääni on määritelmänsä mukaan aineen värähtelyä, joten se tarvitsee fyysisen väliaineen siirtoon, kuten muutkin mekaaniset aallot ja lämpöenergia. Historiallisesti tiede on käyttänyt erilaisia eetteriteorioita selittääkseen siirtovälineen. Nykyään kuitenkin tiedetään, että sähkömagneettiset aallot eivät tarvitse fyysistä siirtovälinettä, joten ne voivat kulkea vapaan avaruuden "tyhjiössä". Eristävän tyhjiön alueet voivat muuttua sähköä johtaviksi vapaiden elektronien, reikien tai ionien ansiosta.

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen aalto vaatii väliaineen siirtämiseen

**Asiakirjan numero 43935**

**Tekstin numero 0**

Suuri osa Etelä-Nevadan taloudesta perustuu matkailuun, uhkapelit mukaan lukien. Las Vegasin taloutta ovat ensisijaisesti vauhdittaneet matkailu, pelaaminen ja kokoukset, jotka puolestaan ruokkivat vähittäiskauppaa ja ravintola-alaa. Kaupunki toimii maailman kahden suurimman Fortune 500 -peliyhtiön, Harrah's Entertainmentin ja MGM Miragen, pääkonttorina.

**Kysymys 0**

Mikä on Kaakkois-Nevadassa sijaitsevan suuren kaupungin nimi?

**Asiakirjan numero 43936**

**Tekstin numero 0**

Kanadan kommunistinen puolue (ranskaksi Parti communiste du Canada, CPC / PCC) on Kanadan kommunistinen poliittinen puolue, joka perustettiin vuonna 1921 laittomissa olosuhteissa. Vaikka se on nykyään poliittinen puolue, jolla ei ole vaaleilla valittua poliittista edustusta, puolueen ehdokkaita on valittu Kanadan parlamenttiin, Ontarion lainsäätäjiin, Manitoban lainsäätäjiin ja useisiin kunnallishallintoihin eri puolilla maata. Puolue on myös vaikuttanut merkittävästi ammattiliittojen järjestäytymiseen ja Kanadan työläishistoriaan, rauhan- ja sodanvastaiseen aktivismiin sekä moniin muihin yhteiskunnallisiin liikkeisiin.

**Kysymys 0**

Milloin Kanadan kommunistinen puolue perustettiin?

**Asiakirjan numero 43937**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2007 edustajainhuoneen silloinen puhemies Nancy Pelosi (D-Calif.) nimitti CAO:ksi Daniel P. Beardin Marylandista. Hän antoi hänelle tehtäväksi toteuttaa Green the Capitol -aloitettaan, mikä ei myöhemmin osoittautunut kovin suosituksi joidenkin kongressin jäsenten keskuudessa. Beard järjesti CAO:n sisällä uudelleen osastoja, jotka hoitivat sellaisia hallinnollisia toimintoja kuin edustajainhuoneen palkanlaskenta ja etuudet. - Heinäkuussa 2010 hän luovutti viran ohjakset virginialaiselle Dan Strodelille, joka ennen CAO:ksi tuloaan toimi edustajainhuoneen hallintokomitean vanhempana neuvonantajana. Strodel hoiti tehtävää vuoden 2014 alkuun asti, jolloin Ed Cassidy otti vastuun. Cassidy jäi eläkkeelle tehtävästä 31. joulukuuta 2015, ja hänen tilalleen tuli Will Plaster. Plaster toimi CAO:na 31. heinäkuuta 2016 asti. Nykyinen CAO Phil Kiko aloitti tehtävässään 1. elokuuta 2016.

**Kysymys 0**

joka on senaatin edustajainhuoneen päävirkamies.

**Kysymys 1**

kuka on talon päällikkö

**Asiakirjan numero 43938**

**Tekstin numero 0**

Bitti 32 on pariteettibitti, ja sitä käytetään varmistamaan, että sana ei ole vahingoittunut tai sekoittunut lähetyksen aikana. Jokainen ARINC 429 -kanava käyttää tyypillisesti pariteettia "pariton" - sanassa on oltava pariton määrä "1" -bittejä. Tämä bitti asetetaan 0:ksi tai 1:ksi sen varmistamiseksi, että sanassa on oikea määrä bittejä, jotka on asetettu 1:ksi.

**Kysymys 0**

minkälainen pariteetti otetaan käyttöön arinc 429:ssä?

**Asiakirjan numero 43939**

**Tekstin numero 0**

Odd Thomas on vuonna 2013 valmistunut yhdysvaltalainen yliluonnollinen mysteeritrilleri, joka perustuu Dean Koontzin samannimiseen romaaniin. Sen on ohjannut, käsikirjoittanut ja tuottanut Stephen Sommers, ja sen pääosissa ovat Anton Yelchin Odd Thomasina, Willem Dafoe Wyatt Porterina ja Addison Timlin Stormy Llewellyninä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Stormya elokuvassa Odd Thomas...

**Asiakirjan numero 43940**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Joukkue | Esiintymiset | Record |
|  | Michigan | 6 | 3 -- 3 |
| T2 | Etelä-Carolina | 5 | 4 -- 1 |
| T2 | Florida | 5 | 3 -- 2 |
| T2 | Georgia | 5 | 3 -- 2 |
| T2 | Iowa | 5 | 2 -- 3 |
| T2 | Wisconsin | 5 | 2 -- 3 |
|  | Penn State |  | 3 -- 1 |
| T3 | Tennessee |  | 3 -- 1 |
| T3 | Auburn |  | 2 -- 2 |
| T3 | Ohio State |  | 0 -- 4 |
|  | Syracuse |  | 2 -- 0 |
| T4 | Alabama |  | 1 -- 1 |
| T4 | LSU |  | 1 -- 1 |
| T4 | Boston College |  | 1 -- 1 |
| T4 | Northwestern |  | 0 -- 2 |

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa michigan on ollut outback bowlissa?

**Asiakirjan numero 43941**

**Tekstin numero 0**

Auringon ihme (portugaliksi O milagre do sol), joka tunnetaan myös nimellä Fátiman ihme, viittaa tapahtumaan, jonka väitetään tapahtuneen 13. lokakuuta 1917 suuren väkijoukon yläpuolella, joka oli kokoontunut Fátiman lähelle, Portugaliin, vastauksena kolmen paimenlapsen ennustukseen. Ennustus oli, että Neitsyt Maria (jota kutsutaan nimellä Fátiman neitsyt) ilmestyisi ja tekisi ihmeitä kyseisenä päivänä. Sanomalehdet julkaisivat todistuksia toimittajilta ja muilta ihmisiltä, jotka väittivät nähneensä poikkeuksellista auringon toimintaa, kuten auringon näyttävän "tanssivan" tai kulkevan siksakkia taivaalla, kaartelevan kohti maata tai säteilevän moniväristä valoa ja värejä. Näiden kertomusten mukaan tapahtuma kesti noin kymmenen minuuttia.

**Kysymys 0**

Mikä oli auringon ihme Fatimassa?

**Asiakirjan numero 43942**

**Tekstin numero 0**

Pyhiinvaeltajien tie (myös Pilgrim's Way tai Pilgrims Way) on historiallinen reitti, jota pyhiinvaeltajat kulkivat Winchesteristä Hampshiressä, Englannissa, Canterburyssa, Kentissä sijaitsevaan Thomas Becketin pyhäkköön. Tämä suhteellisen uusi nimi on peräisin muinaiselta reitiltä, jonka arkeologiset löydöt ajoittuvat vuosiin 600-450 eKr. mutta joka on todennäköisesti ollut olemassa jo kivikaudelta lähtien. Esihistoriallinen reitti kulki "luonnollista tietä" pitkin itä-länsisuunnassa North Downsin etelärinteillä.

**Kysymys 0**

mistä pyhiinvaeltajien tie alkaa ja mihin se päättyy?

**Asiakirjan numero 43943**

**Tekstin numero 0**

Loppuvuodesta 2012 Patrick Henry ja hänen perheensä kilpailivat Family Feud -ohjelmassa ja pysyivät mestareina neljä päivää ennen kuin heidät kukistettiin viidentenä ja viimeisenä päivänä; perhe tuotiin myöhemmin takaisin teknisen virheen vuoksi ja heille annettiin toinen mahdollisuus jäädä tappiottomina eläkkeelle, mutta he eivät jälleen onnistuneet.

**Kysymys 0**

Miksi Hughesin perhe palasi takaisin Family Feud -ohjelmaan?

**Asiakirjan numero 43944**

**Tekstin numero 0**

UCLA Bruinsin miesten koripallo-ohjelma edustaa Kalifornian yliopistoa Los Angelesissa (UCLA) miesten yliopistokoripallossa. Vuonna 1919 perustettu ohjelma on voittanut ennätykselliset 11 NCAA-titteliä, mikä on myös Connecticut Huskiesin naisjoukkueen kanssa eniten koko yliopistokoripallossa. John Woodenin valmentamat UCLA-joukkueet voittivat 10 kansallista mestaruutta 12 kauden aikana vuosina 1964-1975, joista seitsemän peräkkäin vuosina 1967-1973. UCLA oli voittamaton ennätykselliset neljä kertaa, vuosina 1964, 1967, 1972 ja 1973. Valmentaja Jim Harrick johti joukkueen toiseen NCAA-mestaruuteen vuonna 1995. Entinen valmentaja Ben Howland johti UCLA:n kolmeen peräkkäiseen Final Fouriin vuosina 2006-2008. AAWU:n, Pacific-8:n ja sittemmin Pacific-10:n jäsenenä UCLA teki NCAA:n I divisioonan ennätyksen 13 peräkkäisellä runkosarjan konferenssin mestaruudella vuosina 1967-1979, joka oli voimassa, kunnes Kansas ohitti sen vuonna 2018. Steve Alford nimitettiin 30. maaliskuuta 2013 koulun 13. miesten koripallovalmentajaksi.

**Kysymys 0**

kuinka monta ncaa-koripallomestaruutta ucla on voittanut?

**Asiakirjan numero 43945**

**Tekstin numero 0**

Silver Dollar City

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Branson, Missouri, Yhdysvallat. |
| Koordinaatit | 36 ° 40 ′ 02''' N 93 ° 20 ′ 20'' W / 36.6671 ° N 93.3389 ° W / 36.6671;-93.3389 |
| Omistaja | Herschend Family Entertainment |
| Pääjohtaja | Brad Thomas |
| Avattu | 1. toukokuuta 1960 (57 vuotta sitten) (1960-05-01) |
| Toimintakausi | maaliskuu -- joulukuu |
| Kävijöitä vuodessa | 2 miljoonaa |
| Alue | 61 eekkeriä (250 000 m) Ratsastuskohteet |
| Yhteensä | 31 |
| Vuoristoradat | 6 |
| Vesiajelut |  |
| Verkkosivusto | http://www.bransonsilverdollarcity.com |

**Kysymys 0**

kuinka monta vuoristorataa Silver Dollar Cityssä on?

**Asiakirjan numero 43946**

**Tekstin numero 0**

Luettelo kulhopeleistä, joissa näkyy kulhossa pelattu kulho, pisteet, päivämäärä, kausi, vastustaja, stadion, sijainti, osallistujamäärä ja päävalmentaja.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Kulho | Pisteet | Päivämäärä | Kausi | Vastustaja | Stadion | Sijainti | Osallistuminen | Päävalmentaja |
|  | Charity Bowl | W 01! W 27 -- 26 | 000000001937-12-25-0000 joulukuu 25, 1937 | 1937 | Central Arkansas Bears | Los Angeles Memorial Coliseum | Los Angeles | 005,000! 5,000 | Bradshaw, James James Bradshaw |
|  | Ananas kulho | W 03! W 3 -- 0 | 000000001941-01-01-0000 1. tammikuuta 1941 | 1940 | Havaijin sateenkaarisoturit | Honolulu Stadium | Honolulu | N / A | Bradshaw, James James Bradshaw |
|  | Rusina kulho | L 01! L 13 -- 12 | 000000001946-01-01-0000 tammikuu 1, 1946 | 1945 | Drake Bulldogs | Ratcliffe Stadium | Fresno | 010,000! 10,000 | Pierson, Alvin Alvin Pierson |
|  | Mercy Bowl | W 30! W 36 -- 6 | 000000001961-11-23-0000 23. marraskuuta 1961 | 1961 | Bowling Green Falcons | Los Angeles Memorial Coliseum | Los Angeles | 033,145! 33,145 | Coleman, Cecil Cecil Coleman |
|  | Mercy Bowl | L 03! L 17 -- 14 | 000000001971-12-11-0000 joulukuu 11, 1971 | 1971 | Cal State Fullerton Titans | Anaheimin stadion | Anaheim | 016,854! 16,854 | Rogers, Darryl Darryl Rogers |
| 6 | California Bowl | W 01! W 29 -- 28 | 000000001982-12-18-0000 joulukuu 18, 1982 | 1982 | Bowling Green Falcons | Bulldog Stadium | Fresno | 030,000! 30,000 | Sweeney, Jim Jim Sweeney |
| 7 | California Bowl | W 44! W 51 -- 7 | 000000001985-12-14-0000 14. joulukuuta 1985 | 1985 | Bowling Green Falcons | Bulldog Stadium | Fresno | 032,554! 32,554 | Sweeney, Jim Jim Sweeney |
| 8 | California Bowl | W 05! W 35 -- 30 | 000000001988-12-10-00-0000 joulukuu 10, 1988 | 1988 | Western Michigan Broncos | Bulldog Stadium | Fresno | 031,272! 31,272 | Sweeney, Jim Jim Sweeney |
| 9 | California Bowl | W 21! W 27 -- 6 | 000000001989-12-09-0000 9. joulukuuta 1989 | 1989 | Ball State Cardinals | Bulldog Stadium | Fresno | 031,610! 31,610 | Sweeney, Jim Jim Sweeney |
| 10 | California Bowl | L 07! L 28 -- 21 | 000000001991-12-14-0000 14. joulukuuta 1991 | 1991 | Bowling Green Falcons | Bulldog Stadium | Fresno | 034,825! 34,825 | Sweeney, Jim Jim Sweeney |
| 11 | Freedom Bowl | W 17! W 24 -- 7 | 000000001992-12-29-0000 29. joulukuuta 1992 | 1992 | USC Trojans | Anaheimin stadion | Anaheim | 050,745! 50,745 | Sweeney, Jim Jim Sweeney |
| 12 | Aloha Bowl | L 11! L 41 -- 30 | 000000001993-12-25-0000 joulukuu 25, 1993 | 1993 | Colorado Buffaloes | Aloha Stadium | Honolulu | 044,009! 44,009 | Sweeney, Jim Jim Sweeney |
| 13 | Las Vegas Bowl | L 01! L 17 -- 16 | 000000001999-12-18-0000 joulukuu 18, 1999 | 1999 | Utah Utes | Sam Boyd Stadium | Whitney | 028,227! 28,227 | Hill, Pat Pat Hill |
| 14 | Silicon Valley jalkapallo Classic | L 03! L 37 -- 34 | 000000002000-12-31-0000 31. joulukuuta 2000 | 2000 | Ilmavoimien haukat | Spartan Stadium | San Jose | 026,542! 26,542 | Hill, Pat Pat Hill |
| 15 | Silicon Valley jalkapallo Classic | L 09! L 44 -- 35 | 000000002001-12-31-0000 31. joulukuuta 2001 | 2001 | Michigan State Spartans | Spartan Stadium | San Jose | 030,456! 30,456 | Hill, Pat Pat Hill |
| 16 | Silicon Valley jalkapallo Classic | W 09! W 30 -- 21 | 000000002002-12-31-0000 31. joulukuuta 2002 | 2002 | Georgia Tech Keltaiset takit | Spartan Stadium | San Jose | 010,132! 10,132 | Hill, Pat Pat Hill |
| 17 | Silicon Valley jalkapallo Classic | W 08! W 17 -- 9 | 000000002003-12-30-0000 30. joulukuuta 2003 | 2003 | UCLA Bruins | Spartan Stadium | San Jose | 020,126! 20,126 | Hill, Pat Pat Hill |
| 18 | MPC Computers Bowl | W 03! W 37 -- 34 | 000000002004-12-27-0000 27. joulukuuta 2004 |  | Virginia Cavaliers | Bronco Stadium | Boise | 028,516! 28,516 | Hill, Pat Pat Hill |
| 19 | Liberty Bowl | L 07! L 31 -- 24 | 000000002005-12-31-0000 31. joulukuuta 2005 | 2005 | Tulsa Golden Hurricane | Liberty Bowl Memorial Stadium | Memphis | 054,894! 54,894 | Hill, Pat Pat Hill |
| 20 | Humanitaarinen kulho | W 12! W 40 -- 28 | 000000002007-12-31-0000 31. joulukuuta 2007 | 2007 | Georgia Tech Keltaiset takit | Bronco Stadium | Boise | 027,062! 27,062 | Hill, Pat Pat Hill |
| 21 | New Mexico Bowl | L 05! L 40 -- 35 | 000000002008-12-20-0000 20. joulukuuta 2008 | 2008 | Colorado State Rams | Yliopiston stadion | Albuquerque | 024,735! 24,735 | Hill, Pat Pat Hill |
| 22 | New Mexico Bowl | L 07! L 35 -- 28 | 000000002009-12-19-0000 19. joulukuuta 2009 | 2009 | Wyoming Cowboys | Yliopiston stadion | Albuquerque | 024,898! 24,898 | Hill, Pat Pat Hill |
| 23 | Humanitaarinen kulho | L 23! L 40 -- 17 | 000000002010-12-18-0000 18. joulukuuta 2010 |  | Northern Illinois Huskies | Bronco Stadium | Boise | 025,449! 25,449 | Hill, Pat Pat Hill |
| 24 | Hawai ʻi Bowl | L 33! L 43 -- 10 | 000000002012-12-24-0000 24. joulukuuta 2012 | 2012 | SMU Mustangs | Aloha Stadium | Honolulu | 030,024! 30,024 | DeRuyter, Tim Tim DeRuyter |
| 25 | Las Vegas Bowl | L 25! L 45 -- 20 | 000000002013-12-21-0000 21. joulukuuta 2013 | 2013 | USC Trojans | Sam Boyd Stadium | Whitney | 042,178! 42,178 | DeRuyter, Tim Tim DeRuyter |
| 26 | Hawai ʻi Bowl | L 24! L 30 -- 6 | 000000002014-12-24-0000 24. joulukuuta 2014 | 2014 | Rice Pöllöt | Aloha Stadium | Honolulu | 025,365! 25,365 | DeRuyter, Tim Tim DeRuyter |
| 27 | Hawai ʻi Bowl | W 06! W 33 -- 27 | 000000002017-12-24-0000 joulukuu 24, 2017 | 2017 | Houston Cougars | Aloha Stadium | Honolulu | 020,546! 20,546 | Tedford, Jeff Jeff Tedford |

**Kysymys 0**

ketä vastaan Fresno State pelaa bowl-pelissä?

**Teksti numero 1**

Fresno State Bulldogs -yliopistojalkapallojoukkue kilpailee osana National Collegiate Athletic Associationin (NCAA) I-divisioonaa Football Bowl Subdivision (FBS), joka edustaa Kalifornian osavaltionyliopistoa Fresnossa Mountain West -konferenssissa (MWC). Joukkueen perustamisen jälkeen vuonna 1921 Fresno State on osallistunut 27 bowl-peliin. Viimeisin bowl tapahtui 24. joulukuuta 2017, kun Fresno State voitti Houstonin 33 -- 27 Hawai ʻi Bowlissa. Voitto kyseisessä ottelussa nosti Bulldogsin yleisen bowl-ennätyksen kolmeentoista voittoon ja neljääntoista tappioon (13 -- 14).

**Kysymys 0**

viimeksi kun Fresno State voitti bowl-pelin

**Asiakirjan numero 43947**

**Tekstin numero 0**

Sosiaalisen kehityksen huippukokous pidettiin Kööpenhaminassa 6.-12. maaliskuuta 1995. Sen tavoitteena oli "luoda ihmislähtöiset puitteet sosiaaliselle kehitykselle, rakentaa yhteistyön ja kumppanuuden kulttuuri ja vastata niiden välittömiin tarpeisiin, joita inhimillinen hätä eniten koskettaa".

**Kysymys 0**

Kööpenhaminassa vuonna 1995 pidetty sosiaalista kehitystä käsittelevä maailman huippukokous

**Asiakirjan numero 43948**

**Tekstin numero 0**

Woodrow "Woody" Fink (Matthew Timmons) Clevelandista, Ohiosta, on Cody Martinin hyttitoveri SS Tiptonilla. Hänet tunnetaan siitä, että hän on sotkuinen, epäjärjestyksessä, hyväuskoinen, tyhmä, laiska, ahne ja hänellä on huonoja kouluarvosanoja. Hänen iskulauseensa ovat ``Hurtful!'' ja ``Dang it!''. Sarjassa ``Kukkia ja suklaata'' Woody oli valtavasti ihastunut Lontoon parhaaseen ystävään Chelsea Brimmeriin ja hän esitti olevansa Lontoon hovimestari Englannista. Woody myös ohjaa, meikkaa ja kampaa sekä vartioi studiota Lontoon nettisarjassa ``Yay Me! Starring London Tipton''. Woody osaa myös ohjata ohitettua tuulta kuulostamaan eri kappaleilta. Jaksossa ``Sea Monster Mash'' hän mainitsee, että hänellä on veljiä ja ystäviä laivalla, jotka eivät ole fiksuja. Lisäksi paljastuu, että hänellä on pikkusisko, joka on paljon isompi kuin hän. Kuitenkin jaksossa ``Bermudan kolmio'' hän toteaa, että ``Ollessani nuorin 9:stä, opin tarttumaan ensin ja huolehtimaan astioista myöhemmin, et voi tietää, koska olen' ainoa lapsi''. Myös hänen nuorempi sisarensa Willa vieraili jossain vaiheessa aluksella. Muutamassa sarjan jaksossa (International Dateline, Goin' Bananas, Marriage 101) hän on ollut kiinnostunut Addison-nimisestä naisopiskelijasta, joka on myös mahdollisesti osoittanut kiinnostusta häntä kohtaan. Sitten hän seurusteli Becky-nimisen tytön kanssa Smarticle Particles -jaksossa. Rat Tale -sarjassa Buckin (Codyn ja Baileyn lemmikkirotta) purtuaan hän luulee mutaantuneensa ihmisen ja rotan risteymäksi, ja myöhemmin hän pelastaa Buckin putoamiselta erittäin korkealta paikalta ja tekee hämmästyttäviä akrobaattisia temppuja. Addisonista ja Woodysta tulee pari useissa jaksoissa. Kaikista toistuvista hahmoista Woody esiintyy eniten jaksoissa (48 jaksoa sarjan 71 jaksosta).

**Kysymys 0**

joka esitti Woodya Sviittielämää kannella -elokuvasta

**Asiakirjan numero 43949**

**Tekstin numero 0**

Oliivin oksat ovat rauhan symboli, ja maailmankartta edustaa kaikkia maailman ihmisiä ja maita.

**Kysymys 0**

minkä puun oksat näkyvät YK:n lipussa

**Asiakirjan numero 43950**

**Tekstin numero 0**

Dakhma (persiaksi: دخمه; avestaniksi: ``hiljaisuuden torni''), jota kutsutaan myös hiljaisuuden torniksi, on pyöreä, korotettu rakennelma, jonka zarathustralaiset rakensivat ekskarnoitumista varten - eli kuolleiden ruumiiden altistamiseksi raatelulinnuille.

**Kysymys 0**

hiljaisuuden torni liittyy mihin uskontoon

**Asiakirjan numero 43951**

**Tekstin numero 0**

Vanhan suositun runon mukaan onnekkaat viikonpäivät naimisiinmenolle ovat: Keskiviikko on paras päivä kaikista." "Maanantai tuo rikkautta / tiistai terveyttä / keskiviikko on paras päivä.

**Kysymys 0**

viikon onnekkain päivä mennä naimisiin

**Asiakirjan numero 43952**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa oli 7 498 katolista koulua vuosina 2006-2007, joista 6 288 oli peruskouluja ja 1 210 keskiasteen kouluja. Oppilaita oli yhteensä 2 320 651, joista 1 682 412 oppilasta oli peruskouluissa/yläkouluissa ja 638 239 lukioissa. The New York Times kertoi vuoden 2009 alussa, että maan katolilaisten koulujen oppilasmäärä on laskenut tasaisesti alle puoleen 40 vuoden takaisesta huippulukemastaan, joka oli viisi miljoonaa oppilasta. Huippuvuosinaan vuonna 1965 Yhdysvaltain seurakuntakoulujen määrä oli yli 12 000, ja noin puolet kaikista Amerikan katolilaisista lapsista kävi katolisia peruskouluja, National Catholic Educational Associationin mukaan. Sama osuus vuonna 2009 on noin 15 prosenttia. Latinoiden, nopeimmin kasvavan kirkkokuntaryhmän - joka pian muodostaa enemmistön Yhdysvaltojen katolilaisista - keskuudessa se on kolme prosenttia. Artikkelissa kerrottiin myös "kymmenistä paikallisista ponnisteluista" tilanteen muuttamiseksi, muun muassa Chicagon ja Washingtonin arkkihiippakunnista, Memphisin ja Wichitan hiippakunnista Kansasissa sekä New Yorkin metropolialueella.

**Kysymys 0**

katolisten lukioiden määrä Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 43953**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2014 Guinnessin maailmanennätys suurimmassa maissilabyrintissä oli 60 hehtaaria, ja sen loi Cool Patch Pumpkins Dixonissa, Kaliforniassa.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee maailman suurin maissilabyrintti?

**Asiakirjan numero 43954**

**Tekstin numero 0**

Emma Jackson on Dannii Minoguen esittämä kuvitteellinen hahmo australialaisesta saippuaoopperasta Home and Away. Hän esiintyi ensimmäisen kerran 22. syyskuuta 1989 lähetetyssä jaksossa. Hän poistui sarjasta 22. elokuuta 1990. Emmaa kuvailtiin teinipunkkariksi ja poikamaiseksi tytöksi.

**Kysymys 0**

Kuka oli Dannii Minogue elokuvassa Home and away?

**Asiakirjan numero 43955**

**Tekstin numero 0**

Lokakuussa 2004 The Residences juhlisti pohjanlähtöä, ja se oli ensimmäinen rakennushanke, jonka rakentaminen aloitettiin. Sen jälkeen Las Vegasissa on aloitettu muitakin tämäntyyppisiä hankkeita, mutta monet niistä eivät ole saaneet tarvittavaa rahoitusta ja/tai tukea. Ensimmäinen torni avattiin käyttöön 12. toukokuuta 2006. The Signature at MGM Grand -hotellin menestyksekästä avaamista näyttää auttaneen sen yhteys MGM Grand Hotel & Casinon resursseihin ja palveluihin.

**Kysymys 0**

Milloin MGM Grandin Signature rakennettiin?

**Asiakirjan numero 43956**

**Tekstin numero 0**

* Artikulatorinen fonetiikka: tutkimus puhe-elimistä ja niiden käytöstä puhujan tuottamien puheäänten tuottamisessa.
* Akustinen fonetiikka: tutkimus puheäänten fyysisestä siirtymisestä puhujalta kuulijalle.
* Auditiivinen fonetiikka: kuuntelijan suorittama puheäänten vastaanottamisen ja havaitsemisen tutkimus.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat fonetiikan kolme päähaaraa?

**Asiakirjan numero 43957**

**Tekstin numero 0**

Hana Mae Lee (s. 28. syyskuuta 1988) on yhdysvaltalainen näyttelijä, malli, koomikko ja muotisuunnittelija. Hänet tunnetaan parhaiten Lilly Okanakuraman roolista vuonna 2012 ilmestyneessä elokuvassa Pitch Perfect ja sen jatko-osissa Pitch Perfect 2 (2015) ja Pitch Perfect 3 (2017). Hän omistaa myös oman muotimalliston nimeltä Hanamahn.

**Kysymys 0**

joka näyttelee hiljaista aasialaistyttöä Pitch Perfectissä...

**Asiakirjan numero 43958**

**Tekstin numero 0**

``Bark at the Moon'' Ozzy Osbournen single albumilta Bark at the Moon

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Yksi B-puolelle"... |  |
| Julkaistu | Marraskuu 1983 |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen 45 rpm |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | Raskas metalli |  |
| Pituus | 4: 17 |  |
| Tarra | Jet |  |
| Lauluntekijä (s) | * Ozzy Osbourne * Jake E. Lee * Bob Daisley |  |
| Tuottaja (s) | Max Norman Ozzy Osbourne singlejen kronologia |  |
| ``Iron Man / Children of the Grave'' (1983) | ``Bark at the Moon'' (1983) | "Niin väsynyt" (1983) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Iron Man / Children of the Grave'' (1983) | ``Bark at the Moon'' (1983) | "Niin väsynyt" (1983) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen bark at the moon

**Asiakirjan numero 43959**

**Tekstin numero 0**

Musiikkivideo kuvattiin mustavalkoisena Kaliforniassa, ja sen ohjasi Dawn Shadforth yli vuosi ennen julkaisua. Video sai yli 9 miljoonaa katselukertaa ensimmäisen 24 tunnin aikana. Näyttelijä Shiloh Fernandez esiintyy musiikkivideolla Gomezin rakkauden kohteena.

**Kysymys 0**

Kuka se kaveri sydämessä haluaa mitä se haluaa...

**Kysymys 1**

joka on sydämessä haluaa mitä se haluaa video

**Asiakirjan numero 43960**

**Tekstin numero 0**

Harvey syntyi Cincinnatissa, Ohiossa. Hänellä oli kuulo-ongelmia, ja hänelle tehtiin lapsena useita leikkauksia niiden korjaamiseksi. Hänen perheensä muutti Coloradoon, kun hän oli pieni lapsi. Hän lauloi koko lapsuutensa ajan, ja hänen lahjakkuutensa tunnustettiin Longmont High Schoolissa, josta hän valmistui vuonna 2006. Harvey menetti vähitellen kuulonsa sidekudossairauden Ehlers-Danlosin oireyhtymän seurauksena. Hän menetti jäljellä olevan kuulonsa yhdeksäntoista-vuotiaana opiskellessaan Coloradon osavaltionyliopistossa laulumusiikkikasvatusta, minkä seurauksena hän jätti yliopiston.

**Kysymys 0**

miten americas got talent -ohjelman tyttö menetti kuulonsa?

**Asiakirjan numero 43961**

**Tekstin numero 0**

``Have You Seen Her'' on soul-lauluryhmä The Chi-Litesin levyttämä kappale, joka julkaistiin Brunswick Recordsilla vuonna 1971. Laulaja Eugene Recordin ja Barbara Acklinin säveltämä kappale sisältyi yhtyeen vuoden 1971 albumille (For God's Sake) Give More Power to the People.

**Kysymys 0**

joka laulaa, kerro minulle, oletko nähnyt häntä

**Asiakirjan numero 43962**

**Tekstin numero 0**

Huhtikuussa 2005 ohjelmaa tarkistettiin hieman. Lukuisien käsikirjoitukseen tehtyjen muutosten lisäksi tarkistetun version musiikkinumeroissa on pieniä eroja. Tärkein näistä on toisen näytöksen avaava upouusi kappale ``Still Rockin''. Muihin muutoksiin kuuluu räppikappaleen ``Dancing is not a Crime'' poistaminen. Ainoastaan rapin ensimmäistä osaa käytetään, ja sitä käytetään juuri ennen ``Mama Says'' eikä kaupunginvaltuuston kokouksen aikana. Ren pitää sen sijaan puheen kokouksen aikana. Myös pastorin laulu ``I Confess'' on poistettu ja korvattu paljon pidemmällä ja tunteikkaammalla kohtauksella, jossa Ren esiintyy kaupunginvaltuuston kokouksen jälkeen, ja lyhyellä uusintakappaleella ``Heaven Help Me'', jonka pastori Moore laulaa yksin. Lisäksi esitys alkaa nyt siten, että Rusty, Wendy Jo ja Urleen laulavat Renin ja poikien sijasta ``Footloose'' -kappaleen alun, ja ``Learning to be Silent'' -kappaleen aikana Ariel laulaa Vi:n ja Ethelin kanssa.

**Kysymys 0**

joka laulaa oppiakseen olemaan hiljaa Footloosessa...

**Asiakirjan numero 43963**

**Tekstin numero 0**

``And Then There Were Fewer'' on Family Guy -animaatiosarjan yhdeksännen kauden ensimmäinen jakso. Tämä ja suurin osa muista yhdeksännen kauden jaksoista tuotettiin kahdeksatta tuotantokautta varten. Se esitettiin alun perin Foxilla Yhdysvalloissa 26. syyskuuta 2010. Jaksossa seurataan Quahogin asukkaita sen jälkeen, kun näyttelijä James Woods kutsuu heidät komeaan kartanoonsa syrjäisellä saarella. Siellä tapahtuu useita murhia, ja ryhmä yrittää selvittää, kuka on syyllistynyt salaperäisiin tekoihin, ennen kuin se lopulta yrittää paeta saarelta ja välttää joutumasta itse murhatuksi. Jakson nimi on parodia Agatha Christien murhamysteeristä And Then There Were None.

**Kysymys 0**

Family Guy ja sitten oli vähemmän elokuvaviittauksia

**Asiakirjan numero 43964**

**Tekstin numero 0**

Viisitoista vuotta alkuperäisen levytyksen jälkeen Luther Vandross ja Cheryl Lynn äänittivät sen uudelleen Instant Love -albumilleen ja tekivät kappaleesta viiden parhaan R&B-kappaleen menestyksen, joka oli vuonna 1982 Billboard Hot R&B Singles -listan sijalla neljä.

**Kysymys 0**

joka laulaa jos tämä maailma olisi minun Lutherin kanssa

**Asiakirjan numero 43965**

**Tekstin numero 0**

1930-luvulla slangiversiossa sanonta kuului sanontaan ``Mind your own beeswax''. Tarkoituksena on pehmentää vastalauseen voimaa. Kansanetymologian mukaan sanontaa käytettiin siirtomaa-aikana, jolloin naiset istuivat takan ääressä ja tekivät yhdessä vahakynttilöitä, vaikka on olemassa monia muitakin teorioita.

**Kysymys 0**

mistä on peräisin mehiläisvaha?

**Asiakirjan numero 43966**

**Tekstin numero 0**

``Sometimes It Snows in April'' Prince and The Revolutionin laulu albumilta Parade (Paraati)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 1986 |  |
| Tallennettu | * 1985; Sunset Sound (Hollywood, Kalifornia) Monterey Sound Studios (Glendale, Kalifornia) |  |
| Pituus | 6: 48 |  |
| Tarra | * Paisley Park * Warner Bros. |  |
| Lauluntekijä (s) | * Prinssi * Wendy & Lisa |  |
| Tuottaja (s) | Prince Parade kappaleluettelo |  |
| ``Anotherloverholenyohead'' (11) | "Joskus huhtikuussa sataa lunta" (12) |  |

**Kysymys 0**

kun oli joskus se lunta huhtikuussa tiedotteet

**Asiakirjan numero 43967**

**Tekstin numero 0**

Se rakennettiin alun perin vuoden 1939 New Yorkin maailmannäyttelyä varten Flushing Meadows -- Corona Parkiin, Queensiin, ja siirrettiin nykyiselle paikalleen, joka oli osa Steeplechase Park -huvipuistoa, vuonna 1941. Se on ainoa Steeplechase Parkin osa, joka on edelleen pystyssä. Ajelulaite lopetti toimintansa vuonna 1964, jolloin puisto suljettiin lopullisesti.

**Kysymys 0**

Milloin laskuvarjohyppy Coney Islandilla suljettiin?

**Asiakirjan numero 43968**

**Tekstin numero 0**

* Danielle Tatum McCann Samantha ``Sam'' Newmanina, Michaelin tyttärenä, 5-vuotiaana.
* Lorraine Nicholson 15-vuotiaana Samanthana
* Katie Cassidy Samanthana 27-vuotiaana

**Kysymys 0**

joka näytteli Adam Sandlerin tytärtä elokuvassa Click...

**Asiakirjan numero 43969**

**Tekstin numero 0**

Clara Edwards (alun perin Bertha Edwards, Bertha Johnson ja sitten Clara Johnson) on fiktiivinen hahmo yhdysvaltalaisessa televisiosarjassa The Andy Griffith Show (1960-1968). Claraa esitti näyttelijä Hope Summers.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Clara Johnsonia Andy Griffithin show'ssa.

**Asiakirjan numero 43970**

**Tekstin numero 0**

Qatarin valtio دولة قطر (arabia) Dawlat Qatarin lippu Tunnus Hymni: السلام الأميري As-Salam al-Amiri (translitteraatio) Amiri Salute Sijainti ja laajuus Qatarin (tummanvihreä) Arabian niemimaalla.

|  |  |
| --- | --- |
| Pääkaupunki ja suurin kaupunki | Doha 25 ° 18′ N 51 ° 31′ E / 25.300 ° N 51.517 ° E / 25.300; 51.517 ° E |
| Viralliset kielet | Arabia |
| Muut kielet | Englanti |
| Etniset ryhmät (2015) | 88,4 % ei-katarilaiset 11,6 % katarilaiset |
| Uskonto | Islam |
| Demonyymi | Qatari |
| Hallitus | Yhtenäinen perustuslaillinen monarkia |
| Emir | Tamim bin Hamad Al Thani |
| Apulaisemir | Abdullah bin Hamad bin Khalifa Al Thani |
| Pääministeri | Abdullah bin Nasser bin Khalifa Al Thani |
| Lainsäätäjä | Neuvoa-antavan edustajakokouksen perustaminen |
| Qatarin kansallispäivä | 18. joulukuuta 1878 |
| Julistettu itsenäiseksi | 1. syyskuuta 1971 |
| Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta | 3. syyskuuta 1971 Alue |
| Yhteensä | 11,581 km (4,471 sq mi) (158.) |
| Vesi (%) | 0.8 Väestö |
| Vuoden 2017 arvio | 2,641,669 (140.) |
| Vuoden 2010 väestönlaskenta | 1,699,435 (148.) |
| Tiheys | 176 / km (455,8 / sq mi) (76.) |
| BKT (OSTOVOIMAPARITEETTI) | Vuoden 2018 arvio |
| Yhteensä | 357,338 miljardia dollaria (51.) |
| Asukasta kohti | $128,702 (1.) |
| BKT (nimellinen) | Vuoden 2018 arvio |
| Yhteensä | 183,807 miljardia dollaria (56. sija). |
| Asukasta kohti | $66,202 (6.) |
| Gini (2007) | 41.1 keskikokoinen |
| HDI (2014) | 0,850 erittäin korkea 32. |
| Valuutta | Riial (QAR) |
| Aikavyöhyke | AST (UTC + 3) |
| Ajaa | oikea |
| Kutsukoodi | + 974 |
| ISO 3166 -koodi | QA |
| Internet TLD | * . qa * قطر. |

**Kysymys 0**

Mikä on qatarin tulot asukasta kohti?

**Asiakirjan numero 43971**

**Tekstin numero 0**

Karwanin kaupungista, joka sijaitsi lähellä Golkondan linnoituskaupunkia, joka on nykyään Hyderabadin esikaupunki, tuli maailman suurin timanttien hionnan ja timanttikaupan keskus. Golconda ei ollut lähellä timanttikaivoksia, mutta sen asema timanttikeskuksena johtui siitä, että se sijaitsi tärkeällä kauppareitillä kaivoksista etelään ja itään. Timantit tulivat tunnetuiksi Golcondan timantteina, ja Euroopassa sana Golconda tuli tarkoittamaan suuren vaurauden paikkaa.

**Kysymys 0**

mikä paikka on kuuluisa timanteista Intiassa?

**Teksti numero 1**

Intian ainutlaatuinen asema timanttien tuottajana kiehtoi eurooppalaisia edelleen. Marco Polo matkusti Intian rannikkoa pitkin vuonna 1292 ja kirjasi ylös kuulemiaan tarinoita timanttien löytymisestä syvistä vuoristolaaksoista, joihin kuumuus, veden puute ja myrkylliset käärmeet tekivät lähes mahdottomaksi päästä. Ranskalainen matkamies Jean Baptiste Tavernier vieraili Krishna-joen kaivosalueilla vuonna 1665 ja arvioi, että noin 60 000 ihmistä louhi timantteja.

**Kysymys 0**

mikä ulkomainen matkailija keskusteli Intian timanttikaivoksista?

**Asiakirjan numero 43972**

**Tekstin numero 0**

Varat otetaan lainasta ns. nostoprosessin avulla. Nostolla tarkoitetaan menetelmää, jolla varoja otetaan rakennusbudjetista materiaalitoimittajien ja urakoitsijoiden maksamiseksi. Kullakin lainanantajalla on erilaiset vaatimukset nostojen käsittelylle. Jotkut antavat lainanottajan esimerkiksi pyytää nostoa verkossa, kun taas toiset vaativat paperityötä ja säännöllisiä tarkastuksia. Tämän prosessin avulla voidaan varmistaa, että lainatuotot todella käytetään rakentamiseen ja että rakennusprosessi etenee sujuvasti. Lainanottajalta peritään korkoa vain lainatusta summasta.

**Kysymys 0**

Milloin rakennuslainan varat jaetaan?

**Asiakirjan numero 43973**

**Tekstin numero 0**

How It Feels To Be Colored Me (How It Feels To Be Colored Me, 1928) on Zora Neale Hurstonin essee, joka julkaistiin World Tomorrow -lehdessä, joka oli "Harlemin renessanssin kirjailijoita sympatisoiva valkoinen lehti", ja joka kuvaa hänen tilannettaan afroamerikkalaisena naisena 1900-luvun alun Amerikassa. Suurin osa Hurstonin teoksista liittyi hänen ``Negro''-luonnehdintaansa, jotka olivat niin todenmukaisia, että hänet tunnettiin erinomaisena antropologina, ``Antropologina ja afroamerikkalaisena kirjailijana Harlemin renessanssin aikana Hurston oli ainutlaatuisessa asemassa tutkimaan marginaalisuuden kriittisiä mahdollisuuksia''.

**Kysymys 0**

missä oli, miltä tuntuu olla värillinen minut julkaistiin

**Asiakirjan numero 43974**

**Tekstin numero 0**

Kuvaukset kestivät kolme ja puoli kuukautta, ja niihin sisältyi kuuden päivän kuvauksia Hongkongissa, Santorinilla, Llyn Gwynantissa Pohjois-Walesissa (joka toimi samalla Manner-Kiinan kuvauspaikkana) sekä kahden viikon kuvaus Keniassa Amboselissa ja Hell's Gatessa, ja loppuosa elokuvasta kuvattiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa ääninäyttämöllä. Yksi elokuvan kohtaus sijoittui Shanghaihin, mutta se kuvattiin lavasteissa eikä paikan päällä.

**Kysymys 0**

Missä Lara Croftin elämän kehto kuvattiin?

**Asiakirjan numero 43975**

**Tekstin numero 0**

Verisuonikasveissa floemi on elävä kudos, joka kuljettaa fotosynteesin aikana syntyneitä liukoisia orgaanisia yhdisteitä, joita kutsutaan fotosyntaateiksi, erityisesti sakkaroosia, kasvin osiin, joissa niitä tarvitaan. Tätä kuljetusprosessia kutsutaan translokaatioksi. Puilla floemi on kuoren sisin kerros, mistä nimi johtuu kreikan sanasta φλοιός (phloios), joka tarkoittaa "kuorta". Nägeli otti termin käyttöön vuonna 1858.

**Kysymys 0**

Mikä on floemin tehtävä kasvissa?

**Asiakirjan numero 43976**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo Matsuri Hinon kirjoittaman mangasarjan Vampyyriritarin niteistä ja luvuista. Sarja sai ensi-iltansa LaLa-lehden tammikuun 2005 numerossa ja on virallisesti päättynyt. Yksittäiset luvut on kerätty ja julkaistu Hakusenshan tankōbon-julkaisuina, ja sarja on päättynyt yhdeksääntoista Japanissa julkaistuun niteeseen marraskuussa 2013. Vampire Knightista on tehty kaksikymmentäkuusi jaksoa käsittävä animesarja Studio Deenin toimesta. Ensimmäinen kausi esitettiin Japanissa TV Tokiossa 7. huhtikuuta 2008 ja 30. kesäkuuta 2008 välisenä aikana. Toinen kausi, nimeltään Vampire Knight Guilty, esitettiin 6. lokakuuta 2008 ja 29. joulukuuta 2008 välisenä aikana. Mangasarjan pohjalta on tehty myös kaksi draama-cd:tä ja kaksi japanilaista kevytromaania.

**Kysymys 0**

kuinka monta vampyyriritarin volyymia on olemassa?

**Asiakirjan numero 43977**

**Tekstin numero 0**

Vertaus kadonneesta lampaasta on yksi Jeesuksen vertauksista. Se esiintyy Matteuksen (Matt. 18: 12-14) ja Luukkaan (Luuk. 15: 3-7) evankeliumeissa. Se kertoo paimenesta, joka jättää yhdeksänkymmentäyhdeksän lampaan laumansa löytääkseen yhden kadonneen lampaan. Se on ensimmäinen osa lunastusta käsittelevästä trilogiasta, jonka Jeesus kertoo sen jälkeen, kun fariseukset ja uskonnolliset johtajat syyttävät häntä siitä, että hän on ottanut vastaan syntisiä ja syönyt heidän kanssaan. Seuraavat kaksi vertausta (Luukkaan evankeliumissa) ovat kadonneesta kolikosta ja tuhlaajapojasta. Siitä juontaa juurensa vertaus Hyvästä paimenesta, perikopea, joka löytyy Johanneksen evankeliumista 10: 1-21.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa vertaus kadonneesta lampaasta?

**Asiakirjan numero 43978**

**Tekstin numero 0**

Tehtäväkeskeisen johtamisen etuna on se, että sillä varmistetaan määräaikojen noudattaminen ja töiden loppuun saattaminen, ja se on erityisen hyödyllistä sellaisille tiimin jäsenille, jotka eivät hallitse aikaansa hyvin. Lisäksi tämäntyyppisillä johtajilla on taipumus osoittaa vahvaa ymmärrystä siitä, miten työ tehdään, ja he keskittyvät tarvittaviin työmenetelmiin ja delegoivat työtä sen mukaisesti varmistaakseen, että kaikki tehdään ajallaan ja tuottavasti.

**Kysymys 0**

milloin tehtäväkeskeinen johtajakäyttäytyminen on tärkeintä

**Asiakirjan numero 43979**

**Tekstin numero 0**

Presidentti Harry S. Truman myönsi McCarthylle kunniamitalin Valkoisessa talossa 5. lokakuuta 1945 pidetyissä seremonioissa. Kun Truman ojensi mitalin, hän sanoi McCarthylle: "Mieluummin ottaisin yhden näistä kuin olisin presidentti.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että ottaisin mieluummin kunniamerkin kuin olisin presidentti...

**Asiakirjan numero 43980**

**Tekstin numero 0**

Surrealismi on 1920-luvun alussa alkanut kulttuuriliike, joka tunnetaan parhaiten kuvataiteesta ja kirjoituksista. Taiteilijat maalasivat hämmentäviä, epäloogisia kohtauksia valokuvauksellisella tarkkuudella, loivat arkisista esineistä outoja olentoja ja kehittivät maalaustekniikoita, joiden avulla alitajunta pääsi ilmaisemaan itseään. Sen tavoitteena oli ``ratkaista unen ja todellisuuden aiemmin ristiriitaiset olosuhteet absoluuttiseksi todellisuudeksi, supertodellisuudeksi''.

**Kysymys 0**

Mitkä taiteelliset liikkeet ovat saaneet vaikutteita tiedostamattoman teorioista?

**Asiakirjan numero 43981**

**Tekstin numero 0**

Rajpath (suomeksi "Kuninkaan tie") on juhlallinen bulevardi New Delhissä, Intiassa, joka kulkee Rashtrapati Bhavanilta Raisina Hillillä Vijay Chowkin ja India Gaten kautta Delhi National Stadiumille. Molemmin puolin katua reunustavat valtavat nurmikot, kanavat ja puurivit. Sitä pidetään yhtenä Intian tärkeimmistä teistä, ja siellä järjestetään 26. tammikuuta vuosittainen tasavallan päivän paraati. Janpath (joka tarkoittaa ``Kansan tietä'') ylittää tien. Rajpath kulkee itä-länsisuunnassa. Connaught Placesta, Delhin talouskeskuksesta, tulevat tiet Rajpathiin pohjoisesta.

**Kysymys 0**

kuka on rashtrapati bhavanin ja indian portin välissä?

**Asiakirjan numero 43982**

**Tekstin numero 0**

Vihreä pullokärpänen (Lucilia sericata) on useimmilla maailman alueilla esiintyvä puhalluskärpänen, joka on tunnetuin lukuisista vihreistä pullokärpäslajeista. Se on 10-14 mm pitkä, hieman kotikärpästä suurempi, ja sillä on loistava, metallinhohtoinen, sinivihreä tai kultainen väri, jossa on mustia merkkejä. Sillä on lyhyet, harvat mustat harjakset (setae) ja kolme ristikkäistä uurretta rintakehässä. Siivet ovat kirkkaat, ja niissä on vaaleanruskeita suonia, ja jalat ja antennit ovat mustat. Kärpäsen toukkia käytetään toukkahoitoon.

**Kysymys 0**

millainen kärpänen on vihreä kärpänen

**Asiakirjan numero 43983**

**Tekstin numero 0**

Kristinuskossa Jeesukseen viittaavilla nimillä Jeesus ja Emmanuel on Uudessa testamentissa pelastuksellisia ominaisuuksia. Jeesuksen ristiinnaulitsemisen jälkeen alkukirkko ei vain toistanut hänen sanomiaan, vaan keskittyi häneen, julisti häntä ja yritti ymmärtää ja selittää hänen sanomaansa :. Yksi osa Jeesuksen ymmärtämisen ja julistamisen prosessia oli nimitysten antaminen hänelle. Osa nimityksistä, joita varhaiskirkossa vähitellen käytettiin ja jotka sitten ilmestyivät Uuteen testamenttiin, oli omaksuttu aikakauden juutalaisesta kontekstista, kun taas toiset valittiin viittaamaan Jeesuksen sanomaan, tehtävään ja opetuksiin ja korostamaan niitä. Ajan myötä jotkut näistä nimityksistä saivat merkittävän kristologisen merkityksen.

**Kysymys 0**

kuinka monta nimeä Jeesuksella oli Raamatussa?

**Asiakirjan numero 43984**

**Tekstin numero 0**

So You Think You Can Dance, joka tunnetaan myös nimellä SYTYCD, on yhdysvaltalainen televisiotodellisuusohjelma ja tanssikilpailu, jota esitetään Fox Broadcasting Company -verkossa. Kuudes kausi sai ensi-iltansa keskiviikkona 9. syyskuuta 2009, ja Nigel Lythgoe ja Mary Murphy palasivat pysyviksi tuomareiksi ja Cat Deeley palasi juontajaksi. Kuudes kausi on ensimmäinen syyskaudella, heti kesällä esitetyn viidennen kauden jälkeen. Suorat lähetykset alkoivat 26. lokakuuta, ja kauden finaali esitettiin 16. joulukuuta. Russell Ferguson, ensimmäinen Las Vegasin koe-esiintymisiin päässyt krumppari, voitti tittelin ``American Favorite Dancer'' ja 250 000 dollarin palkinnon. Finaaliin pääsivät myös Jakob Karr toiseksi, Kathryn McCormick kolmanneksi, Ellenore Scott neljänneksi, Ashleigh Di Lello viidenneksi ja Ryan Di Lello kuudenneksi.

**Kysymys 0**

kuka voitti 6. kauden So you think you can dance -sarjassa?

**Asiakirjan numero 43985**

**Tekstin numero 0**

Han (yksinkertaistettu kiina: 韩; perinteinen kiina: 韓; pinyin: Hán; korea: 한) on yleinen kiinalainen sukunimi. Kirjoitusasu ``Han'' perustuu Kiinan pinyin-järjestelmään ja on siten käytössä koko Manner-Kiinassa. Kirjoitusasu voi vaihdella kantonin kielialueiden Honista Hangiin Hainanissa.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi hon tulee

**Asiakirjan numero 43986**

**Tekstin numero 0**

Sen jälkeen, kun paljastui, että Ava oli itse asiassa murhannut Connie Falconerin (Kelly Sullivan), pääkäsikirjoittaja Ron Carlivati avautui TV Guiden Michael Loganille paljastuksesta ja siitä, tunsiko hän, että hän oli tehnyt Avesta kylmäverisen murhaajan. Carlivati totesi: ``Totta kai meitä jännitti! Etenkin mitä enemmän me ja yleisö saimme Avan osaksi. Suunnitelmani oli aina, että hän olisi tappaja, mutta oli silti mahdollista, että muuttaisimme mielemme emmekä kirjoittaisi sitä niin. Kun hahmon suosio alkoi kasvaa, (vastaava tuottaja) Frank Valentini sanoi: "Connien murhaajan ei tarvitse olla Ava. Ehkä tapahtui jotain muuta. Ehkä joku muu tuli ja tappoi Connien. Kiusaus suojella Avaa oli toki olemassa, mutta lopulta päätimme, että oli parempi pysyä alkuperäisessä ideassamme ja katsoa, mihin se voisi johtaa: Mitä tapahtuu Avan ja Sonnyn välillä, jos ja kun Sonny saa selville, että Ava tappoi Connien? Mitä hän tekee? Hänellä ei ole paikkaa, minne paeta!''

**Kysymys 0**

Kenet Ava Jerome tappoi General Hospitalissa?

**Teksti numero 1**

Ava Jerome General Hospital hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | Maura West |
| Kesto | 2013 -- |
| Ensimmäinen esiintyminen | 8. toukokuuta 2013 (2013-05-08) |
| Luonut | Ron Carlivati |
| Esittänyt | Frank Valentini |
| Luokitus | Läsnä; säännöllinen Profiili |
| Muut nimet | Denise DeMuccio |
| Ammatti | * Mafiaperijätär * Taidekauppias |
| Asuinpaikka | Port Charles, New York (näytä) Perhe |
| Perhe | Jerome |
| Vanhemmat | * Victor Jerome * Delia Ryan |
| Isovanhemmat | Roger Coleridge |
| Sisarukset | * Johnno Ryan * Dino Antoinelli * Olivia St. John * Evan Jerome * Julian Jerome |
| Lapset | * Kiki Jerome * Avery Corinthos |
| Tädit ja sedät | Bob Reid |
| Sisarentyttäret ja veljenpojat | * Owen Ryan * Evan Jerome Jr. * Sam Morgan * Lucas Jones * Daniel Morgan * Leo Falconeri * Emily Morgan |

**Kysymys 0**

Milloin Ava ilmestyi Port Charlesiin

**Asiakirjan numero 43987**

**Tekstin numero 0**

Ranji Trophy on kotimainen ensimmäisen luokan krikettimestaruuskilpailu, jota pelataan Intiassa alueellisia ja osavaltioiden krikettiliittoja edustavien joukkueiden välillä. Kilpailussa on tällä hetkellä 37 joukkuetta, ja kaikissa Intian 29 osavaltiossa ja kahdessa seitsemästä liiton alueesta on vähintään yksi edustus. Kilpailu on nimetty ensimmäisen kansainvälistä krikettiä pelanneen intialaisen kriketinpelaajan, Ranjitsinhjin, mukaan, joka tunnettiin myös nimellä ``Ranji''.

**Kysymys 0**

kenen muistoksi ranji trophy -turnaus pelataan?

**Asiakirjan numero 43988**

**Tekstin numero 0**

Modern American Poetry -verkkosivuston artikkelin mukaan Understanding Poetry "koodasi monet niin sanotun uuden kriittisen ajattelun ajatukset johdonmukaiseksi lähestymistavaksi kirjallisuudentutkimukseen". Heidän kirjansa ja siihen liittyvä teos Understanding Fiction (1943) mullistivat kirjallisuuden opetuksen yliopistoissa ja synnyttivät joukon jäljittelijöitä, jotka hallitsivat englannin kielen laitoksia pitkälle 1960-luvulle asti.

**Kysymys 0**

ymmärtäminen runoutta Brooks ja Warren kiteyttää periaatteet

**Asiakirjan numero 43989**

**Tekstin numero 0**

Jaksossa näyttelivät viimeisen kerran David Costabile ja Jeremiah Bitsui Galen ja Victorin rooleissa. Gilligan harkitsi jakson muuttamista kolmannen tuotantokauden finaalin, ``Full Measure'', yleisön reaktioiden perusteella sen suhteen, tapetaanko Gale vai ei, mutta päätti lopulta olla tekemättä niin. Kohtauksessa ``Box Cutter'' Gus viiltää uskollisen kätyriensä Victorin kurkun auki veitsellä Waltin ja Jessen silmien edessä. Esposito kertoi olevansa huolissaan siitä, että kohtaus kuvattaisiin ``särkemättä todella henkeäni ja sieluani'', ja hän keskittyi niin kovasti, että pysyi hiljaa ja keskittyneenä kuvausten aikana ja puhui harvoin muille kuvauspaikalla. Kohtaus oli niin verinen, että Cranstonin tytär pyörtyi näytöksen aikana.

**Kysymys 0**

Kenet Gus tappoi laatikkoleikkurilla, -

**Asiakirjan numero 43990**

**Tekstin numero 0**

Salman bin Abdulaziz Al Saud (arabiaksi: سلمان بن عبد العزیز آل سعود Salmān ibn' Abd al-' Azīz Āl Sa'ūd Arabian ääntäminen: (sæɫmæːn ibˈn ʕabˈduɫ ʕaziːz æːɫ saʕuːd); s. 31. joulukuuta 1935) on saudiarabialainen poliitikko ja kuninkaallinen valtiomies, joka on toiminut vuodesta 2015 lähtien Saudi-Arabian kuninkaana, pääministerinä, Kahden pyhän moskeijan kustoksena ja Saudien talon johtajana.

**Kysymys 0**

Kuka on Saudi-Arabian nykyinen johtaja?

**Asiakirjan numero 43991**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaisen psykiatri Loren Mosherin mukaan Yhdysvalloissa suurin osa laitoshoidon purkamisesta tapahtui vuoden 1972 jälkeen, kun SSI- ja Social Security Disability -ohjelmat tulivat saataville, kauan sen jälkeen, kun psykoosilääkkeitä alettiin käyttää yleisesti osavaltioiden sairaaloissa. Tänä aikana lisääntyivät yhteisön tukivarat ja yhteisön kehittäminen, mukaan luettuina varhaiset ryhmäkodit, ensimmäiset yhteisön mielenterveysasunto-ohjelmat, tilapäis- ja siirtymätyöpaikat sekä suojatyöpajat yhteisössä, jotka edeltivät tukiasumisen ja tuetun asumisen yhteisöllisiä muotoja.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloissa alettiin sulkea mielisairaaloita

**Asiakirjan numero 43992**

**Tekstin numero 0**

Dodge Durango on Dodge-yhtiön valmistama maastoauto. Kaksi ensimmäistä sukupolvea olivat hyvin samankaltaisia, sillä molemmat perustuivat Dodge Dakotaan, molemmissa oli runkorakenne ja molemmat valmistettiin Newarkin kokoonpanotehtaalla Newarkissa, Delawaressa.

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen ajoneuvo on Dodge Durango?

**Asiakirjan numero 43993**

**Tekstin numero 0**

SANFL:n kentällä Port Adelaide ei pystynyt toistamaan historiallista dominointiaan kilpailussa. Seura voitti mestaruuden vuosina 1998 ja 1999, mutta sen jälkeen se ei ole voittanut mestaruutta. Magpies koki karun kauden suurimman osan 2000-lukua, ja se jäi usein finaaleista ja kamppaili menestyksestä. Ensimmäisellä kaudella 2014, jolloin Port Adelaide sai valita AFL-listalla olevia pelaajia, se voitti pienen mestaruussarjan, mutta hävisi loppuottelussa arkkivastustaja Norwoodille. Seuraavaksi seura palasi SANFL:n suurfinaaliin vuonna 2017, mutta putosi jälleen kerran viimeisessä esteessä, kun se hävisi Sturtille vain yhdellä pisteellä. Port Adelaiden SANFL-joukkueen nykyinen kapteeni on Steven Summerton ja valmentaja Chad Cornes.

**Kysymys 0**

Milloin Port Adelaide voitti viimeksi mestaruuden?

**Asiakirjan numero 43994**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Vuosi | Voittaja Äänestäneiden äänestäjien määrä | Normalisoitu voittomarginaali | Prosenttiosuus |  |  |  |
| yhteensä | voittaja | Toinen sija |  | |  |  |  |
|  |  |  | (c) | (w) | (r) |  |  |
| 58. | 1824 | toisen sijan voittaja: Andrew Jackson, John Quincy Adams, William Crawford... | 261 | 84 | 99 | 0.000 | 32.18% |
| 57 (53). | 1800 | vetää: Thomas Jefferson, Aaron Burr | 138 | 73 | 65 | 0.000 | 52.90% |
| 56. | 1876 | Rutherford B. Hayes | 369 | 185 | 184 | 0.003 | 50.14% |
| 55. | 2000 | George W. Bush | 538 | 271 | 266 | 0.009 | 50.37% |
| 54. | 1796 | John Adams | 138 | 71 | 68 | 0.029 | 51.45% |
| 53. | 1916 | Woodrow Wilson | 531 | 277 | 254 | 0.043 | 52.17% |
| 52. |  | George W. Bush | 538 | 286 | 251 | 0.063 | 53.16% |
| 51. | 1884 | Grover Cleveland | 401 | 219 | 182 | 0.092 | 54.61% |
| 50. | 1976 | Jimmy Carter | 538 | 297 | 240 | 0.104 | 55.20% |
| 49. | 1968 | Richard Nixon | 538 | 301 | 191 | 0.119 | 55.95% |
| 48. | 1848 | Zachary Taylor | 290 | 163 | 127 | 0.124 | 56.21% |
| 47. | 1960 | John F. Kennedy | 537 | 303 | 219 | 0.128 | 56.42% |
| 46. | 2016 | Donald Trump | 538 | 304 | 227 | 0.130 | 56.50% |
| 45. | 1948 | Harry S. Truman | 531 | 303 | 189 | 0.141 | 57.06% |
| 44. | 1836 | Martin Van Buren | 294 | 170 | 73 | 0.156 | 57.82% |
| 43. | 1880 | James A. Garfield | 369 | 214 | 155 | 0.160 | 57.99% |
| 42. | 1888 | Benjamin Harrison | 401 | 233 | 168 | 0.162 | 58.10% |
| 41. | 1856 | James Buchanan | 296 | 174 | 114 | 0.176 | 58.78% |
| 40. | 1812 | James Madison | 217 | 128 | 89 | 0.180 | 58.99% |
| 39. | 1860 | Abraham Lincoln | 303 | 180 | 72 | 0.188 | 59.41% |
| 38. | 1896 | William McKinley | 447 | 271 | 176 | 0.213 | 60.63% |
| 37. | 2012 | Barack Obama | 538 | 332 | 206 | 0.234 | 61.71% |
| 36. | 1844 | James K. Polk | 275 | 170 | 105 | 0.236 | 61.82% |
| 35. | 1892 | Grover Cleveland | 444 | 277 | 145 | 0.248 | 62.39% |
| 34. | 1900 | William McKinley | 447 | 292 | 155 | 0.306 | 65.32% |
| 33. | 1908 | William Howard Taft | 483 | 321 | 162 | 0.329 | 66.46% |
| 32. | 2008 | Barack Obama | 538 | 365 | 173 | 0.357 | 67.84% |
| 31. | 1828 | Andrew Jackson | 261 | 178 | 83 | 0.364 | 68.20% |
| 30. | 1992 | Bill Clinton | 538 | 370 | 168 | 0.375 | 68.77% |
| 29. | 1808 | James Madison | 175 | 122 | 47 | 0.394 | 69.71% |
| 28. |  | Bill Clinton | 538 | 379 | 159 | 0.409 | 70.45% |
| 27. | 1904 | Theodore Roosevelt | 476 | 336 | 140 | 0.412 | 70.59% |
| 26. | 1924 | Calvin Coolidge | 531 | 382 | 136 | 0.439 | 71.94% |
| 25. | 1868 | Ulysses S. Grant | 294 | 214 | 80 | 0.456 | 72.79% |
| 24. | 1920 | Warren G. Harding | 531 | 404 | 127 | 0.522 | 76.08% |
| 23. | 1832 | Andrew Jackson | 286 | 219 | 49 | 0.531 | 76.57% |
| 22. | 1988 | George H.W. Bush | 538 | 426 | 111 | 0.584 | 79.18% |
| 21. | 1840 | William Henry Harrison | 294 | 234 | 60 | 0.592 | 79.59% |
| 20. | 1944 | Franklin D. Roosevelt | 531 | 432 | 99 | 0.627 | 81.36% |
| 19. | 1912 | Woodrow Wilson | 531 | 435 | 88 | 0.638 | 81.92% |
| 18. | 1872 | Ulysses S. Grant | 352 | 286 | 42 | 0.639 | 81.95% |
| 17. | 1952 | Dwight D. Eisenhower | 531 | 442 | 89 | 0.665 | 83.24% |
| 16. | 1928 | Herbert Hoover | 531 | 444 | 87 | 0.672 | 83.62% |
| 15. | 1816 | James Monroe | 217 | 183 | 34 | 0.687 | 84.33% |
| 14. | 1940 | Franklin D. Roosevelt | 531 | 449 | 82 | 0.691 | 84.56% |
| 13. | 1852 | Franklin Pierce | 296 | 254 | 42 | 0.716 | 85.81% |
| 12. | 1956 | Dwight D. Eisenhower | 531 | 457 | 73 | 0.721 | 86.06% |
| 11. | 1932 | Franklin D. Roosevelt | 531 | 472 | 59 | 0.778 | 88.89% |
| 10. | 1964 | Lyndon B. Johnson | 538 | 486 | 52 | 0.807 | 90.33% |
| 9. | 1980 | Ronald Reagan | 538 | 489 | 49 | 0.818 | 90.89% |
| 8. | 1864 | Abraham Lincoln | 233 | 212 | 21 | 0.820 | 90.99% |
| 7. | 1804 | Thomas Jefferson | 176 | 162 | 14 | 0.841 | 92.05% |
| 6. | 1972 | Richard Nixon | 538 | 520 | 17 | 0.933 | 96.65% |
| 5. | 1984 | Ronald Reagan | 538 | 525 | 13 | 0.952 | 97.58% |
| 4. | 1936 | Franklin D. Roosevelt | 531 | 523 | 8 | 0.970 | 98.49% |
| 3. | 1820 | James Monroe | 232 | 231 |  | 0.991 | 99.57% |
| 2. | 1792 | George Washington | 132 | 132 | 77 | 1.000 \* | 100% |
| 1. | 1789 | George Washington | 69 | 69 | 34 | 1.000 \* | 100% |

**Kysymys 0**

Mikä oli suurin voittomarginaali presidentinvaaleissa?

**Asiakirjan numero 43995**

**Tekstin numero 0**

Andrews teki elokuvadebyyttinsä elokuvassa Mary Poppins (1964), ja voitti parhaan naispääosan Oscar-palkinnon nimiroolisuorituksestaan. Hän näytteli Maria von Trappia elokuvassa The Sound of Music (1965) ja voitti Golden Globe -palkinnon parhaasta naispääosasta elokuvakomediassa tai musikaalissa. Vuosina 1964-1986 hän näytteli elokuvissa The Americanization of Emily (1964), Hawaii (1966), Torn Curtain (1966), Thoroughly Modern Millie (1967), Star! (1968), The Tamarind Seed (1974), 10 (1979), Victor / Victoria (1982), That's Life! (1986) ja Duetto yhdelle (1986).

**Kysymys 0**

kumpi tuli ensin Mary Poppins vai Sound of Music?

**Asiakirjan numero 43996**

**Tekstin numero 0**

Yliopistojalkapallossa (kaudesta 1996 lähtien) ja lukiojalkapallossa sekä Kanadan jalkapalloliigassa (kaudesta 1986 lähtien) voittaja ratkaistaan jatkoajalla. Tätä menetelmää kutsutaan joskus "Kansasin pudotuspeleiksi" tai "Kansasin suunnitelmaksi", koska se on peräisin kyseisen osavaltion lukiojalkapallosta. Lyhyt yhteenveto säännöistä:

**Kysymys 0**

Milloin yliopistojalkapallossa alettiin pelata jatkoaikaa?

**Asiakirjan numero 43997**

**Tekstin numero 0**

Montes de Oca on espanjalainen sukunimi, joka tarkoittaa ``hanhen vuoria''. Sukunimellä varustettuja merkittäviä henkilöitä ovat mm:

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi montes de oca tulee?

**Asiakirjan numero 43998**

**Tekstin numero 0**

* Mily Balakirev (1837 -- 1910)
* Aleksandr Borodin (1833 -- 1887), tunnetaan ehkä parhaiten oopperansa Polovtsin tansseista "Prinssi Igor".
* César Cui (1835 -- 1918)
* Modest Mussorgski (1839 -- 1881), tunnetaan ehkä parhaiten teoksista Kuvia näyttelyssä ja Yö kaljulla vuorella.
* Nikolai Rimski-Korsakov (1844 -- 1908), joka tunnetaan ehkä parhaiten sävelmästä "Scheherazade" ja oopperan "Kimalaisen lento" oopperasta "Tsaari Saltanin tarina".

**Kysymys 0**

mikä säveltäjä kuului venäläiseen viisikkoon?

**Asiakirjan numero 43999**

**Tekstin numero 0**

Matkustaja-alus SS Yongala upposi Cape Bowling Greenin edustalla Queenslandissa Australiassa 23. maaliskuuta 1911. Matkalla Melbournesta Cairnsiin se ajautui pyörremyrskyyn ja upposi Townsvillen eteläpuolella. Kaikki aluksella olleet 122 ihmistä menehtyivät, ja jälkiä aluksesta löydettiin vasta päiviä myöhemmin, kun lastia ja hylkyjä alkoi huuhtoutua maihin Cape Bowling Greenissä ja Cleveland Bayssä. Aluksen rungon uskottiin repeytyneen auki veden alla olleeseen kiveen. Hylky, josta on tullut matkailunähtävyys ja sukelluskohde, löydettiin vasta vuonna 1958.

**Kysymys 0**

laiva, joka upposi Cape Bowling Greenin edustalla vuonna 1911

**Asiakirjan numero 44000**

**Tekstin numero 0**

Amba oli Kashin kuninkaan vanhin tytär. Hänellä oli kaksi nuorempaa sisarta, Ambika ja Ambalika. Amba on sanskritin kielessä yleisesti käytetty sana, joka tarkoittaa äitiä, ja se liittyy myös Vedoihin, sillä se on Vedojen äiti.

**Kysymys 0**

Kuka on Amba Ambika Ambalikan isä?

**Asiakirjan numero 44001**

**Tekstin numero 0**

Robert ``Bobby'' James Ewing on fiktiivinen hahmo pitkäaikaisessa saippuaoopperassa Dallas ja sen vuoden 2012 uusintaversiossa. Hän on Jock ja Ellie Ewingin nuorin poika, jota näyttelijä Patrick Duffy esitti vuosina 1978-1985 ja uudelleen vuosina 1986-1991. Bobby oli tapettu kauden 1984 -- 1985 viimeisessä jaksossa, ja Patrick Duffy jätti sarjan vuodeksi. Bobby palasi sarjaan kuuluisassa suihkukohtauksessa kauden 1985-1986 lopussa. Kauden 1986-1987 alussa tapahtuneen "unipaljastuksen" myötä Bobbyn onnettomuus, hänen kuolemansa ja kaikki muut paitsi kauden 1985-1986 viimeinen kohtaus olivat Bobbyn morsiamen ja ex-vaimon Pamela Barnes Ewingin (Victoria Principal) unta.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Bobby Ewing oli naimisissa Dallasissa?

**Asiakirjan numero 44002**

**Tekstin numero 0**

Leprechaun on seitsemästä elokuvasta koostuva kauhukomediasarja. Alkaen vuoden 1993 elokuvasta Leprechaun (kuvattu vuonna 1991) sarja keskittyy pahansuopaan ja murhanhimoiseen menninkäiseen nimeltä ``Lubdan'' (joka ei kuitenkaan koskaan paljasta nimeään), joka, kun häneltä viedään kulta, turvautuu kaikkiin tarvittaviin keinoihin saadakseen sen takaisin. Yksikään sarja ei ole kronologisessa järjestyksessä. Englantilainen näyttelijä Warwick Davis näyttelee nimiroolia jokaisessa elokuvassa lukuun ottamatta uusintaversiota Leprechaun: Origins. Uudelleenfilmatisoinnissa olentoa esittää WWE:stä tuttu Dylan ``Hornswoggle'' Postl.

**Kysymys 0**

joka esitti menninkäistä menninkäisleffoissa.

**Asiakirjan numero 44003**

**Tekstin numero 0**

Matematiikassa yhtälön ratkaisemisella tarkoitetaan yhtälön ratkaisujen löytämistä, jotka ovat arvoja (lukuja, funktioita, joukkoja jne.), jotka täyttävät yhtälössä esitetyn ehdon. Yhtälö koostuu yleensä kahdesta lausekkeesta, jotka on liitetty toisiinsa yhtäläisyysmerkillä. Ratkaisua etsittäessä yhtä tai useampaa vapaata muuttujaa kutsutaan tuntemattomiksi. Ratkaisu on lausekkeiden osoittaminen tuntemattomille muuttujille siten, että yhtälön yhtäsuuruus toteutuu. Toisin sanoen ratkaisu on sellainen lauseke tai lausekekokoelma (yksi kullekin tuntemattomalle), että kun tuntemattomat muuttujat korvataan yhtälöllä, yhtälöstä tulee identtinen. Yhtälön ratkaisemiseen liittyvä ongelma voi olla numeerinen tai symbolinen. Yhtälön ratkaiseminen numeerisesti tarkoittaa sitä, että ratkaisuksi hyväksytään vain numerot, jotka esitetään nimenomaisesti numeroina (ei lausekkeina, joihin sisältyy muuttujia). Yhtälön ratkaiseminen symbolisesti tarkoittaa, että ratkaisuksi hyväksytään lausekkeita, jotka voivat sisältää tunnettuja muuttujia tai mahdollisesti myös muuttujia, jotka eivät sisälly alkuperäiseen yhtälöön.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa yhtälön ratkaisu matematiikassa?

**Asiakirjan numero 44004**

**Tekstin numero 0**

Golden Nugget rakennettiin alun perin vuonna 1946, joten se on yksi kaupungin vanhimmista kasinoista. Jackie Gaughan omisti aikoinaan osuuden hotellista osana monia keskustan kiinteistöjään. Steve Wynn osti osuuden Nuggetista ja kasvatti sitä niin, että vuonna 1973 hänestä tuli enemmistöosakas ja Las Vegasin nuorin kasinon omistaja. Vuonna 1977 hän avasi ensimmäisen hotellitornin, ja lomakeskus sai ensimmäisen neljän timantin luokituksen Mobil Travel Guide -oppaasta. Se oli perusta Wynnin nousulle kasinoalan huipulle. Toinen hotellitorni avattiin vuonna 1984 yhdessä showroomin kanssa, ja kolmas torni avattiin vuonna 1989. Vuonna 2000 Golden Nugget (ja kaikki muut Mirage Resortsin kiinteistöt) myytiin MGM Grand, Inc:lle. (myöhemmin nimeltään MGM Mirage).

**Kysymys 0**

Milloin Golden Nugget rakennettiin Las Vegasiin?

**Asiakirjan numero 44005**

**Tekstin numero 0**

Useimmissa oppikirjoissa nykyaikaisen PR-ammattikunnan alkusysäyksenä pidetään PR-toimiston (Publicity Bureau) perustamista vuonna 1900. Historiassa on toki ollut monia varhaisia julkisen vaikuttamisen ja viestinnän johtamisen muotoja. Basil Clarkea pidetään suhdetoiminnan perustajana Britanniassa, kun hän perusti Editorial Services -yrityksen vuonna 1924. Akateemikko Noel Turnball huomauttaa, että systemaattista PR:ää käyttivät Britanniassa ensin uskonnolliset evankeliset ja viktoriaanisen ajan uudistusmieliset, erityisesti orjuuden vastustajat. Kummassakin tapauksessa varhaiset promoottorit keskittyivät omaan liikkeeseensä eivätkä olleet palkattavissa yleisemmin.

**Kysymys 0**

joka jätti Harvardin opinnot kesken ja josta tuli henkilö, jota monet kutsuvat suhdetoiminnan perustajaksi.

**Asiakirjan numero 44006**

**Tekstin numero 0**

Guaranteed Auto Protection (GAP) -vakuutus (tunnetaan myös nimellä GAPS) perustettiin Pohjois-Amerikan rahoitusalalla. GAP-vakuutus on ajoneuvon todellisen käteisarvon ja rahoituksesta (autolaina, leasing jne.) jäljellä olevan saldon välinen erotus. GAP-vakuutusta käytetään pääasiassa uusissa ja käytetyissä pienissä ajoneuvoissa (henkilö- ja kuorma-autot) sekä raskaissa kuorma-autoissa. Jotkin rahoitusyhtiöt ja leasingsopimukset edellyttävät sitä.

**Kysymys 0**

mitä väli tarkoittaa autoa ostettaessa

**Asiakirjan numero 44007**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 133 |  | "Bizarro | Michael Rohl | Brian Peterson & Kelly Souders | 27. syyskuuta 2007 (2007-09-27) | 3T6301 | 5.18 Clark kohtaa omituisen version itsestään, ja sitä seuraava taistelu saa Reevesin padon murtumaan. Lex, joka pidätettiin Lanan murhasta, joutuu vesitulvan alle. Ennen hukkumistaan Lexin pelastaa tuntematon tyttö, jonka hän myöhemmin uskoo olevan enkeli, joka antaa hänelle toisen mahdollisuuden pelastukseen. Lionelin ruumiin vie tuntematon henkilö. Chloe julistetaan sairaalassa kuolleeksi, mutta hän herää henkiin ruumishuoneella. Clark löytää kaksoisolentonsa heikkouden, keltaisen auringon, ja käyttää sitä hyväkseen John Jonesin (Phil Morris) avulla. Lanan paljastuu olevan elossa ja asuvan Shanghaissa, Kiinassa. |
| 134 |  | ``Kara'' | James Conway | Todd Slavkin & Darren Swimmer | 4. lokakuuta 2007 (2007-10-04) | 3T6302 | 4.59 Clark saa selville, että hänellä on serkku, Kara, joka oli jumissa lepotilassa kahdeksantoista vuotta. Ensimmäisen kivikkoisen tapaamisen jälkeen, jossa Clark ja Kara tappelevat, he lyöttäytyvät pian yhteen löytääkseen Karan varastetun aluksen. Yhdessä he löytävät hänen aluksensa, jonka sisäisen turvallisuuden ministeriö vei, mutta se on itsetuhotilassa. Kara vaimentaa räjähdyksen ennen kuin se ehtii tappaa ketään. Myöhemmin Kara paljastaa, että alukseen kätketty kryptonilainen kristalli varastettiin ennen aluksen räjähdystä. Lex löytää Lanan Kiinasta, joka käytti LuthorCorp-kloonin avulla lavastaakseen oman kuolemansa. Lex palaa Smallvilleen päättäväisenä löytääkseen Karan, joka pelasti hänen henkensä. |
| 135 |  | ``Fierce'' | Whitney Ransick | Holly Harold | 11. lokakuuta 2007 (2007-10-11) | 3T6303 | 4.82 Kara päättää, että hän haluaa osallistua Miss Sweet Corn -kilpailuun. Clark yrittää opettaa Karaa hallitsemaan kykyjään, jotta hän ei paljastaisi heidän salaisuuksiaan, mutta turhautuu Karan keskittymiskyvyn puutteeseen. Lana palaa Smallvilleen, kun kaikki häntä vastaan nostetut syytteet on hylätty, ja tapaa Clarkin. Tyler ja Tempest, kaksi meteoritartunnan saanutta kilpailijaa, jotka näkevät Karan käyttävän kykyjään, suostuttelevat Karan auttamaan heitä varastamaan haudatun aarteen. Aarre osoittautuu SOS-hälytykseksi toiselta kryptonilaiselta Maan päällä. Lex kohtaa Karan ja lupaa selvittää totuuden hänen kyvyistään. |
| 136 |  | "Parannuskeino | Rick Rosenthal | Al Septien & Turi Meyer | 18. lokakuuta 2007 (2007-10-18) | 3T6304 | 5.18 Chloe kuulee, että tohtori Curtis Knoxilla (Dean Cain) on kirurginen parannuskeino kryptoniitin vaikutuksesta kärsiville, joten hän varaa ajan, vaikka tietää, että sivuvaikutuksena voi olla muistin menetys. Knox osoittautuu kuolemattomaksi sarjamurhaajaksi, ja hän osoittautuu myös Viiltäjä-Jackiksi. John Jones ilmestyy Kentin kotiin ja varoittaa Clarkia, ettei hän voi luottaa Karaan. John selittää, että hänen isänsä Zor-El yritti murhata Clarkin isän. Clarkia kehotetaan etsimään Karan kristalli ennen häntä, mutta hän joutuu sivuraiteelle taistelemaan Knoxia vastaan, joka yrittää ottaa Chloen sydämen ja siirtää sen rakastamaansa naiseen. Lana ostaa Lexiltä varastamillaan 10 miljoonalla dollarilla valvontalaitteita Lexin vakoilua varten. |
| 137 | 5 | "Toiminta | Mairzee Almas | Caroline Dries | 25. lokakuuta 2007 (2007-10-25) | 3T6306 | 4.65 Kun Warrior Angel -elokuvaa kuvataan Kentin maatilalla, Clark pelastaa pääosanäyttelijä Rachel Davenportin (Christina Milian) auto-onnettomuudesta. Chloen tutkimusten jälkeen selviää, että joku yrittää tappaa Rachelin, koska hänen hahmonsa pitäisi heidän mielestään kuolla, kuten sarjakuvissa. Hyökkääjä paljastaa Clarkin salaisuuden, kun hänen nähdään pysäyttävän Rachelille tarkoitetun luodin; hän yrittää tappaa Lanan toivoen, että Lanan kuolema saa Clarkin näkemään todellisen kohtalonsa Maan pelastajana. Lana paljastuu Lionel Luthorin sieppaajaksi, ja kun Lionel lopulta vapautuu, hän kertoo Lanalle tietävänsä, että Lana sieppasi hänet. |
| 138 | 6 | "Lara | James Conway | Don Whitehead & Holly Henderson | 1. marraskuuta 2007 (2007-11-01) | 3T6305 | 4.31 Clark saa tietää, että Kara on Washingtonissa etsimässä kristallia aluksestaan. Kara saa tietää kristallin tarkan sijainnin, mutta se ei ole siellä, kun hän saapuu. Clark kohtaa hänet klubilla, mutta Kara lentää pois. Jimmyn avulla Kara seuraa polkua Lexin kartanoon, mutta siellä odottaa agentti Carter. Carter vie Karan kryptoniittikäsiraudoilla takaisin Virginiaan. Kryptoniittisen totuusseerumin avulla Carter yrittää saada tietoa Kryptonista, mutta Clark keskeyttää hänet ja pelastaa Karan Lionelin avulla. Clark näyttää Lanalle, että hänellä on Karan kristalli, joka sisältää hänen biologisen äitinsä DNA:n. |
| 139 | 7 | ``Wrath'' | Charles Beeson | Kelly Souders & Brian Peterson | 8. marraskuuta 2007 (2007-11-08) | 3T6307 | 4.64 Salama iskee Kentin maatilan tuulimyllyyn, kun Clarkia heikentää lähellä oleva kryptoniitti; salama kulkee hänen ja Lanan läpi ja siirtää osan hänen voimistaan Lanaan. Jaettuaan ensimmäisen intiimin hetkensä kahteen vuoteen Clark alkaa huolestua Lanan voimien käytöstä muisteltuaan, mitä Eric Summersille ja Jonathan Kentille tapahtui, kun he saivat Clarkin voimat. Lana käyttää voimiaan entistä aggressiivisemmin, varastaa Lexiltä luottamuksellisia tiedostoja - jotka osoittavat, että Lex on säilyttänyt Milton Finen aluksen jäänteitä - ja hyökkää myöhemmin hänen kimppuunsa. Taisteltuaan Clarkin kanssa Lanan voimat imeytyvät takaisin, kun Clark käyttää korkeajänniteshokkia ja kryptoniittia ottaakseen voimat takaisin; taistelun aikana Finen jäänteet vapautuvat. |
| 140 | 8 | "Sininen | Glen Winter | Todd Slavkin & Darren Swimmer | 15. marraskuuta 2007 (2007-11-15) | 3T6308 | 4.51 Clark käyttää Karan kristallia herättääkseen äitinsä Laran henkiin, mutta tuo tietämättään Zor-Elin takaisin. Lara antaa Clarkille tietämättään sinisen kryptoniittisormuksen, joka riistää hänen voimansa, ja Zor-El yrittää vallata maailman. Lex ja Chloe saavat tietää Loisin ja Grantin romanttisesta suhteesta. Grant ja Lex paljastavat työskentelevänsä yhdessä, ja Grant paljastuu Lexin pikkuveljeksi Julian Luthoriksi. Clark pääsee linnoitukseen ja murskaa kristallin, joka tuhoaa Zor-Elin ja Laran. Kara siirretään Detroitiin, Michiganiin, eikä hän muista, kuka hän on, ja Jor-El ilmoittaa Clarkille, että hänen toistuvasta uhmakkuudestaan tulee seurauksia. |
| 141 | 9 | ``Gemini'' | Whitney Ransick | Caroline Dries | 13. joulukuuta 2007 (2007-12-13) | 3T6309 | 3.71 Clark ja Lana lyöttäytyvät yhteen saadakseen Lexin kiinni. Clark ja Lana saavat tietää Isis-säätiön potilaan kautta, että Milton Fine on yhä elossa. Adrian, yksi Lexin koepotilaista, asentaa pommin Chloen päälle ja uhkaa tappaa hänet, jos Lois ei saa Lexiä myöntämään, että hän kloonaa ihmisiä. Lois kohtaa Lexin, ja sen jälkeen, kun Lex on lyönyt Loisin tajuttomaksi, paljastuu, että potilas on Lexin veljen Julianin epäonnistunut klooni. Adrian paljastaa myös, että ``Grant Gabriel'' on onnistunut klooni. Chloe, joka pelkää kuolevansa, tunnustaa Jimmylle saaneensa tartunnan meteorikivistä. Lopulta paljastuu, että Bizarro on koko ajan esiintynyt Clarkina kenenkään muun tietämättä, ja Clark on jäänyt loukkuun Yksinäisyyden linnoitukseen. |
| 142 | 10 | ``Persona'' | Todd Slavkin | Don Whitehead & Holly Henderson | 31. tammikuuta 2008 (2008-01-31) | 3T6310 | 3.81 Lana ei tiedä, että Bizarro esiintyy Clarkina, joka on yhä jäätyneenä yksinäisyyden linnoituksessa, ja paljastaa hänelle tietoja Milton Finesta. Bizarro jäljittää Finen siinä toivossa, että tämä auttaisi häntä torjumaan keltaisen auringon heikkoutta. Fine ohjaa Bizarron Dax-Urin luokse, kryptonilaiseen tiedemieheen, joka tuli Maahan vuosia aiemmin. Jor-El vapauttaa Clarkin vankilasta, jotta tämä voi voittaa Bizarron. Clark saa Dax-Urilta sinistä kryptoniittia ja tuhoaa sillä Bizarron. Clark johdattaa tietämättään Finen Dax-Urin luo, joka palauttaa hänen voimansa Dax-Urin avulla. Kun Grant paljastaa Lionelille todellisen henkilöllisyytensä, Lex tapattaa hänet. |
| 143 | 11 | ``Siren'' | Kevin G. Fair | Kelly Souders & Brian Peterson | 7. helmikuuta 2008 (2008-02-07) | 3T6311 | 4.01 Chloe sieppaa luottamuksellisia tietoja Lexiltä, mutta Musta Kanarialintu ilmestyy paikalle ja varastaa tiedot takaisin Lexille. Kun Lex saa tietää, että Vihreä Nuoli oli mukana, hän lähettää Mustan Kanarian tämän perään. Black Canary hyökkää Oliverin kimppuun pitäen häntä terroristina ja paljastaa samalla salaisen henkilöllisyytensä Loisin käsiin. Clark kohtaa Kanarialinnun ja vakuuttaa hänet totuudesta. Oliver tarjoaa Mustalle Kanarialle paikkaa tiimissään, ja tämä hyväksyy tarjouksen, samalla kun Clark ja Lana yrittävät sovittaa suhteensa yhteen. |
| 144 | 12 | "Murtuma | James Marshall | Teleplay by: Caroline Dries Al Septien & Turi Meyer | 14. helmikuuta 2008 (2008-02-14) | 3T6312 | 3.67 Lois saa selville, että Lex on löytänyt muistinmenetyksestä kärsivän Karan, ja seuraa häntä Detroitiin. Karan työpaikkana olevan ruokalan tarjoilija on pakkomielteinen, ja kun Lex saapuu paikalle, tarjoilija ampuu hänet peläten, että hän vie Karan pois. Sitten hän pitää Karaa ja Loisia panttivankeina. Clark yrittää löytää heidät ja tunkeutuu Lexin mieleen kokeellisen LuthorCorp-teknologian avulla. Täällä hän huomaa, että Lexin hyvä puoli, lapsi Alexander, on yhä elossa. Chloe käyttää voimiaan herättääkseen Lexin henkiin, mikä johtaa henkilökohtaiseen kamppailuun voimiensa moraalisen puolen kanssa. |
| 145 | 13 | ``Sankari'' | Michael Rohl | Aaron & Todd Helbing | 13. maaliskuuta 2008 (2008-03-13) | 3T6313 | 3.80 Pete Ross (Sam Jones III) pureskelee kryptoniitilla maustettua purukumia ja kehittää kyvyn venyttää kehoaan äärimmäisen pitkäksi, minkä avulla hän pelastaa Karan hengen pudonneelta kaiuttimelta OneRepublicin konsertissa hylätyssä varastossa. Pete saapuu Kentin maatilalle ja saa tietää, kuka tietää Clarkin salaisuuden, ennen kuin paljastaa omat voimansa Clarkille. Pete päättää paljastaa kykynsä maailmalle vastoin Clarkin ja Chloen neuvoja, mutta Lex kiristää häntä varastamaan Karan rannekkeen Lionelin kassakaapista. Kun Pete ei suostu luovuttamaan, Lex kiduttaa häntä; Clark saapuu paikalle ja pelastaa Peten. Kara, joka ei enää luota Clarkiin ja Lanaan, jää Lexin luokse, ja Clark piilottaa rannekkeen salaa. |
| 146 | 14 | "Matkustaja | Glen Winter | Teleplay by: Holly Henderson Tarina: Don Whitehead & Holly Henderson Al Septien & Turi Meyer | 20. maaliskuuta 2008 (2008-03-20) | 3T6314 | 3.44 Lionel palkkaa joukon miehiä sieppaamaan Clarkin, taltuttamaan hänet kryptoniittitaserilla ja lukitsemaan hänet kryptoniitilla vuorattuun selliin. Patricia Swann (Gina Holden), tohtori Virgil Swannin tytär, tulee etsimään ``Kryptonin viimeistä poikaa'' ja syyttää Lionelia siitä, että hän on ottanut ``Viimeisen pojan'' itselleen ja että hänellä on osuutensa hänen isänsä, Teaguesin ja Queensin kuolemaan - kolmen perheen, jotka liittoutuivat Lionelin kanssa salaisen yhteiskunnan nimellä ``Veritas'' toivottaakseen ``Viimeisen pojan'' tervetulleeksi Maahan. Chloe ja Lana saavat selville Lionelin teot, joten he vievät Karan Jor-Elin luo, joka palauttaa Karan muistin; voimiensa palattuaan Kara pelastaa Clarkin. Patricia Swann antaa Clarkille isänsä päiväkirjan; myöhemmin Lex tapattaa Patrician ja toimittaa hänelle tämän käyttämän riipuksen, jossa oli Veritas-symboli. |
| 147 | 15 | ``Veritas'' | James Marshall | Kelly Souders & Brian Peterson | 27. maaliskuuta 2008 (2008-03-27) | 3T6315 | 3.86 Brainiac kosii Karaa maatilalla, mutta Kara kieltäytyy; Brainiac varoittaa Karaa ja Clarkia, että jos hän ei tee yhteistyötä hänen kanssaan, ihmisiä loukkaantuu. Jimmy ja Lois työskentelevät yhdessä paljastaakseen totuuden Patricia Swannin murhan takana. Lex alkaa etsiä Veritaksen salaisuutta Patrician riipuksesta löytämänsä avaimen avulla. Kara yrittää opettaa Clarkia lentämään, mutta Clark keskittyy enemmän Brainiacin etsimiseen, joka hyökkää Lanan kimppuun Isis-säätiössä. Pelastaakseen Lanan hengen Kara suostuu auttamaan Brainiaciacia. Lana sijoitetaan klinikalle, jossa hän on katatonisessa tilassa, kun taas Clark ja Chloe eivät saa mitään johtolankoja siitä, missä Brainiac ja Kara ovat. |
| 148 | 16 | ``Descent'' | Ken Horton | Don Whitehead & Holly Henderson | 17. huhtikuuta 2008 (2008-04-17) | 3T6316 | 3.61 Lex ottaa Lionelin medaljongin, jossa on toinen avain Zürichin tallelokeroon, ja heittää hänet sitten LuthorCorpin ikkunasta kuolemaan. Lex huomaa pian, että avain ei ole siellä, missä hän luuli, ja lähtee Daily Planetiin etsimään sitä; hän alkaa myös nähdä hallusinaatioita nuoremmasta itsestään. Lex löytää avaimen Chloen työpöydältä ja erottaa hänet. Jimmy ja Lois saavat selville, että Lionel oli murhattu. Clark kohtaa Lexin kartanossa ja kertoo, että hänellä on todisteita siitä, että Lex murhasi Lionelin. Lexin avustaja tuhoaa todisteet ja saa selville Clarkin salaisuuden. Ennen kuin hän ehtii kertoa Lexille kaiken, salaperäinen muukalainen tappaa hänet. |
| 149 | 17 | ``Sleeper'' | Whitney Ransick | Caroline Dries | 24. huhtikuuta 2008 (2008-04-24) | 3T6317 | 3.62 Löytääkseen Brainiacin ja Karan Clark antaa Chloen hakkeroitua hallituksen satelliitteihin. Sisäisen turvallisuuden ministeriö on tarkkaillut Chloen toimintaa, ja koska se on vakuuttunut siitä, että Chloe on terroristi, se suostuttelee Jimmyn tekemään yhteistyötä Chloen tuhoamiseksi. Clark päättää lähteä Linnoitukseen etsimään keinoa Lanan pelastamiseksi, jossa hän saa tietää Karan olevan Kryptonissa ja yrittävän varoittaa Clarkia siitä, että Brainiac aikoo tappaa Kal-Elin lapsiversion. FBI pyytää Jimmyä saattamaan Chloen klubille, joka on turvarakennuksen julkisivu, saadakseen selville, kuka hänen kohteensa on. FBI saa Chloen kiinni satelliittikuvien varastamisesta ja alkaa kuulustella häntä. Jimmy ilmestyy paikalle ja pelastaa Chloen hengen ja suostuu tekemään mitä Lex haluaa vastineeksi siitä, että Chloe saa puhdistaa nimensä hallitukselta. |
| 150 | 18 | "Maailmanloppu | Tom Welling | Al Septien & Turi Meyer | 1. toukokuuta 2008 (2008-05-01) | 3T6318 | 3.81 Jor-El lähettää Clarkin vaihtoehtoiseen todellisuuteen näyttääkseen hänelle, millainen maailma olisi, jos hän ei olisi koskaan saapunut Maahan. Täällä Kenteillä on syntynyt poika, Chloe on kihloissa, Lana on naimisissa ranskalaisen hyväntekijän kanssa, Lois on Pulitzer-palkittu toimittaja, Kara on sisäisen turvallisuuden ministeriön (DDS) päällikkö, joka käyttää peitenimeä Linda Danvers, ja Lex on Yhdysvaltain presidentti. Tässä todellisuudessa Clark ei pysty estämään Brainiaciacia ja Lexiä räjäyttämästä maan ydinohjuksia. Saatuaan tietää, että maailma tarvitsee häntä, Clark lähetetään Kryptoniin estääkseen Brainiaciacia tappamasta häntä pikkulapsena. Pysäytettyään Brainiacin Clark ja Kara palaavat molemmat nykyiseen Maahan. |
| 151 | 19 | ``Quest'' | Kenneth Biller | Holly Harold | 8. toukokuuta 2008 (2008-05-08) | 3T6319 | 3.99 Zürichin pankkivirkailija hyökkää Lexin kimppuun ja kaivertaa hänen rintaansa kryptonilaiset symbolit ``Matkustaja'', ``Pelastaja'' ja ``Pyhättö''. Nähtyään symbolit Clark matkustaa Montrealiin, Quebeciin, jossa hän löytää Edward Teaguen (Robert Picardo), Jason Teaguen isän, Veritaksen ainoan elossa olevan jäsenen. Edward katsoo, ettei Clark ole pelastaja ja yrittää tappaa hänet, jotta Lex ei voisi hallita häntä. Chloe pelastaa Clarkin, joka puolestaan pelastaa Edwardin Lexiltä, joka saapui paikalle etsimään lisää vihjeitä Travelerin hallitsemiseksi. Lex palaa kotiin ja löytää pallon, joka on piilotettu takan yläpuolella olevan takan sisälle. Pallo kertoo Yksinäisyyden linnoituksen sijainnin. |
| 152 | 20 | "Arktinen | Todd Slavkin | Don Whitehead & Holly Henderson | 15. toukokuuta 2008 (2008-05-15) | 3T6320 | 3.85 Kara ilmoittaa Lexille, että hän voittaa Matkustajan, jonka kohtalona on todella tuhota ihmiskunta, ja lähettää hänet Yksinäisyyden linnoitukseen. Clark saa tietää, että Brainiac on esiintynyt Karana, joka on itse asiassa jumissa Aavevyöhykkeellä, ja tuhoaa hänet vapauttaakseen Lanan vihdoin koomasta. Lana jättää Clarkille DVD:n, jossa hän sanoo, että hän pidättelee Clarkia ja että Clark voi auttaa maailmaa vain, jos he eivät ole yhdessä. DDS pidättää Chloen juuri kun Jimmy on kosimassa häntä; Jimmy menee Clarkin luokse ja kertoo hänelle Lexin kanssa tekemästään sopimuksesta ja kertoo myös, että Lex on matkalla arktiselle alueelle. Clark saapuu linnoitukseen juuri kun Lex, joka nyt tietää Clarkin salaisuuden, asettaa pallon kristallin ohjauspaneeliin, jolloin linnoitus romahtaa hänen ja Clarkin ympärille. |

**Kysymys 0**

milloin Lana palaa kaudella 7

**Asiakirjan numero 44008**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2016 lähtölaskenta rikkoi useita Hottest 100 -ennätyksiä, muun muassa äänimäärän (yli 2,25 miljoonaa ääntä), australialaisten kappaleiden määrän sekä koko listalla (66 kappaletta sadasta) että sen kärjessä (kaikki neljä parasta) ja pisimmän poissaolon lähtölaskentojen välillä (16 vuotta Paul Kellyn kohdalla). Kun australialaistuottaja Flume voitti ykkössijan kappaleella ``Never Be like You'', vuonna 2016 on ennätyksellisesti neljäs peräkkäinen vuosittainen countdown, jossa ykköseksi on noussut australialaisen toimijan kappale, Vance Joyn vuonna 2013, Chet Fakerin vuonna 2014 ja The Rubensin vuonna 2015 jälkeen. Flumesta tuli ensimmäinen elektronisen tanssimusiikin tuottaja, joka nousi countdownin kärkeen.

**Kysymys 0**

kuka voitti kuumin 100 triple j 2016

**Asiakirjan numero 44009**

**Tekstin numero 0**

Mannitolisuolaagar eli MSA on yleisesti käytetty selektiivinen ja erilainen kasvualusta mikrobiologiassa. Se edistää tiettyjen bakteeriryhmien kasvua ja estää toisten kasvua. Tämä väliaine on tärkeä lääketieteellisissä laboratorioissa, sillä se erottaa patogeeniset mikrobit toisistaan lyhyessä ajassa. Se sisältää suuren suolapitoisuuden (noin 7,5-10 %) (NaCl), mikä tekee siitä selektiivisen grampositiivisille bakteereille (Staphylococcus ja Micrococcaceae), koska tämä suolapitoisuus estää useimpia muita bakteereja. Se on myös mannitolia fermentoivien stafylokokkien erotusalusta, joka sisältää hiilihydraatti mannitolia ja fenolipunaista indikaattoria, joka on pH-indikaattori mannitolia fermentoivien stafylokokkien tuottaman hapon havaitsemiseksi. Staphylococcus aureus tuottaa keltaisia pesäkkeitä, joissa on keltaisia vyöhykkeitä, kun taas muut koagulaasinegatiiviset stafylokokit tuottavat pieniä vaaleanpunaisia tai punaisia pesäkkeitä, joiden väri ei muutu väliaineessa. Jos organismi pystyy fermentoimaan mannitolia, muodostuu hapanta sivutuotetta, joka saa agarin fenolipunaisen värin muuttumaan keltaiseksi. Sitä käytetään oletettavasti patogeenisten (pp) Staphylococcus-lajien selektiiviseen eristämiseen.

**Kysymys 0**

Mikä on fenolipunan merkitys mannitolisuolan väliaineessa?

**Asiakirjan numero 44010**

**Tekstin numero 0**

Parhaaksi arvioitu lyöntitulos oli Donald Bradmanin 270 lyöntiä Australiassa Englantia vastaan Melbournessa vuosien 1936 - 37 Ashes-sarjassa. Bradmanin 5 sisävuoroa oli 100 parhaan joukossa, enemmän kuin kenenkään muun lyöjän.

**Kysymys 0**

kuka on maailman kaikkien aikojen paras lyöjä.

**Asiakirjan numero 44011**

**Tekstin numero 0**

Pareto-periaate (tunnetaan myös nimellä 80/20-sääntö, elintärkeiden harvojen laki tai tekijöiden harvinaisuuden periaate) sanoo, että monien tapahtumien kohdalla noin 80 prosenttia vaikutuksista johtuu 20 prosentista syistä. Yritysjohdon konsultti Joseph M. Juran ehdotti periaatetta ja nimesi sen italialaisen taloustieteilijän Vilfredo Pareton mukaan, joka havaitsi 80/20-yhteyden Lausannen yliopistossa vuonna 1896 julkaistussa ensimmäisessä kirjoituksessaan ``Cours d'économie politique''. Pohjimmiltaan Pareto osoitti, että noin 80 prosenttia Italian maasta omisti 20 prosenttia väestöstä; Pareto kehitti periaatteen havaitsemalla, että noin 20 prosenttia hänen puutarhassaan olevista herneistä sisälsi 80 prosenttia herneistä.

**Kysymys 0**

Mistä 80-20-sääntö on peräisin?

**Asiakirjan numero 44012**

**Tekstin numero 0**

National Disaster Management Authority, lyhennettynä NDMA, on sisäasiainministeriön alainen virasto, jonka ensisijaisena tehtävänä on koordinoida luonnonkatastrofien tai ihmisen aiheuttamien katastrofien torjuntaa ja valmiuksien kehittämistä katastrofien sietokyvyn ja kriisitoiminnan alalla. NDMA perustettiin Intian hallituksen 30. toukokuuta 2005 säätämällä katastrofienhallintalailla. Pääministeri on sen puheenjohtaja viran puolesta. Viraston tehtävänä on laatia politiikkoja, antaa ohjeita ja parhaita käytäntöjä sekä koordinoida toimintaa osavaltioiden katastrofienhallintaviranomaisten kanssa kokonaisvaltaisen ja hajautetun lähestymistavan varmistamiseksi katastrofien hallinnassa.

**Kysymys 0**

luonnonkatastrofeista varoittamisesta vastaavat virastot Intiassa

**Asiakirjan numero 44013**

**Tekstin numero 0**

Cheaper by the Dozen on Frank Bunker Gilbreth Jr:n ja Ernestine Gilbreth Careyn kirjoittama puoliksi omaelämäkerrallinen romaani, joka julkaistiin vuonna 1948. Romaani kertoo kirjailijoiden lapsuudenelämästä, kun he kasvoivat 12 lapsen taloudessa. Bestseller-kirjasta tehtiin myöhemmin Twentieth Century Foxin toimesta näytelmäelokuva vuonna 1950, ja sitä seurasi jatko-osa Belles on Their Toes (1950), josta tehtiin elokuva vuonna 1952.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kirjan halvemmalla tusinoittain...

**Asiakirjan numero 44014**

**Tekstin numero 0**

Kausi 9 paljastaa, että J.D. ja Elliot ovat naimisissa ja odottavat lasta. Tätä korostaa erittäin kiusallinen aamurituaali Elliotin luokan edessä, jossa J.D. suutelee J.D.:n vatsaa jokaisen raskauskuukauden ajan ja sanoo: ``ja kiitos, että teet äidin rinnoista isommat''; Elliot laittaa sitten J.D.:n rinnat hänen päänsä päälle. Heidän viimeisessä yhteisessä esiintymisessään he lähtevät ``vauvamatkalle'', romanttiselle lomamatkalle odottaville vanhemmille.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa JD päätyy pukuhuoneeseen...

**Asiakirjan numero 44015**

**Tekstin numero 0**

Se alkaa palmusunnuntaina ja jatkuu aina mustaan lauantaihin asti. Monissa yhteisöissä noudatetaan espanjalaisvaikutteisia katolisia rituaaleja, kuten kulkueita, jotka on synkretisoitu esihispaanisten uskomusten elementtien kanssa. Tämä näkyy joissakin rituaalikäytännöissä, joita ei ole hyväksytty maailmanlaajuisessa kirkossa, ja monissa taikauskoissa, jotka liittyvät juhlaan.

**Kysymys 0**

Milloin pyhää viikkoa vietetään Filippiineillä?

**Asiakirjan numero 44016**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaista viiniä on tuotettu yli 300 vuotta. Nykyään viinintuotantoa harjoitetaan kaikissa viidessäkymmenessä osavaltiossa, ja Kaliforniassa tuotetaan 89 prosenttia kaikesta Yhdysvaltojen viinistä. Yhdysvallat on maailman neljänneksi suurin viinintuottajamaa Ranskan, Italian ja Espanjan jälkeen.

**Kysymys 0**

missä tuotetaan eniten viiniä Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 44017**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 13 tammikuu 16, 2015 (2015-01-16) | 10. huhtikuuta 2015 (2015-04-10) |
| 13 huhtikuu 18, 2016 (2016-04-18) | 18. heinäkuuta 2016 (2016-07-18) |
| 10 19. toukokuuta 2017 (2017-05-19) | 21. toukokuuta 2017 (2017-05-21) |
| 11 15. kesäkuuta 2018 (2018-06-15) | 6. heinäkuuta 2018 (2018-07-06) |

**Kysymys 0**

Milloin 12 apinan 4. kausi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 44018**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lähetä | Sijoitus | Nimi | Kuva | Koristeet |
| Sotilasoperaatioiden pääjohtaja | Kenraaliluutnantti | Anil Chauhan |  | UYSM, AVSM, SM, VSM, VSM |
| Sotilastiedustelun pääjohtaja | Arvind Dutta |  |  |  |
| Pääjohtaja Ordnance Services | Giriraj SIngh |  |  |  |
| Pääjohtaja Puolustusvoimien lääkintäpalvelut | Bipin Puri |  |  |  |
| Lääkintäpalvelujen pääjohtaja (armeija) |  |  |  |  |
| Sairaalapalvelujen pääjohtaja | Sanjiv Chopra |  | AVSM, VSM |  |
| Johtaja Yleiset hammaslääketieteelliset palvelut | T.K. Bandyopadhyay |  | VSM, PHDS |  |
| Pääjohtaja Tavarat ja liikenne | M.H. Thakur |  |  |  |
| Pääjohtaja Kansallinen kadettikunta | P.P. Malhotra |  |  |  |
| Pääjohtaja Border Roads Organisation | Harpal Singh |  |  |  |
| EME:n pääjohtaja | K.K. Agarwal |  |  |  |
| Sotilaskoulutuksen pääjohtaja | A.S. Bhinder |  | VSM |  |
| Pääjohtaja Suunnittelun tulevaisuudennäkymät | P.S. Rajeshwar |  | AVSM, VSM |  |
| Pääjohtaja Remount Veterinary Services | A.J. Singh |  | AVSM, VSM |  |
| Pääjohtaja Henkilöstö Tehtävät | A.K. Sharma |  | UYSM, YSM, SM |  |
| Tietojärjestelmien pääjohtaja | Anil Kapoor |  |  |  |
| Operatiivisen logistiikan pääjohtaja | C.P. Mohanty |  | AVSM, SM, VSM |  |
| Pääjohtaja Aseet ja varusteet | Sanjay Verma |  |  |  |
| Hallinnon ja koordinoinnin pääjohtaja |  |  |  |  |
| Pääjohtaja Rashtriya Rifles | B.S. Sehrawat |  |  |  |
| Kurinpidon, seremonioiden ja hyvinvoinnin pääjohtaja |  |  |  |  |
| Pääjohtaja Henkilöstösuunnittelu ja henkilöstöpalvelut | S.K. Saini |  | AVSM, YSM, VSM |  |
| Pääjohtaja Taloussuunnittelu | P.N. Rao |  | YSM, SM |  |
| Pääjohtaja Laadunvarmistus | Shamsher Singh |  |  |  |
| Pääjohtaja Maa-, rakennus- ja ympäristöasiat | R.K. Anand |  | SM, VSM |  |
| Dy Chief of Integrated Defence Staff (Int) ja pääjohtaja Defence Intelligence Agency (Puolustustiedustelupalvelu) | A.S. Bedi |  | UYSM, YSM, VSM |  |
| Puolustuksen integroidun esikunnan päällikkö (Dy Chief of Integrated Defence Staff, DOT) | P.J.S. Pannu |  | PVSM, AVSM, VSM |  |
| Dy Chief of Integrated Defence Staff (Med) | C.S. Narayanan |  | VSM \* \* \* \*, PHS |  |
| Komentaja Intian sotilasakatemia | S.K. Jha |  | PVSM, AVSM, YSM, SM, SM |  |
| Komentaja upseerien koulutusakatemia Chennaissa | Sanjeev Kanal |  | AVSM, VSM |  |
| Komentaja upseerien koulutusakatemia Gaya | V.S. Sreenivas |  |  |  |
| Komentaja Maanpuolustuskorkeakoulu (tällä hetkellä merivoimien upseeri). | - |  |  |  |
| Komentaja Puolustusvoimien esikuntaopisto | Amrik Singh |  | AVSM, SM |  |
| Armeijan sotakorkeakoulun komentaja | Raj Shukla |  | YSM, SM |  |
| Jalkaväkikoulun komentaja | R. Chopra |  | AVSM |  |
| Tykistökoulun komentaja | R.S. Salaria |  |  |  |
| Komentaja Panssarijoukkojen keskus ja koulu (tällä hetkellä kenraalimajurin vuokralla). | Neeraj Kapur |  |  |  |
| Armeijan ilmapuolustuskorkeakoulun komentaja |  |  |  |  |
| Sotatekniikan korkeakoulun komentaja | Michael Mathews |  |  |  |
| Komentaja, sotilasammattikorkeakoulu, tietoliikennetekniikka | Rajeev Sabherwal |  |  |  |
| Sotakorkeakoulun komentaja Elektroniikka ja konetekniikka | Paramjit Singh |  |  |  |
| Maavoimien palvelukeskuksen ja koulun komentaja | Vipan Gupta |  |  |  |
| Materiaalihallinnon komentajaopisto | N.K. Mehta |  |  |  |
| Sotilastiedustelukoulun ja varikon komentaja | L.N. Singh |  |  |  |
| Komentaja armeijan sairaalan tutkimus ja lähete |  |  |  |  |
| Maavoimien lääkintäjoukkojen komentaja Center & College | Anup Banerji |  |  |  |
| Armeijan koulutusjoukkojen ylimääräinen pääjohtaja | Kenraalimajuri | A.K. Vyas |  |  |
| Ylituomari |  |  |  |  |
| Sotilashoitolaitoksen ylimääräinen pääjohtaja | Annakutty Babu |  |  |  |
| Yleisölle suunnatun tiedotuksen ylimääräinen pääjohtaja | Ashok Narula |  |  |  |
| Alueellisen armeijan ylimääräinen pääjohtaja | D.A. Chaturvedi |  |  |  |
| Sotilaspoliisin sotilaspoliisikunta |  |  |  | |
| Armeijan postilaitoksen ylimääräinen pääjohtaja |  |  |  |  |

**Kysymys 0**

luettelo Intian armeijan palveluksessa olevista kenraalimajureista

**Asiakirjan numero 44019**

**Tekstin numero 0**

``Treat You Better'' on kanadalaisen laulajan ja lauluntekijän Shawn Mendesin levyttämä kappale. Mendes on kirjoittanut sen yhdessä Teddy Geigerin ja Scott Harrisin kanssa. Se julkaistiin 3. kesäkuuta 2016 Island Recordsin kautta singlenä hänen toiselta studioalbumiltaan Illuminate (2016). Musiikkivideo julkaistiin 12. heinäkuuta 2016, ja siinä on tarina hyväksikäyttösuhteesta.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti treat you better by shawn mendes

**Asiakirjan numero 44020**

**Tekstin numero 0**

Staphylococcus epidermidis on grampositiivinen bakteeri ja yksi Staphylococcus-suvun yli 40 lajista. Se on osa ihmisen normaalia kasvistoa, tyypillisesti ihoflooraa ja harvemmin limakalvoflooraa. Vaikka S. epidermidis ei yleensä ole patogeeninen, infektion riski on olemassa potilailla, joiden immuunijärjestelmä on heikentynyt. Nämä infektiot ovat yleensä sairaalainfektioita. S. epidermidis on erityinen huolenaihe henkilöille, joilla on katetrit tai muut kirurgiset implantit, koska sen tiedetään muodostavan biofilmiä, joka kasvaa näissä laitteissa. Koska S. epidermidis kuuluu ihon normaaliflooraan, se on usein diagnostiseen laboratorioon lähetettävien näytteiden kontaminantti.

**Kysymys 0**

missä staphylococcus epidermidis esiintyy elimistössä?

**Asiakirjan numero 44021**

**Tekstin numero 0**

Hän oli ehdolla Oscar-palkinnon saajaksi vuonna 2004 tekemästään lyhytelokuvasta Two Cars, One Night. Hänen pitkistä elokuvistaan Boy ja Hunt for the Wilderpeople tuli Uuden-Seelannin suurimpia elokuvia. Myös hänen kauhukomediaelokuvansa What We Do in the Shadows sai kriitikoiden suosiota. Waititin ensimmäinen suuri Hollywood-elokuva, Marvel Studiosin Thor: Ragnarok, ilmestyy 3. marraskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Minkä Marvel-elokuvan ohjasi Taika Waititi?

**Asiakirjan numero 44022**

**Tekstin numero 0**

Segovia (/ sɪˈɡoʊviə /; espanjankielinen ääntäminen: Segovia, espanjankielinen ääntämys: (seˈɣoβja)) on kaupunki Kastilian ja Leónin autonomisella alueella Espanjassa, joka on kuuluisa upeasta roomalaisesta akveduktistaan ja katedraalistaan, joka on yksi viimeisistä Euroopassa rakennetuista goottilaisista temppeleistä. Se on Segovian maakunnan pääkaupunki.

**Kysymys 0**

Millä Espanjan alueella Segovian kaupunki sijaitsee?

**Asiakirjan numero 44023**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Amerikassa termillä on neljä merkitystä. Showrunner on ``chief executive'', joka vastaa kaikesta sarjan tuotantoon liittyvästä. Se on korkeimmalla tasolla oleva henkilö, joka vastaa ohjelman kehittämisestä ja päivittäisestä hallinnoinnista. Fiktiivisessä televisiossa he valvovat myös käsikirjoitushuonetta. Vakiintuneille sarjan tekijöille, joilla on aiempia käsikirjoitustöitä, annetaan automaattisesti vastaava tuottajan titteli myös sen jälkeen, kun he ovat lähteneet sarjasta. Toimeenpaneva tuottaja voi olla showrunner, pääkäsikirjoittaja, tuotantoyhtiön johtaja tai sarjan pitkäaikainen käsikirjoittaja.

**Kysymys 0**

kummalla on enemmän valtaa, tuottajalla vai tuottajalla

**Asiakirjan numero 44024**

**Tekstin numero 0**

Betalaiinit ovat ryhmä punaisia ja keltaisia indoliperäisiä pigmenttejä, joita esiintyy Caryophyllales-heimon kasveissa, joissa ne korvaavat antosyaniinipigmenttejä. Betalaiineja esiintyy myös joissakin korkeamman asteen sienissä. Ne ovat useimmiten havaittavissa kukkien terälehdissä, mutta ne voivat värjätä niitä sisältävien kasvien hedelmiä, lehtiä, varsia ja juuria. Niihin kuuluu esimerkiksi punajuurissa esiintyviä pigmenttejä.

**Kysymys 0**

Mikä on punajuurisoluissa esiintyvän pigmentin nimi?

**Asiakirjan numero 44025**

**Tekstin numero 0**

Toisen kauden lopussa Willow alkaa opiskella taikuutta tietokoneen opettajan ja loitsunloitsijan Jenny Calendarin (Robia LaMorte) murhan jälkeen. Willow pystyy suorittamaan monimutkaisen loitsun, jolla hän palauttaa Angelin sielun, vampyyrin, joka on myös Calendarin murhaaja ja Buffyn poikaystävä. Kolmannen kauden aikana kolmessa jaksossa tutkitaan Willow'n taustatarinaa ja ennakoidaan hänen kehitystään. Jaksossa ``Gingerbread'' hänen kotielämänsä selkiytyy: Sunnydale joutuu demonin lumoihin, joka saa kaupungin aikuiset moraaliseen paniikkiin, ja Willow'n äiti kuvataan urapainotteisena akateemikkona, joka ei kykene kommunikoimaan tyttärensä kanssa ja joka lopulta yrittää polttaa Willow'n roviolla, koska hän on sekaantunut noituuteen; Willow'n isää ei esitetä koskaan. Kertomuksessa ``The Wish'' Anya-niminen kostodemoni (Emma Caulfield) toteuttaa Cordelian toiveen, ettei Buffy olisi koskaan tullut Sunnydaleen, ja näyttää, mitä tapahtuisi, jos vampyyrit valtaisivat Sunnydalen. Tässä vaihtoehtoisessa todellisuudessa Willow on aggressiivisesti biseksuaali vampyyri. Tähän liittyvässä jaksossa ``Doppelgangland'' Willow tapaa ``Vamp Willow'n'', joka pukeutuu provosoivasti ja flirttailee hänen kanssaan.

**Kysymys 0**

Milloin Willowista tulee noita Buffy the vampire slayerissa?

**Asiakirjan numero 44026**

**Tekstin numero 0**

Jeesus Martan ja Marian luona (tunnetaan myös nimellä Kristus Martan talossa ja muilla eri nimillä) viittaa Jeesuksen elämän jaksoon, joka esiintyy vain Luukkaan evankeliumissa (Luuk. 10: 38 - 42), ja se on luettavissa heti laupiaasta samarialaisesta kertovan vertauksen jälkeen (Luuk. 10: 25 - 37). Jeesus vierailee Lasaruksen, Martan ja Betanian Marian kodissa, joista jälkimmäinen on katolisessa keskiaikaisessa perinteessä yleensä yhdistetty Maria Magdaleenaan, vaikka Uusi testamentti tarkoittaa todennäköisesti eri henkilöä.

**Kysymys 0**

Missä Raamatussa puhutaan Mariasta ja Martasta?

**Asiakirjan numero 44027**

**Tekstin numero 0**

Glykogenolyysi tapahtuu lihas- ja maksakudosten soluissa vastauksena hormonaalisiin ja hermosignaaleihin. Glykogenolyysillä on tärkeä rooli erityisesti taistelu- tai pakoreaktiossa ja veren glukoosipitoisuuden säätelyssä.

**Kysymys 0**

Missä solussa glykogenolyysi tapahtuu?

**Teksti numero 1**

Glykogenolyysi on glykogeenin (n) hajoaminen glukoosi-6-fosfaatiksi ja glykogeeniksi (n-1). Glykogeenihaarat katabolisoidaan glykogeenifosforylaasientsyymin avulla poistamalla glukoosimonomeerejä peräkkäin fosforolyysin avulla.

**Kysymys 0**

glykogeenin hajoaminen glukoosiksi on esimerkki glykogeenin hajoamisesta glukoosiksi.

**Asiakirjan numero 44028**

**Tekstin numero 0**

Kova suulaki muodostuu yläleuan suulakihalkiosta ja suulakihalkioluun vaakasuorasta levystä. Se muodostaa väliseinän nenäkäytävien ja suun välille. Kovan suulakihalkion katon etuosassa on limakalvon epäsäännölliset harjanteet, jotka helpottavat ruoan liikkumista taaksepäin kohti kurkunpäätä. Tämä väliseinä jatkuu syvemmälle suuhun pehmeäksi suulakihalkioksi kutsutulla lihaisalla jatkeella.

**Kysymys 0**

missä sijaitsevat kova ja pehmeä kitalaki

**Asiakirjan numero 44029**

**Tekstin numero 0**

Hero taipui Leanderin pehmeisiin sanoihin ja hänen väitteeseensä, jonka mukaan Afrodite rakkauden jumalattarena halveksisi neitsyen palvomista, ja antoi Heron rakastella häntä. Heidän seurustelunsa kesti koko lämpimän kesän. Mutta eräänä myrskyisenä talviyönä aallot heittelivät Leanderia meressä ja tuulet sammuttivat Heron valon; Leander eksyi ja hukkui. Kun Hero näki Leanderin ruumiin, hän heittäytyi tornin reunalta kuolemaan päästäkseen Leanderin luo.

**Kysymys 0**

kreikkalaisessa mytologiassa sankarin rakastaja, joka hukkui yrittäessään uida Hellespontin yli.

**Asiakirjan numero 44030**

**Tekstin numero 0**

``Lovely Day'' on yhdysvaltalaisen soul- ja R&B-laulaja Bill Withersin kappale. Withersin ja Skip Scarborough'n kirjoittama kappale julkaistiin 21. joulukuuta 1977 ja se on Withersin vuoden 1978 albumilla Menagerie.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun, josta tulee ihana päivä, -

**Teksti numero 1**

Kappaleen loppupuolella Withers pitää nuotin 18 sekuntia. Tämän uskotaan olevan Yhdistyneen kuningaskunnan listahistorian toiseksi pisin nuotti; A-ha:n Morten Harketin 20 sekunnin nuotti kappaleessa ``Summer Moved On'' on pisin. Withersin nuotti pidetään yllä rintaäänellä, kun taas Harket käyttää falsettialuetta. Ensin mainittu on edelleen pisin kaikista Top 40 -hiteistä Yhdysvalloissa. Jotkut väittävät, että Sheriff-yhtyeen Freddy Curci pitää viimeistä falsetto-ääntä kappaleessa ``When I'm with You'', joka oli Yhdysvaltain listaykkönen vuonna 1989, noin 20 sekuntia, vaikka hänen äänensä näyttääkin muuttuvan studiossa luoduksi ääniefektiksi.

**Kysymys 0**

kuka pitää pisimmän nuotin kappaleessa

**Asiakirjan numero 44031**

**Tekstin numero 0**

Alicia Gräfin (kreivitär) von Rittberg on saksalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Emmana elokuvassa Fury.

**Kysymys 0**

joka näytteli nuorta saksalaistyttöä Fury-elokuvassa

**Teksti numero 1**

Alicia Gräfin (kreivitär) von Rittberg (s. 10. joulukuuta 1993 München, Baijeri, Saksa) on saksalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Emmana elokuvassa Fury.

**Kysymys 0**

joka näytteli Emman roolia raivossa

**Asiakirjan numero 44032**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Kilpailu | Pyöreä | Oppositio | Pisteet |
| 2010 -- 11 | Mestarien liiga | Ryhmä C | Manchester United | 0 -- 0, 0 -- 1 |
| Ryhmä C | Bursaspor | 1 -- 0, 1 -- 1 |  | |
| Ryhmä C | Valencia | 1 -- 1, 0 -- 3 |  | |
| Europa League | Viimeiset 32 | Sporting Lissabon | 1 -- 1, 2 -- 2 |  |
| Viimeiset 16 | PSV Eindhoven | 0 -- 0, 0 -- 1 |  | |
| 2011 -- 12 | Mestarien liiga | Kolmas karsinta | Malmö | 0 -- 1, 1 -- 1 |
| Europa League | Play-off-karsinta | NK Maribor | 1 -- 2, 1 -- 1 |  |
| 2017 -- 18 | Europa League | Ensimmäinen karsinta | Progrès Niederkorn | 1 -- 0, 0 -- 2 |

**Kysymys 0**

Milloin Rangers oli viimeksi Mestarien liigassa?

**Asiakirjan numero 44033**

**Tekstin numero 0**

Vertaus uskollisesta palvelijasta (tai vertaus ovenvartijasta) on Jeesuksen vertaus, joka löytyy Matteuksen evankeliumista 24: 42-51, Markuksen evankeliumista 13: 34-37 ja Luukkaan evankeliumista 12: 35-48. Se kertoo siitä, kuinka tärkeää on, että uskolliset pitävät vahtia.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että kenelle paljon annetaan, siltä vaaditaan paljon.

**Asiakirjan numero 44034**

**Tekstin numero 0**

* ruokatorven ja mahalaukun yhdistävä ruokatorven liitoskohta.

**Kysymys 0**

mikä on vatsan z-linja

**Asiakirjan numero 44035**

**Tekstin numero 0**

Kärpässieni on epäilemättä tunnetuin sienilaji, ja se on suuri valkokylkinen, valkopilkullinen ja yleensä punainen sieni, joka on yksi tunnetuimmista ja laajimmin esiintyvistä sienistä populaarikulttuurissa.

**Kysymys 0**

Mikä on punainen sieni, jossa on valkoisia pisteitä?

**Asiakirjan numero 44036**

**Tekstin numero 0**

Erilaisia kemiallisia prosesseja voidaan käyttää biomassan muuntamiseksi muuhun muotoon, esimerkiksi polttoaineen tuottamiseksi, jota on helpompi käyttää, kuljettaa tai varastoida, tai jonkin prosessin ominaisuuden hyödyntämiseksi. Monet näistä prosesseista perustuvat suurelta osin samankaltaisiin hiilipohjaisiin prosesseihin, kuten Fischer-Tropsch-synteesiin, metanolin tuotantoon, olefiinien (eteeni ja propeeni) ja vastaavien kemiallisten tai polttoaineiden raaka-aineiden tuotantoon. Useimmissa tapauksissa ensimmäinen vaihe on kaasutus, joka on yleensä kallein ja johon liittyy suurin tekninen riski. Biomassaa on vaikeampi syöttää painesäiliöön kuin hiiltä tai mitä tahansa nestettä. Siksi biomassan kaasutus tehdään usein ilmanpaineessa, jolloin biomassa palaa ja tuottaa palavaa kaasua, joka koostuu hiilimonoksidista, vedystä ja jäänteistä metaania. Tämä tuottajakaasuksi kutsuttu kaasuseos voi toimia polttoaineena erilaisissa elintärkeissä prosesseissa, kuten polttomoottoreissa, ja se voi korvata uuniöljyn suorassa lämmityksessä. Koska mikä tahansa biomassamateriaali voidaan kaasuttaa, tämä prosessi on paljon houkuttelevampi kuin etanolin tai biomassan tuotanto, jossa polttoaineen tuottamiseen voidaan käyttää vain tiettyjä biomassamateriaaleja. Lisäksi biomassan kaasutus on toivottava prosessi, koska siinä voidaan helposti muuntaa kiinteää jätettä (kuten maatiloilla syntyvää jätettä) tuottajakaasuksi, joka on erittäin käyttökelpoinen polttoaine.

**Kysymys 0**

biomassaa polttamalla tapahtuvasta maanmuokkauksesta vapautuu kaasua, joka on

**Asiakirjan numero 44037**

**Tekstin numero 0**

Kunekunen uskotaan polveutuvan aasialaisesta kotieläinrodusta, jonka valaanpyytäjät tai kauppiaat toivat Uuteen-Seelantiin 1800-luvun alussa. Ne eroavat selvästi eurooppalaisperäisestä luonnonvaraisesta siasta, joka tunnetaan Uudessa-Seelannissa nimellä ``Captain Cooker''. Uuden-Seelannin alkuperäiskansat, māorit, ottivat kunekunen käyttöönsä: sana kunekune tarkoittaa māorien kielellä ``paksua ja pyöreää''.

**Kysymys 0**

Mistä kune kune -possut ovat alun perin peräisin?

**Asiakirjan numero 44038**

**Tekstin numero 0**

Vanha sanonta kuuluu: "Ihmiset, jotka johtavat Los Angelesia, kuuluvat Jonathan-kerhoon; ihmiset, jotka omistavat Los Angelesin, kuuluvat California-kerhoon." "Los Angelesin omistajat kuuluvat California-kerhoon. Jäsenyys on vain kutsun perusteella. Uusien jäsenten on saatava kutsu vähintään kuudelta klubin nykyiseltä jäseneltä, ja heidän on läpäistävä klubin jäsenyyskomitean haastattelut.

**Kysymys 0**

miten tulla Kalifornian klubin jäseneksi?

**Asiakirjan numero 44039**

**Tekstin numero 0**

National Examinations Council (tunnetaan myös nimellä NECO) on Nigerian tutkintolautakunta, joka suorittaa Senior Secondary Certificate Examination ja General Certificate in Education kesä-/heinäkuussa ja joulukuussa/tammikuussa.

**Kysymys 0**

mikä on necon rooli ja tehtävä

**Teksti numero 1**

NECO:lle annettiin tehtäväksi ottaa hoitaakseen National Board of Education Measurementin (NBEM) tehtävät. Sen ensimmäinen koe järjestettiin vuoden 2000 puolivälissä.

**Kysymys 0**

Milloin oli ensimmäinen vuosi, jolloin neco-tutkinto järjestettiin?

**Asiakirjan numero 44040**

**Tekstin numero 0**

``Don't You Ever Get Tired (Of Hurting Me)'' on Hank Cochranin säveltämä country-kappale, joka oli Ray Pricen singlehitti vuonna 1965 ja nousi Billboard-listan sijalle 11. Ronnie Milsapin myöhemmin vuonna 1989 tekemä versio oli Milsapin kolmekymmentäkolmas listaykkönen sooloartistina. Single nousi listaykköseksi yhdeksi viikoksi ja vietti listalla yhteensä kolmetoista viikkoa. Muita merkittäviä levytyksiä kappaleesta tekivät Jack Greene ja George Jones sekä Price ja Willie Nelson duettona.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Älä koskaan kyllästy satuttamaan minua...

**Asiakirjan numero 44041**

**Tekstin numero 0**

* Johto III - Tämä akseli kulkee vasemmasta olkapäästä (negatiivinen elektrodi) oikeaan tai vasempaan jalkaan (positiivinen elektrodi). Tämä johtaa + 120 asteen suuntauskulmaan.

**Kysymys 0**

jossa positiivinen elektrodi on sijoitettu johtoon iii.

**Asiakirjan numero 44042**

**Tekstin numero 0**

Yhden vuoden operaatio oli kansainvälisellä avaruusasemalla toteutettu tieteellinen tutkimushanke, jossa tutkittiin pitkäaikaisen avaruuslentämisen terveysvaikutuksia. Scott Kelly ja Mikhail Korniyenko viettivät avaruudessa 342 päivää (11 kuukautta, 3 päivää), ja tutkijat tekivät lääketieteellisiä kokeita. Kelly ja Kornijenko laukaisivat 27. maaliskuuta 2015 Sojuz TMA-16M -aluksella yhdessä Gennadi Padalkan kanssa. Tehtävä käsitti tutkimusmatkat 43, 44, 45 ja 46. Kaksikko laskeutui turvallisesti Kazakstaniin 2. maaliskuuta 2016 ja palasi Sojuz TMA-18M:n kyydissä Sergei Volkovin kanssa. Tehtävä tuki NASA:n Twins-tutkimusta, joka auttaa valottamaan pitkäaikaisten avaruuslentojen terveysvaikutuksia, mikä on kiinnostavaa erityisesti Mars-lentojen kannalta.

**Kysymys 0**

ketkä olivat ne kaksi astronauttia, jotka jäivät vuodeksi ISS:lle?

**Asiakirjan numero 44043**

**Tekstin numero 0**

Ampex esitteli Ampex VRX-1000 -mallillaan vuonna 1956 Quadruplex-videonauhan ammattimaisen lähetysstandardin. Siitä tuli maailman ensimmäinen kaupallisesti menestyksekäs videonauhuri, joka käytti 5,1 cm:n (2 tuuman) levyistä nauhaa. Koska Ampex VRX-1000:n hinta oli korkea, 50 000 Yhdysvaltain dollaria, vain televisioverkot ja suurimmat yksittäiset asemat pystyivät hankkimaan sen.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen videonauhuri tuli markkinoille

**Asiakirjan numero 44044**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Presley ei koskaan enää virallisesti levyttänyt Sunille, hänet saatiin nauhalle 4. joulukuuta 1956 improvisoidun jammailusession aikana. Presley oli saapunut paikalle Carl Perkinsin äänityssession aikana, jossa myös nuori Jerry Lee Lewis soitti pianoa ja uusi artisti nimeltä Johnny Cash seurasi tilannetta. Äänitystauon aikana Presley istui pianon ääreen ja alkoi laulaa yhdessä Perkinsin, Lewisin ja Cashin kanssa. Phillips piti nauhurinsa käynnissä, ja nähdessään tilaisuuden mainostaa toista uutta esiintyjään hän järjesti toimittajan kuvaamaan tapahtumaa. Äänitykset tunnettiin lopulta nimellä Million Dollar Quartet.

**Kysymys 0**

Mikä oli Elvis Presleyn viimeinen äänitys Sun Recordsilla?

**Asiakirjan numero 44045**

**Tekstin numero 0**

Proof-of-work (PoW) -järjestelmä (tai -protokolla tai -toiminto) on taloudellinen toimenpide, jolla pyritään estämään palvelunestohyökkäykset ja muut palvelun väärinkäytökset, kuten roskapostin lähettäminen verkkoon, edellyttämällä palvelun pyytäjältä jonkin verran työtä, joka yleensä tarkoittaa tietokoneen suorittamaa käsittelyaikaa. Käsitteen keksivät Cynthia Dwork ja Moni Naor vuonna 1993 julkaistussa lehtiartikkelissa. Termi ``Proof of Work'' tai POW keksittiin ja virallistettiin ensimmäisen kerran Markus Jakobssonin ja Ari Juelsin vuonna 1999 julkaisemassa artikkelissa. Varhainen esimerkki proof-of-work-järjestelmästä, jota käytetään valuutan arvon antamiseen, on Salomonsaarten kuoriraha.

**Kysymys 0**

mitä hyötyä on työtodistuksista?

**Asiakirjan numero 44046**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo korkeakoulujen miesten koripallovalmentajista uran voittojen lukumäärän mukaan kaikissa kolmessa National Collegiate Athletic Associationin (NCAA) ja molemmissa National Association of Intercollegiate Athleticsin (NAIA) divisioonissa. Mike Krzyzewski on NCAA:n johtava valmentaja 1 100 voitollaan. Harry Stathamilla on eniten kokonaisvoittoja, NAIA-pelit mukaan lukien, 1 122 voittoa. Näyttelyottelut ja NCAA:n hylkäämät ottelut eivät sisälly tähän luetteloon.

**Kysymys 0**

kenellä valmentajalla on eniten voittoja yliopistokoripallon historiassa?

**Asiakirjan numero 44047**

**Tekstin numero 0**

Intian perustuslain muuttaminen on prosessi, jossa tehdään muutoksia maan peruslakiin tai ylimpään lakiin. Perustuslain muutosmenettelystä säädetään Intian perustuslain XX osassa (368 artikla). Tällä menettelyllä varmistetaan Intian perustuslain loukkaamattomuus ja rajoitetaan Intian parlamentin mielivaltaista valtaa.

**Kysymys 0**

mitä perustuslain 368 artiklassa säädetään

**Asiakirjan numero 44048**

**Tekstin numero 0**

Theodore Matthew Michael Kuhn, Jr. (s. 21. syyskuuta 1932), tunnettu nimellä Mickey Kuhn, on yhdysvaltalainen entinen lapsinäyttelijä 1930-, 1940- ja 1950-luvuilta. Hän tuli tunnetuksi vuonna 1939 näyttelemällä Beau Wilkesiä elokuvassa Tuulen viemää.

**Kysymys 0**

joka näytteli Beau'ta elokuvassa Mennyt tuulen mukana

**Asiakirjan numero 44049**

**Tekstin numero 0**

Syöpää vastaan käytävä sota tarkoittaa pyrkimystä löytää parannuskeino syöpään lisäämällä tutkimusta syövän biologian ymmärtämiseksi ja tehokkaampien syöpähoitojen, kuten kohdennettujen lääkehoitojen, kehittämiseksi. Tällaisten toimien tavoitteena on poistaa syöpä tärkeimpänä kuolinsyynä. Yhdysvaltain presidentti Richard Nixon allekirjoitti vuonna 1971 kansallisen syöpälain (National Cancer Act of 1971), jota pidetään yleisesti tämän pyrkimyksen alkuna, vaikka sitä ei itse lainsäädännössä kuvattu "sodaksi".

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat julisti sodan syöpää vastaan hyväksymällä kansallisen syöpälain?

**Asiakirjan numero 44050**

**Tekstin numero 0**

Johtajan ja jäsenen välinen vuorovaikutus (LMX) on suhteisiin perustuva lähestymistapa johtajuuteen, jossa keskitytään johtajien ja seuraajien väliseen kaksisuuntaiseen (dyadiseen) suhteeseen. Sen mukaan johtajat kehittävät vaihtosuhteen jokaisen alaisensa kanssa, ja näiden johtajan -- jäsenen vaihtosuhteiden laatu vaikuttaa alaisten vastuuseen, päätöksiin, resurssien saatavuuteen ja suorituskykyyn. Suhteet perustuvat luottamukseen ja kunnioitukseen, ja ne ovat usein emotionaalisia suhteita, jotka ulottuvat työsuhteen ulkopuolelle. Johtajan ja jäsenen välinen vuorovaikutus voi edistää myönteisiä työkokemuksia ja lisätä organisaation tehokkuutta. Monet johtajat käyttävät sitä laajalti, ja se on korvaamassa monia edeltäjiään.

**Kysymys 0**

korkeat johtajan ja jäsenen vaihtosuhteet (lmx) perustuvat seuraaviin tekijöihin

**Kysymys 1**

Johtajan ja jäsenen vaihtamisen teoriassa (lmx) keskitytään seuraavien tekijöiden merkitykseen

**Asiakirjan numero 44051**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Korea kilpaili vuoden 2018 talviolympialaisissa Pyeongchangissa 9.-25. helmikuuta 2018 isäntämaana. Sitä edusti 122 kilpailijaa kaikissa 15 lajissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta korealaista urheilijaa on talviolympialaisissa 2018?

**Asiakirjan numero 44052**

**Tekstin numero 0**

Darling River Ilmakuva Darling-joesta lähellä Menindeetä

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Australia |
| Valtio | Uusi Etelä-Wales |
| Osa | Murray-joki, Murray-Darling-allas sivujoet |
| -vasen | Barwon River, Little Bogan River |
| -oikea | Culgoa River, Warrego-joki, Paroo-joki |
| Kaupungit | Bourke, Wilcannia, Menindee, Wentworth... |
| Lähde | Barwon- ja Culgoa-jokien yhtymäkohta. |
| -sijainti | lähellä Brewarrina, NSW |
| -korkeus | 119 m (390 ft) |
| -koordinaatit | 29 ° 57 ′ 31''' S 146 ° 18 ′ 28''' E / 29.95861 ° S 146.30778 ° E /-29.95861; 146.30778 |
| Suu | Murray-joen yhtymäkohta |
| -sijainti | Wentworth, NSW |
| -korkeus | 35 m (115 ft) |
| -koordinaatit | 34 ° 6 ′ 47'' S 141 ° 54 ′ 43'' E / 34.11306 ° S 141.91194 ° E /-34.11306; 141.91194 Koordinaatit: 34 ° 6 ′ 47'' S 141 ° 54 ′ 43'' E / 34.11306 ° S 141.91194 ° E /-34.11306; 141.91194 |
| Pituus | 1,472 km (915 mi) |
| Basin | 609,283 km (235,245 sq mi) |
| Vastuuvapaus |  |
| -keskimääräinen | 100 m / s (3 530 cu ft / s) noin Darling on Murray-Darling-järjestelmän merkittävä sivujoki. |

**Kysymys 0**

missä Darling-joki kohtaa Murrayjoen?

**Asiakirjan numero 44053**

**Tekstin numero 0**

Federal Emergency Relief Administration (FERA) oli uusi nimi, jonka Rooseveltin hallinto antoi presidentti Franklin Delano Rooseveltin vuonna 1933 perustamalle Emergency Relief Administrationille (ERA). FERA perustettiin liittovaltion hätäapulain (Federal Emergency Relief Act) seurauksena, ja sen korvasi vuonna 1935 Works Progress Administration (WPA).

**Kysymys 0**

milloin liittovaltion hätäapulaki hyväksyttiin

**Asiakirjan numero 44054**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1983 perustettiin National Citizens Committee for Food and Shelter (Kansallinen kansalaiskomitea ruokaa ja suojaa varten) vastaamaan asunnottomien hätäaputarpeisiin. Vuonna 1987 komitea totesi, että tarvitaan kattavampaa lähestymistapaa, ja perusti kansallisen liiton asunnottomuuden lopettamiseksi.

**Kysymys 0**

joka perusti kansallisen liiton asunnottomuuden lopettamiseksi...

**Asiakirjan numero 44055**

**Tekstin numero 0**

``Straight from the Heart'' on kanadalaisen rockmuusikon Bryan Adamsin kappale. Se julkaistiin helmikuussa 1983 hänen kolmannen studioalbuminsa Cuts Like a Knife pääsingleksi. Se oli hänen läpimurtokappaleensa Yhdysvalloissa, ja se oli ensimmäinen kappale, joka pääsi top 40:een, sijalle 10. Se oli hänen läpimurtokappaleensa Yhdysvalloissa. Se oli myös Adult Contemporary -listan sijalla 32, ja se oli ensimmäinen Bryan Adamsin single, joka nousi kyseiselle listalle.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun suoraan sydämestään

**Asiakirjan numero 44056**

**Tekstin numero 0**

Kuchh Tum Kaho Kuchh Hum Kahei Kuchh Tum Kaho Kuchh Hum Kahei

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | K. Ravi Shankar |
| Tuottaja | D. Ramanaidu |
| Kirjoittanut | Jainendra Jain (dialogit) |
| Käsikirjoitus | Paruchurin veljekset |
| Tarina | Uday Shankar, Deenaraj |
| Pääosissa | Fardeen Khan Richa Pallod Farida Jalal Govind Namdeo Mukesh Tiwari |
| Musiikki | Anu Malik (laulut), R.P. Patnaik (taustamusiikki). |
| Elokuvataide | Ajayan Vincent |
| Toimittanut | Marthand K. Venkatesh, Madhav |
| Tuotantoyhtiö | Suresh Productions |
| Jakelija | Dream Merchants Enterprise |
| Julkaisupäivä | 28. kesäkuuta 2002 |
| Maa | Intia |
| Kieli | Hindi |

**Kysymys 0**

kuch tum kaho kuch hum kahein -elokuvan tähtinäyttelijät

**Asiakirjan numero 44057**

**Tekstin numero 0**

Palvelijat: VRTX-alustassa on 4 puolikorkeaa paikkaa Ivy-Bridge-pohjaisille PowerEdge-lapepalvelimille. Markkinoille tultaessa PE-M520 (Xeon E5-2400v2) ja PE-M620 (Xeon E5-2600v2) olivat ainoat tuetut blade-palvelimet, mutta M520 on sittemmin lopetettu. Samoja teriä käytetään M1000e:ssä, mutta VRTX:ssä niitä varten on käytettävä erityistä kokoonpanoa, jossa käytetään kahta PCIe 2.0 -välikorttia palvelinta kohden. Delliltä on saatavana muunnossarja, jonka avulla terän voi siirtää M1000e-palvelimesta VRTX-alustaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta puolikorkeaa palvelinmoduulia poweredge vrtx voi tukea?

**Kysymys 1**

kuinka monta puolikorkeaa palvelinmoduulia poweredge vrtx voi tukea?

**Asiakirjan numero 44058**

**Tekstin numero 0**

Seitsemän vuoden aikana Warner Bros. tilasi Darren Aronofskylta Batman: Year One -elokuvan ja Wolfgang Peterseniltä Batman vs. Superman -elokuvan, ennen kuin se päätti käynnistää elokuvasarjan uudelleen vuonna 2005 Christopher Nolanin ohjaamalla ja Christian Balen tähdittämällä Batman Beginsillä. Nolan palasi ohjaamaan kaksi seuraavaa osaa elokuvilla The Dark Knight (Pimeä ritari) vuonna 2008 ja The Dark Knight Rises (Pimeä ritari nousee) vuonna 2012, ja Bale esitti roolinsa uudelleen molemmissa elokuvissa. Molemmat jatko-osat tuottivat maailmanlaajuisesti yli miljardi dollaria, joten Batman on toinen elokuvasarja, jonka kaksi elokuvaa on tuottanut maailmanlaajuisesti yli miljardi dollaria. Nolanin elokuvien kriittisen suosion ja kaupallisen menestyksen on katsottu palauttaneen supersankarille laajan suosion, ja toista osaa pidetään yhtenä kaikkien aikojen parhaista supersankarielokuvista. Ben Affleckistä tuli Batmanin uusin näyttelijä vuonna 2016 elokuvalla Batman v Superman: Dawn of Justice, joka aloitti DC Comics -sovitusten sarjan, jota Warner Bros. kutsuu DC Extended Universe -nimellä. Siihen kuuluu Justice League, crossover-elokuva, jossa on mukana muita DC Comicsin hahmoja, vuonna 2017 ja itsenäinen Batman-elokuva, jonka pääosassa nähdään Affleck ja jonka ohjaaja on Matt Reeves ja joka on tarkoitus julkaista vuonna 2019.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat pimeän ritarin elokuvat järjestyksessä

**Asiakirjan numero 44059**

**Tekstin numero 0**

Kaikkien aikojen kylmin talvi

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Sister Souljah |
| Kansitaiteilija | Michael Legrou |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Kaunokirjallisuus Urbaani fiktio |
| Julkaisija | Simon & Schuster (kovakantinen) Pocket Books (taskukirja) Washington Square Press (taskukirja) |
| Julkaisupäivä | huhtikuu 1999 |
| Mediatyyppi | Tulosta |
| Sivut | 337 s. (kovakantinen) 544 s. (massa -- taskukirja) 368 sivua. (taskukirja) |
| ISBN | 0-671-02578-3 (kovakantinen) ISBN 1-4165-2169-0 (taskukirja) ISBN 0-7432-7010-X (taskukirja). |
| OCLC | 40682955 |
| Seuraa | Keskiyöllä: Midnight: A Gangster Love Story (2008) |

**Kysymys 0**

millainen kirja on kylmin talvi ikinä

**Asiakirjan numero 44060**

**Tekstin numero 0**

Kente, joka tunnetaan akaninkielellä nimellä nwentom, on eräänlainen silkki- ja puuvillakangas, joka on valmistettu toisiinsa kietoutuneista kangaskaistaleista, ja se on kotoisin Etelä-Ghanan akaninkielisestä etnisestä ryhmästä. Kenteä valmistetaan akanien mailla, kuten Ashantien kuningaskunnassa (Bonwire, Adanwomase, Sakora Wonoo, Ntonso Kwabren alueilla Ashantien alueella) ja Norsunluurannikon akanien toimesta. Sitä käyttävät myös monet muut ryhmät, jotka ovat saaneet vaikutteita akaneilta. Kente tulee sanasta kenten, joka tarkoittaa koria akanien murteessa Asante. Akanit kutsuvat kenteä nimellä nwentoma, joka tarkoittaa kudottua kangasta. Se on akanien kuninkaallinen ja pyhä kangas, jota käytettiin vain äärimmäisen tärkeinä aikoina, ja se oli kuninkaiden kangas. Ajan myötä kenten käyttö yleistyi. Sen merkitys on kuitenkin säilynyt, ja sitä arvostetaan akanien keskuudessa suuresti. Ewe-kansa, erityisesti Agortime-Kpetoen asukkaat Ghanassa, väittävät myös, että kente, jota he kutsuvat myös nimellä Agbamevor, on aina ollut heidän perinteinen kankaansa. Heidän historiansa mukaan kutominen oli taito, jonka he toivat mukanaan, kun he muuttivat Egyptistä Nigerian kautta nykyiselle asuinpaikalleen Ghanaan. Kansan suullisen historian mukaan Ashante-sotien aikana he vangitsivat joitakin miehiään, jotka olivat taitavia Agbamevorin kutojia. Nämä vangitut miehet pyysivät vangitsijoitaan (ashanteja) opettamaan heille, miten Agbamevoria kudotaan; ewe-kente-asiantuntijat opastivat heitä ``Ke'', joka tarkoittaa levittämistä tai avaamista ewe-kielellä, kuljettamaan laineita läpi ja ``Te'', joka tarkoittaa kiristämistä tai painamista myös ewe-kielellä. Tästä syystä Ewe-heimo uskoo, että nimi Kete on peräisin menetelmästä, jota käytetään tällaisten kankaiden kutomiseen, ja se on myös sama nimi, joka on ajan mittaan korruptoitunut kenteiksi.

**Kysymys 0**

Milloin mmeeda kente-kangaskuviota käytetään?

**Asiakirjan numero 44061**

**Tekstin numero 0**

Plexus brachialis on hermoverkko, jonka muodostavat neljän alemman kaulahermon ja ensimmäisen rintahermon (C5, C6, C7, C8 ja T1) etuhermot. Plexus ulottuu selkäytimestä kaulan kaulan kaulakanavan kautta ensimmäisen kylkiluun yli ja kainaloon. Se syöttää afferentteja ja efferenttejä hermosäikeitä rintaan, olkapäähän, käsivarteen ja käteen.

**Kysymys 0**

mistä kaikki käsivarren hermot juontavat juurensa?

**Asiakirjan numero 44062**

**Tekstin numero 0**

Latinankielinen Lingua latīna Latinankielinen kirjoitus, Colosseumissa.

|  |  |
| --- | --- |
| Ääntäminen | (laˈtiːna) |
| Kotoperäinen | * Latium * Rooman kuningaskunta / tasavalta / imperiumi   + Varhaismoderni Eurooppa * Armenian Kilikian kuningaskunta (lingua franca) * Vatikaani |
| Etnisyys | Latinalaiset |
| Era | Vulgäärilatina kehittyi romaanisiksi kieliksi 6.-9. vuosisadalla; virallinen kieli jatkui katolisten maiden ja keskiaikaisen Euroopan tieteellisenä lingua francana ja katolisen kirkon liturgisena kielenä. |
| Kieliperhe | Indoeurooppalainen   * Kursivoitu   + Latino-faliskaaninen     - Latinankielinen |
| Kirjoitusjärjestelmä | Latinalaiset aakkoset Virallinen asema |
| Virallinen kieli | * Pyhä istuin * Maltan suvereeni sotilasritarikunta |
| Sääntelee | * Antiikki: Retoriikan koulukunnat * Tänään: Paavillinen latinan kielen akatemia |
| ISO 639-1 | la |
| ISO 639-2 | lat |
| ISO 639-3 | lat |
| Glottolog | lati1261 |
| Linguasphere | 51-AAB-a Kartta, jossa näkyy Rooman valtakunnan laajin alue (noin 117 jKr.) ja latinankielisten hallitsema alue (tummanpunainen). Imperiumissa puhuttiin monia muita kieliä kuin latinaa. Romaanisten kielten, latinan nykyaikaisten jälkeläisten, levinneisyysalue Euroopassa. Tämä artikkeli sisältää IPA-foneettisia symboleja. Ilman asianmukaista renderöintitukea saatat nähdä kysymysmerkkejä, laatikoita tai muita symboleja Unicode-merkkien sijasta. IPA-symboleihin perehdyttävän oppaan löydät kohdasta Ohje: IPA. |

**Kysymys 0**

Milloin latina kuoli pois kielenä

**Teksti numero 1**

Latinaa puhuttiin alun perin Italian niemimaalla sijaitsevassa Latiumissa. Rooman tasavallan vallan myötä siitä tuli hallitseva kieli aluksi Italiassa ja myöhemmin koko Rooman valtakunnassa. Vulgäärilatinasta kehittyivät romaaniset kielet, kuten italia, portugali, espanja, ranska ja romania. Latinasta ja ranskasta on tullut monia sanoja englannin kieleen. Latinan ja muinaiskreikan juuria käytetään teologiassa, biologiassa ja lääketieteessä.

**Kysymys 0**

miksi sitä kutsutaan latinaksi eikä roomalaiseksi

**Asiakirjan numero 44063**

**Tekstin numero 0**

Australia osallistui vuoden 2018 talviolympialaisiin Etelä-Korean Pyeongchangissa 9.-25. helmikuuta 2018 50 kilpailijan voimin 10 lajissa. Se voitti yhteensä kolme mitalia, kaksi hopeaa ja yhden pronssin, ja sijoittui mitalitaulukossa 23. sijalle.

**Kysymys 0**

missä Australia tuli talviolympialaisissa 2018

**Asiakirjan numero 44064**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Näyttelijä Kausi esiintymiset |  |  |  |
| Pääosissa | Toistuvat | Vieras |  |  |
| James Gordon | Ben McKenzie | 1 -- läsnä | -- | -- Ben McKenzie  James Gordon on sotaveteraani ja Gotham Cityn poliisilaitoksen 1. luokan murharyhmän etsivä, joka etsii miestä, joka tappoi Bruce Waynen vanhemmat, ja taistelee Gotham Cityn poliisilaitoksen korruptiota vastaan. Hänen isänsä oli Gotham Cityn piirisyyttäjä ennen kuolemaansa auto-onnettomuudessa, kun Gordon oli 13-vuotias.  Syyskuussa 2013 uutisoitiin, että Fox kehittäisi televisiosarjaa, joka keskittyisi James Gordonin alkuaikoihin poliisietsivänä ja Batmanin eri roistojen syntytarinoihin. Helmikuussa 2014 McKenzie valittiin päähenkilöksi. Kuvaillessaan hahmoaan haastattelussa McKenzie totesi, että Gordon ``on todella rehellinen mies. Viimeinen rehellinen mies kaupungissa, joka on täynnä kieroja ihmisiä. Hän ei ole antisankari, hän on todellinen sankari -- mutta hänen on tehtävä kompromisseja. McKenzie ei ollut koe-esiintymässä rooliin. Heller, jonka kanssa hän oli työskennellyt aiemmin, kirjoitti roolin McKenzielle, joka kuvaili hahmoa "vanhanaikaiseksi sankariksi antisankareiden aikakaudella". Takaisinheitto. Jim on lainvalvoja, mikä rajoittaa häntä jollakin tavalla. Mutta se tarkoittaa myös sitä, että hänestä voi tulla järjestelmän sisällä vaikutusvaltainen ja muuttaa asioita parempaan suuntaan.  Kun Gordon oli joutunut yhteenoton kanssa Hugo Strangen kanssa Arkham Asylumissa, hän lähti Gothamista etsimään Leslie Thompkinsia, joka oli lähtenyt Gothamista. Gordon sai kuitenkin myöhemmin selville, että hänellä oli uusi suhde Mario Calvin kanssa, ja hän lannisti Gordonia jahtaamasta häntä.  Kuusi kuukautta myöhemmin Gordon työskentelee palkkionmetsästäjänä ja solmii hankalan liiton toimittaja Valerie Valen kanssa. Koettuaan hallusinaatioita isästään Gordon päättää liittyä takaisin poliisivoimiin. Kun Mario saa tartunnan Alice Tetchin myrkyllisestä verestä, Mario manipuloi Leetä kääntymään Gordonia vastaan. Ennen kuin Mario ehtii tappaa Leen, Gordon tappaa hänet itsepuolustukseksi. Tämä tuhoaa kaikki Jimin ja Leen väliset suhteet. Uransa edetessä Jim saa selville, että hänen isänsä ja Frank-setänsä olivat Pöllöjen hovin jäseniä. Kun Frank paljastaa tappaneensa Gordonin isän estääkseen tätä levittämästä tietoa hovista, Frank tekee itsemurhan, mutta ei ennen kuin kertoo Gordonille, että tämän on liityttävä hoviin. Gordon ottaa vastuun Frankin kuolemasta ja tapaa hovin.  Pelastettuaan joitakin poliisitovereitaan ja Oswald Cobblepotin miehiä professori Pygiltä pormestari Burke ylentää Jim Gordonin ylikomisarioksi. |
| Harvey Bullock | Donal Logue | 1 -- läsnä | -- | -- Donal Logue  Harvey Bullock on etsivä, joka on Gordonin uskollinen kumppani ja liittolainen. Bullock on näennäisesti korruptoitunut ja raakalaismainen etsivä, josta on vähitellen tullut uskollinen Jim Gordonille.  Toisen kauden alussa Bullock eroaa poliisivoimista, mutta palaa takaisin GCPD:hen tehdyn Maniax-hyökkäyksen jälkeen. Kun Gordon lavastetaan syylliseksi Carl Pinkneyn murhaan, Bullock värvää Carmine Falconen auttamaan Jimin vapauttamisessa vankilasta. Kun kapteeni Barnes joutuu sairaalaan Azraelin hyökkäyksen jälkeen, Harvey julistautuu tosiasialliseksi kapteeniksi toistaiseksi, ja Jim luottaa siihen, että hän suojelee Gothamia, kun uusia uhkia ilmaantuu hänen poissa ollessaan.  Kuusi kuukautta myöhemmin Harvey työskentelee Barnesin kanssa Gothamin suojelemiseksi, ja vaikka Jim kieltäytyy palaamasta osastolle, Harvey vannoo, ettei käännä hänelle koskaan selkäänsä. Kun Nathaniel Barnes saa Alice Tetch -viruksen ja joutuu Arkhamin mielisairaalaan, Harveysta tulee virkaatekevä päällikkö.  Koska pormestari Burke on ylentänyt hänet kapteeniksi pelastettuaan joitakin poliiseja ja Oswald Cobblepotin miehiä professori Pygin ansasta, Gordon vapauttaa Bullockin vastentahtoisesti vt. kapteenin tehtävästä. |
| Bruce Wayne | David Mazouz | 1 -- läsnä | -- | -- David Mazouz  Bruce Wayne on Thomas ja Martha Waynen orpo poika, joka on Alfred Pennyworthin huostassa. Vanhempiensa murhasta traumatisoitunut Bruce, jonka hän oli todistajana, on pyrkinyt omalta osaltaan selvittämään vanhempiensa murhaajan henkilöllisyyden ja on samalla huolestunut isänsä yrityksen jäsenten laittomista toimista.  Bruce pyrkii kiihkeästi kouluttamaan itseään tutkijaksi ja taistelijaksi, mutta hän selviytyy edelleen lapsuutensa loppuosasta Alfredin opastuksella.  Hovin siepattua hänet Bruce joutuu tyrmään, jota ympäröivät lumiset vuoret. Siellä Bruce tapaa shamaanin ja aloittaa taistelukoulutuksen. Vapauduttuaan Ra's al Ghulin hallinnasta Bruce tekee suunnitelmia Gotham Cityn suojelemiseksi.  Myöhemmässä elämässään Bruce taistelee rikollisuutta vastaan aikuisiällä Batmanina, joka on naamioitunut kostaja. |
| Oswald Cobblepot / Pingviini | Robin Lord Taylor | 1 -- läsnä | -- | -- Robin Lord Taylor  Oswald Cobblepot on ovela, hyvin puhuva rikollinen "vasikka". Hän aloittaa Fish Mooneyn palvelijana tämän yökerhossa ja osoittaa jo varhain sadistista ja väkivaltaista luonnetta pienestä koostaan huolimatta. Kun hänen paljastuu olevan GCPD:n ilmiantaja, hänet hakataan raa'asti, ja hänellä on outo kävelytapa, joka lisää hänen lempinimeään ``Pingviini''. Hän pakenee murhayritystä ja tekee yhteistyötä Don Falconen kanssa, kun Gordon ampuu tahallaan väärin laiturilla, jonne Oswald on lähetetty teloitettavaksi. Kun hän on työskennellyt Maronin rikollisperheessä ravintolapäällikkönä, hän vakuuttaa Maronin uskollisuudestaan ja jopa lavastaa näyttelijöiden tekemän ryöstön, jossa hän esittää sankaria osoittaakseen omistautumistaan. Myöhemmin hän tappaa kolme näyttelijää myrkytetyillä cannoleilla ja pitää oletettavasti heidän mukanaan olleet varastetut rahat. Oswald ottaa myöhemmin Mooneyn paikan Falconen rikollisperheessä, kun Mooneyn juoni Donia vastaan paljastuu. Ensimmäisen kauden lopussa Oswald on Gotham Cityn ainoa jäljellä oleva mafiapomo, sillä kaikki hänen kilpailijansa ovat joko kuolleet, kadonneet tai paenneet Gothamista.  Theo Galavan ja Tabitha sieppaavat hänen äitinsä ja pakottavat hänet auttamaan heitä. Kun he tappavat äidin, Oswald vannoo kostoa ja haavoittuu myöhemmin hyökkäyksessä tapahtumaan, jossa Theo pitää vaalivoittojuhlaa. Toipumisen jälkeen Edward Nygman luona hän ja Gabe seuraavat Theo Galavanin kätyreitä ja pelastavat Jim Gordonin. Taistelun jälkeen Saint Dumasia vastaan Oswald tyrmää Nathaniel Barnesin ja vakuuttaa Gordonille, että Theoa ei ehkä koskaan tuomita ja hänet on tapettava. Sen jälkeen hän ja Jim vievät Galavanin eristyneelle alueelle, ja Oswald pahoinpitelee Galavania armottomasti hänen äitinsä tappamisesta, ennen kuin Gordon lopettaa Theon ampumalla.  Theon kuoleman jälkeen Oswaldin miehet hylkäävät hänet, ja myöhemmin GCPD löytää ja pidättää hänet. Kerrottuaan Barnesille olevansa "mielisairas" Oswald viedään Arkham Asylumiin, jossa hän tapaa Hugo Strangen. Huomatessaan ja kysyttyään eräältä Arkhamin vankitoverilta hän saa myöhemmin tietää, että hänellä aiotaan tehdä kokeita. Joidenkin kokeiden jälkeen Oswald vapautetaan Arkhamista. Myöhemmin hän tapaa biologisen isänsä Elijah Van Dahlin äitinsä haudalla. Kun hänen perhepuolensa murhaa Elijahin saadakseen perheen omaisuuden, Oswald herää tilastaan ja teurastaa perhepuolensa kostoksi. Saatuaan selville, että Azrael sattuu olemaan ylösnoussut Theo Galavan, Oswald ja Butch tappavat Galavanin kranaatinheittimellä. Kun Oswald, Butch ja hänen jenginsä saavat tietää Hugo Strangen kokeista, he kaatavat bussin, jossa Strangen oletetaan olevan, mutta ylösnoussut Fish Mooney lyö järkyttyneen Oswaldin tajuttomaksi, jolloin Butch ja jengi pakenevat.  Gothamin kolmannella kaudella tutkitaan Oswaldin jatkuvaa taistelua hirviöitä vastaan, lopullista yhteenottoa Fish Mooneyn kanssa sekä hänen nousuaan ja tuhoaan Gothamin pormestarina. Työskenneltyään Edward Nygman kanssa päästäkseen virkaan Oswald kehittää romanttisia tunteita tätä kohtaan, mikä johtaa seurauksiin kaupungin poliittisessa ja rikollisessa maailmassa. Kaaduttuaan Oswald liittoutuu Ivy Pepperin kanssa ja kostaa niille, jotka pettivät hänet.  Perustettuaan Pax Penguinan, jossa rikolliset voivat saada häneltä luvan tehdä rikoksia, Oswald Cobblepot kohtaa Sofia Falconen. Selvitettyään Sofian juonen Oswald päätyy jengisotaan hänen kanssaan. |
| Barbara Kean | Erin Richards | 1 -- läsnä | -- | -- Erin Richards  Barbara Kean on varakkaan pariskunnan tytär ja taidegallerian omistaja, Barbara Kean on James Gordonin entinen kihlattu ja Renee Montoyan entinen rakastaja. Hän on eronnut Gordonista Maronin ja Falconen rikollisperheiden yritettyä tappaa hänet. Barbara on asunut Renee Montoyan ja hänen vanhempiensa luona ennen kuin hän suunnittelee suhteensa James Gordonin kanssa uudelleen. Barbara ystävystyy jopa Selina Kylen ja Ivy Pepperin kanssa, kun nämä hakeutuvat James Gordonin kattohuoneistoon. Saatuaan selville, että Gordon oli siirtynyt suhteeseen Leslie Tompkinsin kanssa, Barbaralla oli myöhemmin romanttinen kohtaaminen rikkaan Jason Lennonin, Ogre-nimellä tunnetun sarjamurhaajan kanssa. Hän sai vakavia traumoja sen jälkeen, kun Lennon oli siepannut hänet ja pakottanut hänet murhaamaan omat vanhempansa. Ogreen pahansuopa mielenvikaisuus näyttää elävän hänen psyykessään. Kun hän yritti tappaa Leslien epävirallisen neuvonpidon aikana, Leslie menetti tajuntansa.  Hän oli vangittuna Arkham Asylumissa, kunnes Tabitha Galavan vapautti hänet Arkham Asylumista veljensä Theon määräyksestä. Gothamin katedraalissa tapahtuu mutkikas ja epäonnistunut Gordonin murhayritys, kun Barbara pukeutuu hääpukuun, jonka hän oli alun perin tilannut heidän häitään varten, ja Arkhamista paenneet ovat pappina ja todistajina. Ilmeisen viimeisen yrityksensä aikana tappaa Gordon, Barbara putoaa ikkunasta ja Gordon nappaa hänet kiinni. Hän päästää irti ja putoaa, päätyy sairaalaan ja joutuu jonkinlaiseen indusoituun koomaan ennen kuin hänet siirretään Arkham Asylum -sairaalasiipeen. Kun Arkham Asylumissa kuullaan radiosta uutinen, että James Gordon on todettu syylliseksi ja tuomittu 40 vuodeksi Blackgaten vankilaan, Barbara herää koomasta. Hoitaja huomaa tämän ja huutaa jonkun hakemaan Hugo Strangen. Hugo Strange vapauttaa myöhemmin Barbaran Arkhamista, jotta hän voi tutkia häntä. Autettuaan Gordonia saamaan tietoa siitä, kuka tilasi Thomas Waynen ja Martha Waynen murhan, Barbara löysi tiensä Butch Gilzeanin ja Tabitha Galavanin asuinpaikkaan. Butch heittää Barbaran myöhemmin ulos. Myöhemmin hän paljastaa poliisiasemalla vieraillessaan ``Gordonin'' huijariksi, jolloin Harvey Bullock ja Alfred Pennyworth huomaavat nopeasti, että oikea Gordon oli Bruce Waynen ja Lucius Foxin ohella vangittuna Arkham Asylumissa.  Kuusi kuukautta myöhemmin Barbara ja Tabitha ovat avanneet Sirens-yökerhon, ja vaikka Barbaran ja Tabithan välillä on romanttinen suhde, Tabitha tuntee yhä jotain Gordonia kohtaan. Kun Barbara saa tietää, että Pingviinillä on romanttisia tunteita Nygmaa kohtaan, hän ilmoittaa tästä Nygmalle pääteltyään oikein, että Pingviini tappoi Nygman tyttöystävän Isabellan. Tämän jälkeen Nygma muodostaa Barbaran, Tabithan ja Butchin kanssa kumppanuuden, jonka tarkoituksena on tuhota kaikki, mitä Pingviini rakastaa. Sen jälkeen kun Nygma ampuu Pingviinin sataman satamassa, Jim palkkaa Barbaran kuulustelemaan erästä satamassa työskentelevää työntekijää löytääkseen tietoja Courtin aseesta. Ennen kuin he saavat lisätietoja, Talon hyökkää Barbaran ja Tabithan kimppuun ja tappaa heidän kätyrinsä, vaikka Barbara ja Tabitha pääsevätkin pakenemaan.  Alice Tetch -viruksen aiheuttaman kaaoksen lähestyessä loppuaan Barbara (ilmeisesti) tappaa Butchin kuultuaan tämän ja Tabithan suunnitelmista pettää hänet. Taistellessaan Tabithaa vastaan tämän turvatalossa Barbara kuolee sähköiskun seurauksena.  Myöhemmin hän palaa elämään, kun Ra's al Ghul kylvettää hänet Lazarus Pitissä ja yrittää saada Tabitha Galavanin ja Selina Kylen työskentelemään hänelle Cobblepotin vastaisessa kilpavarustelussa, kun hän tähtää balsamointiveitseen. Kun Ra's al Ghul oli Blackgatessa, hän siirsi energiaa Barbara Keanille käytettäväksi myöhemmin.  Speed Demonz -pyöräilijäjengin kanssa sattuneen välikohtauksen jälkeen Oswald Cobblepot lähettää Barbara Keanin, Tabitha Galavanin ja Selina Kylen Narrowsiin tuomaan hänelle Edward Nygman. Kun Firefly häiritsee Tabitha Galavanin ja Solomon Grundyn välistä tappelua, Barbara Kean ampuu Cherryn Leslie Thompkinsin sammutettua Fireflyn. Tämän jälkeen Barbara Kean julistaa yleisölle loikkaavansa Cobblepotin palveluksesta. Siepattuaan Sofian luultuaan tämän olevan Cobblepotin puolella Barbara saa tietää Sofian olevan Cobblepotia vastaan ja huomaa samalla olleensa oikeassa väitteensä suhteen, kun Victor Zsasz tuhoaa hänen piilopaikkansa raketinheittimellä. Sen jälkeen Barbara, Tabitha ja Selina asettuvat Sofian puolelle sodassa Cobblepotia vastaan.  Energia, jonka Ra's al Ghul sijoitti Barbara Keaniin, osoittautui majakaksi muulle Varjojen liitolle, kun he saapuivat The Sirens -klubille. |
| Sarah Essen | Zabryna Guevara | 1 -- 2 | -- | -- Zabryna Guevara  Sarah Essen on Gotham Cityn poliisilaitoksen murharyhmän päällikkö ja James Gordonin ja Harvey Bullockin pomo. Hän on rehellinen poliisi, joka haluaa tehdä jotain osastollaan rehottavalle korruptiolle, mutta pelkää perheensä turvallisuuden puolesta.  Gillian Loebin eron jälkeen Sarah Essen vannoo virkavalansa uutena poliisipäällikkönä. Myöhemmin Jerome Valeska tappaa hänet Maniaxin Gotham Cityn poliisilaitokselle tekemän hyökkäyksen aikana. |
| Alfred Pennyworth | Sean Pertwee | 1 -- läsnä | -- | -- Sean Pertwee  Alfred Pennyworth, entinen Special Air Service -operaattori, on Bruce Waynen hovimestari ja laillinen holhooja. Vaikka Alfred on teknisesti Brucen laillinen holhooja, hän on silti halukkaampi seuraamaan Brucen päähänpistoja, kun hän tutkii vanhempiensa murhaan johtavia johtolankoja. Alfred opettaa Brucelle perusitsepuolustusta.  Eräässä vaiheessa hän jopa antoi Brucen käyttää isänsä kelloa improvisoituina rintaääninä hakkaamaan Thomas Elliotin, joka oli loukannut Waynesin edesmennyttä isää. Hän auttaa usein Brucea ja Jimiä tietyissä tilanteissa. Vaikka Alfred huolehtii edelleen Brucesta, hän antaa tämän joskus kulkea omia teitään.  Alice Tetch -viruksen puhkeamisen aiheuttaman kaaoksen aikana Bruce puukottaa Alfredia ja käyttää Lazarus Pitin vettä haavan kovettamiseen, kun Alfred toipuu sairaalassa.  Sen jälkeen, kun Bruce joutui puukottamaan Ra's al Ghulia palsamointiveitsellä, Alfred yrittää saada Brucen takaisin normaaliin elämään, kun tämä alkaa juhlia koulukavereidensa kanssa. |
| Selina ``Cat'' Kyle | Camren Bicondova | 1 -- läsnä | -- | -- Camren Bicondova Selina Kyle on nuori katuorpo ja taitava varas, joka oli Bridget Piken lapsuudenystävä. Todistettuaan Thomas ja Martha Waynen murhat ja muistettuaan, miltä murhaaja näytti ilman naamiota, Cat on oleskellut Waynen kartanon rajoilla, mikä johtaa siihen, että hän ystävystyy Bruce Waynen kanssa. Catilla on yhteyksiä myös Ivy Pepperiin ja myöhemmin hän ystävystyy Barbara Keanin kanssa. Carmine Falconen ja Sal Maronin välisen jengisodan aikana Selina on niiden katulasten joukossa, jotka värvätään Fish Mooneyn jengiin. Kun Oswald Cobblepotin ja Fish Mooneyn välille tulee taistelu, Selina katoaa konfliktin aikana.  Myöhemmin hän liittyy Cobblepotin jengiin ja kilpailee Silver St. Cloudin kanssa Brucen kiintymyksestä. Myöhemmin Selina auttaa Brucea paljastamaan Silverin ja löytämään vihjeen siitä, kuka tappoi hänen vanhempansa, ja auttaa samalla pelastamaan Brucen St. Dumas'n ritarikunnalta. Selina antoi Brucen asua kaduilla hänen kanssaan jonkin aikaa, kunnes Gordon päätyi pakenemaan ja oli mukana Edward Nygman pidätyksessä. Kun Bruce päätti palata kotiin, Selina ryntäsi vihaisena ulos. Myöhemmin Selina soluttautui Arkham Asylumiin löytääkseen Hugo Strangen kokeet ja vastikään uudistuneen Piken, joka kutsui itseään Fireflyksi, sen jälkeen kun Bruce oli kertonut hänen selviytymisestään. Selina pyytää myöhemmin Fireflyn palvelijaksi ja vapautuu myöhemmin Arkhamista vapautettuaan Gordonin, Brucen ja Luciuksen.  Myöhemmin Selinan osoitetaan liittoutuneen uudelleen Fish Mooneyn kanssa hänen herätyksensä jälkeen. Kun yksi Fish Mooneyn kätyreistä nappaa Ivyn, Selina yrittää puuttua asiaan, minkä seurauksena hän näkee, kuinka Fish Mooneyn kätyri Marv koskettaa Ivyä ennen tämän putoamista jokeen.  Kun hän ei saanut Brucen apua Ivyn löytämiseksi, James Gordon kysyy Selinalta, tietääkö hän mitään Alice Tetchistä. Hän kertookin, että tämä oli aikoinaan Fish Mooneyn viimeisimmän jengin jäsen, ennen kuin hänen tiensä erosivat. Myöhemmin hän kohtaa Kohde 514A:n, joka esiintyi Bruce Waynenä. Vaikka Selina epäilee Bruce Waynen kaksoisolentoa, hän päättää lähteä illalliselle tämän kanssa. Lopulta, kun 514A pelastaa Selinan epäonnistuttuaan baarin ryöstämisessä, hän näkee 514A:n arvet ja tajuaa, ettei hän ole Bruce. 514A selittää tilanteen, ja Selina kertoo hänelle, että hän on normaali kuin Bruce. Sen jälkeen 514A suutelee Selinaa ja heidän tiensä eroavat. Myöhemmin, kun Selina varastaa lompakoita Pingviinin juhlissa, hän kohtaa vanhemman Ivyn, jota hän ei kuitenkaan tunnista. Kun Bruce tunnustaa tunteensa häntä kohtaan, Selina suutelee häntä. Kun Ivy paljastaa itsensä, Selina on järkyttynyt ja epätietoinen siitä, onko hänellä ja Brucella suhde vai ei. Yritettyään auttaa Brucea ja Alfredia murtautumaan Courtin rakennukseen, heitä auttaa Selinan kauan kadoksissa ollut äiti. Vaikka Selinan äiti näyttää haluavan saada yhteyden tyttäreensä, Selina saa myöhemmin selville, että hänen äitinsä palasi vain kiristääkseen rahaa Bruce Waynelta. Selina kertoo sitten itkuisena äidilleen, ettei hän koskaan palaisi Gothamiin. Selina suuttuu Brucelle, kun hän saa selville, että tämä salasi sen häneltä. Myöhemmin Selina ja Bruce kuitenkin osoittavat merkkejä sovinnon tekemisestä.  Kohdatessaan kohteen 514A ja yllättyessään siitä, ettei Bruce ole Gotham Cityssä, Selina yrittää varoittaa Alfredia, mutta 514A työntää hänet ulos ikkunasta. Sen jälkeen kulkukissat parveilevat hänen ruumiinsa kimpussa. Poliisi löysi hänen ruumiinsa ja hänet vietiin sairaalaan. Ivy Pepperin kasvien ansiosta Selina toipui ja aikoo mennä Waynen kartanoon kostaakseen kohteelle 514A. Vaikka hän ja Alfred epäonnistuvat Kohde 514A:n kukistamisessa, Selina ei ollut kiinnostunut auttamaan Alfredia Brucen löytämisessä.  Sen jälkeen kun hänen ystävyytensä Brucen kanssa on kärsinyt Alice Tetch -viruksen aiheuttaman kaaoksen ja Alfredin puukotuksen vuoksi, Selina tapaa Tabitha Galavanin, jossa hän testaa kykyjään Tabithan ruoskalla kerrottuaan Tabithalle, että hän on "kyllästynyt pelkkään selviytymiseen". Lopulta Selina ja Tabitha työskentelevät elvytetylle Barbara Keanille sen jälkeen, kun tämä on tehnyt sovinnon heidän kanssaan, vaikka Barbara liittoutuu Sofia Falconen kanssa. |
| Edward Nygma / Riddler | Cory Michael Smith | 1 -- läsnä | -- | -- Cory Michael Smith  Edward Nygma on rikostutkija, joka työskentelee Gotham Cityn poliisilaitoksella ja esittää tietonsa usein arvoituksina. Aluksi hän on kömpelö mutta älykäs mies, joka on rakastunut arkistonhoitaja Kristen Kringleen, mutta muuttuu sarjan kuluessa murhanhimoiseksi ja manipuloivaksi rikolliseksi. Koska hänen työtoverinsa kohtelevat häntä jatkuvasti huonosti (paitsi Bullock ja Gordon, jotka suvaitsevat häntä), Nygma murhasi poliisikollegansa Tomin, joka oli myös Kringlen väkivaltainen poikaystävä, mikä aiheutti mielenterveyden romahduksen, joka johti toisen persoonallisuuden syntymiseen. Hän onnistui tulemaan Kristenin poikaystäväksi, mutta hänet kuitenkin jätettiin sen jälkeen, kun hän kertoi Kristenille tappaneensa tämän hyväksikäyttävän ex-poikaystävän Tomin. Kun Edward yrittää estää Kristeniä soittamasta poliisille, hän kuristaa tämän vahingossa kuoliaaksi. Edward alkaa antaa periksi narsistiselle pimeälle puolelleen. Kun Edward hautaa hänen ruumistaan metsään, ohikulkija lähestyy ja puuttuu asiaan. Nygma tappaa hänetkin ja joutuu hautaamaan molemmat ruumiit. Autettuaan Cobblepotia toipumaan Nygma antaa Cobblepotin asua luonaan ja auttaa samalla parantamaan Gordonia, kun Theo Galavan oli pahoinpidellyt hänet.  Myöhemmin Nygma saa selville Gordonin osuuden Theo Galavanin kuolemaan ja järjestää hänen pidätyksensä lavastamalla hänet syylliseksi Carl Pinkneyn kuolemaan. Kun Nygma ja Gordon kohtaavat Kristin Kringlen hautapaikalla, Nygman juoni paljastuu Gordonin suunnitelman ansiosta, kun hän saa hänet tunnustamaan tekonsa Nathaniel Barnesille ja muille lähellä oleville poliiseille. Poliisi pidättää Nygman ja palauttaa hänet Arkham Asylumiin. Tutkittuaan ja saatuaan selville, kuka Hugo Strange on ja hänen kokeensa, Nygma pakenee, mutta hänet otetaan kiinni ja vangitaan uudelleen lyhyen kohtaamisen jälkeen Selinan kanssa. Myöhemmin hän auttaa Hugo Strangea Bruce Waynen ja Lucius Foxin kuulustelussa, mutta hänet vangitaan sen jälkeen uudelleen.  Kuusi kuukautta myöhemmin Pingviini julistaa hänet terveeksi ja vapauttaa hänet Arkhamin mielisairaalasta, jotta hän voi auttaa Pingviiniä pääsemään pormestariksi. Myöhemmin Nygma ostaa takaisin rahat, joilla Butch lahjoi ihmisiä äänestämään Pingviiniä. Pingviini kuitenkin voittaa siitä huolimatta, mikä todistaa Nygman väitteen, että Gothamin asukkaat rakastivat Pingviiniä joka tapauksessa. Myöhemmin Nygma tapaa Kringleä silmiinpistävän paljon muistuttavan ja myös arvoituksista pitävän naisen, Isabellan, ja ihastuu häneen. Muodostettuaan suhteen Isabellaan Pingviini käskee Gabrielin katkaista Isabellan auton jarrut ja tappaa hänet. Kun Barbara kertoo Nygmalle Pingviinin romanttisista tunteista häntä kohtaan, Nygma saa selville, että Pingviini todellakin tappoi Isabellan. Myöhemmin Nygma muodostaa Barbaran, Tabithan ja Butchin kanssa kumppanuuden, jonka tarkoituksena on tuhota kaikki, mitä Pingviini rakastaa. Murrettuaan hänen mielenterveytensä ja tuhottuaan hänen maineensa Nygma ampuu Pingviinin sataman satamassa, vaikka Pingviini väittää rakastavansa Nygmaa edelleen. Myöhemmin Nygma alkaa tappaa niitä, jotka eivät pysty ratkaisemaan hänen arvoituksiaan, ja saa jopa Lucius Foxin mukaan. Kun Nygma ottaa pillereitä, jotka saavat hänet näkemään piinaavia aistiharhoja Pingviinistä, hän myöntää, ettei pysty tekemään kaikkea ilman Pingviiniä. Myöhemmin Nygma heittää pillerit pois ja omaksuu vihdoin uuden roolinsa "Viidakkona".  Saadakseen pöllöjen tuomioistuimen paljastumaan Riddler ottaa pormestari Aubrey Jamesin vangiksi. Tapaamalla Gordonin poliisiasemalla Riddler suostuu Gordonin ehtoihin ja lähtee hänen mukaansa. Matkalla Riddler suostuu lähtemään Kathrynin ja Talonin mukaan sen jälkeen, kun Kathryn viittasi siihen, että Hugo Strange jätti Riddlerin ``kuka oikeastaan johtaa Gothamia'' -kysymyksen. Kun Talon lastaa Nygman autoon, Kathryn kertoo Gordonille, että he 'keksivät Riddlerille käyttöä ennen lähtöä. Myöhemmin Nygma saa selville, että Oswald Cobblepot on hänen naapurivankinsa. Molemmat työskentelevät yhdessä paetakseen vankilastaan.  Alice Tetch -viruksen aiheuttaman kaaoksen päätteeksi Oswald päihittää Riddlerin ja saa Victor Friesin käyttämään jäädytysasettaan häneen. Sen jälkeen Oswald aikoo käyttää Riddlerin jäätynyttä ruumista Iceberg Loungensa keskipisteenä ja muistutuksena siitä, ettei hän enää koskaan anna rakkauden koitua tuhokseen.  Myöhemmin Riddlerin vapauttaa Myrtle Jenkins -niminen nainen, joka yrittää saada hänet takaisin terveeksi ja muistamaan klassiset arvoitukset. Lyötyään Myrtleä lapsille suunnatulla arvoituskirjalla Riddler lähtee hänen asunnostaan ja suunnistaa suunnittelemaan kostoa Oswald Cobblepotille. Koska Riddlerin aivot olivat vielä toipumassa jäästä, hän ei pystynyt tekemään tavanomaisia arvoituksiaan Oswald Cobblepotille, joka lopulta säästi Riddlerin Victor Friesiltä. Myöhemmin Riddler kohtasi Butch Gilzeanin uudessa Solomon Grundy -muodossaan. Kun he työskentelevät mielensä palauttamiseksi, he menevät Cherryn nyrkkeilyklubille, jossa Riddler suostuttelee Cherryn päästämään hänet nyrkkeilemään siellä.  Kun Selina Kyle onnistui nappaamaan Edward Nygman Barbara Keanin ja Tabitha Galavanin ollessa kiireisiä sivutoimiensa kanssa, Leslie Thompkins ehdotti ``Code of the Narrows'' -tapahtumaa, jossa molempien osapuolten mestarit asettuisivat vastakkain Edward Nygman kohtalosta. Kun Firefly syöksyy taisteluun viimeistelläkseen Oswald Cobblepotin hänelle antaman tehtävän, Riddler näki Leslien lamauttavan Fireflyn ja Barbaran ampuvan Cherryn. Kun Solomon Grundyn haavoja hoidettiin, Nygma ehdottaa Leslielle, että hän ottaisi Cherryn paikan. Leslie keksii myöhemmin, että Nygman virhe, ettei hän tehnyt tavanomaisia ongelmiaan, oli psykologinen virhe.  Riddler-persoona palaa pian aiheuttamaan ongelmia Nygmalle, ja lopulta hän yrittää itsemurhaa hirttämällä ennen kuin päättää palata Arkhamiin. Kun Nygma harkitsee paperien allekirjoittamista, ilahtunut Pingviini paljastaa lähettäneensä hänelle kirjeen toivoen, että Riddler lukisi sen ja Nygma palaisi Arkhamiin. Hän lisää, että hän todella näkee, kuka hän on, ja kutsuu häntä lopulta Riddleriksi. |
| Fish Mooney | Jada Pinkett Smith |  |  | Jada Pinkett Smith  Fish Mooney on entinen yökerhon omistaja ja gangsteri, joka johti Don Falconen alaisuudessa toimivaa jengiä ja oli Oswald Cobblepotin entinen pomo. Hän toimi Gotham Cityn punaisen valon alueella huolimatta Italian mafian vahvasta läsnäolosta. Mooney antaa joskus tietoja etsivä Bullockille, joka on ihastunut häneen. Mooneylla on salaisia suunnitelmia Falconen syrjäyttämiseksi, jota hän vihaa tämän muutoin määrittelemättömän roolin vuoksi Fishin oman äidin kuolemassa, mikä tekee hänestä ensimmäisen kauden päävastustajan. Hänen suunnitelmaansa kuului palkata Liza-niminen tyttö viettelemään Falcone ja räjäyttää salaa Falconen rahavarastot. Kun Oswald Cobblepot, joka on kiristänyt Lizaa saadakseen tietoja sekä Falconesta että Mooneysta, paljastaa hänen suunnitelmansa Falconen syrjäyttämiseksi, Don Falcone kuristaa Lizan kuoliaaksi ja ottaa Mooneyn ja Butch Gilzeanin vangiksi, kun taas loput päätyvät Oswald Cobblepotin puolelle. Paettuaan Falconen miehiltä Mooney yrittää lähteä Gotham Citystä vesiteitse ja jää Nukketehtailijan kätyrien vangiksi. Mooney onnistui lopulta pakenemaan joidenkin vankitovereidensa kanssa. Hän palasi Gotham Cityyn Falconen ja Maronin välisen jengisodan aikana ja perusti jenginsä katulapsista, joihin kuului myös Selina Kyle. Mooney työnnettiin rakennuksesta mereen taistelussa Pingviinin kanssa, mikä näennäisesti tappoi hänet.  Toisen kauden syysfinaalissa Fishin ruumis nähdään Indian Hillissä, Wayne Enterprisesin tieteellisessä osastossa, jossa tehdään salaa laittomia kokeita. Fish herätetään lopulta henkiin toisen kauden finaalissa, kun hänen muistinsa ovat tuntemattomista syistä ainoana Hugo Strangen potilaista säilyneet ennallaan. Elvytyksen sivuvaikutukset antoivat Mooneylle kyvyn ottaa hallintaansa kaikki, jotka joutuvat kosketuksiin hänen kanssaan. Hän onnistuu pakenemaan Arkhamista ja tyrmää järkyttyneen Pingviinin kadulla.  Kun jotkut Indian Hillistä paenneet ovat hänen puolellaan uusimman jenginsä jäseninä ja hän jopa liittoutuu Selina Kylen kanssa, Fish Mooney alkaa ryöstää kaikki apteekit huumeita varten. Saatuaan Ethel Peabodyltä tietää, että hänen kehonsa hylkii uudet solut ja että Hugo Strange voisi parantaa hänet, Fish Mooney panee pakolaistoverinsa Marvin varastamaan hänen nuoruutensa. Sitten Fish Mooney suunnittelee löytävänsä Hugo Strangen saadakseen hänet tekemään lisää hirviöitä jengilleen. Kun Fish Mooneyn seuraaja Nancy saa Ivy Pepperin kiinni, Selina yrittää todistaa hänen puolestaan, mutta Fish Mooney vain lähettää Marvin hänen kimppuunsa.  Fish Mooney onnistui vapauttamaan Hugo Strangen. Mooneyn sanojen vuoksi Cobblepot päättää olla tappamatta häntä ja antaa hänen lähteä Hugo Strangen kanssa, mutta kehottaa häntä olemaan palaamatta.  Fish Mooney palasi myöhemmin Gotham Cityyn aseistettujen miesten kanssa, jossa hän pelasti Cobblepotin Riddleriltä, Barbara Keanilta, Tabitha Galavanilta ja Butch Gilzeanilta. Sitten hän häipyy Cobblepotin kanssa, jossa hän antaa tälle anteeksi ja parantaa suhteensa Cobblepotiin.  Saatuaan pakenevan Hugo Strangen kiinni Fish Mooney antaa tämän viedä hänet, Oswald Cobblepotin, Victor Friesin ja Bridgit Piken teurastamoon, jossa on vastalääkettä Alice Tetchin vereen. Fish Mooneyn seuraajien, James Gordonin ja Salamurhaajien liigan ninjojen välisessä taistelussa Fish Mooney saa vahingossa James Gordonin puukosta. Kun Cobblepot kertoo Mooneylle, että he hankkivat hänelle apua, Mooney kieltäytyy toteamalla, että näin kävisi ja että Cobblepot joko ottaa Gotham Cityn haltuunsa tai polttaa sen maan tasalle, kun hän kuolee jälleen. |
| Renee Montoya | Victoria Cartagena |  | -- | --  Renee Montoya on Gotham Cityn poliisilaitoksen suurrikosyksikön etsivä, joka taistelee poliisien korruptiota vastaan. Hän uskoi aluksi, että Jim oli todella murhannut Oswald Cobblepotin, ja hänellä oli pakkomielle tämän pidättämisestä, mikä johtui lähinnä hänen menneestä suhteestaan Barbara Keaniin, joka sekoittui hänen velvollisuudentuntoonsa, kunnes kävi ilmi, että Cobblepot oli yhä elossa. Myöhemmin hän avustaa Jimiä toisinaan Gothamin korruption torjunnassa sen jälkeen, kun hän ja Crispus pelastivat Jimin Victor Zsaszin tappamiselta. Reneellä paljastui olleen suhde Barbara Keanin kanssa. |
| Crispus Allen | Andrew Stewart-Jones |  | -- | --  Crispus Allen on Gotham Cityn poliisilaitoksen suurrikosyksikön etsivä ja Renee Montoyan työpari. Hän oli Reneen mukana, kun tämä etsi vihjeitä siitä, oliko Jim Gordon todella tappanut Oswald Cobblepotin vai ei. Myöhemmin Crispus auttaa toisinaan Gordonia Gothamin korruption torjunnassa sen jälkeen, kun hän ja Renee pelastavat Jimin Victor Zsaszin tappamiselta. |
| Carmine Falcone | John Doman |  |  | 2, 4 John Doman  Carmine Falcone on Falconen rikollisperheen Don ja liikemies, joka on Mario Calvin isä. Hän on Fish Mooneyn esimies, ja hänellä on tiettyjä Gotham Cityn hallituksen ja poliisilaitoksen jäseniä palkkalistoillaan (esimerkkeinä komissaari Gillian B. Loeb ja pormestari Aubrey James), ja hänellä on yhteyksiä myös Pöllöjen tuomioistuimeen. Vaikka Carmine johtaa perinteistä Cosa Nostra -perhettä, hän hallitsee myös useita muita rikollisjärjestöjä Gotham Cityssä, kuten triadeja, irlantilaista mafiaa ja venäläistä mafiaa sekä muita Gotham Cityn jengejä, kuten Fish Mooneyn jengiä.  Kun Gordon tapaa hänet ensimmäisen kerran estettyään Fish Mooneyn miehiä tappamasta häntä ja Bullockia, hän pitää Gordonin idealismia naiivina. Kilpaileva Maronin perhe ja hänen liittolaisensa, kuten Fish Mooney ja venäläinen mafia, haastavat hänen otteensa Gotham Cityssä. Myös useat hänen caporegimeistaan, kuten Jimmy Saviano, ovat osoittaneet merkkejä petollisuudesta. Lopetettuaan mafiasotansa edesmenneen Sal Maronin ja Fish Mooneyn kanssa Falcone vetäytyy eläkkeelle ja jättää Gothamin. Ennen lähtöään hän paljastaa olleensa Gordonin isän ystävä ennen mafiaan liittymistään ja antaa Gordonille veitsen, joka oli kuulunut Gordonin isälle, ja eroaa hyvissä väleissä todeten, että Gothamiin on aika saada todellinen laki ja järjestys.  Myöhemmin Falcone palasi auttamaan Harvey Bullockia saamaan Jim Gordonin ulos Blackgate-vankilasta vankilan sisäisten kontaktiensa avulla.  Leslien ja Marion palatessa Gotham Cityyn hän antaa Marion ja Leslien suhteelle hyväksyntänsä. Hän halusi myös järjestää heille kihlajaisjuhlat, ja hänen näytettiin olevan vihainen Pöllöjen hoville, joka oli ottanut Marion kohteekseen, kun myöhemmin kävi ilmi, että tämä oli saanut tartunnan Alice Tetchin myrkyllisestä verestä. Vaikka hän oli tyytymätön siihen, että Gordon ampui Marion itsepuolustukseksi, Leslie suostutteli Falconen perumaan Victor Zsaszin Gordonia vastaan tekemän iskun tietäen, että Mario olisi päätynyt kuten Nathaniel Barnes. Myöhemmin Carmine auttoi vastentahtoisesti Gordonia antamalla hänelle tietoja henkilöstä, joka oli antanut hänen palkata asianajajan rattijuopolle, joka aiheutti auto-onnettomuuden, jossa Peter Gordon kuoli.  Kun Gordon lähtee Floridaan, hän yrittää saada Carmine Falconen auttamaan sodassa Oswald Cobblepotia vastaan. Carmine kieltäytyy, koska hän on kuolemassa ja lämpimämpi ilmasto auttaisi häntä, mutta suostuu antamaan tyttärensä Sofian lähteä hänen tilalleen. Kuultuaan raportteja Sofian häikäilemättömästä takaa-ajosta Gothamissa Falcone saapuu hakemaan häntä kotiin ja kertoo, että hän on pettänyt heidän perheensä ja vaarantaa perheen maineen kostaakseen veljensä kuoleman. Ennen kuin Falcone ehtii viedä hänet, joukko asemiehiä ampuu hänet. Sofia haavoittuu, mutta paljastaa myöhemmin olevansa vastuussa isänsä murhasta. |
| Leslie Thompkins | Morena Baccarin | 2 -- läsnä |  | -- Morena Baccarin  Leslie Thompkins on Arkham Asylumissa työskentelevä lääkäri, joka työskentelee naisten osastolla. Värväydyttyään oikeuslääkäriksi Gotham Cityn poliisilaitokselle hän solmii suhteen James Gordonin kanssa. Hän osoittautuu tarkkaavaiseksi ja energiseksi kumppaniksi GCPD:ssä ja yrittää usein sinnikkäästi pysyä aktiivisesti mukana edistääkseen Jimin työtä, minkä vuoksi Jim ei halua vaarantaa häntä kuten Barbaraa Cobblepotin paluun jälkeen. Myöhemmin paljastuu, että hän on raskaana, ja Jim kosii häntä Theo Galavanin kuoleman jälkeen. Tuolloin, kun Gordon oli vangittuna Blackgatessa, hän sai Harveylta tietää, että Leslie sai keskenmenon ja että hän meni etelään.  Kun Gordon etsii Leslien Gotham Cityn ulkopuolella korjatakseen heidän suhteensa. Hän saa kuitenkin selville, että Leslie on kihloissa Mario Calvin kanssa, joka on entisen rikollispomo Carmine Falconen poika. Gordon kuitenkin tekee rauhan asian kanssa, kun Leslie palaa Gothamiin Marion kanssa. Gordon ja Leslie tekivät sovinnon sen jälkeen, kun Gordon esitti terveisiä Marion puolesta. Jervis Tetch kidnappasi hänet ja Valerie Valen lopulta osana kostoaan Jim Gordonia vastaan. Tetch pakotti Gordonin valitsemaan, tapetaanko Lee vai Valerie, ja kun Gordon valitsi Leen tapettavaksi, Tetch ampui sen sijaan Valerien. On selvää, että Gordon tiesi, että Tetch ampuisi Valerien Leen sijasta, sillä hän on yhä rakastunut Valerieen. Lisäksi annetaan ymmärtää, että Lee on yhä rakastunut Gordoniin, vaikka hän on kihloissa Mario Calvin kanssa. Kuitenkin sen jälkeen, kun Mario on saanut Tetch-viruksen ja Gordon ampui hänet kuoliaaksi, Lee alkaa surun ja raivon vuoksi olla vihamielinen Gordonia kohtaan (lähinnä siksi, että Leslie ei halua/kieltäytyy hyväksymästä totuutta; että Mario yritti tappaa hänet, kun hän sai tartunnan Alice Tetchin verestä) tekemällä kaikkensa tehdäkseen Gordonista epämukavan.  Koska Gordon kieltäytyy kertomasta hänelle Gothamin tapahtumista peläten, että pöllöjen tuomioistuin ryhtyy toimiin, Leslie eroaa poliisilaitoksen palveluksesta. Myöhemmin hän ottaa näytteen Alice Tetchin verestä, jonka Hugo Strange antoi James Gordonille, ja pistää sitä itseensä. Lopulta hän parani Gordonin kanssa. Sen jälkeen hän lähti Gothamista jättäen jälkeensä viestin, jossa hän sanoo, että vaikka hän ei ole varma, ansaitseeko Gotham pelastusta, Leslie toivoo, että Gordon pelastaisi kaupungin, ennen kuin hän vahvistaa rakkautensa Gordonia kohtaan.  Myöhemmin Leslie ilmestyi Cherryn taistelukerhoon sen lääkäriksi, kun hänet kutsuttiin hoitamaan Solomon Grundyn palovammoja. Hän suostuu yhteistyöhön Edward Nygman kanssa, jotta hänen sivutyönsä auttaisi. Kun Barbara Kean, Tabitha Galavan ja Selina Kyle saapuivat Cherryn taisteluklubille etsimään Edward Nygmaa, Barbara Kean lähestyi Leslietä, jossa Leslie ei ole tyytyväinen hänen ulkonäköönsä. Hän totesi myös, ettei tiedä kuka Jim on. Kun Selina Kyle onnistuu saamaan Edward Nygman kiinni Barbara Keanin ja Tabitha Galavanin ollessa kiireisiä sivutoimiensa kanssa, Leslie Thompkins ehdottaa ``Kaulakolmion koodia'', jossa molempien osapuolten mestarit asettuisivat vastakkain Edward Nygman kohtalosta. Kun Firefly syöksyy taisteluun saadakseen päätökseen Oswald Cobblepotin hänelle antaman tehtävän, Riddler näki Leslien lamauttavan Fireflyn ja Barbaran ampuvan Cherryn. Kun Solomon Grundyn haavoja hoidettiin, Nygma ehdottaa Leslielle, että hän ottaisi Cherryn paikan. Leslie tarttuu ehdotukseen ja hänen ensimmäinen päätöksensä oli ``juomat talon puolesta''.  Myöhemmin Leslie ratkaisee joitakin ongelmia Narrowsin asukkaiden kanssa, kuten kilpailevien katuyritysten hoitamisen, ja käyttää jopa sekoitettuja lääkkeitä ja vastalääkettä saadakseen Sampsonin pois Narrowsin eteläosista. |
| Theo Galavan / Azrael | James Frain |  | -- | -- James Frain  Theo Galavan on karismaattinen miljardööri-teollisuusmies, jonka sisko on Tabitha Galavan ja sisarpuolentytär Silver St. Cloud, jotka molemmat noudattavat hänen käskyjään. Hän on Rise of the Villains -kauden 2. kauden ensimmäisen puoliskon päävastustaja, joka on vastuussa kaaoksen ja väkivallan luomisesta Gotham Cityyn osana mestarisuunnitelmaansa toteuttaa vihdoin vuosisatoja vanha kosto. Galavanin suku, jota alun perin kutsuttiin Dumas-suvuksi, oli yksi Gotham Cityn merkittävimmistä suvuista, ja sen sanotaan rakentaneen Gotham Cityn. Waynen perhe kuitenkin tuhosi suvun taloudellisesti ja sosiaalisesti sen jälkeen, kun eräs Dumas-suvun jäsen oli vuosia aiemmin tehnyt väkivallanteon Waynen perheen jäsentä vastaan. Gothamiin jääneet Dumasit muuttivat sukunimensä Galavaniksi.  Theo aloittaa kampanjansa järjestämällä pormestari Aubrey Jamesin sieppauksen. Gothamin kauppakamarin puheenjohtajana hän valvoo, että Gillian Loeb eroaa poliisipäällikön tehtävästä ja Sarah Essen vannoo virkavalansa uutena poliisipäällikkönä. Zaardon the Soul Reaperin avulla Theo saa avukseen Tabitha keväällä Jerome Valeskan, Barbara Keanin, Aaron Helzingerin, Richard Sionisin, Robert Greenwoodin ja Arnold Dobkinsin Arkham Asylumista. Sionis oli ainoa, joka kieltäytyi, ja hän käski Tabithan tappaa hänet varoitukseksi muille. Theo esiintyy huolehtivana isähahmona Bruce Waynelle pelastettuaan hänet näennäisesti Jerome Valeskalta panttivankikriisin aikana. Kun pormestari James on yhä kateissa ja apulaispormestari Harrison Kane kuollut, Theo yllyttää sitten Oswald Cobblepotia ottamaan pormestariehdokkaat tähtäimeen pitämällä Oswaldin äitiä Gertrudia panttivankina ja näyttelemällä samalla, että hänellä oli ikävä Galavania. Oswald onnistuu tappamaan Janice Caulfieldin, mutta Victor Zsasz epäonnistuu Randall Hobbsin kidnappaamisessa, ja tämä jää pois kisasta. Ainoana jäljellä olevana ehdokkaana Theo voittaa vaalit, mutta hänen todellinen tavoitteensa on kostaa Dumasien perheelle Waynen perheelle. Tabithan tapettua Gertrudin Oswald vannoi kostoa Theolle, mikä johti Cobblepotin ryhmän ja poliisin väliseen taisteluun, joka päättyi Oswaldin haavoittumiseen ja Gordonin epäilyksiin. Jim Gordon pidättää hänet myöhemmin sen jälkeen, kun pormestari James löydetään elossa Barbara Keanin jouduttua sairaalaan. Gordonin ja Barnesin tutkiessa Galavanin asuntoa he löysivät yhden maalauksen takaa sarkatakin, jossa he olettivat Galavanilla olevan uskonnollisia yhteyksiä. Odottaessaan oikeudenkäyntiä Theo moitti Tabithaa hänen käskyjensä vastaisesta toiminnasta ja toteaa, että hänen seuraava suunnitelmansa on käynnissä.  Oikeudenkäynnin aikana pormestari James todistaa oikeudessa, että Oswald Cobblepot oli se, joka hänet sieppasi. Tuomari luopuu syytteestä Theoa vastaan, jonka poliiseiksi tekeytyneet kätyrit sieppaavat Gordonin, kun häntä oltiin viemässä ulos oikeustalosta. Gordonin ollessa kynsissään Galavan ilmoittaa, että Pyhän Dumas'n ritarikunta suojelee hänen perhettään ja että hänen oikea sukunimensä on Dumas. Galavan leikkii Gordonin kanssa, mutta voittaa hänet nopeasti käyttämällä taistelulajitaitoja, joita Theo ei ole aiemmin näyttänyt. Hän käskee kätyreitään tappamaan Gordonin hitaasti ja lähtee hakemaan Bruce Waynen henkeä. Lopputaistelun aikana Galavanin tornissa Tabitha kertoo Theolle, että tämä on hävinnyt ja että hän aikoo huolehtia itsestään ja pelastaa Silverin ja Bruce Waynen, kun Gordon ja Pingviini tulevat apuun, vaikkakin hyvin erilaisista syistä. Gordon ja Cobblepot vievät hänet eristettyyn paikkaan Gothamin ulkopuolelle, jossa Cobblepot hakkaa häntä armottomasti, kunnes Gordon pysäyttää hänet ja ampuu Galavanin kuoliaaksi. Cobblepot laittaa sateenvarjon ruumiin suuhun saadakseen sen näyttämään siltä, että hän tappoi Galavanin. Galavanin ruumis viedään sitten maanalaiseen Indian Hillin laitokseen.  Indian Hillin laitoksen lääkärit herättävät hänet onnistuneesti henkiin potilaana 44, mutta prosessin aiheuttama järkytys sekoitti hänen muistinsa. Nygman innoittamana Strange saa Galavanin uskomaan, että hän on ritarikunnan legendaarinen ritari Azrael, ja lähettää hänet Gordonin perään. Gotham Cityn poliisilaitoksella käydyssä taistelussa Theo paljastui, kun Nathaniel Barnes pudotti hänen kypäränsä. Hän onnistuu käyttämään väärennetyn Sword of Sinin miekan rikkinäistä osaa puukottaakseen Nathaniel Barnesia. Kun hän pakenee, hänen kasvonsa näytettiin toimittajille, kun Oswald Cobblepot, Tabitha Galavan ja Bruce Wayne näkevät ne uutisissa. Sen jälkeen Theo alkoi etsiä oikeaa Synnin miekkaa, jossa hän kohtasi Gordonin ja Bullockin kryptassa, mikä päättyi siihen, että Tabitha joutui sairaalaan. Gordonin ja Bruce Waynen kanssa Waynen kartanossa käydyn taistelun aikana Azrael kohtaa lopulta Cobblepotin ja ampuu sitten Butch Gilzeanin käyttämän kranaatinheittimen, joka lopettaa hänen elämänsä lopullisesti; hänen ruumiinsa muuttuu palasiksi ennen kuin poliisi voi saada DNA-muunnoksen. |
| Tabitha Galavan / Tiikeritär | Jessica Lucas | 2 -- läsnä | -- | -- Jessica Lucas  Tabitha Galavan on Theo Galavanin ruoskaa heiluttava, väkivaltainen ja uskollinen sisko ja Silver St. Cloudin tätipuoli. Hän toimii veljensä kätyrinä ja johtavana lainvalvojana, joka saa nautintoa kaaoksen aiheuttamisesta, jopa silloin, kun on varmistettava, ettei mikään rikollisista toimista johdu hänen veljestään, jonka kanssa hänellä on epäterve suhde. Hän pitää aina nenänsä ja suunsa peittoa välttääkseen tunnistamisen. Hän jopa kehittää suhteen Barbara Keaniin ja keksi keinon ohjelmoida Butch Gilzean uudelleen palvelemaan Theoa. Gordonin ja Keanin välisen taistelun aikana Tabithaa ammuttiin olkapäähän ja hän onnistui pakenemaan. Kun tulee taistelu Oswald Cobbleportin ryhmän ja Pyhän Dumas'n ritarikunnan välillä, Tabitha kääntyy Theoa vastaan kertoen hänelle, että hän on hävinnyt ja että hänen on pidettävä huolta itsestään, kun hän pakenee Silverin kanssa.  Neljä viikkoa myöhemmin Tabitha vierailee Butch Gilzeanin luona ja ryhtyy hänen kumppanikseen aloittaen samalla suhteen. Kun soturi Azrael paljastuu henkiin herätetyksi Theo Galavaniksi, Tabitha liittoutuu Gordonin ja Bullockin kanssa löytääkseen hänet. Autettuaan Theoa saamaan osan muististaan takaisin Theo muistaa tehtävänsä ja puukottaa Tabithaa, minkä seurauksena tämä joutuu sairaalaan.  Kuusi viikkoa Indian Hillin tapauksen jälkeen Tabitha ja Barbara perustivat klubin nimeltä Sirens Nightclub. Kun Edward Nygma oli paljastanut Butchin Punahuppujen uuden johtajan johtajaksi, Tabitha vapautti hänet vankilakuljetusbussista ja vei hänet turvataloon.  Barbaran tapettua Butch Gilzeanin Tabitha taisteli Barbaraa vastaan tämän turvatalossa, mikä päättyi Barbaran sähköiskuun. Myöhemmin Selina Kyle lähestyy häntä ja toteaa Tabithalle, että hän ei enää selviä hengissä. Ennen kuin he alkavat työskennellä yhdessä, Tabitha sallii Selinan testata hänen kykyjään ruoskallaan.  Tabitha ja Selina päätyvät liittoutumaan elvytetyn Barbaran kanssa. Kun Barbara, Tabitha ja Selina lähetettiin Cherryn taistelukerhoon etsimään Edward Nygmaa, Tabitha löysi Butch Gilzean, joka oli muuttunut Solomon Grundyksi, joka tuskin muistaa häntä. Kun Leslie Thompkins pyytää ``Kapeikkojen koodia'' Selinan ottaessa Nygman kiinni, Tabitha (jota kutsutaan nimellä The Tigress) saa parikseen Solomon Grundyn, jossa taistelu ei suju hyvin. Firefly syöksyy taisteluun viimeistelläkseen Oswald Cobblepotin hänelle antaman tehtävän. Tabitha todistaa sitten, kuinka Leslie lamauttaa Fireflyn ja Barbara ampuu Cherryn. Tabitha, Barbara ja Selina sieppaavat myöhemmin Sofia Falconen luultuaan tämän olevan Cobblepotin ystävä, kunnes tämä ilmoittaa olevansa Cobblepotia vastaan. Kun Victor Zsasz tuhoaa Barbaran klubin, Tabitha oli läsnä, kun Barbara asettui Sofia Falconen puolelle. |
| Lucius Fox | Chris Chalk | 2 -- läsnä | -- | Lucius Fox on Wayne Enterprisesin nuorempi johtaja ja teknologinen nero, joka yhtiön korruptoituneen toiminnan varjossa nousee moraaliseksi majakaksi Bruce Waynelle, joka yrittää auttaa häntä säilyttämään vanhempiensa Thomas ja Martha Waynen perinnön.) Fox oli Waynen perheen liittolainen ja yksi harvoista ihmisistä, jotka tiesivät, etteivät Waynesit olleet niin korruptoituneita kuin heidän oli esitettävä Wayne Enterprisesin johtokunnalle. Hän esiintyi ensimmäisen kerran elokuvassa ``The Anvil and the Hammer'', jossa hän astui Sid Bunderslaw'n toimistoon Bruce Waynen yllättävän vierailun aikaan. Ennen kuin Fox antaa Brucen lähteä Wayne Enterprisesista, hän varoittaa Brucea siitä, että hänen isänsä oli hyvin vartioitu mies.  Fox tapasi Alfredin myöhemmin baarissa. Alfred suostutteli Foxin auttamaan Bruce Waynea korjaamaan tietokoneen, jonka Alfred oli hajottanut. Kun Theo Galavan kidnappaa Brucen, Lucius saa tietokoneen kovalevyn korjattua ja auttaa Gotham Cityn poliisia löytämään Bruce Waynen. Myöhemmin hän auttaa tunnistamaan ``Filosofin'', miehen, joka määräsi Waynesit tapettaviksi. Myöhemmin Hugo Strange kidnappaa hänet ja Brucen, mutta Selina Kyle vapauttaa heidät.  Myöhemmin Lucius jättää Wayne Enterprisesin ja ryhtyy tiedeasiantuntijaksi Gotham Cityn poliisilaitokselle. |
| Butch Gilzean / Cyrus Gold / Solomon Grundy | Drew Powell | 2 -- läsnä |  | -- Drew Powell Syntyjään Cyrus Gold, Butch Gilzean on Fish Mooneyn oikea käsi ja mafiapakottaja, joka on Sonny Gilzeanin setä. Victor Zsasz aivopesi Butchin tottelemaan Oswald Cobblepotin jokaista käskyä.  Soluttautuakseen Theo Galavanin ryhmään Cobblepot katkaisi Gilzeanin vasemman käden, jotta Gilzean saisi sympatiaa Galavanilta, joka antoi Gilzeanille uuden vasaran muotoisen vasemman käden ja muita lisäosia. Tabitha vapautti Gilzeanin myöhemmin Cobblepotin hallinnasta.  Neljä viikkoa Theo Galavanin kuoleman jälkeen Butch Gilzean nousi valtaan ja aloitti suhteen Tabitha Galavanin kanssa. Kun Azrael paljastui henkiin herätetyksi Theo Galavaniksi, Butch ja Pingviini tappoivat Theon RPG:llä. Butch ja hänen jenginsä saattoivat myöhemmin Oswaldin mukaan Hugo Strangen jahtaamiseen. Kun ylösnoussut Fish Mooney tyrmäsi Pingviinin kadulla, Butch ja hänen jenginsä pakenivat.  Fish Mooneyn jahtaamisen aikana Gilzean tukee Pingviinin kampanjaa maksamalla ihmisille, jotta nämä äänestäisivät häntä. Hän alkaa epäillä Edward Nygmaa tämän kampanjan aikana. Hän tajuaa, että Nygma osti rahat takaisin, mutta Pingviini voittaa siitä huolimatta, mikä saa Butchin tuntemaan itsensä ulkopuoliseksi, kun taas Pingviini ja Nygma alkavat tehdä enemmän yhteistyötä. Butch alkaa olla Red Hood -jengin toisen version hyväntekijä ja tappaa heidät, jotta hän voisi voittaa takaisin Pingviinin hyväksynnän, mutta Nygma paljastaa hänet myöhemmin. Kun häntä kuljetetaan vankilabussissa, Tabitha vapauttaa hänet ja vie hänet turvataloon.  Kun Isabella oli murhattu, Nygma yhdisti johtolangat ja väitti pormestari Cobblepotille, että Butch tappoi hänet kostaakseen molemmille.  Kun Alice Tetch -viruksen aiheuttama kaaos on laantumassa, Butch ja Tabitha suunnittelevat Barbara Keanin hävittämistä. Yhteenoton aikana Barbara ampuu Butchia päähän. Lääkärit tutkivat hänen ruumiinsa ja hänen syntymänimensä paljastuu Cyrus Goldiksi.  Kun sairaalan sairaanhoitajat heittivät hänen ruumiinsa Slaughter Swampiin, Indian Hilliin liittyvät kemikaalit herättivät Cyrus Goldin henkiin ja uudistivat hänen kätensä. Muutos antoi hänelle myös supervoiman ja sai hänet pelkäämään tulta. Hän pääsee Gotham Cityyn ja törmää Riddleriin, joka pyytää häntä auttamaan muistamaan, kuka hän on. Saatuaan palovammoja yhdeltä mieheltä, jonka kimppuun hän aiemmin hyökkäsi, Riddler vie hänet Cherryn yökerhoon osallistuakseen taisteluun, jossa Cherry antaa uusimman lääkärinsä Leslie Thompkinsin hoitaa hänen palovammansa. Solomon Grundy onnistuu voittamaan useimmat kuolemanottelunsa.  Taistellessaan Mr Murder Facen kanssa Solomon Grundy alkoi kokea katkelmia muistoista elämästään Butch Gilzeanina saatuaan iskun päähänsä. Kun Barbara Kean, Tabitha Galavan ja Selina Kyle saapuivat Cherryn taisteluklubille etsimään Edward Nygmaa, Tabitha kohtasi Solomon Grundyn, jossa tämä ei muista häntä. Kun Leslie Thompkins pyytää ``Kaulakoodia'' Selinan ottaessa Nygman kiinni, Tabitha saa parikseen Solomon Grundyn, jossa taistelu ei suju hyvin. Firefly ryntää taisteluun saadakseen Oswald Cobblepotin hänelle antaman työn päätökseen. Solomon Grundy valmistautuu hyökkäämään, mutta Fireflyn tulihyökkäykset pelottavat hänet. Kun Leslie Thompkins oli lamauttanut Fireflyn ja Barbara Kean ampui Cherryn, Leslie hoiti Solomon Grundyn vammoja. |
| Harvey Dent | Nicholas D'Agosto |  |  | -- Nicholas D'Agosto  Harvey Dent on "komea, lämmin ja mukaansatempaava" apulaispiirisyyttäjä. Hän työskentelee Gordonin kanssa Thomas ja Martha Waynen murhaajan löytämiseksi.  Harvey Dent oli syyttäjänä Theo Galavanin oikeudenkäynnissä, jossa Aubrey James kertoi hänelle pelokkaasti, että Oswald Cobblepot oli se, joka sieppasi hänet eikä Theo Galavan.  Myöhemmin Harvey kuulusteli Jimiä kapteeni Nathaniel Barnesin ohella hänen roolistaan Theon kuolemassa.  Kun Gordon on lavastettu syylliseksi Carl Pinkneyn kuolemaan ja tuomittu Blackgaten vankilaan, uutistoimittaja totesi, että Harvey Dent ei ollut tavoitettavissa kommenttia varten. Kun vankilanjohtaja Carlson Grey on siirtänyt Gordonin Blackgaten vankilan F-siipeen, Bullock soittaa Dentille ja kertoo hänelle, mitä on tapahtunut ja että hänen on tehtävä kaikkensa saadakseen Gordonin ulos, kuten joko siirto toiseen vankilaan, uudelleenkäsittely tai tapauksen uudelleen avaaminen. |
| Nathaniel Barnes / Teloittaja | Michael Chiklis | 2 -- 3 | -- | -- Michael Chiklis  Sarah Essenin kuoleman jälkeen Gotham Cityn poliisilaitoksella työskentelevä kovaotteinen ja jyrkkä poliisikapteeni on James Gordonin vahva liittolainen, mutta hänestä tulee jonain päivänä Gordonin vihollinen. Barnes ei pelkää hankkia vihamiehiä, ja hän on tiukka "lain ja järjestyksen kiihkoilija". Hän esiintyy ensimmäisen kerran, kun hän erottaa konstaapelit Pollardin, Guthrien, Coulsonin, Drowlerin, Brooksin ja Hightowerin sekä etsivä Perezin korruptiosta, lahjonnasta, huumeiden väärinkäytöstä, kiristyksestä ja kiristyksestä. Nathaniel ylentää Gordonin apulaisjohtajakseen, kun he perustavat Gotham Cityn poliisiakatemiasta valmistuneista koostuvan iskuryhmän.  Teoksessa ``Konnien nousu: A Bitter Pill to Swallow'', paljastui, että Nathaniel palveli aikoinaan Yhdysvaltain merijalkaväessä. Kun Gordonista tulee karkuri, koska hän oli lyönyt Theo Galavania oikeudessa, vaikka hänet oli todettu syyttömäksi, Barnes yrittää pidättää Gordonin taistelun jälkeen Saint Dumas'n ritarikunnan kanssa, mutta Cobblepot tyrmää hänet.  Kun Cobblepot oli pidätetty ja vahvisti Gordonin väitteen, Barnes sanoi Gordonille, ettei hänestä pitäisi tehdä hölmöä. Kun Jim lavastettiin syylliseksi Carl Pinkneyn murhaan Edward Nygman toimesta, Barnes uskoi Jimin tehneen rikoksen ja tuomari tuomitsi hänet Blackgaten vankilaan. Kun Jim todettiin syyttömäksi ja Nygma pidätettiin poliisin ollessa Nygman tunnustuksen kuunteluetäisyydellä, Barnes pyysi anteeksi ja kertoi Jimille olevansa hänelle palveluksen velkaa. Hän antoi Jimille myös jäljellä olevat Waynen tiedostot ja Leen numeron. Azraelin hyökätessä Gotham Cityn poliisilaitokselle Barnes taisteli Azraelia vastaan katolla, minkä seurauksena Azraelin naamari irtosi ja Barnes sai Azraelin puukosta. Barnes joutui tämän vuoksi sairaalaan.  Toipuessaan Nathaniel aloittaa Fish Mooneyn ja Indian Hillin karkureiden jahtaamisen, joka päättyy siihen, että Fish ja Strange pakenevat Gothamista ja että vihainen väkijoukko polttaa loput kätyreistä kuoliaaksi.  Myöhemmin Barnes saa tartunnan Alice Tetchin myrkyllisestä verestä, joka on pudonnut hänen päälleen. Sen jälkeen hän ryhtyy kostajaksi tappaen rikollisia, kunnes James Gordon ottaa hänet kiinni ja palauttaa hänet Arkham Asylumiin pakkopaidassa. Arkhamin vankilassa ollessaan Barnes huutaa koko ajan ``Syyllinen!''.  Leslie Thompkins puhuu myöhemmin Nathaniel Barnesille verestä, jolla hän on saanut tartunnan ja joka on tarttunut myös Mario Calviciin. Barnes kutsuu sitä lahjaksi ja toteaa, että kun hän pääsee Arkhamista, hän aikoo kylvettää Gotham Cityn turmeltuneisuuden veressä Jim Gordonin verestä alkaen.  Barnes viedään pöllöjen tuomioistuimen omistamaan yksityiseen laboratorioon, jossa Kathryn antoi Hugo Strangen ottaa hänestä Alice Tetchin myrkyllisen veren. Kun James Gordon oli käyttänyt Pingviiniä häiritsemään Court of Owlsin suunnitelmia käyttää aseistettua verta Daughters of Gotham -tapahtumassa, Kathryn tekee sopimuksen Nathaniel Barnesin kanssa Gordonin eliminoimiseksi. Nathaniel Barnes ottaa James Gordonin tähtäimeen erikoisasun ja kirveen kärjellä varustetun käsineen. Gotham Cityn poliisilaitoksella käydyn taistelun aikana Nathaniel Barnes mestaa Kathrynin ja James Gordon ampuu hänen vasemman kätensä irti. Vaikka Barnes pidätettiin, Alvarez kertoi Gordonille ja Bullockille, että Barnes pakeni Arkham Asylum -kuljetuksesta surmattuaan kolme vartijaa. |
| Ivy ``Pamela'' Pepper | Clare Foley | -- |  | 2 -- 3 |
| Maggie Geha |  | -- |  |  |
| Peyton List | -- |  | --  Ivy on nuori vegaanityttö, joka on Waynen murhista lavastetun Mario Pepperin hyväksikäytetty tytär. Hän nauttii kasviensa hoitamisesta.  Kun hänen äitinsä teki itsemurhan viiltämällä ranteensa poikki joskus isänsä kuoleman jälkeen, Ivy pakeni nuorisokodista (joka oli osa pormestari Aubrey Jamesin katulapsia koskevaa suunnitelmaa) ja elää kadulla pitäen yhteyttä Selina Kyleen. Selina Kylen tavoin Ivy Pepper on ystävystynyt Barbara Keanin kanssa.  Myöhemmin Ivy työskentelee Sonny Gilzeanille, jossa hän kasvattaa tämän "taikasieniä" myytäväksi kaduilla.  Kohtaamisen jälkeen Bruce Waynea muistuttavan miehen kanssa Fish Mooneyn kätyri Nancy saa Ivyn kiinni, kun hän yrittää varoittaa Selinaa. Kun Selina ei pysty todistamaan hänen puolestaan, Fish Mooneyn kätyri Marv jahtaa Ivyä. Kun Marv on koskettanut häntä hetken, Ivy putoaa viemäriputkeen ja joutuu virran vietäväksi.  Marvin lyhyen kosketuksen vaikutuksesta Ivy muuttuu sen verran aikuiseksi, että hän kasvaa ulos vaatteistaan, kun hän herää joen rannalla. Myöhemmin hän saa vaatteet, jotka kuuluvat sen miehen ex-vaimolle, joka löysi hänet, kun hän tyrmäsi hänet ruudun ulkopuolella kasviensa laiminlyönnin vuoksi.  Jossain vaiheessa Ivy pakenee hylättyyn taloon, jossa on kasvihuone. Sen jälkeen kun Edward Nygma ampui Oswald Cobblepotin, Ivy Pepper hoitaa hänet takaisin terveeksi ja auttaa hävittämään Gaben ja heidän mukanaan tulleet hautaamalla heidät siirtokelpoisten kasvien puutarhaansa. Sitten Ivy suostuttelee Oswald Cobblepotin auttamaan häntä suunnitelmissaan kostaa Edward Nygmalle toteamalla, että he tarvitsevat armeijan kummajaisia. Heidän onnistui saada Victor Fries ja Bridgit Pike puolelleen. Kuultuaan, mitä Selina Kylen kohtalolle tapahtui, Ivy Pepper käyttää erikoishajuvetensä avulla sairaanhoitajia ohjaamaan kasveja Selinan huoneeseen. Kun Selina vihdoin heräsi, Ivy vastusti hänen suunnitelmaansa mennä Waynen kartanoon.  Alice Tetch -viruksen aiheuttaman kaaoksen jälkeen Ivy Pepper auttaa Oswald Cobblepotia Iceberg Loungen kehittämisessä. Hän alkaa tuntea itsensä laiminlyödyksi ja menee apteekkiin, jossa hän käyttää omistajan kassakaapissa olevia kemikaaleja. Tämä antaa hänelle kyvyn olla enemmän yhteydessä kasvien elämään, ja hänen tekemänsä naarmut aiheuttavat sen, että kaikkiin niihin osuneisiin kasvaa myrkkysumaketta heidän elimistöönsä. |  |
| Jervis Tetch | Benedict Samuel |  |  | -- Lahjakas hypnotisoija, joka horjuu hulluuden partaalla. Hän saapuu Gothamiin vankkumattomana halusta löytää sisarensa Alice, nuori nainen, joka katosi kaupungista vuosia sitten. Jervisillä on vahvasti vihjailtu olevan seksuaalisia tunteita siskoaan kohtaan.  Hypnotisoituaan lääkärin erään Sirensin esityksen aikana hän saa tämän tappamaan ensin vaimonsa ja sitten itsensä saadakseen asuinpaikkansa. Jervis lähestyy James Gordonia auttaakseen Alicen löytämisessä. Sen jälkeen, kun hän oli hypnotisoinut Barbara Keanin toisen Sireenien show'n aikana, Gordon tapaa hänet uudelleen, jolloin hän alkaa kysellä Alicen tilasta. Jervis päätyy hypnotisoimaan → hänet. Ennen kuin hän saa Gordonin hyppäämään Sirensin katolta, Alice hyökkää Jervisin kimppuun, joka ei halua lähteä hänen mukaansa, ja siitä seurannut tappelu saa Gordonin heräämään hypnoosistaan. Kun Jervis pakenee, Gordon laittaa Alicen käsirautoihin. Alice paljastaa myöhemmin, että Jervis hallitsi suurinta osaa Alicesta, kun he olivat lapsia, ja laittoi hänen päähänsä ajatuksia, joita "yhdenkään veljen ei pitäisi saada".  Myöhemmin Tetch palkkaa painijat, jotka tunnetaan nimellä ``Tweedle Brothers'', vapauttamaan Alicen GCPD:stä. Samalla kun Jervis, Dumfree ja Deever pääsivät karkuun Alicen kanssa, kaksi muuta Tweediä tapettiin ja nuorin heistä joutui poliisin huostaan. Jervis puki Liisan Liisa-asuun elokuvasta ``Alice in Wonderland'' ja yritti pitää teekutsut Liisan ja kahden jäljellä olevan Tweedle Brothersin kanssa ja kertoi Liisalle, että Liisa on ainoa asia hänen elämässään, joka estää häntä tulemasta hulluksi. Gordon ja Harvey saapuvat paikalle ja syntyy tappelu. Kun Alice yrittää paeta, hän putoaa vahingossa putkeen, joka puukottaa hänet. Tuhoutunut Tetch pakenee paikalta.  Myöhemmin Jervis Tetch käyttää Red Queen -kasvia Jim Gordonin lamauttamiseksi. Sitten hän tunkeutuu pormestari Oswald Cobblepotin johtamille Gotham Cityn perustajien illallisille saadakseen heidät juomaan saastunutta vettä. Gotham Cityn poliisilaitos estää hänen suunnitelmansa, kun Jervis alkaa nähdä Nathaniel Barnesissa sisarensa piirteitä, koska tämä on saanut tartunnan hänen verestään. Jervis, Dumfree Tweed ja Deever Tweed pidätetään ja passitetaan Arkham Asylumiin.  Jervis Tetch todisti myöhemmin, että Court of Owls sai Nathaniel Barnesin. Leslie Thompkins vieraili myöhemmin Jervisin luona Arkham Asylumissa saadakseen tietää, tartuttiko hän Mario Calvin. Jervis totesi tehneensä sen nähtyään, miten Gordon katsoi häntä sinä päivänä, kun hän haavoitti Valerie Valea, ja totesi, että tämä on syyllinen Marion kärsimykseen.  Butch Gilzean ja Tabitha Galavan pysäyttivät myöhemmin Jervis Tetchiä kuljettaneen kuljetuksen, jotta Barbara Kean voi pitää häntä lunnaiden maksuna. Kun Gordon oli vapauttanut Jervisin, häneltä poistettiin osa hänen verestään, ja osa, josta veri oli peräisin, paikattiin. Myöhemmin Harvey Bullock mainitsi, että lääkärit paikkasivat Jervisin ja lähettivät hänet takaisin Arkham Asylumiin. |
| Ra's al Ghul | Alexander Siddig |  | -- | Alexander Siddig  Ra's al Ghul on salaperäinen henkilö Pöllöjen hovin toiminnan takana ja Varjojen liigan johtaja. Salaperäisen menneisyytensä varjostama voimakas superroisto käyttää oveluutta ja petosta vihollistensa tuhoamiseen. Hänen henkilöllisyytensä paljastuu Ra's al Ghulille työskentelevän Shamanin kuoleman myötä. Kun Bruce Wayne tapaa Ra's al Ghulin Yuyan Buildingin uumenissa, Ra's al Ghul mainitsee haluavansa Brucen perillisekseen ja tekee viimeisen testin, jossa hän haluaa hänen tappavan Alfred Pennyworthin. Kun Bruce on puukottanut Alfredin, hän yrittää raivoissaan hyökätä Ra's al Ghulin kimppuun, joka pääsee pakoon ja neuvoo Brucea käyttämään Lazarus Pitin vettä Alfredin parantamiseen.  Siddig nostettiin sarjan vakiokasvoihin 4. kaudeksi. Tänä aikana paljastuu, että hän oli herättänyt Barbara Keanin henkiin Lazarus Kuopan kautta ja etsii tiettyä balsamointiveitsiä.  Tapettuaan Niles Winthropin ja myöhemmin Alex Winthropin Brucen ja Gordonin nähden Ra's al Ghul antautuu ja joutuu Blackgaten vankilaan odottamaan oikeudenkäyntiä. Samalla kun Ra's al Ghul siirsi osan energiastaan vierailevalle Barbaralle, hän antoi myös joidenkin miehiensä soluttautua Blackgaten vankilaan esiintymällä vankilan vartijoina. Uhkailtuaan Bruce Waynea, että hän palaa häiritsemään häntä, kun tämä perustaa perheen, Bruce käyttää vastahakoisesti Ra's al Ghuliin balsamointiveitsen, joka tekee hänestä luurangon juuri Gordonin ja Alfredin saapuessa paikalle. Gordon keksii peitetarinan, jonka mukaan Ra's al Ghulin miehet tunkeutuivat vankilaan ja häipyivät hänen kanssaan. |
| Sofia Falcone | Crystal Reed |  | -- | -- Crystal Reed  Carmine Falconen ainoa tytär ja Mario Calvin sisko. Hän on vahva, älykäs ja laskelmoiva nainen, joka on johtanut Falconen toimintaa etelässä viimeiset 10 vuotta ja palaa Gothamiin auttamaan Gordonia Pingviinin kaatamisessa.  Reed nostettiin sarjan vakiokasvoiksi 4. kaudella. Kun James Gordon kävi Carmine Falconen luona pyytämässä apua Oswald Cobblepotin kanssa, Sofia halusi ottaa isänsä liiketoiminnan haltuunsa, mutta Carmine ei antanut hänen ottaa sitä. Hän päätyy kuitenkin salaa seuraamaan Gordonia takaisin Gotham Cityyn.  Sofia aloitti tapaamalla pormestari Burken ja kaavoituspäällikön, jolloin hän perusti Falconen orpokodin ja -koulun.  Professori Pygin hyökkäyksen jälkeen Cobblepot pani hammaslääkärin kiduttamaan häntä, jolloin Sofia teki bluffin, joka sai hammaslääkärin huijattua vapauttamaan hänet. Sen jälkeen Barbara Kean, Tabitha Galavan ja Selina Kyle sieppasivat hänet ja luulivat hänen olevan Cobblepotin liittolainen. Sofia kertoo heille olevansa Cobblepotia vastaan, ja hänen näkemyksensä todistetaan, kun Victor Zsasz ilmestyy Barbaran piilopaikan ulkopuolelle raketinheittimen kanssa, joka tuhoaa piilopaikan. Cobblepotin kanssa käydyn yhteenoton jälkeen Sofia suostuttelee Barbaran ryhmän liittoutumaan hänen kanssaan.  Gordonin kanssa käydyn tulitaistelun aikana, jossa kohteena on Arthur Penn, Leslie Thompkins ampuu Sofiaa niin, että hän joutuu koomaan. |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Theo Galavanin siskoa Gothamissa...

**Asiakirjan numero 44065**

**Tekstin numero 0**

* 2015 Konsertti (Korea) -- EXO Planet # 2 -- Exo'luxion-konsertti Olympic Gymnastics Arenalla myytiin loppuun (67 040 lippua) 0,4 sekunnissa.

**Kysymys 0**

jolla on nopeimmin loppuunmyydyn konsertin ennätys

**Asiakirjan numero 44066**

**Tekstin numero 0**

* C-päivä -- nimeämätön päivä, jolloin käyttöönotto-operaatio alkaa tai jonka on määrä alkaa.
* C2 -- komento- ja valvontajärjestelmä
* C4ISR -- komento-, valvonta-, viestintä-, tietokone-, tiedustelu-, valvonta- ja tiedustelupalvelut.
* CA -- Taisteluaseet
* CAF -- Taistelulentovoimat
* CAFSC -- Ilmavoimien valvontakoodi (Control Air Force Specialty Code)
* CAI -- Tietokoneavusteinen opetus
* CAOC -- Yhdistetty ilma- ja avaruusoperaatiokeskus.
* CAMS -- Core Automated Maintenance System (IMDS:n taustalla oleva tietokanta).
* CAP -- Civil Air Patrol, USAF:n siviilipuolen apujoukot.
* Kapteeni -- kapteeni; upseerin palkkaluokka O-3
* CAS -- Close Air Support
* CAST -- Taistelulentäjän taitokoulutus
* CAT -- Kriisitoimintaryhmä
* CAT -- Camper Alert Team (turvallisuusjoukot, ohjuskentän turvallisuus)
* CATM -- Taisteluaseiden koulutus ja huolto
* CBCS -- Taisteluviestintäosasto (Combat Communications Squadron)
* CBMC -- Viestintätaistelutilan hallinnan kurssi
* CBT -- tietokonepohjainen koulutus
* CBRNE -- kemialliset, biologiset, säteily-, ydin- ja räjähdysaineet
* CC -- komentaja
* CCAF -- ilmavoimien kansalaisopisto
* CCE -- Toimitusjohtaja
* CCF -- ylikersantti
* CCT -- Taistelunvalvonta
* CD -- apulaiskomentaja
* CDC -- urakehityskurssi
* CE -- Civil Engineering tai Civil Engineers
* CEG -- Combat Evaluation Group
* CEM -- Päällystöjohtaja
* CES -- rakennustekniikan osasto
* CEVG -- taistelun arviointiryhmä
* CFEPT -- Ura-alan koulutus- ja harjoittelusuunnitelma (Career Field Education and Training Plan)
* CFP -- Viestinnän yhteyspiste
* CFR -- Crash Fire Rescue
* CFT -- Ohjaamon perehdytyskouluttaja
* CGO -- komppanian upseeri (luutnantit ja kapteenit).
* CGOC -- komppanian upseerineuvosto (Company Grade Officers' Council)
* Charlie Bravo -- Virkavapautus tai ennenaikainen vapautus palveluksesta.
* Charlie Foxtrot -- Cluster Fuck
* Päällikkö -- Oikea puhuttelutermi ylikersantille. Lentäjät käyttävät usein myös epävirallisesti huoltohenkilöstön nimitystä "miehistöpäälliköt".
* CI -- vastavakoilu, vaatimustenmukaisuuden tarkastus
* CISM -- Close In Security Mobile
* Kuudes luokka -- BX:n hallinnoima myymälä, jossa olutta, viiniä ja muita alkoholijuomia myydään alennettuun hintaan ilman liikevaihtoveroa.
* CJCS -- Yhteisen esikuntapäällikön puheenjohtaja.
* CMO -- siviili- ja sotilasoperaatiot
* CMO -- Chief Medical Officer (johtava lääkintäupseeri kussakin MEPS:ssä -- Military Entrance Processing Station -- sotilaallisen tulokäsittelyaseman johtava lääkäri).
* CMSAF -- ilmavoimien ylikersantti; ilmavoimien vanhin aktiivipalveluksessa oleva sotilasjäsen ja CSAF:n suora neuvonantaja (palkkaluokka E-9).
* CMSgt -- ylikersantti; palveluksessa oleva palkkaluokka E-9.
* CNA -- Tietoverkkohyökkäys
* CND -- Could Not Duplicate
* CND -- Tietokoneverkon puolustaminen
* CNO -- Tietoverkko-operaatiot
* CNT -- Counter Narco-Terror
* COA -- Toimintatapa
* eversti -- eversti; upseerin palkkaluokka O-6
* COLA -- elinkustannusten mukautus
* COMINT -- tietoliikennetiedustelu
* CONOPS -- toimintakonsepti
* CONS -- sopimusosasto
* CONUS -- Manner-Yhdysvallat
* COMAFFOR -- Ilmavoimien komentaja.
* Poliisi -- Ilmajoukkojen turvallisuusjoukkojen henkilöstöä koskeva termi.
* COT -- upseerikoulutus
* CPF -- Siviilihenkilöstön lento
* CPTS -- Tilintarkastajaosasto
* Crew Chief -- Käytetään yleisesti epävirallisena slangiterminä ilmailun huoltohenkilöstöstä, AFSC 2A5. Virallisemmin käytetään viittaamaan henkilöön, joka on vastuussa lentokoneen huoltoon liittyvästä tehtävästä, joka vaatii useita henkilöitä.
* CRO -- Taistelupelastusupseeri; sotilaspalvelusmiestä vastaava upseeri.
* CRO -- COMSEC-vastuuhenkilö
* CS -- Viestintäosasto
* CSAF -- ilmavoimien esikuntapäällikkö; USA:n ilmavoimien korkein aktiivipalveluksessa oleva kenraali, ellei CJCS:n tai VCJCS:n virkaa hoida USA:n ilmavoimien kenraali (upseerin palkkaluokka O-10).
* CSAR -- Taisteluetsintä ja -pelastus
* CSC -- Keskitetty turvavalvonta
* CSS -- komentajan tukihenkilöstö (järjestyshuone)
* CSO -- Combat Systems Officer; vuoteen 1992 asti nimellä Navigator tunnettu upseerin lentokelpoisuusluokka.
* CUI -- yhdistetty yksikkötarkastus
* CWO -- Chief Warrant Officer; upseerien palkkaluokat W-2-W-5, nykyisin lakkautettu USAF:ssä.

**Kysymys 0**

mitä ccf tarkoittaa ilmavoimissa?

**Asiakirjan numero 44067**

**Tekstin numero 0**

* Abhishek Bachchan Roshanina
* Sonam Kapoor kuin Bittu
* Waheeda Rehman Annapurnana (Dadi)
* Rishi Kapoor Ali
* Om Puri Madangopalina
* Divya Dutta kuin Jalebi
* Tanvi Azmi kuin Fatima
* Atul Kulkarni (Gobar)
* Aditi Rao Hydari roolissa Rama Bua
* Supriya Pathak kuin Vimla
* Deepak Dobriyal kuin Mamdu
* K.K. Raina (Haji Sulamaan)
* Pavan Malhotra (Jai Gopal)
* Amitabh Bachchan Roshanin isoisänä...
* Vinayak Doval kuin Bobby
* Prem Chopra kuin Lala Bhairam
* Vijay Raaz komisario Ranvijayina.
* Akhilendra Mishra (Tantrik Baba)
* Cyrus Sahukar kuin Suresh
* Geeta Bisht kuin Shashi
* Daya Shankar Pandey (Kumar Kulshrestha)
* Sheeba Chaddha Rajjo

**Kysymys 0**

joka näyttelee pääroolia elokuvassa 'delhi 6'!

**Asiakirjan numero 44068**

**Tekstin numero 0**

Syyskuun 7. päivänä 2013 Michael Douglas ja Jeremy Irvine liittyivät näyttelijäkaartiin. Pääkuvaukset ja tuotanto alkoivat 13. syyskuuta 2013 Farmingtonissa, New Mexicossa.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva Beyond the reach

**Asiakirjan numero 44069**

**Tekstin numero 0**

Taivaankappaleen näennäinen magnitudi (m) on luku, joka kuvaa sen kirkkautta Maan päällä olevan havaitsijan silmin. Mitä kirkkaampi kohde on, sitä pienempi on sen magnitudiarvo (eli käänteinen suhde). Aurinko, jonka näennäinen magnitudi on - 27, on taivaan kirkkain kohde. Se on säädetty arvoon, joka sillä olisi ilman ilmakehää. Lisäksi magnitudiasteikko on logaritminen; yhden magnitudin ero vastaa kirkkauden muutosta √ 100-kertaisesti eli noin 2,512 kertaa.

**Kysymys 0**

tähden näennäinen visuaalinen magnitudi on mitta, joka kuvaa tähden

**Asiakirjan numero 44070**

**Tekstin numero 0**

Tokugawa-sogunaatti, joka tunnetaan myös nimillä Tokugawa bakufu (徳川 幕府) ja Edo bakufu (江戸 幕府), oli Japanin viimeinen feodaalinen sotilashallitus, joka toimi vuosina 1600-1868. Hallituksen päämies oli shōgun, ja kukin oli Tokugawa-klaanin jäsen. Tokugawa-sogunaatti hallitsi Edon linnasta käsin, ja shogunaatin vuodet tunnettiin Edo-kautena. Tätä aikaa kutsutaan myös Tokugawa-kaudeksi tai esi-moderniksi (Kinsei (近世)).

**Kysymys 0**

mikä oli tokugawan shogunaatin merkitys?

**Asiakirjan numero 44071**

**Tekstin numero 0**

Se sai ensi-iltansa 24. elokuuta 2014. Waikaton Neena & Belinda voitti finaalissa 100 000 dollarin palkintorahat.

**Kysymys 0**

kuka voitti Keittiöni säännöt Uusi-Seelanti kausi 1

**Asiakirjan numero 44072**

**Tekstin numero 0**

Kappaleesta on tehty kolmiosainen, 15 minuuttia kestävä musiikkivideo, jonka on ohjannut Shaun Silva. Siinä näyttelijä Luke Benward esittää miestä, joka loukkaantuu auto-onnettomuudessa. Silva kertoi saaneensa inspiraation Rascal Flattsin kappaleen ``What Hurts the Most'' videosta, jonka hän myös ohjasi.

**Kysymys 0**

kuka on Jason Aldean teet sen helpoksi -videossa?

**Kysymys 1**

kuka on Jason Aldeanin You make it easy -videossa?

**Asiakirjan numero 44073**

**Tekstin numero 0**

Säännöstelysota eli Regulator-liike oli Britannian Pohjois-Amerikan Carolinan siirtokunnissa noin vuosina 1765-1771 kestänyt kansannousu, jossa kansalaiset tarttuivat aseisiin siirtokuntien virkamiehiä vastaan. Vaikka kapina ei muuttanut valtarakennetta, jotkut historioitsijat pitävät sitä Yhdysvaltain vapaussodan katalysaattorina.

**Kysymys 0**

Miten Pohjois-Karoliinan sääntelyviranomaisten kapina muistutti Amerikan vallankumousta?

**Asiakirjan numero 44074**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Alkuperäinen lähetyspäivä | Vieras (s) | Musiikki- / viihdevieras(t) |
| 402 | marraskuu 1, 2017 | Mila Kunis, Jim Parsons | N / A Sam Smithin kimppakaraoke |
| 403 | marraskuu 2, 2017 | Kristen Bell, Dianna Agron | Gary Clark Jr. Thor: Ragnarok 4D -elokuva |
| 404 | marraskuu 6, 2017 | Matt LeBlanc, William H. Macy, Hailey Baldwin | Weezer James tunnustaa Sutherland Springsin kirkkoammuskelun, Nuzzle Whaaa? |
| 405 | marraskuu 7, 2017 | Rainn Wilson, Jack Whitehall, Novak Djokovic | Ty Dolla $ ign julkkis nenät, tavoite harjoitus |
| 406 | marraskuu 8, 2017 | Neil deGrasse Tyson, Saoirse Ronan, Stranger Thingsin näyttelijät | Billy Corgan The Upside Downs |
| 407 | marraskuu 9, 2017 | Gael García Bernal, Jason Momoa | Sam Smith haittavaikutukset voivat sisältää, Eläimet ratsastavat eläimillä |
| 408 | marraskuu 13, 2017 | Jason Segel, Seth Rogen | Jaden Smith nälänhätä Jemenissä, olitko tarkkana? |
| 409 | marraskuu 14, 2017 | Emmy Rossum, January Jones | N / A Pink Carpool Karaoke |
| 410 | marraskuu 15, 2017 | Kim Kardashian West, Ludacris | Amy Shark Julkkis Instagram, vuodata sisuskalusi tai täytä sisuskalusi |
| 411 | marraskuu 16, 2017 | Debra Messing, Taran Killam, Sam Rockwell... | Bebe Rexha featuring Florida Georgia Line None Of The Above (Ei mitään edellä) |
| 412 | marraskuu 20, 2017 | Kate Bosworth, Shemar Moore | Portugali. The Man Mystery Pizza Box |
| 413 | marraskuu 21, 2017 | Chris Hardwick, Camila Mendes | Rag'n'Bone Man Face Your Father (Kasvot isällesi) |
| 414 | marraskuu 22, 2017 | Krysten Ritter, Josh Hutcherson | N / A Late Late LIVE Tinder |
| 415 | marraskuu 29, 2017 | Armie Hammer, Juno Temple | Charlie Puth Kelly Clarkson Carpool Karaoke Charlie Puth Kelly Clarkson Carpool Karaoke |
| 416 | marraskuu 30, 2017 | Bryan Cranston, Timothée Chalamet | BTS Rehelliset otsikot, Flinch |

**Kysymys 0**

Milloin bts menee James Cordenin show'hun?

**Kysymys 1**

Milloin James Cordenin show bts:n kanssa esitetään?

**Asiakirjan numero 44075**

**Tekstin numero 0**

Richard Norton ``Dick'' Tufeld (11. joulukuuta 1926 - 22. tammikuuta 2012) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, kuuluttaja, kertoja ja ääninäyttelijä 1940-luvun lopulta 2000-luvun alkuun. Hän oli tunnettu televisiossa kuuluttajana, mutta hänen tunnetuin roolinsa oli robotti televisiosarjassa Lost in Space.

**Kysymys 0**

joka antoi äänensä robotille elokuvassa Lost in Space

**Asiakirjan numero 44076**

**Tekstin numero 0**

Qibla (arabia: قِـبْـلَـة , ``suunta''), joka translitteroidaan myös nimillä Qibla, Qibleh, Kiblah, Kıble tai Kibla, on suunta, johon muslimin tulisi olla suunnattuna rukoillessaan Ṣalāṫ (arab: صَـلَاة ). Se on vahvistettu Kaaban suunnaksi Hejazin kaupungissa Mekassa. Useimmissa moskeijoissa on Qiblaa osoittava seinänauha, joka tunnetaan nimellä miḥrâb (arabia: مِـحْـرَاب ). Useimmissa moniuskontoisissa rukoushuoneissa on myös Qibla, vaikkakin yleensä vähemmän standardoidun näköisenä kuin moskeijassa.

**Kysymys 0**

mihin päin katsot kun rukoilet Mekkaan?

**Asiakirjan numero 44077**

**Tekstin numero 0**

Toisten aikomusten ymmärtäminen on toinen tärkeä edellytys toisten mielten ymmärtämiselle, koska aikomuksellisuus eli "tarkoituksellisuus" on mentaalisten tilojen ja tapahtumien perustavanlaatuinen piirre. Daniel Dennett on määritellyt ``tarkoituksellisen asenteen'' ymmärrykseksi siitä, että toisten toiminta on tavoitteellista ja johtuu tietyistä uskomuksista tai haluista. Sekä 2- että 3-vuotiaat lapset pystyivät erottamaan, milloin kokeen suorittaja merkitsi tahallisesti ja milloin vahingossa tarroilla varustetun laatikon syötiksi. Andrew N. Meltzoff havaitsi, että 18 kuukauden ikäiset pikkulapset pystyivät suorittamaan kohdemanipulaatioita, joita aikuiset kokeilijat yrittivät ja jotka epäonnistuivat, mikä viittaa siihen, että pikkulapset pystyivät edustamaan aikuisten kohdemanipuloivan käyttäytymisen niin, että siihen liittyy tavoitteita ja aikomuksia. Vaikka aikomuksen (laatikkomerkintä) ja tiedon (väärien uskomusten tehtävät) attribuutiota tutkitaan nuorilla ihmisillä ja eläimillä mielen teorian esiasteiden havaitsemiseksi, Gagliardi ym. ovat huomauttaneet, että aikuisetkaan ihmiset eivät aina toimi attribuutionäkökulman mukaisella tavalla. Kokeessa aikuiset ihmiskoehenkilöt tekivät valintoja syötillä varustetuista astioista, kun heitä ohjasivat konfederaattorit, jotka eivät nähneet (eivätkä siis tienneet), mikä astia oli syötillä varustettu.

**Kysymys 0**

esimerkkejä mielen teoriasta lapsen kehityksessä

**Asiakirjan numero 44078**

**Tekstin numero 0**

Kylän kohtaukset kuvattiin Clough Williams-Ellisin italialaistyylisen Portmeirion-hotellin pihapiirissä lähellä Penrhyndeudraethia Pohjois-Walesissa. Pääasialliset kuvaukset tapahtuivat neljän viikon ajan syyskuussa 1966, ja maaliskuussa 1967 tehtiin paluukäynti myöhempien jaksojen lisäkuvauksia varten. Osa lomakohteesta (kuten numero 6:n asunnon sisätilat ja ulkotilat) jäljitettiin MGM:n Borehamwoodin studiolla Englannissa. Myöhemmät jaksot kuvattiin lähes kokonaan MGM:n ääninäyttämöillä ja takapihoilla sekä Borehamwoodin studion lähellä sijaitsevilla kuvauspaikoilla (esim. jaksoissa ``It's Your Funeral'', ``A Change of Mind'', ``Living in Harmony'' ja ``The Girl Who Was Death''). Käyttämällä uudelleen Portmeirionin kuvamateriaalia aiemmista jaksoista tuotantoyhtiö pystyi säästämään kustannukset, joita Portmeirionissa tapahtuva lisäkuvaus olisi aiheuttanut. Huomaa, että Portmerionia käytettiin Danger Man -elokuvassa taustana näyttääkseen ulkomaista kuvauspaikkaa -- jaksot olivat ``View From The Villa'', ``Under the Lake'', ``The Honeymooners'', ``Find and Return'', ``The Journey Ends Halfway'' ja ``Bury the Dead''.

**Kysymys 0**

Missä tv-sarja Vanki kuvattiin?

**Asiakirjan numero 44079**

**Tekstin numero 0**

Encomienda perustui vahvasti encomendadon heimoidentiteettiin. Esimerkiksi sekarotuisia (mestizo) henkilöitä ei lain mukaan voitu alistaa encomiendan piiriin. Tämän vuoksi monet intiaanit pyrkivät tietoisesti laimentamaan heimo-identiteettiään ja jälkeläistensä identiteettiä keinona paeta palvelusta pyrkimällä solmimaan avioliittoja eri etnisiä ryhmiä edustavien ihmisten, erityisesti espanjalaisten tai kreolien kanssa. Näin encomienda heikensi jonkin verran intiaanien heimotunnusta ja etnistä alkuperää, mikä puolestaan vähensi käytettävissä olevien encomendadojen määrää.

**Kysymys 0**

Miten jotkut alkuperäiskansojen työntekijät pystyivät pakenemaan encomienda-järjestelmää?

**Asiakirjan numero 44080**

**Tekstin numero 0**

``Wanna Be Startin' Somethin''' on yhdysvaltalaisen laulajan Michael Jacksonin kappale, joka on äänitetty hänen kuudennelle studioalbumilleen Thriller (1982). Se on albumin avausraita, ja Epic Records julkaisi sen neljäntenä singlenä 8. toukokuuta 1983. Kappaleen on säveltänyt ja sanoittanut Jackson ja tuottanut Quincy Jones (Jacksonin ollessa toinen tuottaja).

**Kysymys 0**

michael jackson wanna be starting something julkaisupäivä

**Teksti numero 1**

Kappaleen sanat koskevat tuntemattomia, jotka levittävät huhuja aloittaakseen riidan ilman hyvää syytä. Musiikillisesti ``Wanna Be Startin' Somethin''' tuo mieleen Jacksonin edellisen studioalbumin, vuonna 1979 julkaistun Off the Wallin diskosoundin. Kappaleelle on ominaista monimutkainen rytmisovitus ja omaleimainen torvisovitus. ``Wanna Be Startin' Somethin''' -kappaleesta on tehty covereita ja sampletteja useiden levy-artistien toimesta sen julkaisun jälkeen. Thrillerin lisäksi kappale esiintyy useilla Jacksonin kokoelmalevyillä ja Greatest Hits -albumeilla.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa wanna be starting something -nimitys

**Asiakirjan numero 44081**

**Tekstin numero 0**

Naikūn ja Gekūn pyhäkkörakennukset sekä Ujin silta rakennetaan uudelleen 20 vuoden välein osana shintolaisuuden uskomusta luonnon kuolemasta ja uusiutumisesta ja kaiken katoavaisuudesta sekä keinona siirtää rakennustekniikkaa sukupolvelta toiselle. Kahdenkymmenen vuoden uudistamisprosessia kutsutaan nimellä Sengu. Elokuussa Isen asukkaat saavat pitkäaikaisen perinteen mukaisesti päästä Naikun sisäisen pyhäkön ja Gekun alueelle. Jotkut kylät raahaavat valkoisilla kivillä lastattuja puuvaunuja Isuzu-jokea pitkin Naikun alueelle. Jokainen osallistuja saa kaksi valkoista kiveä valkoisessa nenäliinassa, ja näiden avulla he saavat sijoittaa kivet sisäisen pyhäkön ympärillä olevalle alueelle. Toiset kylät raahaavat valkoisilla kivillä lastatun valtavan puuauton eli Noburi Kuruman Ujin sillalle Naikun alueen sisäänkäynnillä. Osallistujat saavat kaksi valkoista kiveä, jotka myös sijoitetaan pyhään tilaan Inner Sanctumin ympärille. Koko perinnettä kutsutaan Shiraisshikiksi, ja se on hyvin värikäs, sillä jokainen osallistuja pukeutuu tiettyä kylää edustavaan happi-takkiin. Pääpyhäkön uudelleenrakennus tapahtuu vanhan pyhäkön vieressä olevalla paikalla, ja jokainen uudelleenrakennus tapahtuu vuorotellen näillä kahdella paikalla. Naikūn seuraava suunniteltu uudelleenrakennus on tarkoitus toteuttaa vuonna 2033 alemmalla, pohjoisella paikalla.

**Kysymys 0**

miksi ise-saarna (sisäinen) pyhäkkö rakennetaan uudelleen kahdenkymmenen vuoden välein?

**Asiakirjan numero 44082**

**Tekstin numero 0**

The Thing from Another World, joskus The Thing, on yhdysvaltalainen mustavalkoinen scifi-kauhuelokuva vuodelta 1951, jonka ohjasi Christian Nyby, tuotti Edward Lasker Howard Hawksin Winchester Pictures Corporationille ja julkaisi RKO Pictures. Elokuvan pääosissa nähdään Margaret Sheridan, Kenneth Tobey, Robert Cornthwaite ja Douglas Spencer. James Arness näyttelee The Thingiä, mutta häntä on vaikea tunnistaa puvussa ja maskeerauksessa, koska hänen piirteitään peittävät sekä heikko valaistus että muut tehosteet. Elokuva perustuu John W. Campbellin (salanimellä Don A. Stuart) vuonna 1938 ilmestyneeseen novelliin Who Goes There? (Kuka sinne menee?).

**Kysymys 0**

Milloin alkuperäinen elokuva tehtiin

**Asiakirjan numero 44083**

**Tekstin numero 0**

Tapahtumassa pelattiin kahdeksan ottelua, joista yksi oli esinäytöksessä. Päätapahtumassa Bray Wyatt voitti Elimination Chamber -ottelun ja nousi uudeksi WWE:n mestariksi, joka oli hänen uransa ensimmäinen yksittäinen mestaruus. Oheisohjelmassa Naomi voitti Alexa Blissin ja nousi uudeksi SmackDownin naisten mestariksi, mikä merkitsi hänen ensimmäistä mestaruuttaan WWE:ssä, Randy Orton voitti Luke Harperin, American Alpha säilytti SmackDownin tag team -mestaruuden tag team-turnauksen ottelussa ja Becky Lynch voitti Mickie Jamesin.

**Kysymys 0**

joka voitti naisten eliminointikammion 2017

**Asiakirjan numero 44084**

**Tekstin numero 0**

Ylä-Egyptin kultakaivostoiminta voidaan jäljittää jo predynastisilta ajoilta, ja maailman varhaisimmassa tunnetussa kartassa, joka on peräisin Ramesside-kaudelta noin vuodelta 1160 eaa., näkyy reitti kultakaivoksille Wadi Hammamatissa, itäisessä autiomaassa. Kullankaivuu alkoi Egyptissä alluviaalisilla louhinnoilla, ja sitä seurasi matala maanalainen suonikaivostoiminta Nubiassa noin vuonna 1300 eaa. uuden valtakunnan aikana. Työmenetelmiin kuului tulen sytyttäminen kivien heikentämiseksi lämpöshokin avulla, ja Diodorus Siculus kuvasi tämän menetelmän noin vuonna 60 eaa. kirjoitetussa Bibliotheca historica -teoksessaan.

**Kysymys 0**

mistä kaikki egyptiläinen kulta oli peräisin?

**Asiakirjan numero 44085**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä | Tapahtumapaikka | Pisteet | Voittaja | Kilpailu | Otteluraportti |
|  | 8. tammikuuta 1883 | Raeburn Place, Edinburgh | 3G -- 1G | Skotlanti | 1883 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
|  | 12. tammikuuta 1884 | Rodney Parade, Newport | 0 -- 1G | Skotlanti | 1884 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
|  | 10. tammikuuta 1885 | Hamilton Crescent, Glasgow | 0 -- 0 | piirtää | 1885 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
|  | 9. tammikuuta 1886 | National Stadium, Cardiff | 0 -- 2G | Skotlanti | 1886 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 5 | 26. helmikuuta 1887 | Raeburn Place, Edinburgh | 4G -- 0 | Skotlanti | 1887 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 6 | 4. helmikuuta 1888 | Rodney Parade, Newport | (1T) 0G -- 0 | Wales | 1888 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 7 | 2. helmikuuta 1889 | Raeburn Place, Edinburgh | (2T) 0G -- 0 | Skotlanti | 1889 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 8 | 1. helmikuuta 1890 | National Stadium, Cardiff | 2 -- 8 | Skotlanti | 1890 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 9 | 7. helmikuuta 1891 | Raeburn Place, Edinburgh | 15 -- 0 | Skotlanti | 1891 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 10 | 6. helmikuuta 1892 | St Helen's, Swansea | 2 -- 7 | Skotlanti | 1892 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 11 | 4. helmikuuta 1893 | Raeburn Place, Edinburgh | 0 -- 9 | Wales | 1893 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 12 | 3. helmikuuta 1894 | Rodney Parade, Newport | 7 -- 0 | Wales | 1894 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 13 | 26. tammikuuta 1895 | Raeburn Place, Edinburgh | 5 -- 4 | Skotlanti | 1895 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 14 | 25. tammikuuta 1896 | National Stadium, Cardiff | 6 -- 0 | Wales | 1896 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 15 | 4. maaliskuuta 1899 | Inverleith, Edinburgh | 21 -- 10 | Skotlanti | 1899 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 16 | 27. tammikuuta 1900 | St Helen's, Swansea | 12 -- 3 | Wales | 1900 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 17 | 9. helmikuuta 1901 | Inverleith, Edinburgh | 18 -- 8 | Skotlanti | 1901 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 18 | 1. helmikuuta 1902 | National Stadium, Cardiff | 14 -- 5 | Wales | 1902 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 19 | 7. helmikuuta 1903 | Inverleith, Edinburgh | 6 -- 0 | Skotlanti | 1903 Kotimaisten kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 20 | 6. helmikuuta 1904 | St Helen's, Swansea | 21 -- 3 | Wales | 1904 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 21 | 4. helmikuuta 1905 | Inverleith, Edinburgh | 3 -- 6 | Wales | 1905 Kotimaisten kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 22 | 3. helmikuuta 1906 | National Stadium, Cardiff | 9 -- 3 | Wales | 1906 Kotimaisten kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 23 | 2. helmikuuta 1907 | Inverleith, Edinburgh | 6 -- 3 | Skotlanti | 1907 Kotimaisten kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 24 | 1. helmikuuta 1908 | St Helen's, Swansea | 6 -- 5 | Wales | 1908 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 25 | 6. helmikuuta 1909 | Inverleith, Edinburgh | 3 -- 5 | Wales | 1909 Kotimaisten kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 26 | 5. helmikuuta 1910 | National Stadium, Cardiff | 14 -- 0 | Wales | 1910 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 27 | 4. helmikuuta 1911 | Inverleith, Edinburgh | 10 -- 32 | Wales | 1911 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 28 | 3. helmikuuta 1912 | St Helen's, Swansea | 21 -- 6 | Wales | 1912 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 29 | 1. helmikuuta 1913 | Inverleith, Edinburgh | 0 -- 8 | Wales | 1913 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 30 | 7. helmikuuta 1914 | National Stadium, Cardiff | 24 -- 5 | Wales | 1914 Five Nations Championship |  |
| 31 | 7. helmikuuta 1920 | Inverleith, Edinburgh | 9 -- 5 | Skotlanti | 1920 Five Nations Championship |  |
| 32 | 5. helmikuuta 1921 | St Helen's, Swansea | 8 -- 14 | Skotlanti | 1921 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 33 | 4. helmikuuta 1922 | Inverleith, Edinburgh | 9 -- 9 | piirtää | 1922 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 34 | 3. helmikuuta 1923 | National Stadium, Cardiff | 8 -- 11 | Skotlanti | 1923 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 35 | 2. helmikuuta 1924 | Inverleith, Edinburgh | 35 -- 10 | Skotlanti | 1924 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 36 | 7. helmikuuta 1925 | St Helen's, Swansea | 14 -- 24 | Skotlanti | 1925 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 37 | 6. helmikuuta 1926 | Murrayfield, Edinburgh | 8 -- 5 | Skotlanti | 1926 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 38 | 5. helmikuuta 1927 | National Stadium, Cardiff | 0 -- 5 | Skotlanti | 1927 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 39 | 4. helmikuuta 1928 | Murrayfield, Edinburgh | 0 -- 13 | Wales | 1928 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 40 | 2. helmikuuta 1929 | St Helen's, Swansea | 14 -- 7 | Wales | 1929 Viiden kansakunnan mestaruus |  |
| 41 | 1. helmikuuta 1930 | Murrayfield, Edinburgh | 12 -- 9 | Skotlanti | 1930 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 42 | 7. helmikuuta 1931 | National Stadium, Cardiff | 13 -- 8 | Wales | 1931 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 43 | 6. helmikuuta 1932 | Murrayfield, Edinburgh | 0 -- 6 | Wales | 1932 Kotimaan mestaruuskilpailut |  |
| 44 | 4. helmikuuta 1933 | St Helen's, Swansea | 3 -- 11 | Skotlanti | 1933 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 45 | 3. helmikuuta 1934 | Murrayfield, Edinburgh | 6 -- 13 | Wales | 1934 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 46 | 2. helmikuuta 1935 | National Stadium, Cardiff | 10 -- 6 | Wales | 1935 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 47 | 1. helmikuuta 1936 | Murrayfield, Edinburgh | 3 -- 13 | Wales | 1936 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 48 | 6. helmikuuta 1937 | St Helen's, Swansea | 6 -- 13 | Skotlanti | 1937 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 49 | 5. helmikuuta 1938 | Murrayfield, Edinburgh | 8 -- 6 | Skotlanti | 1938 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 50 | 4. helmikuuta 1939 | National Stadium, Cardiff | 11 -- 3 | Wales | 1939 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |  |
| 51 | 1. helmikuuta 1947 | Murrayfield, Edinburgh | 8 -- 22 | Wales | 1948 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 52 | 7. helmikuuta 1948 | National Stadium, Cardiff | 14 -- 0 | Wales | 1948 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 53 | 5. helmikuuta 1949 | Murrayfield, Edinburgh | 6 -- 5 | Skotlanti | 1949 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 54 | 4. helmikuuta 1950 | St Helen's, Swansea | 12 -- 0 | Wales | 1950 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 55 | 3. helmikuuta 1951 | Murrayfield, Edinburgh | 19 -- 0 | Skotlanti | 1951 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 56 | 2. helmikuuta 1952 | National Stadium, Cardiff | 11 -- 0 | Wales | 1952 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 57 | 7. helmikuuta 1953 | Murrayfield, Edinburgh | 0 -- 12 | Wales | 1953 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 58 | 10. huhtikuuta 1954 | St Helen's, Swansea | 15 -- 3 | Wales | 1954 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 59 | 5. helmikuuta 1955 | Murrayfield, Edinburgh | 14 -- 8 | Skotlanti | 1955 Viiden kansakunnan mestaruus |  |
| 60 | 4. helmikuuta 1956 | National Stadium, Cardiff | 9 -- 3 | Wales | 1956 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 61 | 2. helmikuuta 1957 | Murrayfield, Edinburgh | 9 -- 6 | Skotlanti | 1957 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 62 | 1. helmikuuta 1958 | National Stadium, Cardiff | 8 -- 3 | Wales | 1958 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 63 | 7. helmikuuta 1959 | Murrayfield, Edinburgh | 6 -- 5 | Skotlanti | 1959 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 64 | 6. helmikuuta 1960 | National Stadium, Cardiff | 8 -- 0 | Wales | 1960 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 65 | 11. helmikuuta 1961 | Murrayfield, Edinburgh | 3 -- 0 | Skotlanti | 1961 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 66 | 3. helmikuuta 1962 | National Stadium, Cardiff | 3 -- 8 | Skotlanti | 1962 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 67 | 2. helmikuuta 1963 | Murrayfield, Edinburgh | 0 -- 6 | Wales | 1963 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 68 | 1. helmikuuta 1964 | National Stadium, Cardiff | 11 -- 3 | Wales | 1964 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 69 | 6. helmikuuta 1965 | Murrayfield, Edinburgh | 12 -- 14 | Wales | 1965 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 70 | 5. helmikuuta 1966 | National Stadium, Cardiff | 8 -- 3 | Wales | 1966 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 71 | 4. helmikuuta 1967 | Murrayfield, Edinburgh | 11 -- 5 | Skotlanti | 1967 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 72 | 3. helmikuuta 1968 | National Stadium, Cardiff | 5 -- 0 | Wales | 1968 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 73 | 1. helmikuuta 1969 | Murrayfield, Edinburgh | 3 -- 17 | Wales | 1969 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 74 | 7. helmikuuta 1970 | National Stadium, Cardiff | 18 -- 9 | Wales | 1970 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 75 | 6. helmikuuta 1971 | Murrayfield, Edinburgh | 18 -- 19 | Wales | 1971 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 76 | 5. helmikuuta 1972 | National Stadium, Cardiff | 35 -- 12 | Wales | 1972 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 77 | 3. helmikuuta 1973 | Murrayfield, Edinburgh | 10 -- 9 | Skotlanti | 1973 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 78 | 19. tammikuuta 1974 | National Stadium, Cardiff | 6 -- 0 | Wales | 1974 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 79 | 1. maaliskuuta 1975 | Murrayfield, Edinburgh | 12 -- 10 | Skotlanti | 1975 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 80 | 7. helmikuuta 1976 | National Stadium, Cardiff | 28 -- 6 | Wales | 1976 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 81 | 19. maaliskuuta 1977 | Murrayfield, Edinburgh | 9 -- 18 | Wales | 1977 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 82 | 18. helmikuuta 1978 | National Stadium, Cardiff | 22 -- 14 | Wales | 1978 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 83 | 20. tammikuuta 1979 | Murrayfield, Edinburgh | 13 -- 19 | Wales | 1979 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 84 | 1. maaliskuuta 1980 | National Stadium, Cardiff | 17 -- 6 | Wales | 1980 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 85 | 7. helmikuuta 1981 | Murrayfield, Edinburgh | 15 -- 6 | Skotlanti | 1981 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 86 | 20. maaliskuuta 1982 | National Stadium, Cardiff | 18 -- 34 | Skotlanti | 1982 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 87 | 19. helmikuuta 1983 | Murrayfield, Edinburgh | 15 -- 19 | Wales | 1983 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 88 | 21. tammikuuta 1984 | National Stadium, Cardiff | 9 -- 15 | Skotlanti | 1984 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 89 | 2. maaliskuuta 1985 | Murrayfield, Edinburgh | 21 -- 25 | Wales | 1985 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 90 | 1. helmikuuta 1986 | National Stadium, Cardiff | 22 -- 15 | Wales | 1986 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 91 | 21. maaliskuuta 1987 | Murrayfield, Edinburgh | 21 -- 15 | Skotlanti | 1987 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 92 | 20. helmikuuta 1988 | National Stadium, Cardiff | 25 -- 20 | Wales | 1988 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 93 | 21. tammikuuta 1989 | Murrayfield, Edinburgh | 23 -- 7 | Skotlanti | 1989 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 94 | 3. maaliskuuta 1990 | National Stadium, Cardiff | 9 -- 13 | Skotlanti | 1990 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 95 | 2. helmikuuta 1991 | Murrayfield, Edinburgh | 32 -- 12 | Skotlanti | 1991 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 96 | 21. maaliskuuta 1992 | National Stadium, Cardiff | 15 -- 12 | Wales | 1992 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 97 | 20. helmikuuta 1993 | Murrayfield, Edinburgh | 20 -- 0 | Skotlanti | 1993 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 98 | 15. tammikuuta 1994 | National Stadium, Cardiff | 29 -- 6 | Wales | 1994 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 99 | 4. maaliskuuta 1995 | Murrayfield, Edinburgh | 26 -- 13 | Skotlanti | 1995 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 100 | 17. helmikuuta 1996 | National Stadium, Cardiff | 14 -- 16 | Skotlanti | 1996 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 101 | 18. tammikuuta 1997 | Murrayfield, Edinburgh | 19 -- 34 | Wales | 1997 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 102 | 7. maaliskuuta 1998 | Wembley Stadium, Lontoo, Englanti | 19 -- 13 | Wales | 1998 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 103 | 6. helmikuuta 1999 | Murrayfield, Edinburgh | 33 -- 20 | Skotlanti | 1999 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |  |
| 104 | 18. maaliskuuta 2000 | Millennium Stadium, Cardiff | 26 -- 18 | Wales | 2000 Six Nations |  |
| 105 | 17. helmikuuta 2001 | Murrayfield, Edinburgh | 28 -- 28 | Piirrä | 2001 Six Nations |  |
| 106 | 6. huhtikuuta 2002 | Millennium Stadium, Cardiff | 22 -- 27 | Skotlanti | 2002 Six Nations |  |
| 107 | 8. maaliskuuta 2003 | Murrayfield, Edinburgh | 30 -- 22 | Skotlanti | 2003 Six Nations |  |
| 108 | 30. elokuuta 2003 | Millennium Stadium, Cardiff | 23 -- 9 | Wales | Rugbyn MM-kisojen 2003 lämmittely |  |
| 109 | 14. helmikuuta 2004 | Millennium Stadium, Cardiff | 23 -- 10 | Wales | 2004 Six Nations |  |
| 110 | 13. maaliskuuta 2005 | Murrayfield, Edinburgh | 22 -- 46 | Wales | 2005 Six Nations |  |
| 111 | 12. helmikuuta 2006 | Millennium Stadium, Cardiff | 28 -- 18 | Wales | 2006 Six Nations |  |
| 112 | 10. helmikuuta 2007 | Murrayfield, Edinburgh | 21 -- 9 | Skotlanti | 2007 Six Nations |  |
| 113 | 9. helmikuuta 2008 | Millennium Stadium, Cardiff | 30 -- 15 | Wales | 2008 Six Nations |  |
| 114 | 8. helmikuuta 2009 | Murrayfield, Edinburgh | 13 -- 26 | Wales | 2009 Six Nations |  |
| 115 | 13. helmikuuta 2010 | Millennium Stadium, Cardiff | 31 -- 24 | Wales | 2010 Six Nations |  |
| 116 | 12. helmikuuta 2011 | Murrayfield, Edinburgh | 6 -- 24 | Wales | 2011 Six Nations | BBC |
| 117 | 12. helmikuuta 2012 | Millennium Stadium, Cardiff | 27 -- 13 | Wales | 2012 Six Nations |  |
| 118 | 9. maaliskuuta 2013 | Murrayfield, Edinburgh | 18 -- 28 | Wales | 2013 Six Nations |  |
| 119 | 15. maaliskuuta 2014 | Millennium Stadium, Cardiff | 51 -- 3 | Wales | 2014 Six Nations |  |
| 120 | 15. helmikuuta 2015 | Murrayfield, Edinburgh | 23 -- 26 | Wales | 2015 Six Nations |  |
| 121 | 13. helmikuuta 2016 | Millennium Stadium, Cardiff | 27 -- 23 | Wales | 2016 Six Nations |  |
| 122 | 25. helmikuuta 2017 | Murrayfield, Edinburgh | 29 -- 13 | Skotlanti | 2017 Six Nations |  |
| 123 | 3. helmikuuta 2018 | Millennium Stadium, Cardiff | 34 -- 7 | Wales | 2018 Six Nations |  |

**Kysymys 0**

milloin skotlanti on viimeksi voittanut walesin rugbyssa

**Asiakirjan numero 44086**

**Tekstin numero 0**

Mestarien liigan loppuottelu 2012 oli jalkapallo-ottelu, joka pelattiin lauantaina 19. toukokuuta 2012 saksalaisen Bayern Münchenin ja englantilaisen Chelsean välillä Allianz Arenalla Münchenissä, Saksassa. Ottelussa ratkaistiin UEFA:n Mestarien liigan, Euroopan parhaan seurajoukkuejalkapalloturnauksen, kauden 2011 -- 12 voittaja. Bayern osallistui yhdeksännen kerran kilpailun loppuotteluun, sillä se oli voittanut neljä ja hävinnyt neljä kertaa, viimeksi vuonna 2010. Chelsea osallistui toista kertaa finaaliin hävittyään ensimmäisen kerran vuonna 2008.

**Kysymys 0**

minä vuonna Chelsea voitti Mestarien liigan

**Asiakirjan numero 44087**

**Tekstin numero 0**

Bertha Benz (help info) (o.s. Ringer, 3. toukokuuta 1849 - 5. toukokuuta 1944) oli saksalainen autoteollisuuden pioneeri. Hän oli autojen keksijän Karl Benzin vaimo ja liikekumppani. Vuonna 1888 hän oli ensimmäinen henkilö, joka ajoi autolla pitkän matkan. Näin hän toi Benzin patenttimoottorivaunulle maailmanlaajuista huomiota ja sai yritykselle ensimmäiset myyntiluvut.

**Kysymys 0**

joka ajoi maailman ensimmäistä autoa

**Asiakirjan numero 44088**

**Tekstin numero 0**

Love Island (alun perin Celebrity Love Island) on brittiläinen tosi-tv-ohjelma, joka esitettiin ITV:llä. Ohjelmassa kaksitoista sinkkujulkkista vietti viisi viikkoa saarella Fidžillä. Alun perin ohjelman juonsivat Patrick Kielty ja Kelly Brook, ja toisessa sarjassa naisjuontajana aloitti Fearne Cotton. Ensimmäinen sarja esitettiin kesällä 2005, ja sen voittivat Jayne Middlemiss ja Fran Cosgrave. Toinen sarja alkoi heinäkuussa 2006, ja sen nimestä poistettiin Celebrity. Sen voittivat Bianca Gascoigne ja Calum Best.

**Kysymys 0**

minä vuonna ensimmäinen rakkauden saari alkoi

**Asiakirjan numero 44089**

**Tekstin numero 0**

Spike oli lonkkakorvainen keltainen mastador (mastiffin ja labradorinnoutajan sekoitus) ja koiranäyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Old Yellerin roolistaan vuoden 1957 samannimisessä Disney-elokuvassa, jossa näyttelivät Tommy Kirk, Dorothy McGuire, Fess Parker ja Kevin Corcoran. Spike pelastettiin pentuna turvakodista Van Nuysissa, Kaliforniassa, ja hänestä tuli eläinkouluttaja Frank Weatherwaxin lemmikki ja oppilas.

**Kysymys 0**

millainen koira oli vanhassa huutajassa

**Asiakirjan numero 44090**

**Tekstin numero 0**

Aineettomat hyödykkeet ovat aineettomia resursseja ja oikeuksia, joilla on yritykselle arvoa, koska ne antavat yritykselle jonkinlaisen edun markkinoilla. Esimerkkejä aineettomista hyödykkeistä ovat liikearvo, tekijänoikeudet, tavaramerkit, patentit ja tietokoneohjelmat sekä rahoitusomaisuus, johon kuuluvat esimerkiksi myyntisaamiset, joukkovelkakirjat ja osakkeet.

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen omaisuuserä on ei-fyysisessä muodossa?

**Asiakirjan numero 44091**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen sanoituksessa käsitellään itsetuhoisia tunteita. Se alkaa akustisella kitaraesittelyllä ja muuttuu kappaleen edetessä asteittain raskaammaksi, kuten heidän tulevat kappaleensa ``Welcome Home (Sanitarium)'', ``One'' ja ``The Day That Never Comes''. James Hetfield kommentoi kappaletta Guitar Worldin haastattelussa vuonna 1991:

**Kysymys 0**

mistä kappaleessa fade to black on kyse

**Asiakirjan numero 44092**

**Tekstin numero 0**

Tyypillisessä 6/49-pelissä kukin pelaaja valitsee kuusi numeroa, jotka eivät ole päällekkäisiä, numeroiden 1-49 joukosta. Jos lipun kuusi numeroa täsmäävät arpajaisissa arvottujen numeroiden kanssa, lipun haltija voittaa jättipotin numeroiden järjestyksestä riippumatta. Todennäköisyys tälle on 1:13 983 816.

**Kysymys 0**

valitset 6 numeroa 49:stä. Kuinka monta mahdollista lopputulosta on?

**Asiakirjan numero 44093**

**Tekstin numero 0**

Yksisäikeisissä nukleiinihapoissa voi esiintyä molekyylinsisäisiä emäspareja. Tämä on erityisen tärkeää RNA-molekyyleissä (esim. siirtorNA), joissa Watson-Crick-emäsparit (guaniini-sytosiini ja adeniini-urasiili) mahdollistavat lyhyiden kaksisäikeisten kierteiden muodostumisen, ja monenlaiset muut kuin Watson-Crick-vuorovaikutukset (esim. G-U tai A-A) mahdollistavat sen, että RNA:t voivat taittua lukemattomiin erityisiin kolmiulotteisiin rakenteisiin. Lisäksi siirtorNA:n (tRNA) ja lähetti- RNA:n (mRNA) väliset emäsparit muodostavat perustan molekyylitunnistustapahtumille, jotka johtavat siihen, että mRNA:n nukleotidisekvenssi käännetään geneettisen koodin avulla proteiinien aminohapposekvenssiksi.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat rna:n emäsparisäännöt

**Asiakirjan numero 44094**

**Tekstin numero 0**

Hän debytoi Streetillä 14. elokuuta 2006.

**Kysymys 0**

Milloin Abby Cadabby esiintyi ensimmäisen kerran Sesam-kadulla?

**Asiakirjan numero 44095**

**Tekstin numero 0**

* Keskimääräinen elinikä: 8 -- 18 vuotta

**Kysymys 0**

Kuinka kauan kääpiövuohi elää?

**Asiakirjan numero 44096**

**Tekstin numero 0**

Everstiluutnantti Olga E. Custodio (s. 1953) on entinen Yhdysvaltain ilmavoimien upseeri, josta tuli ensimmäinen naispuolinen latinalaisamerikkalainen Yhdysvaltain sotilaslentäjä. Hän oli ensimmäinen latinalaisamerikkalainen nainen, joka suoritti Yhdysvaltain ilmavoimien sotilaslentäjäkoulutuksen. Kun hän jäi eläkkeelle armeijasta, hänestä tuli yksi ensimmäisistä espanjankielisistä naispuolisista kaupallisen lentoyhtiön kapteenista.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen latino naispuolinen sotilaslentäjä

**Asiakirjan numero 44097**

**Tekstin numero 0**

Two Weeks Notice -elokuvaa seurasi vuoden 2003 komedia Love Actually, jonka pääosassa Grant näytteli Britannian pääministeriä. Working Title Filmsin joululahjaksi julkaisemaa elokuvaa mainostettiin "äärimmäisenä romanttisena komediana", ja se keräsi 246 miljoonaa dollaria kansainvälisessä lipputulotilastossa. Se oli Richard Curtisin ohjaajadebyytti, ja hän kertoi New York Timesille, että Grant lievensi roolihahmonsa luonnehdintaa, jotta hänen hahmonsa olisi arvovaltaisempi ja vähemmän onnettoman viehättävä kuin Curtisin aiemmat inkarnaatiot. Roger Ebert väitti, että ``Grantista on kasvanut aivan loistava romanttinen koomikko'' ja että hänellä ``on niin paljon itseluottamusta, että hän esittää Britannian pääministeriä kuin hän olisi ottanut roolin huvikseen''. Elokuvakriitikko Rex Reed taas kutsui Grantin esitystä ``yliseksikkääksi poikamieskierrokseksi Tony Blairista'', kun tähti ``flirttaili itsensä kanssa itserakkauden paroksismissa, josta on tullut hänen näyttelijäntyönsä tyyli''.

**Kysymys 0**

joka näytteli rakastunutta pääministeriä

**Asiakirjan numero 44098**

**Tekstin numero 0**

Kuusi vuotta myöhemmin Troy on kuollut sydänkohtaukseen, ja Cory, joka on nyt Yhdysvaltain merijalkaväen korpraali, palaa kotiin, mutta ilmoittaa Roselle, ettei osallistu hautajaisiin. Rose myöntää rakastavansa Troya tämän monista puutteista huolimatta ja vetoaa siihen, että Troy on yhä osa häntä, ja Cory harkitsee myöhemmin uudelleen oltuaan tekemisissä Raynellin kanssa. Lyons istuu kolme vuotta vankilassa petoksesta, ja hän saa lomaa osallistuakseen hautajaisiin. Samoin Gabriel pääsee sairaalasta osallistumaan hautajaisiin ja tapaa perheensä, kun he kaikki jättävät hyvästit Troylle. Gabriel rukoilee Pyhää Pietaria avaamaan Troylle taivaan portit, ja aurinko kimmeltää heidän yllään.

**Kysymys 0**

elokuvassa aidat miten Troy kuoli

**Asiakirjan numero 44099**

**Tekstin numero 0**

Galileon puolustama heliosentrismi ja kopernikaanismi olivat kiistanalaisia hänen elinaikanaan, jolloin useimmat kannattivat joko geosentrismiä tai Tykhonin järjestelmää. Hän kohtasi vastustusta tähtitieteilijöiden taholta, jotka epäilivät heliosentrismin olemassaoloa, koska tähtiparallaksia ei havaittu. Asiaa tutki vuonna 1615 Rooman inkvisitio, joka totesi, että heliosentrismi oli "typerää ja järjetöntä filosofiaa ja muodollisesti harhaoppista, koska se on monin paikoin selvästi ristiriidassa Pyhän kirjoituksen kanssa". Myöhemmin Galileo puolusti näkemyksiään teoksessa Dialogue Concerning the Two Chief World Systems (1632), jossa hän näytti hyökkäävän paavi Urban VIII:aa vastaan ja vieraannutti siten hänet ja jesuiitat, jotka molemmat olivat tukeneet Galileota tähän asti. Inkvisitio tuomitsi hänet, totesi hänet ``kuumasti harhaoppiseksi'' ja pakotti hänet vetäytymään. Hän vietti loppuelämänsä kotiarestissa. Kotiarestissa ollessaan hän kirjoitti yhden tunnetuimmista teoksistaan, Kaksi uutta tiedettä, jossa hän teki yhteenvedon työstä, jonka hän oli tehnyt noin neljäkymmentä vuotta aiemmin kahdesta tieteestä, joita nyt kutsutaan kinematiikaksi ja materiaalien lujuudeksi.

**Kysymys 0**

tiedemies, jonka ansioksi on luettu sellaisen mallin laatiminen, jossa maapallo kiertää aurinkoa, on

**Asiakirjan numero 44100**

**Tekstin numero 0**

``Rainy Days and Mondays'' on The Carpentersin vuonna 1971 tekemä kappale, jonka instrumentaalista taustatukea antoivat Wrecking Crew -yhtyeen L.A.:n sessiomuusikot, ja joka nousi Billboard Hot 100 -listan kakkoseksi, ja se oli kaksikon neljäs ykkösbiisi Adult Contemporary -singlelistalla. Kappale ei kuitenkaan päässyt listoille Yhdistyneessä kuningaskunnassa, kunnes se nousi sijalle 63 uudelleenjulkaisussaan siellä vuonna 1993. RIAA sertifioi ``Rainy Days and Mondays'' kappaleen kultaiseksi.

**Kysymys 0**

joka lauloi sadepäivät ja maanantait saavat minut aina masentumaan

**Asiakirjan numero 44101**

**Tekstin numero 0**

Liebeck v. McDonald's Restaurants, joka tunnetaan myös nimillä McDonald'sin kahvijuttu ja kuuma kahvi -oikeudenkäynti, oli vuonna 1994 nostettu tuotevastuuoikeudenkäynti, josta tuli kiistakapula Yhdysvalloissa käytyyn keskusteluun vahingonkorvausoikeudellisesta uudistuksesta. Vaikka New Mexicon siviilivalamiehistö tuomitsi 2,86 miljoonaa dollaria kantaja Stella Liebeckille, 79-vuotiaalle naiselle, joka kärsi kolmannen asteen palovammoja lantion seudullaan, kun hän läikytti vahingossa kuumaa kahvia syliinsä ostettuaan sitä McDonald's-ravintolasta, Liebeckille tuomittiin lopulta vain 640 000 dollaria. Liebeck oli sairaalahoidossa kahdeksan päivää, kun hänelle tehtiin ihonsiirto, minkä jälkeen hän sai kaksi vuotta hoitoa.

**Kysymys 0**

Milloin McDonald's haastettiin oikeuteen kuumasta kahvista?

**Asiakirjan numero 44102**

**Tekstin numero 0**

Kuninkaiden haudat (heprea: קברי המלכים ) (arabia: قبور السلاطين ) on Itä-Jerusalemissa sijaitseva kallioon hakattujen hautojen kokoelma, jonka uskotaan olevan Adiabenen kuningatar Helenen hautapaikka. Haudat sijaitsevat 820 metriä Jerusalemin vanhan kaupungin muureista pohjoiseen Sheikh Jarrahin kaupunginosassa (heprea: שכונת שיייח ג'ראח ) (arabia: ``حي الشيخ جرّاح'' ).

**Kysymys 0**

missä ovat Israelin kuninkaiden haudat?

**Asiakirjan numero 44103**

**Tekstin numero 0**

OnePlus 5 OnePlus 5 esillä Lontoon popup-tapahtumassa

|  |  |
| --- | --- |
| Koodinimi | juustohampurilainen |
| Merkki | OnePlus |
| Valmistaja | OnePlus |
| Slogan | Kaksoiskamera. Selkeämmät kuvat. |
| Malli | A5000 |
| Yhteensopivat verkot | 2G, 3G ja 4G |
| Julkaistiin ensimmäisen kerran | 20. kesäkuuta 2017; 5 kuukautta sitten (2017-06-20) |
| Saatavuus maittain | 20. kesäkuuta 2017 (show)   * Yhdysvallat * Kanada * Yhdistynyt kuningaskunta * Saksa * Ranska   kesäkuu 21, 2017 (show)   * Alankomaat * Suomi * Tanska   22. kesäkuuta 2017 (show)   * Intia * Kiina   kesäkuu 27, 2017 (show)   * Kansainvälinen |
| Edeltäjä | OnePlus 3T |
| Seuraajat | OnePlus 5T |
| Tyyppi | Phablet |
| Muotoilutekijä | Liuskekivi |
|  | 154,2 mm (6,07 tuumaa) K 74,1 mm (2,92 tuumaa) L 7,25 mm (0,285 tuumaa) S |
| Paino | 153 g (5,4 oz) |
| Käyttöjärjestelmä | Alkuperäinen: Perustuu Android 7.1. 1 ``Nougat'').  Nykyinen: OxygenOS 4.5. 14 |
| Järjestelmä sirulla | Qualcomm Snapdragon 835 |
| CPU | Octa-core (4 × 2,45 GHz + 4 × 1,9 GHz) Kryo (4 × 2,45 GHz + 4 × 1,9 GHz) |
| GPU | Adreno 540 |
| Muisti | 6 tai 8 GB LPDDR4X RAM-muistia |
| Varastointi | 64 tai 128 GB UFS 2.1 |
| Akku | 3 300 mAh Li-Ion Dash Charge -tekniikalla varustettuna |
| Syötetyt tiedot | * Sormenjälkilukija (etupuolella, keraaminen), * Kiihtyvyysmittari, * gyroskooppi, * lähestymisanturi, * elektroninen kompassi |
| Näyttö | 5,5'' 1080p Optic AMOLED / DCI-P3 (401 ppi) 2,5 D Corning Gorilla Glass 5 -lasilla 5 |
| Takakamera | 16 MP Sony Exmor IMX398 (f/1,7, EIS) + 20 MP Sony Exmor IMX350 Tele (f/2,6) |
| Etukamera | 16 MP Sony Exmor IMX371 (f/2.0, EIS, HDR) |
| Ääni | * Alhaalla oleva kaiutin * 3-mikrofoni melunvaimennuksella * Tuki AANC * Dirac HD Sound * Dirac Power Sound |
| Liitettävyys | 3G, 4G VoLTE, Bluetooth 5.0, NFC, WiFi 802.11 a / b / g / n / ac, GPS ja GLONASS, USB Type-C |
| Muut | 3,5 mm kuulokeliitäntä Hälytysliukusäädin |
| Verkkosivusto | oneplus.net/5 |

**Kysymys 0**

Milloin one plus 5 lanseerattiin Intiassa

**Asiakirjan numero 44104**

**Tekstin numero 0**

Robert Lewandowski Lewandowski treenaa Bayern Münchenin kanssa vuonna 2017

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Syntymäaika (1988-08-21) 21. elokuuta 1988 (29-vuotias) |  |  |  |
| Syntymäpaikka Varsova, Puola |  |  |  |
| Korkeus 1,85 m (6 ft 1 in) |  |  |  |
| Pelipaikka Hyökkääjä Klubin tiedot |  |  |  |
| Nykyinen joukkue Bayern München |  |  |  |
| Numero 9 Nuorten ura |  |  |  |
| 1997 -- 2004 MKS Varsovia Varsova |  |  |  |
| 2004 -- 2005 Delta Varsova |  |  |  |
| 2005 -- 2006 Legia Varsova II Aiempi ura \* |  |  |  |
| Vuodet | Joukkue | Sovellukset | (Gls) |
| 2006 -- 2008 | Znicz Pruszków | 59 | (36) |
| 2008 -- 2010 | Lech Poznań | 58 | (32) |
| 2010 -- 2014 | Borussia Dortmund | 131 | (74) |
| 2014 -- | Bayern München | 126 | (106) Maajoukkue |
| 2008 | Puola U21 |  | (0) |
| 2008 -- | Puola | 93 | (52) Kunniamaininnat (näytä) |
| Lech Poznań |  | | |
| Voittaja | Puolan Cup | 2008 -- 09 |  |
| Voittaja | Puolan Super Cup | 2009 |  |
| Voittaja | Ekstraklasa | 2009 -- 10 Borussia Dortmund |  |
| Voittaja | Bundesliga | 2010 -- 11 |  |
| Voittaja | Bundesliga | 2011 -- 12 |  |
| Voittaja | DFB-pokaali | 2011 -- 12 |  |
| Toiseksi sijoittunut | DFL-Supercup | 2012 |  |
| Toiseksi sijoittunut | Bundesliga | 2012 -- 13 |  |
| Toiseksi sijoittunut | UEFA:n Mestarien liiga | 2012 -- 13 |  |
| Voittaja | DFL-Supercup | 2013 |  |
| Toiseksi sijoittunut | Bundesliga | 2013 -- 14 Bayern München |  |
| Toiseksi sijoittunut | DFL-Supercup | 2014 |  |
| Voittaja | Bundesliga | 2014 -- 15 |  |
| Toiseksi sijoittunut | DFL-Supercup | 2015 |  |
| Voittaja | Bundesliga | 2015 -- 16 |  |
| Voittaja | DFB-pokaali | 2015 -- 16 |  |
| Voittaja | DFL-Supercup | 2016 |  |
| Voittaja | Bundesliga | 2016 -- 17 |  |
| Voittaja | DFL-Supercup | 2017 |  |
| Voittaja | Bundesliga | 2017 -- 18 |  |
| Toiseksi sijoittunut | DFB-pokaali | 2017 -- 18 |  |

\* Alempien seurajoukkueiden esiintymiset ja maalit lasketaan vain kotimaan liigan osalta ja ne ovat oikein 17:30, 12. toukokuuta 2018 (UTC) ‡ Maajoukkuekapselit ja maalit ovat oikein 22:50, 27. maaliskuuta 2018 (UTC) ‡ Maajoukkueiden esiintymiset ja maalit ovat oikein 22:50, 27. maaliskuuta 2018 (UTC)

**Kysymys 0**

kuinka monta maalia lewandowski on bayernille?

**Asiakirjan numero 44105**

**Tekstin numero 0**

Koska mayat olivat niin taitavia tuottamaan ja jakelemaan monenlaisia tavaroita, he rakensivat kaupankäyntiin perustuvan elämäntyylin koko Mesoamerikassa, joka levisi moniin eri ihmisryhmiin. On esitetty, että koska mayat olivat niin taitavia kauppiaita, he saattoivat säästyä laajenevan atsteekkien valtakunnan vihalta. Atsteekit arvostivat mayoja siitä, että he kykenivät tuottamaan ja kauppaamaan monenlaisia hyödykkeitä, ja tämän vuoksi atsteekit eivät tunteneet tarvetta valloittaa mayoja.

**Kysymys 0**

kenen kanssa atsteekit olisivat käyneet kauppaa ja miksi?

**Asiakirjan numero 44106**

**Tekstin numero 0**

Sea Patrol on australialainen draamasarja, joka sai ensi-iltansa 5. heinäkuuta 2007 Australiassa Nine Network -kanavalla. Jokainen sarja sisältää 13 jaksoa, ja Sea Patrolin ensimmäinen kausi sai ensi-iltansa 5. heinäkuuta 2007 ja päättyi 4. lokakuuta 2007. Toinen kausi, nimeltään Sea Patrol II: The Coup, sai ensi-iltansa 31. maaliskuuta 2008 ja päättyi 23. kesäkuuta 2008. Kolmas kausi on nimeltään Sea Patrol: Red Gold. Sea Patrol: Red Gold sai ensi-iltansa 18. toukokuuta 2009 ja päättyi 27. heinäkuuta 2009. Neljäs kausi sai ensi-iltansa 15. huhtikuuta 2010 ja päättyi 29. heinäkuuta 2010. Viimeinen viides kausi alkoi 26. huhtikuuta 2011 ja päättyi 12. heinäkuuta 2011. Viiden kauden aikana esitettiin 68 jaksoa.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa meripartiota on olemassa?

**Asiakirjan numero 44107**

**Tekstin numero 0**

* Piku Sharma ... Simran (naispäähenkilö)
* Amit ... Samarjeet (miespuolinen päähenkilö)
* Gajendra Chauhan ... Gurnam Singh (Simranin isä)
* Rajeev Verma
* Hemant Chadha ... Lakhwinder Singh
* Supriya Karnik ... (Simranin sisko)
* Rajeev Verma ... (Samarjeetin ystävä)

**Kysymys 0**

tum dena saath mera dd national serial cast

**Asiakirjan numero 44108**

**Tekstin numero 0**

Tarana-e-Pakistanin väitetään olevan ensimmäinen kansallislaulu, joka soitettiin Pakistanin kansallisradiossa 14. elokuuta 1947 ja jonka Jagannath Azadin sanotaan säveltäneen Mohammad Ali Jinnahin pyynnöstä, mutta tätä väitettä ei ole perusteltu. Sitä ei koskaan hyväksytty virallisesti Pakistanin kansallislauluksi, ja Qaumi Tarana hyväksyttiin virallisesti Pakistanin kansallislauluksi vuonna 1950.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Pakistanin ensimmäisen kansallislaulun?

**Asiakirjan numero 44109**

**Tekstin numero 0**

Muinaisina aikoina heimokansat suosivat endogamia-avioliittoa - avioliittoa sukulaistensa kanssa; ihanteellinen avioliitto oli yleensä avioliitto serkun kanssa, ja usein vanhimman tyttären oli kiellettyä edes mennä naimisiin suvun ulkopuolelle. Esimerkiksi avioliittoa sisarpuolikkaan kanssa pidetään nykyään useimmissa kansoissa insestinä, mutta se oli Egyptin faaraoiden tavallista käyttäytymistä; samoin Genesiksen kirjassa Saara kuvataan avioituvan velipuolensa Aabrahamin kanssa kritisoimatta heidän läheistä geneettistä suhdettaan, ja Samuelin kirjassa kuninkaallisen prinssin avioliittoa sisarpuolikkaan kanssa pidetään pikemminkin epätavallisena kuin pahana.

**Kysymys 0**

joka meni naimisiin heidän sisarpuolensa kanssa Raamatussa

**Asiakirjan numero 44110**

**Tekstin numero 0**

Mary Tudor (/ ˈtjuːdər /; 18. maaliskuuta 1496 - 25. kesäkuuta 1533) oli englantilainen prinsessa, joka oli lyhyen aikaa Ranskan kuningatar ja myöhemmin Englannin valtaistuinta vaatineen perheen kantaisä. Englannin kuninkaan Henrik VII:n ja Yorkin Elisabetin nuoremmasta elossa olevasta tyttärestä Mariasta tuli yli 30 vuotta vanhemman Ranskan Ludvig XII:n kolmas vaimo. Tämän kuoleman jälkeen hän meni naimisiin Charles Brandonin, Suffolkin ensimmäisen herttuan kanssa. Avioliitto, joka solmittiin salaa Ranskassa, solmittiin hänen veljensä Henrik VIII:n valtakaudella ja ilman tämän suostumusta. Tämä vaati Thomas Wolseyn väliintuloa, ja vaikka Henrik lopulta armahti pariskunnan, he joutuivat maksamaan suuren sakon.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Mary Tudor, Henrik VIII:n sisar, meni naimisiin?

**Asiakirjan numero 44111**

**Tekstin numero 0**

Kiinassa Facebook estettiin heinäkuun 2009 Ürümqin mellakoiden jälkeen, koska Xinjiangin itsenäisyysaktivistit käyttivät Facebookia osana viestintäverkostoaan. Jotkut kiinalaiset käyttäjät uskoivat myös, että Facebook ei menestyisi Kiinassa Googlen Kiinan ongelmien jälkeen. Renrenillä (entinen Xiaonei) on monia Facebookin kaltaisia ominaisuuksia, ja se noudattaa Kiinan hallituksen sisällönsuodatusta koskevia määräyksiä.

**Kysymys 0**

miksi et voi käyttää facebookia Kiinassa?

**Asiakirjan numero 44112**

**Tekstin numero 0**

Mere Yaar Ki Shaadi Hai (suomeksi: Ystäväni häät) on intialainen Bollywood-elokuva vuodelta 2002, jonka on ohjannut Sanjay Gadhvi ja tuottanut Yash Chopra ja Aditya Chopra Yash Raj Films -yhtiön puitteissa. Elokuvan pääosissa näyttelivät Uday Chopra, Jimmy Sheirgill, Bipasha Basu ja Tulip Joshi. Elokuvan sanottiin saaneen osittain vaikutteita parhaan ystäväni häistä (1997). Ohjaaja Gadhvi kuitenkin väittää, että hän ammensi pääosin aiemmista hindielokuvista ja että My Best Friend's Wedding antoi vain alle prosentin inspiraation elokuvaansa. Elokuva menestyi hyvin lipputuloissa ja se julistettiin ``Hitiksi''.

**Kysymys 0**

aaj mere yaar ki shaadi hai elokuvan nimi

**Asiakirjan numero 44113**

**Tekstin numero 0**

Kielenpainaja on lääketieteellisessä käytännössä käytetty väline, jolla kieli painetaan alas suun ja kurkun tutkimiseksi. Yleisimmät nykyaikaiset kielenpainajat ovat litteitä, ohuita, puisia teriä, jotka on tasoitettu ja pyöristetty molemmista päistä, mutta historiallisesti kielenpainajat on valmistettu erilaisista materiaaleista. Koska ne ovat edullisia ja vaikeasti puhdistettavia, puiset kielenpainajat on merkitty hävitettäviksi yhden käyttökerran jälkeen.

**Kysymys 0**

Mihin kielenpainaja tulisi sijoittaa sen käytön jälkeen?

**Asiakirjan numero 44114**

**Tekstin numero 0**

Rusty Paul on yhdysvaltalainen Sandy Springsin pormestari, Georgia, Yhdysvallat. Paul oli aiemmin Sandy Springsin kaupunginvaltuutettu, ja hänet valittiin Eva Galambosin seuraajaksi marraskuussa 2013. Hän vannoi virkavalansa kaupungin toiseksi pormestariksi 7. tammikuuta 2014.

**Kysymys 0**

Kuka on Sandy Springsin pormestari, Ga?

**Asiakirjan numero 44115**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäinen kultainen Britannian Grand Prix -pokaali luovutetaan Britannian Grand Prix -kilpailun voittajalle ja palautetaan sen jälkeen Royal Automobile Clubiin, jossa se on pysyvästi säilytyksessä. Kansainvälisten Grand Prix -kilpailujen voittajat palkitaan niiden maiden pokaaleilla, joissa kilpailu järjestettiin, joten kansainväliset pokaalit voivat vaihdella suuresti tyylin ja värin suhteen.

**Kysymys 0**

grand prix -nimellä tunnettu pokaali liittyy

**Asiakirjan numero 44116**

**Tekstin numero 0**

Acela Express (/ əˈsɛlə / ə-SEL-ə; puhekielessä lyhenne Acela) on Amtrakin lippulaivayhteys Koillisväylällä (NEC) Yhdysvaltojen koillisosassa Washingtonin ja Bostonin välillä 14 väliaseman, kuten Baltimoren, Philadelphian ja New Yorkin, kautta. Reitti sisältää osia suurnopeusrautatiestä, ja Acela Express -junat ovat Amerikan nopeimpia junayksiköitä; ne saavuttavat 240 km/h (150 mph) nopeuden 28 mailin (45 km) matkalla.

**Kysymys 0**

kuinka nopeasti amtrak acela juna kulkee?

**Asiakirjan numero 44117**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen Lego-myymälä Intiassa avattiin Chennaissa, Tamil Nadussa maaliskuussa 2014, ja Funskool avasi sen Lego-konsernin lisenssillä.

**Kysymys 0**

suosittu leluja valmistava yritys Funskool on \_\_:n tytäryhtiö.

**Asiakirjan numero 44118**

**Tekstin numero 0**

Yhteistoiminnallinen koulutus on jäsennelty menetelmä, jossa luokkahuonepohjainen koulutus yhdistetään käytännön työkokemukseen. Yhteistyökoulutus, joka tunnetaan yleisesti nimellä "co-op", antaa akateemisen opintopisteen strukturoidusta työkokemuksesta. Osuuskoulutuksella on yhä suurempi merkitys nuorten auttamisessa siirtymään koulusta työelämään. Yhteistoiminnallinen oppiminen kuuluu työelämään integroituun oppimiseen (harjoittelun, palveluoppimisen ja kliinisen harjoittelun ohella), mutta se eroaa siitä, koska siinä vuorottelevat koulu- ja työssäoppimisjaksot jäsennellysti, siihen liittyy oppilaitoksen ja työnantajan välinen kumppanuus, ja se on yleensä sekä palkallinen että opiskelijan koulutuksen edistämiseen tarkoitettu.

**Kysymys 0**

mitä co op tarkoittaa lukiossa

**Asiakirjan numero 44119**

**Tekstin numero 0**

Alexander Johan Hjalmar Skarsgård (ruotsinkielinen ääntäminen: (aleksˈander ˈskɑːʂɡoːɖ) (kuuntele); s. 25. elokuuta 1976) on ruotsalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan vampyyri Eric Northmanina HBO:n True Blood -sarjassa, Meekusina Zoolanderissa, nimihenkilönä Tarzanin tarinassa, Brad Colbertina HBO:n minisarjassa Generation Kill ja Perry Wrightina HBO:n minisarjassa Big Little Lies, josta hän voitti Emmyn.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Ericiä True Blood -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 44120**

**Tekstin numero 0**

* Joulukuun 23. päivänä 2017 Vikings voitti 16-0; ensimmäistä kertaa Vikings voitti Packersin Lambeau Fieldillä.

**Kysymys 0**

Milloin viikings voitti viimeksi Lambeaussa?

**Asiakirjan numero 44121**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Lappu | Nimi | Maa | Aika | Alijäämä |
| 01! | 35 | Dario Cologna | Sveitsi | 38: 29.7 | -- |
| 02! | 34 | Johan Olsson | Ruotsi | 38: 58.2 | + 28.5 |
| 03! | 43 | Daniel Richardsson | Ruotsi | 39: 08.5 | + 38.8 |
| 04! 4 | 13 | Iivo Niskanen | Suomi | 39: 08.7 | + 39.0 |
| 05! 5 | 37 | Lukáš Bauer | Tšekin tasavalta | 39: 28.6 | + 58.9 |
| 06! 6 | 52 | Chris Jespersen | Norja | 39: 30.6 | + 1: 00.9 |
| 07! 7 | 31 | Alexander Bessmertnykh | Venäjä | 39: 37.7 | + 1: 08.0 |
| 08! 8 | 26 | Axel Teichmann | Saksa | 39: 42.4 | + 1.12. 7 |
| 09! 9 | 51 | Alexey Poltoranin | Kazakstan | 39: 43.2 | + 1: 13.5 |
| 10 | 48 | Marcus Hellner | Ruotsi | 39: 46.9 | + 1: 17.2 |
| 11 | 49 | Hannes Dotzler | Saksa | 39: 49.9 | + 1: 20.2 |
| 12 | 33 | Eldar Rønning | Norja | 40: 02.8 | + 1: 33.1 |
| 13 | 53 | Martin Johnsrud Sundby | Norja | 40: 07.4 | + 1: 37.7 |
| 14 | 29 | Jens Filbrich | Saksa | 40: 08.5 | + 1: 38.8 |
| 15 | 28 | Lars Nelson | Ruotsi | 40: 08.8 | + 1.39. 1 |
| 16 | 47 | Dmitri Japarov | Venäjä | 40: 10.7 | + 1: 41.0 |
| 17 | 40 | Sami Jauhojärvi | Suomi | 40.14. 4 | + 1: 44.7 |
| 18 | 45 | Pål Golberg | Norja | 40: 14.5 | + 1.44. 8 |
| 19 | 42 | Stanislav Volzhentsev | Venäjä | 40: 15.0 | + 1: 45.3 |
| 20 | 41 | Matti Heikkinen | Suomi | 40: 17.8 | + 1: 48.1 |
| 21 | 44 | Jean-Marc Gaillard | Ranska | 40: 22.8 | + 1: 53.1 |
| 22 | 25 | Curdin Perl | Sveitsi | 40: 27.8 | + 1: 58.1 |
| 23 | 10 | Martin Bajčičák | Slovakia | 40: 28.0 | + 1: 58.3 |
| 24 | 11 | Jonas Baumann | Sveitsi | 40.33. 2 | + 2: 03.5 |
| 25 | 46 | Evgeniy Belov | Venäjä | 40: 36.8 | + 2: 07.1 |
| 26 | 36 | Tim Tscharnke | Saksa | 40: 41.3 | + 2: 11.6 |
| 27 | 60 | Philipp Haelg | Liechtenstein | 40: 41.5 | + 2: 11.8 |
| 28 | 14 | Ville Nousiainen | Suomi | 40: 52.6 | + 2: 22.9 |
| 29 |  | Maciej Kreczmer | Puola | 40.58. 7 | + 2: 29.0 |
| 30 | 22 | Francesco de Fabiani | Italia | 41: 00.8 | + 2: 31.1 |
| 31 | 32 | Noah Hoffman | Yhdysvallat | 41: 02.7 | + 2: 33.0 |
| 32 | 30 | Dietmar Nöckler | Italia | 41: 11.9 | + 2: 42.2 |
| 33 | 7 | Nikolai Tšebotko | Kazakstan | 41.14. 1 | + 2: 44.4 |
| 34 | 21 | Jevgeni Velitško | Kazakstan | 41: 16.4 | + 2: 46.7 |
| 35 | 38 | Devon Kershaw | Kanada | 41: 17.1 | + 2: 47.4 |
| 36 | 27 | Mattia Pellegrin | Italia | 41: 20.1 | + 2: 50.4 |
| 37 | 70 | Andrew Young | Iso-Britannia | 41: 29.6 | + 2: 59.9 |
| 38 | 12 | Erik Bjornsen | Yhdysvallat | 41: 44.7 | + 3: 15.0 |
| 39 | 39 | Ivan Babikov | Kanada | 41: 49.2 | + 3: 19.5 |
| 40 | 15 | Aivar Rehemaa | Viro | 41.49. 8 | + 3: 20.1 |
| 41 | 20 | Veselin Tzinzov | Bulgaria | 42: 06.3 | + 3: 36.6 |
| 42 | 6 | Algo Kärp | Viro | 42: 16.5 | + 3.46. 8 |
| 43 | 16 | Adrien Backscheider | Ranska | 42.21. 7 | + 3: 52.0 |
| 44 | 9 | Andrew Musgrave | Iso-Britannia | 42.25. 7 | + 3.56. 0 |
| 45 | 57 | Karel Tammjärv | Viro | 42: 27.7 | + 3.58. 0 |
| 46 |  | Sergei Mikayelyan | Armenia | 42: 39.1 | + 4: 09.4 |
| 47 | 18 | Brian Gregg | Yhdysvallat | 42: 42.0 | + 4: 12.3 |
| 48 |  | Fabio Pasini | Italia | 42: 42.3 | + 4.12. 6 |
| 49 | 54 | Alexander Lasutkin | Valko-Venäjä | 42: 45.1 | + 4.15. 4 |
| 50 | 55 | Imanol Rojo | Espanja | 42: 45.4 | + 4.15. 7 |
| 51 | 64 | Peter Mlynár | Slovakia | 42: 50.3 | + 4.20. 6 |
| 52 | 23 | Kris Freeman | Yhdysvallat | 42: 54.8 | + 4: 25.1 |
| 53 | 17 | Sergei Dolidovitš | Valko-Venäjä | 42: 55.4 | + 4: 25.7 |
| 54 | 58 | Yerdos Akhmadiyev | Kazakstan | 43: 02.2 | + 4: 32.5 |
| 55 | 65 | Sebastian Gazurek | Puola | 43: 06.7 | + 4: 37.0 |
| 56 | 5 | Cyril Miranda | Ranska | 43: 22.5 | + 4: 52.8 |
| 57 |  | Max Hauke | Itävalta | 43: 23.4 | + 4: 53.7 |
| 58 | 68 | Martin Møller | Tanska | 43: 29.7 | + 5: 00.0 |
| 59 | 24 | Michail Semenov | Valko-Venäjä | 43: 36.0 | + 5: 06.3 |
| 60 | 62 | Edi Dadić | Kroatia | 43: 38.8 | + 5: 09.1 |
| 61 | 59 | Raido Ränkel | Viro | 43: 38.9 | + 5: 09.2 |
| 62 | 8 | Paul Constantin Pepene | Romania | 43: 39.4 | + 5: 09.7 |
| 63 | 56 | Javier Gutiérrez Cuevas | Espanja | 43: 43.9 | + 5: 14.2 |
| 64 | 69 | Pawel Klisz | Puola | 43: 51.6 | + 5: 21.9 |
| 65 | 19 | Graeme Killick | Kanada | 44: 04.8 | + 5: 35.1 |
| 66 | 63 | Maciej Staręga | Puola | 44: 07.1 | + 5: 37.4 |
| 67 | 66 | Callum Smith | Iso-Britannia | 44: 14.7 | + 5: 45.0 |
| 68 | 78 | Hwang Jun-Ho | Etelä-Korea | 44: 34.8 | + 6: 05.1 |
| 69 | 71 | Oleksii Krasovskyi | Ukraina | 44: 35.4 | + 6: 05.7 |
| 70 | 72 | Vytautas Strolia | Liettua | 45: 08.0 | + 6: 38.3 |
| 71 | 73 | Sabahattin Oğlago | Turkki | 45: 16.0 | + 6: 46.3 |
| 72 | 81 | Sun Qinghai | Kiina | 45: 28.2 | + 6: 58.5 |
| 73 | 75 | Arvis Liepiņš | Latvia | 45: 36.2 | + 7: 06.5 |
| 74 | 85 | Sævar Birgisson | Islanti | 45: 44.2 | + 7: 14.5 |
| 75 | 67 | Callum Watson | Australia | 45: 46.5 | + 7: 16.8 |
| 76 | 74 | Phillip Bellingham | Australia | 46: 16.4 | + 7: 46.7 |
| 77 | 61 | Milanko Petrović | Serbia | 46: 42.2 | + 8: 12.5 |
| 78 | 80 | Milán Szabó | Unkari | 47: 01.3 | + 8: 31.6 |
| 79 | 83 | Sattar Seid | Iran | 47: 16.1 | + 8: 46.4 |
| 80 | 86 | Rohkea Byambadorj | Mongolia | 48: 29.6 | + 9: 59.9 |
| 81 | 79 | Darko Damjanovski | Makedonia | 48: 34.9 | + 10: 05.2 |
| 82 | 87 | Jan Rossiter | Irlanti | 48: 44.6 | + 10: 14.9 |
| 83 | 84 | Federico Cichero | Argentiina | 49: 11.3 | + 10: 41.6 |
| 84 | 88 | Tucker Murphy | Bermuda | 49: 19.9 | + 10: 50.2 |
| 85 | 89 | Nadeem Iqbal | Intia | 55: 12.5 | + 16: 42.8 |
| 86 | 91 | Dachhiri Sherpa | Nepal | 55: 39.3 | + 17: 09.6 |
| 87 | 92 | Roberto Carcelen | Peru | 1: 06: 28.9 | + 27: 59.2 |
| 88 | 50 | Alex Harvey | Kanada | DNF |  |
| 88 | 82 | Jānis Paipals | Latvia | DNF |  |
| 88 | 77 | Rejhan Šmrković | Serbia | DNF |  |
| 88 | 90 | Gary di Silvestri | Dominica | DNF |  |
| 89 | 76 | Artur Yeghoyan | Armenia | DNS |  |

**Kysymys 0**

joka voitti miesten maastohiihdon 15 kilometrin sprinttikilpailun Sotshissa vuonna 2014.

**Asiakirjan numero 44122**

**Tekstin numero 0**

Ataksinen aivohalvaus ilmenee kliinisesti noin 5-10 prosentissa kaikista aivohalvaustapauksista, joten se on harvinaisin diagnosoitu aivohalvauksen muoto. Ataktinen aivohalvaus johtuu pikkuaivojen rakenteiden vaurioista, mikä erottaa sen kahdesta muusta aivohalvauksen muodosta, jotka ovat spastinen aivohalvaus (aivokuoren motoristen alueiden ja niiden alla olevan valkean aineen vaurio) ja ataktinen aivohalvaus (tyvitumakkeiden vaurio).

**Kysymys 0**

Aivohalvauksen ataksinen muoto johtuu aivojen vaurioitumisesta.

**Asiakirjan numero 44123**

**Tekstin numero 0**

Ulkoinen vinoviiva sijaitsee vatsan sivu- ja etuosassa. Se on leveä, ohut ja epäsäännöllisen nelikulmainen, sen lihaksikas osa sijaitsee sivussa ja sen aponeuroosi vatsan etuseinämässä. Useimmilla ihmisillä (erityisesti naisilla) vino lihaskudos ei näy ihonalaisen rasvakertymän ja lihaksen pienen koon vuoksi.

**Kysymys 0**

Missä kohtaa kehoa ulkoinen vinoakseli sijaitsee?

**Asiakirjan numero 44124**

**Tekstin numero 0**

Klaus Fuchs ja John von Neumann kehittivät säteilyimplokaation ensimmäisen kerran Yhdysvalloissa osana alkuperäisen ``Classical Super'' -vetypommin suunnittelua. Heidän työnsä tuloksena syntyi salainen patentti, joka jätettiin vuonna 1946 ja jonka Fuchs antoi myöhemmin Neuvostoliitolle osana ydinvakoilua. Heidän suunnitelmansa ei kuitenkaan ollut sama kuin lopullisessa vetypommin suunnittelussa käytetty, eivätkä Amerikan eivätkä Neuvostoliiton ohjelmat pystyneet hyödyntämään sitä suoraan vetypommin kehittämisessä (sen arvo ilmeni vasta jälkeenpäin). Fuchs-von Neumannin suunnitelman muunnettu versio sisällytettiin operaatio Greenhousen "George"-laukaukseen.

**Kysymys 0**

joka suunnitteli vetypommin vaiheittaisen säteilyräjähdyksen mallin...

**Asiakirjan numero 44125**

**Tekstin numero 0**

``Jesus Is Just Alright'' on Arthur Reid Reynoldsin kirjoittama gospel-laulu, jonka Reynoldsin oma yhtye, The Art Reynolds Singers, levytti ensimmäisen kerran albumillaan Tellin' It Like It Is vuonna 1966.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen Jeesus on ihan ok minulle

**Asiakirjan numero 44126**

**Tekstin numero 0**

Jayne Atkinson (s. 18. helmikuuta 1959) on brittiläis-amerikkalainen näyttelijä, joka on työskennellyt elokuvissa, teatterissa ja televisiossa. Hänet tunnetaan ehkä parhaiten Karen Hayesin roolista 24-sarjassa sekä Tony-palkintoehdokkaana olleista rooleistaan elokuvissa The Rainmaker ja Enchanted April. Hän on esiintynyt myös CBS:n draamassa Criminal Minds BAU:n osastopäällikkö Erin Straussina, CBS:n draamassa Madam Secretary Yhdysvaltain varapresidentti Teresa Hurstina ja Netflixin poliittisessa draamassa House of Cards Yhdysvaltain ulkoministeri Catherine Durantina.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Cathy Durantia House of Cardsissa.

**Asiakirjan numero 44127**

**Tekstin numero 0**

Kevään ja syksyn loppupuolella (770-476 eaa.) Wun valtion (jonka pääkaupunki sijaitsi nykyisessä Suzhoussa) kuningas Fuchai hyökkäsi pohjoiseen hyökätäkseen Qin valtiota vastaan. Hän määräsi rakennettavaksi kanavan kaupankäyntitarkoituksia varten sekä keinoksi kuljettaa runsaasti tarvikkeita pohjoiseen siltä varalta, että hänen joukkonsa joutuisivat taisteluun pohjoisten Songin ja Luin valtioiden kanssa. Tämä kanava tuli tunnetuksi nimellä Han Gou (邗 沟, ``Han Conduit''). Työt aloitettiin vuonna 486 eaa. Yangzhoun eteläpuolelta Huai'anin pohjoispuolelle Jiangsussa, ja kolmessa vuodessa Han Gou yhdisti Jangtsen ja Huaijoen olemassa olevien vesiväylien, järvien ja soiden avulla.

**Kysymys 0**

joka aloitti suuren kanavan rakentamisen

**Asiakirjan numero 44128**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain kolmannen piirin muutoksenhakutuomioistuin (3d Cir.)

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | James A. Byrne U.S. Courthouse (Philadelphia, Pennsylvania) |
| Valitukset | * Delawaren piirikunta * New Jerseyn piirikunta * Pennsylvanian itäinen piirikunta * Pennsylvanian keskinen piirikunta * Pennsylvanian läntinen piirikunta * Neitsytsaarten piiri |
| Perustettu | 16. kesäkuuta 1891 |
| Circuit Justice | Samuel Alito |
| Ylituomari | D. Brooks Smith |
| Aktiiviset tuomarit | 14 |
| Vanhemmat tuomarit | 11 Virallinen sivusto |

**Kysymys 0**

16. Mikä Yhdysvaltain korkeimman oikeuden tuomari huolehtii 3. piiristä?

**Asiakirjan numero 44129**

**Tekstin numero 0**

Talous- ja rahoitusrikosten komissio (Economic and Financial Crimes Commission, EFCC) on nigerialainen lainvalvontaviranomainen, joka tutkii talousrikoksia, kuten ennakkomaksupetoksia (419-petoksia) ja rahanpesua. EFCC perustettiin vuonna 2003 osittain vastauksena rahanpesunvastaisen toimintaryhmän (Financial Action Task Force on Money Laundering, FATF) painostukseen. FATF nimesi Nigerian yhdeksi 23 maasta, jotka eivät tee yhteistyötä kansainvälisen yhteisön rahanpesun vastaisissa toimissa. Viraston pääkonttori sijaitsee Abujassa.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat efcc:n tehtävät Nigeriassa?

**Asiakirjan numero 44130**

**Tekstin numero 0**

Australian liittovaltion tuomioistuin on Australian ylempi tuomioistuin, joka on toimivaltainen käsittelemään useimmat liittovaltion lainsäädännön piiriin kuuluvat siviilioikeudelliset riita-asiat (lukuun ottamatta perheoikeudellisia asioita) sekä joitakin (vähemmän vakavia) rikosasioita. Asiat käsitellään ensimmäisessä oikeusasteessa yhden tuomarin kokoonpanossa. Tuomioistuimessa on kolmen tuomarin kokoonpanosta koostuva muutoksenhakuosasto (Full Court), josta voi hakea muutosta ainoastaan Australian korkeimpaan oikeuteen (High Court of Australia). Australian tuomioistuinhierarkiassa liittovaltion tuomioistuin vastaa osavaltioiden ja alueiden korkeimpia tuomioistuimia. Suhteessa muihin liittovaltion tuomioistuimiin se on samanarvoinen kuin Australian perheoikeustuomioistuin (Family Court of Australia) ja ylempi kuin liittovaltion piirituomioistuin (Federal Circuit Court). Se perustettiin vuonna 1976 Australian liittotuomioistuinta koskevalla lailla (Federal Court of Australia Act).

**Kysymys 0**

mitä Australian liittovaltion tuomioistuin käsittelee?

**Asiakirjan numero 44131**

**Tekstin numero 0**

Tietokoneverkoissa reititystaulukko tai reititystietokanta (RIB, routing information base) on reitittimeen tai verkkotietokoneeseen tallennettu datataulukko, jossa luetellaan reitit tiettyihin verkkokohteisiin ja joissakin tapauksissa näihin reitteihin liittyvät metriikat (etäisyydet). Reititystaulukko sisältää tietoa välittömästi ympäröivän verkon topologiasta. Reititystaulujen rakentaminen on reititysprotokollien ensisijainen tavoite. Staattiset reitit ovat merkintöjä, jotka on tehty reititystaulukkoon ei-automaattisin keinoin ja jotka ovat kiinteitä sen sijaan, että ne olisivat tulosta jostakin verkon topologian "löytämismenettelystä".

**Kysymys 0**

minne reititystiedot tallennetaan useimmissa reitittimissä?

**Asiakirjan numero 44132**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Ura | Pisteet |
|  | Morten Andersen | 1982 -- 2007 | 2,544 |
|  | Adam Vinatieri (45) | 1996 -- nykyisin | 2,487 |
|  | Gary Anderson | 1982 -- 2004 | 2,434 |
|  | Jason Hanson | 1992 -- 2012 | 2,150 |
|  | John Carney | 1988 -- 2010 | 2,062 |
| 6 | Matt Stover | 1991 -- 2009 | 2,004 |
| 7 | George Blanda | 1949 -- 1975 | 2,002 |
| 8 | Jason Elam | 1993 -- 2009 | 1,983 |
| 9 | John Kasay | 1991 -- 2011 | 1,970 |
| 10 | Phil Dawson (43) | 1999 -- nykyisin | 1,817 |
| 11 | Sebastian Janikowski (40) | 2000 -- nykyisin | 1,799 |
| 12 | Norm Johnson | 1982 -- 1999 | 1,736 |
| 13 | David Akers | 1998 -- 2013 | 1,721 |
| 14 | Nick Lowery | 1978 -- 1996 | 1,711 |
| 15 | Jan Stenerud | 1967 -- 1985 | 1,699 |
| 16 | Ryan Longwell | 1997 -- 2011 | 1,687 |
| 17 | Matt Bryant (43) | 2000 -- nykyisin | 1,624 |
| 18 | Stephen Gostkowski (34) | 2006 -- nyt | 1,613 |
| 19 | Lou Groza | 1946 -- 1967 | 1,608 |
| 20 | Eddie Murray | 1980 -- 2000 | 1,594 |
| 21 | Al Del Greco | 1984 -- 2000 | 1,584 |
| 22 | Olindo Mare | 1997 -- 2012 | 1,555 |
| 23 | Steve Christie | 1990 -- 2004 | 1,476 |
| 24 | Pat Leahy | 1974 -- 1991 | 1,470 |
| 25 | Jay Feely | 2001 -- 2014 | 1,451 |

**Kysymys 0**

kuka on tehnyt eniten pisteitä nfl:ssä

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Ura | Pisteet |
|  | Adam Vinatieri (45) | 1996 -- nykyisin | 2,550 |
|  | Morten Andersen | 1982 -- 2007 | 2,544 |
|  | Gary Anderson | 1982 -- 2004 | 2,434 |
|  | Jason Hanson | 1992 -- 2012 | 2,150 |
|  | John Carney | 1988 -- 2010 | 2,062 |
| 6 | Matt Stover | 1991 -- 2009 | 2,004 |
| 7 | George Blanda | 1949 -- 1975 | 2,002 |
| 8 | Jason Elam | 1993 -- 2009 | 1,983 |
| 9 | John Kasay | 1991 -- 2011 | 1,970 |
| 10 | Sebastian Janikowski (40) | 2000 -- nykyisin | 1,844 |
| 11 | Phil Dawson (43) | 1999 -- nykyisin | 1,841 |
| 12 | Norm Johnson | 1982 -- 1999 | 1,736 |
| 13 | David Akers | 1998 -- 2013 | 1,721 |
| 14 | Nick Lowery | 1978 -- 1996 | 1,711 |
| 15 | Jan Stenerud | 1967 -- 1985 | 1,699 |
| 16 | Stephen Gostkowski (34) | 2006 -- nyt | 1,690 |
| 17 | Ryan Longwell | 1997 -- 2011 | 1,687 |
| 18 | Matt Bryant (43) | 2000 -- nykyisin | 1,667 |
| 19 | Lou Groza | 1946 -- 1967 | 1,608 |
| 20 | Eddie Murray | 1980 -- 2000 | 1,594 |
| 21 | Al Del Greco | 1984 -- 2000 | 1,584 |
| 22 | Olindo Mare | 1997 -- 2012 | 1,555 |
| 23 | Steve Christie | 1990 -- 2004 | 1,476 |
| 24 | Pat Leahy | 1974 -- 1991 | 1,470 |
| 25 | Robbie Gould (35) | 2005 -- nyt | 1,463 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten pisteitä urallaan nfl-historiassa

**Asiakirjan numero 44133**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Symboli |  |  |  |  |  |
| Kappale | panttilaina | ritari | piispa | torni | kuningatar |
| Arvo |  |  |  | 5 | 9 |

**Kysymys 0**

Minkä shakkinuken arvo on pienin shakkilaudalla?

**Asiakirjan numero 44134**

**Tekstin numero 0**

Equality and Human Rights Commission (EHRC) on Englannin ja Walesin julkinen elin, joka perustettiin vuoden 2006 tasa-arvolailla 1. lokakuuta 2007 alkaen. Komission vastuulla on tasa-arvoa ja syrjimättömyyttä koskevien lakien edistäminen ja täytäntöönpano Englannissa, Skotlannissa ja Walesissa. Se otti hoitaakseen rotujen tasa-arvokomission, Equal Opportunities Commissionin ja Disability Rights Commissionin tehtävät. Se vastaa myös muista tasa-arvolainsäädännön näkökohdista: iästä, seksuaalisesta suuntautumisesta ja uskonnosta tai vakaumuksesta. Kansallisena ihmisoikeusinstituutiona se pyrkii edistämään ja suojelemaan ihmisoikeuksia Englannissa ja Walesissa.

**Kysymys 0**

Milloin tasa-arvo- ja ihmisoikeuskomissio perustettiin?

**Asiakirjan numero 44135**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen sanat kuvaavat yksinäisyyden, menetyksen ja toivon tunteita kertosäkeessä: ``Talking to the moon / Try to get to you / In hopes you 're on the other side / Talking to me, too''. Kappaleen jatkuessa se osoittaa laulajan haavoittuvan puolen pehmeillä, vilpittömillä sanoituksilla menetetystä rakkaudesta, joka on nyt mennyt, Consequence of Soundin Alex Youngin mukaan. Pittsburgh Post-Gazette' Scott Mervis kuvaili Marsin laulua kappaleella ``vuotavaksi''. Yahoo!:n Sherri Thornhill uskoi sanoitusten paljastavan laulajan toiveen siitä, että ``hänen entinen liekkinsä puhuu kuuhun aivan kuten hänkin''. Samaa mieltä oli Seattle Post-Intelligencerin Tyrone Reid, joka huomasi Marsin ``vahaavan runollisesti rakkaudesta ja kaipuusta''.

**Kysymys 0**

puhuu kuuhun bruno mars sanoitukset merkitys

**Asiakirjan numero 44136**

**Tekstin numero 0**

Potomac-joki (/ pəˈtoʊmək / (kuuntele)) sijaitsee Yhdysvaltojen Atlantin valtameren puoleisella rannikolla ja laskee Chesapeake Bayn jokeen. Joki (pääuoma ja pohjoishaara) on noin 652 km (405 mailia) pitkä, ja sen valuma-alue on noin 38 000 km (14 700 neliömailia). Pinta-alaltaan Potomac-joki on siten neljänneksi suurin joki Yhdysvaltojen Atlantin rannikolla ja 21. suurin joki Yhdysvalloissa. Potomacin valuma-alueella asuu yli 5 miljoonaa ihmistä.

**Kysymys 0**

mihin vesistöön Potomac-joki virtaa?

**Asiakirjan numero 44137**

**Tekstin numero 0**

Foo Fighters on samannimisen yhdysvaltalaisen rockyhtyeen samannimisen debyyttialbumin nimi, joka julkaistiin 4. heinäkuuta 1995 Roswellin ja Capitol Recordsin toimesta. Dave Grohl kirjoitti ja äänitti koko albumin itse, lukuun ottamatta Greg Dullin vierailevaa kitaristia, tuottaja Barrett Jonesin avustuksella Robert Lang Studiosilla Seattlessa, Washingtonissa vuonna 1994. Hän väitti levyttäneensä albumin vain huvin vuoksi ja kuvaili sitä katarttiseksi kokemukseksi toipuakseen Nirvana-yhtyetoverinsa Kurt Cobainin kuolemasta.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Foo Fighters -albumi julkaistiin?

**Asiakirjan numero 44138**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Maa | Kapasiteetti | Kaupunki | Maa | Kotijoukkueet |
|  | Melbournen krikettikenttä | 100,024 | Melbourne | Australia | Australia, Victoria Bushrangers, Melbourne Stars |
|  | Eden Gardens | 66,349 | Kolkata | Intia | Intia, Bengali, Kolkata Knight Riders, Kolkata Knight Riders |
|  | Shaheed Veer Narayan Singhin kansainvälinen krikettistadion | 65,000 | Naya Raipur | Intia | Delhi Daredevils, Chhattisgarhin kriketti joukkue |
|  | Perth Stadium | 60,000 | Perth | Australia | Australia, Western Warriors, Perth Scorchers |
| 5 | Adelaide Oval | 53,583 | Adelaide | Australia | Australia, Southern Redbacks, Adelaide Strikers |
| 6 | Lucknowin kansainvälinen krikettistadion | 50,000 | Lucknow | Intia | Intia, Uttar Pradeshin krikettiliitto |
| Greenfieldin kansainvälinen stadion | 50,000 | Trivandrum | Intia | Intia, Keralan krikettijoukkue |  |
| 8 | Sardar Patel Stadium | 48,000 | Ahmedabad | Intia | Intia, Gujarat, Rajasthan Royals |
| 9 | Docklands Stadium | 48,003 | Melbourne | Australia | Melbourne Renegades |
| 10 | Sydney Cricket Ground | 48,000 | Sydney | Australia | Australia, New South Wales Blues, Sydney Sixers, Sydney Sixers |
| 11 | Rangiri Dumbulla Stadium | 46,800 | Dambulla | Sri Lanka | Sri Lanka |
| 12 | Vidarbha Cricket Association Stadium | 45,000 | Nagpur | Intia | Intia, Vidarbha |
| Barabatin stadion | 45,000 | Cuttack | Intia | Intia, Orissa |  |
| 13 | Eden Park | 42,000 | Auckland | Uusi-Seelanti | Uusi-Seelanti, Auckland Aces |
| 14 | Feroz Shah Kotlan kenttä | 41,208 | Delhi | Intia | Intia, Delhi, Delhi Daredevils |
| 15 | Barsapara Stadium | 40,000 | Guwahati | Intia | Intia |
| 16 | Rajiv Gandhin kansainvälinen krikettistadion | 39,408 | Hyderabad | Intia | Intia, Hyderabad, Sunrisers Hyderabad, Deccan Chargers |
| 17 | JSCA:n kansainvälinen krikettistadion | 39,133 | Ranchi | Intia | Jharkhand, Chennai Super Kings, Kolkata Knight Riders, Kolkata Knight Riders |
| 18 | MA Chidambaram Stadium | 38,000 | Chennai | Intia | Intia, Tamil Nadu, Chennai Super Kings |
| 19 | Maharashtran krikettiliiton stadion | 37,406 | Pune | Intia | Intia, Maharashtra |
| 20 | Gabba | 36,000 | Brisbane | Australia | Australia, Queensland Bulls, Brisbane Heat |
| 21 | M. Chinnaswamy Stadium | 35,010 | Bangalore | Intia | Intia, Karnataka, Karnataka, Royal Challengers Bangalore |
| 22 | R. Premadasa-stadion | 35,002 | Colombo | Sri Lanka | Sri Lanka |
| 23 | Westpac Stadium | 35,001 | Wellington | Uusi-Seelanti | Wellington Firebirds |
| 24 | Multanin krikettistadion | 34,300 | Multan | Pakistan | Pakistan, Multan Sultans |
| 25 | Kansallinen stadion | 34,228 | Karachi | Pakistan | Pakistan, Karachin krikettijoukkueet, Pakistan International Airlines, Karachi Kings |
| 26 | Wankhede Stadium | 33,108 | Mumbai | Intia | Intia, Mumbain krikettijoukkue, Mumbai Indians, Mumbai Indians |
| 27 | Holkar krikettistadion | 30,000 | Indore | Intia | Madhya Pradesh. |
| 28 | MA Aziz Stadium | 30,000 | Chittagong | Bangladesh | Chittagongin divisioona, Comilla Victorians |
| 29 | PCA-IS Bindra Stadium | 28,000 | Mohali | Intia | Intia, Punjab, Kings XI Punjab |
| 30 | Sawai Mansinghin stadion | 23,185 | Jaipur | Intia | Intia, Rajasthan, Rajasthan Royals |
| 31 | Lordi | 28,000 | Lontoo | Englanti | Marylebone Cricket Club, England, Middlesex |
| 32 | Wanderers Stadium | 28,000 | Johannesburg | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka, Highveld Lions, Transvaal |
| 33 | Saurashtran krikettiliiton stadion | 28,000 | Rajkot | Intia | Intia, Saurashtra, Gujarat |
| 34 | Gaddafin stadion | 27,000 | Lahore | Pakistan | Pakistan, Lahore Lions, Lahore Eagles, vuoden 1996 kriketin maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelu, Lahore Qalandars. |
| 35 | Sher-e-Bangla krikettistadion | 25,416 | Dhaka | Bangladesh | Bangladesh, Dhaka Dynamites |
| 36 | Queen's Park Oval | 25,000 | Port of Spain | Trinidad ja Tobago | Trinidad ja Tobago |
| 37 | Greenfield Stadium | 25,000 | Trelawny Parish | Jamaika | Länsi-Intia, Jamaika |
| 38 | Khan Shaheb Osman Ali Stadium | 25,000 | Fatullah | Bangladesh | Bangladesh, Dhaka Dynamites |
| 39 | K.D. Singh Babu Stadium | 22,000 | Lucknow | Intia | Uttar Pradesh |
| 40 | Nehru Stadium, Pune | 25,000 | Pune | Intia | Maharashtra |
| 41 | Dubain kansainvälinen krikettistadion | 25,000 | Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Pakistan |
| 42 | Sahara Stadium Kingsmead | 25,000 | Durban | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka, Delfiinit |
| 43 | Newlands Cricket Ground | 25,000 | Kapkaupunki | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka, Kap-kobrat |
| 44 | Bourda | 25,000 | Georgetown | Guyana | Länsi-Intia |
| 45 | Iqbal Stadium | 25,000 | Faisalabad | Pakistan | Faisalabad Wolves |
| 46 | Edgbaston Cricket Ground | 24,803 | Birmingham | Englanti | Englanti, Warwickshire |
| 50 | Ovaali | 23,500 | Lontoo | Englanti | Englanti, Surrey |
| 51 | HPCA Stadium | 23,000 | Dharamsala | Intia | Kings XI Punjab |
| 52 | Jinnah Stadium | 23,000 | Gujranwala | Pakistan | Pakistan, Gujranwalan krikettiliitto |
| 53 | Sharjah Cricket Association Stadium | 15,000 | Sharjah | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Pakistan, Afganistan |
| 54 | WACA Ground | 24,500 | Perth | Australia | Australia, Western Warriors, Perth Scorchers |
| 55 | SuperSport Park | 21,000 | Centurion | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka, Titaanit |
| 57 | Zohur Ahmed Chowdhury -stadion | 22,000 | Chittagong | Bangladesh | Bangladesh, Chittagong Vikings, Chittagongin divisioona |
| 58 | Brabourne Stadium | 20,000 | Mumbai | Intia | Bombay Quadrangular, Rajasthan Royals |
| 59 | Rose Bowl | 20,000 | Southampton | Englanti | Englanti, Hampshire |
| 60 | Newcastle Number 1 Sports Ground | 20,000 | Newcastle | Australia | New South Wales Blues, Newcastle District Kriketti |
| 61 | Tribhuvanin yliopiston kansainvälinen krikettikenttä | 20,000 | Kirtipur | Nepal | Nepal |
| 62 | Queen's Park | 20,000 | Saint George's | Grenada | Länsi-Intia |
| 63 | Jinnah Stadium | 20,000 | Sialkot | Pakistan | Sialkot Stallions |
| 64 | Arbab Niaz Stadium | 20,000 | Peshawar | Pakistan | Peshawar Panthers, Peshawar Zalmi |
| 65 | Mangaung Oval | 20,000 | Bloemfontein | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka, Knights |
| 66 | Willowmoore Park | 20,000 | Benoni | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka, Titaanit |
| 67 | Central Browardin alueellinen puisto | 20,000 | Lauderhill | Yhdysvallat | Länsi-Intia |
| 68 | Sabina Park | 20,000 | Kingston | Jamaika | Länsi-Intia, Jamaika |
| 69 | Sheikh Zayedin krikettistadion | 20,000 | Abu Dhabi | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Pakistan |
| 70 | Old Trafford | 19,000 | Manchester | Englanti | Englanti, Lancashire |
| 71 | Queenstownin tapahtumakeskus | 19,000 | Queenstown | Uusi-Seelanti | Uusi-Seelanti |
| 72 | St George's Park | 19,000 | Port Elizabeth | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka, Warriors |
| 73 | Sylhetin kansainvälinen krikettistadion | 18,500 | Sylhet | Bangladesh | Bangladesh, Sylhet Super Stars, Sylhet Division, Sylhet Sixers, Sylhet Sixers |
| 74 | Arnos Vale Stadium | 18,000 | Kingstown | Saint Vincent ja Grenadiinit | Länsi-Intia |
| 75 | Roop Singh Stadium | 18,000 | Gwalior | Intia | Madhya Pradesh |
| 76 | Bellerive Oval | 17,500 | Bellerive | Australia | Australia, Tasmanian Tigers, Hobart Hurricanes |
| 77 | Headingley | 17,500 | Leeds | Englanti | Englanti, Yorkshire CCC |
| 78 | Riverside Ground | 17,000 | Chester-le-Street | Englanti | Englanti, Durham |
| 79 | Trent Bridge | 17,000 | Nottingham | Englanti | Englanti, Nottinghamshire |
| 80 | McLean Park | 19,700 | Napier | Uusi-Seelanti | Keski Stags |
| 81 | Quaid-e-Azam-stadion | 16,000 | Mirpur | Pakistan | paikalliset krikettijoukkueet |
| 82 | Rawalpindin krikettistadion | 15,000 | Rawalpindi | Pakistan | Rawalpindi Rams, Islamabad United |
| 83 | Buffalo Park | 15,000 | Itä-Lontoo | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka, Warriors |
| 84 | County Cricket Ground | 15,000 | Bristol | Englanti | Gloucestershire |
| 85 | SWALEC Stadium | 15,000 | Cardiff | Wales | Englanti, Glamorgan |
| 86 | Sheikh Abu Naser Stadium | 15,000 | Khulna | Bangladesh | Bangladesh, Khulna Division, Khulna Royal Bengals, Khulna Titans, Khulna Titaanit |
| 87 | St Lawrence Ground | 15,000 | Canterbury | Englanti | Kent |
| 88 | Owen Delany Park | 15,000 | Taupo | Uusi-Seelanti | Pohjoisten piirien ritarit |
| 89 | Providence Stadium | 15,000 | Providence | Guyana | Kriketin maailmanmestaruuskilpailut 2007 |
| 90 | Madhavrao Scindian krikettikenttä | 15,000 | Rajkot | Intia | Saurashtran krikettiliitto |
| 91 | Niaz Stadium | 15,000 | Hyderabad | Pakistan | Hyderabad Hawks |
| 92 | Qayyum Stadium | 15,000 | Peshawar | Pakistan |  |
| 93 | P. Sara Oval | 15,000 | Colombo | Sri Lanka | Sri Lanka |
| 94 | Shaheed Chandu Stadium | 15,000 | Bogra | Bangladesh | Bangladesh, Rangpur Riders |
| 95 | Darren Sammyn krikettikenttä | 13,700 | Gros Islet | Saint Lucia | Tuulisaaret |
| 96 | Windsor Park | 12,000 | Roseau | Dominica | Länsi-Intia, Windwardsaarten krikettijoukkue |
| 97 | Malahide Cricket Club Ground | 11,500 | Dublin | Irlanti | Irlanti |
| 98 | North Marine Road Ground | 11,500 | Scarborough | Yorkshire | Yorkshire CCC, Scarborough CC |
| 99 | Sir Vivian Richards Stadium | 10,000 | Antigua | Antigua ja Barbuda | Länsi-Intia |
| 99 | Hararen urheiluseura | 10,000 | Harare | Zimbabwe | Zimbabwe, Matabeleland Tuskers |
| 101 | Queens Sports Club | 9,000 | Bulawayo | Zimbabwe | Zimbabwe, Matabeleland Tuskers |
| 102 | Grange Club | 5000 | Edinburgh | Skotlanti | Skotlanti |

**Kysymys 0**

Mikä on Intian suurin krikettikenttä?

**Asiakirjan numero 44139**

**Tekstin numero 0**

``If Tomorrow Never Comes'' on yhdysvaltalaisen country-artistin Garth Brooksin levyttämä kappale. Brooksin ja Kent Blazyn säveltämä kappale julkaistiin elokuussa 1989 toisena singlenä Garth Brooksin albumilta, ja se on mukana myös levyillä The Hits, The Limited Series ja Double Live. Se oli hänen ensimmäinen # 1 -single Billboard Country Singles -listalla. Sitä kutsutaan joskus myös hänen tunnuslaulukseensa. ``If Tomorrow Never Comes'' nimettiin vuoden 1991 American Music Awardsissa Favorite Country Singleksi. Siitä on sittemmin tullut yksi Brooksin suosituimmista kappaleista muiden artistien esitettäväksi. Kappaleen ovat coveroineet useat artistit, muun muassa Ronan Keating, joka vei sen Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistan ykköseksi toukokuussa 2002.

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen laulun "Jos huominen ei koskaan tule".

**Asiakirjan numero 44140**

**Tekstin numero 0**

Carl Linnaeus käytti maamerkkijulkaisuissaan, kuten Systema Naturae -teoksessaan, luokitteluasteikkoa, joka rajoittui seuraaviin: valtakunta, luokka, järjestys, suku, laji ja lajin alapuolella oleva asteikko. Nykyään nimikkeistöä säännellään nimikkeistökoodeilla. Taksonomisia pääluokkia on seitsemän: valtakunta, kantakunta tai jako, luokka, järjestys, suku, suku ja laji. Lisäksi (Carl Woesen ehdottamaa) toimialuetta käytetään nykyään laajalti yhtenä perusluokista, vaikka sitä ei mainita yhdessäkään nimikkeistökoodissa. Tämä termi on myös synonyymi Mooren vuonna 1974 käyttöön ottamalle dominium-luokalle (lat. dominium). Toisin kuin Moore, Whoese et al. (1990) eivät ehdottaneet tälle luokalle latinankielistä termiä, mikä on lisäargumentti, joka tukee tarkasti käyttöön otettua termiä dominium.

**Kysymys 0**

taksonominen luokitus, joka sisältää lajit mutta ei sukuja.

**Asiakirjan numero 44141**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Turnaus | Kierros 1 | Kierros 2 | Kierros 3 | Kierros 4 | Pisteet | To par | Paikka | Raha (€) |
| 1994 | Johnnie Walker Classic | 74 | 71 | 74 | 72 | 292 | + 4 | T34 | (amatööri) |
| 1995 | Scottish Open | 69 | 71 | 75 | 78 | 293 | + 5 | T48 | (amatööri) |
|  | Scottish Open | 81 | 75 |  |  | 156 | + 12 | CUT | (amatööri) |
| 1998 | Johnnie Walker Classic | 72 | 71 | 71 | 65 | 279 | - 9 |  | 186,662.00 |
| 1999 | Deutsche Bank-SAP Open TPC of Europe | 69 | 68 | 68 | 68 | 273 | - 15 |  | 280,000.00 |
| 2000 | Johnnie Walker Classic | 68 | 72 | 70 | 71 | 281 | - 7 | 6 | 43,624.00 |
| 2000 | Deutsche Bank-SAP Open TPC of Europe | 70 | 70 | 67 | 70 | 277 | - 11 | T3 | 139,500.00 |
| 2001 | Johnnie Walker Classic | 68 | 65 | 65 | 65 | 263 | - 25 |  | 221,134.47 |
| 2001 | Dubai Desert Classic | 64 | 64 | 68 | 72 | 268 | - 20 | T2 | 138,184.57 |
| 2001 | Deutsche Bank-SAP Open TPC of Europe | 69 | 68 | 63 | 66 | 266 | - 22 |  | 450,000.00 |
| 2002 | Deutsche Bank-SAP Open TPC of Europe | 69 | 67 | 64 | 68 | 268 | - 20 |  | 450,000.00 |
| 2003 | Deutsche Bank-SAP Open TPC of Europe | 69 | 71 | 70 | 68 | 278 | - 10 | T29 | 23,220.00 |
|  | Dubai Desert Classic | 70 | 69 | 69 | 68 | 276 | - 12 | T5 | 53,211.26 |
| 2005 (kausi 2006) | HSBC Champions | 65 | 69 | 67 | 70 | 271 | - 17 |  | 469,692.00 |
| 2006 | Dubai Desert Classic | 67 | 66 | 67 | 69 | 269 | - 19 |  | 329,760.30 |
| 2006 | HSBC World Match Play Championship Hävisi Shaun Micheelille 4&3 1. kierroksella. | 61,971.66 |  | | | | | | |
| 2006 (kausi 2007) | HSBC Champions | 72 | 64 | 73 | 67 | 276 | - 12 |  | 437,268.79 |
| 2007 | Dubai Desert Classic | 68 | 67 | 67 | 69 | 271 | - 17 | T3 | 104,671.46 |
| 2008 | Dubai Desert Classic | 65 | 71 | 73 | 65 | 274 | - 14 |  | 283,965.09 |
| 2009 | WGC-HSBC Champions | 67 | 67 | 70 | 72 | 276 | - 12 | T6 | 127,866.05 |
| 2009 | JBWere Masters | 66 | 68 | 72 | 68 | 274 | - 14 |  | 173,117.54 |
|  | WGC-HSBC Champions | 68 | 72 | 73 | 68 | 271 | - 7 | T6 | 104,447.20 |
| 2011 | Omega Dubai Desert Classic | 71 | 66 | 72 | 75 | 284 | - 4 | T20 | 19,641.01 |
| 2012 | Abu Dhabi HSBC Golf Championship | 70 | 69 | 66 | 72 | 277 | - 11 | T3 | 107,577.46 |
| 2013 | Abu Dhabi HSBC Golf Championship | 72 | 75 |  |  | 147 | + 3 | CUT | 0.00 |
| 2013 | Turkish Airlines Open | 70 | 63 | 68 | 67 | 268 | - 20 | T3 | 287,567.31 |
| 2014 | Omega Dubai Desert Classic | 68 | 73 | 70 | 71 | 282 | - 6 | T41 | 10,371.93 |
| 2017 | Omega Dubai Desert Classic | 77 |  |  |  | 77 | + 5 | WD | 0.00 |

**Kysymys 0**

Milloin Tiger Woods pelasi viimeksi?

**Asiakirjan numero 44142**

**Tekstin numero 0**

WrestleMania (tunnetaan jatkossa nimellä WrestleMania I) oli World Wrestling Federationin (WWF) tuottama ensimmäinen WrestleMania-ammattilaispainiottelu (PPV) (vain tietyillä alueilla). Se järjestettiin 31. maaliskuuta 1985 Madison Square Gardenissa New Yorkissa. Tapahtuman yleisömäärä oli 19 121. Tapahtuman näki yli miljoona katsojaa suljetun piirin kautta, mikä teki siitä suurimman painitapahtuman esityksen suljetun piirin kautta Yhdysvalloissa tuohon aikaan.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäisen Wrestlemania-tapahtuman päivämäärä?

**Asiakirjan numero 44143**

**Tekstin numero 0**

Arizonan osavaltio

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Lippu | Tiiviste |

Lempinimi(t): The Copper State Motto(t): Ditat Deus (Jumala rikastuttaa) Valtion laulu(t): ``Arizona March Song'' ja ``Arizona'' Virallinen kieli Englanti Puhutut kielet

Vuodesta 2010 alkaen

* Englanti 74.1%
* Espanja 19,5%
* Navajo 1,9 %
* Muut 4,5%

Demonyymi Arizonan Pääkaupunki Phoenix Suurin kaupunki Phoenix Suurin metropolialue Phoenixin metropolialue Alue Sija 6. Yhteensä 113,990 sq mi (295,234 km) Leveys 310 mailia (500 km) Pituus 400 mailia (645 km) % vettä 0.35 Leveysaste 31 ° 20 ′ N - 37 ° N Pituusaste 109 ° 03 ′ W - 114 ° 49 ′ W Väestö Sijoitus 14. Yhteensä 6,931,071 (2016 est.) Tiheys 57 / sq mi (22 / km) Sijoitus 33. Kotitalouksien mediaanitulo 52 248 $ (33.) Korkeus Korkein kohta Humphreys Peak 12 637 ft (3852 m) Keskimääräinen 4 100 ft (1250 m) Alin kohta Colorado River Sonoran rajalla 72 ft (22 m) Ennen osavaltion perustamista Arizonan territorio Liittyminen unioniin 14. helmikuuta, 1912 (48.) Kuvernööri Doug Ducey (R) Ulkoministeri Michele Reagan (R) Lainsäätäjä Arizonan lainsäätäjä Ylähuone Senaatti Alahuone Edustajainhuone U.Yhdysvaltain senaattorit John McCain (R) Jeff Flake (R) Yhdysvaltain edustajainhuoneen valtuuskunta 5 republikaania, 4 demokraattia (luettelo) Aikavyöhykkeet suurin osa osavaltiosta Mountain: UTC - 7 (ei kesäaikaa) Navajo Nation Mountain: UTC - 7 / - 6 ISO 3166 US-AZ Lyhenteet AZ, Ariz. Verkkosivusto www.az.gov

**Kysymys 0**

Milloin Arizonasta tuli Yhdysvaltojen osavaltio?

**Asiakirjan numero 44144**

**Tekstin numero 0**

``Ghost in This House'' on Hugh Prestwoodin kirjoittama kappale, jonka amerikkalainen kantriyhtye Shenandoah levytti. Se julkaistiin syyskuussa 1990 toisena singlenä heidän albumiltaan Extra Mile. Kappale nousi Billboard Hot Country Singles & Tracks -listan sijalle 5 joulukuussa 1990.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että olen vain aave tässä talossa, -

**Asiakirjan numero 44145**

**Tekstin numero 0**

Lontoossa sijaitseva brittiläinen ajatushautomo Z/Yen laatii puolivuosittain Global Financial Centres Index -indeksin yhdessä Shenzenissä sijaitsevan China Development Institute -ajatushautomon kanssa. Lontoo on ollut ykkössijalla indeksin perustamisesta lähtien vuonna 2007, paitsi maaliskuusta 2014 syyskuuhun 2015, jolloin New York johti listaa.

**Kysymys 0**

onko Lontoo vai New York maailman finanssipääkaupunki?

**Asiakirjan numero 44146**

**Tekstin numero 0**

``Just to See You Smile'' on Mark Neslerin ja Tony Martinin säveltämä kappale, jonka esittää amerikkalainen country-artisti Tim McGraw. Se julkaistiin elokuussa 1997 kolmantena singlenä McGraw'n neljänneltä studioalbumilta Everywhere. Se vietti Billboard-listalla 42 viikkoa, mikä merkitsi silloista ennätystä Billboardin country-listan pisimpään kestäneenä singlenä sitten Nielsen SoundScanin perustamisen vuonna 1990. Se oli myös pisin country-single 1990-luvulla.

**Kysymys 0**

joka laulaa maalaislaulua vain nähdäkseen sinun hymyilevän.

**Asiakirjan numero 44147**

**Tekstin numero 0**

Jim ``Moose'' Brown kirjoitti kappaleen ``It's Five O'Clock Somewhere'' Don Rollinsin kanssa. Vaikka Brown oli levyttänyt useita muitakin kappaleita muiden artistien toimesta, tämä kappale oli ensimmäinen, joka päätyi albumille. Otsikon sanoitus sai inspiraationsa Rollinsin kanssa työskennelleeltä opettajalta. Brown nauhoitti demon ja tarjosi sitä Kenny Chesneylle, joka kuitenkin kieltäytyi. Sitten sitä tarjottiin Alan Jacksonille, joka sanoi etsivänsä kappaletta, jonka hän voisi levyttää duettona Jimmy Buffettin kanssa.

**Kysymys 0**

joka keksi sanonnan "kello on viisi jossakin" -

**Asiakirjan numero 44148**

**Tekstin numero 0**

Siviilihenkilö(t) Alisha Denise Cloyd

**Kysymys 0**

kuka oli Tara dating Walking Dead

**Asiakirjan numero 44149**

**Tekstin numero 0**

``Korttipakka'' on lausahduslaulu, joka popularisoitiin sekä kantri- että populaarimusiikin alalla ensin 1940-luvun lopulla. Laulusta, joka kertoo tarinan nuoresta amerikkalaissotilaasta, joka pidätettiin ja jota syytetään kortinpelaamisesta kirkon jumalanpalveluksen aikana, tuli ensimmäisen kerran hitti Yhdysvalloissa vuonna 1948 countrymuusikko T. Texas Tylerin toimesta.

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen laulun Deck of cards

**Asiakirjan numero 44150**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Kuva | Kuvernööri | Osoitteesta | Osoitteeseen |
|  |  | Kapteeni Sir James Stirling RN | 4. maaliskuuta 1832 | 2. tammikuuta 1839 |
|  |  | John Hutt | 3. tammikuuta 1839 | 26. tammikuuta 1846 |
|  |  | Everstiluutnantti Sir Andrew Clarke KCH | 27. tammikuuta 1846 | 11. helmikuuta 1847 |
| - |  | Everstiluutnantti Frederick Irwin (vt. kuvernööri) | 12. helmikuuta 1847 | 11. elokuuta 1848 |
|  |  | Kapteeni Charles Fitzgerald | 12. elokuuta 1848 | 22. heinäkuuta 1855 |
| 5 |  | Sir Arthur Kennedy GCMG CB | 23. heinäkuuta 1855 | 27. helmikuuta 1862 |
| 6 |  | Tohtori John Hampton | 28. helmikuuta 1862 | 1. marraskuuta 1868 |
| 7 |  | Sir Benjamin Pine | 2. marraskuuta 1868 | 29. syyskuuta 1869 |
| 8 |  | Kunnianarvoisa Sir Frederick Weld GCMG | 30. syyskuuta 1869 | 10. tammikuuta 1875 |
| 9 |  | Sir William Robinson GCMG | 11. tammikuuta 1875 | 11. marraskuuta 1877 |
| 10 |  | Kenraalimajuri The Hon. Sir Harry Ord GCMG CB RE | 12. marraskuuta 1877 | 9. huhtikuuta 1880 |
| - |  | Sir William Robinson GCMG (2. kerta) | 10. huhtikuuta 1880 | 1. kesäkuuta 1883 |
| 11 |  | Sir Frederick Broome KCMG | 2. kesäkuuta 1883 | 19. lokakuuta 1890 |
| - |  | Sir William Robinson GCMG (3. kerta) | 20. lokakuuta 1890 | 22. joulukuuta 1895 |
| 12 |  | Everstiluutnantti Sir Gerard Smith KCMG | 23. joulukuuta 1895 | 30. huhtikuuta 1901 |
| 13 |  | Kunnianarvoisa paroni Wenlock GCIE KCMG | 1. toukokuuta 1901 | 23. maaliskuuta 1903 |
| 14 |  | Amiraali Sir Frederick Bedford KCB | 24. maaliskuuta 1903 | 30. toukokuuta 1909 |
| 15 |  | Sir Gerald Strickland KCMG | 31. toukokuuta 1909 | 16. maaliskuuta 1913 |
| 16 |  | Kenraalimajuri Sir Harry Barron KCMG CVO | 17. maaliskuuta 1913 | 8. huhtikuuta 1917 |
| 17 |  | Kunnianarvoisa sir William Ellison-Macartney KCMG (KCMG) | 9. huhtikuuta 1917 | 8. huhtikuuta 1920 |
| 18 |  | Sir Francis Newdegate GCMG | 9. huhtikuuta 1920 | 27. lokakuuta 1924 |
| 19 |  | Eversti Sir William Campion KCMG DSO TD | 28. lokakuuta 1924 | 8. kesäkuuta 1931 |
|  |  | N / A | 1931 | 1948 |
| 20 |  | Sir James Mitchell GCMG | 5. lokakuuta 1948 | 30. kesäkuuta 1951 |
| 21 |  | Kenraali Sir Charles Gairdner GBE KCMG KCVO CB | 6. marraskuuta 1951 | 25. lokakuuta 1963 |
| 22 |  | Kenraalimajuri Sir Douglas Kendrew KCMG CB CBE DSO | 25. lokakuuta 1963 | 6. tammikuuta 1974 |
| 23 |  | Ilmavoimien komentaja Sir Hughie Edwards VC KCMG CB DSO OBE DFC | 7. tammikuuta 1974 | 23. marraskuuta 1975 |
| 24 |  | Ylipääliluutnantti Sir Wallace Hart Kyle GCB KCVO CBE DSO DFC DFC RAF | 24. marraskuuta 1975 | 24. marraskuuta 1980 |
| 25 |  | Kontra-amiraali Sir Richard Trowbridge KCVO | 25. marraskuuta 1980 | 24. marraskuuta 1983 |
| 26 |  | Professori Gordon Reid AC | 2. heinäkuuta 1984 | 30. syyskuuta 1989 |
| 27 |  | Kunnianarvoisa Sir Francis Burt AC KCMG QC | 29. maaliskuuta 1990 | 31. lokakuuta 1993 |
| 28 |  | Kenraalimajuri Michael Jeffery AC CVO MC KStJ | 1. marraskuuta 1993 | 17. elokuuta 2000 |
| 29 |  | Kenraaliluutnantti John Sanderson AC | 18. elokuuta 2000 | 31. lokakuuta 2005 |
| 30 |  | Tohtori Ken Michael AC | 18. tammikuuta 2006 | 2 toukokuuta 2011 |
| 31 |  | Malcolm McCusker AC CVO QC | 1. heinäkuuta 2011 | 30 kesäkuuta 2014 |
| 32 |  | Kerry Sanderson AC | 20. lokakuuta 2014 | 1 toukokuuta 2018 |
| 33 |  | Kim Beazley AC | 1 toukokuuta 2018 | Viranhaltija |

**Kysymys 0**

kuka oli Länsi-Australian ensimmäinen kuvernööri?

**Asiakirjan numero 44151**

**Tekstin numero 0**

Danielle on ranskalainen naispuolinen muunnos miehen nimestä Daniel, joka tarkoittaa heprean kielellä ``Jumala on minun tuomarini''. Nimi esiintyy Raamatussa, jossa Daniel selviytyy yöstä leijonien luolassa. Yleisempi naisellinen versio on ``Daniella'' tai ``Daniela'', jota käytetään englannin-, saksan-, italian-, portugalin- ja espanjankielisissä maissa.

**Kysymys 0**

mitä nimi danielle tarkoittaa englanniksi

**Asiakirjan numero 44152**

**Tekstin numero 0**

Kun peli alkaa, Kyle on hylännyt Voiman edellisen pelin tapahtumien jälkeen, eikä pelaajalla ole valosapelia tai Voiman voimia. Kahden ensimmäisen tehtävän jälkeen Kyle saa kuitenkin takaisin voimakykynsä. Pelin edetessä käytettävissä olevien voimien määrä ja voimakkuus kasvavat. Voimakykyjen eteneminen on kiinteää, eikä sitä voi muokata. Aiemmin pimeälle puolelle siirtynyt Kyle voi käyttää sekä valoisan puolen voimia (kuten Force Heal ja Jedi Mind Trick) että pimeän puolen voimia (kuten Force Lightning ja Force Grip) ja lisäksi neutraaleja voimia (kuten Force Speed, Force Jump, Force Pull ja Force Push).

**Kysymys 0**

Milloin saat valomiekan jedi outcastissa?

**Asiakirjan numero 44153**

**Tekstin numero 0**

Maryland School for the Deaf Tilannekuva Ely-rakennuksesta ja taustalla uusi kahvila. Sijainti Frederick, Maryland Yhdysvallat

|  |  |
| --- | --- |
| Koordinaatit | 39 ° 24 ′ 31''' N 77 ° 24 ′ 38''' W / 39.40861 ° N 77.41056 ° W / 39.40861;-77.41056 Koordinaatit: 39 ° 24 ′ 31'' N 77 ° 24 ′ 38'' W / 39.40861 ° N 77.41056 ° W / 39.40861;-77.41056 Tiedot |
| Entinen nimi | Marylandin kuuromykkäinstituutti (Maryland Institute for the Education of the Deaf and Dumb) |
| Tyyppi | Julkinen |
| Perustettu | Syyskuu 1868 |
| Sisar koulu | Beijing Dongcheng Special Education School |
| Ylitarkastaja | James E. Tucker |
| Tiedekunta | 100 + |
| Palkkaluokat | K-12 |
| Opiskelijoiden määrä | 500 + |
| Kansainväliset opiskelijat |  |
| Kielen väline | Amerikkalainen viittomakieli |
| Kieli | Amerikkalainen viittomakieli, englanti |
| Koulun väri (s) | Oranssi ja musta |
| Maskotti | Orioles |
| Julkaisu | Maryland Bulletin |
| Alumni | Nyle DiMarco |
| Verkkosivusto | http://www.msd.edu Hessian Barracks U.S. National Register of Historic Places Hessian Barracks at the Maryland School for the Deaf (Marylandin kuurojen koulu) |
| Sijainti | 242 S. Market St., Frederick, Maryland |
| Koordinaatit | 39 ° 24 ′ 32,6'' N 77 ° 24 ′ 34,6'' W / 39,409056 ° N 77,409611 ° W / 39,409056;-77,409611 |
| Alue | 4 eekkeriä (1,6 ha) |
| Rakennettu | 1780 |
| NRHP-viite # | 71000373 |
| Lisätty NRHP:hen | 25. tammikuuta 1971 |

**Kysymys 0**

kuinka monta oppilasta käy Marylandin kuurojen koulussa?

**Asiakirjan numero 44154**

**Tekstin numero 0**

Sekä alkuperäisissä sarjakuvissa että live-action-elokuvissa Splinter on Hamato Yoshi -nimisen japanilaisen ninjan lemmikkirotta. Lajiinsa nähden älykäs Splinter pystyy oppimaan ninjutsutaitoja matkimalla isäntänsä liikkeitä tämän harjoitellessa. Yoshi ajautuu riitaan ninjatoverinsa Oroku Nagin kanssa, ja lopulta Nagin veli, Oroku Saki, joka haluaa kostaa veljensä kuoleman, murhaa hänet. Vuoden 1990 elokuvassa ja vuoden 2003 tv-sarjassa Nagi on kuitenkin poistettu kokonaan. Lisäksi vuoden 1990 elokuvassa Splinter karkaa häkistään murhan aikana ja hyökkää Sakin kimppuun ja kynsii tätä kasvoihin. Saki puolestaan viiltää hänen korvansa irti. On ehdotettu, että tämä silpominen on syy siihen, että Saki otti Silppuri-valepuvun peittääkseen arvet. Sen sijaan vuoden 2003 TMNT-sarjakuvassa Splinter kynsi Hunin kasvoja.

**Kysymys 0**

Mikä on rotan nimi ninjakilpikonnissa?

**Asiakirjan numero 44155**

**Tekstin numero 0**

``T-R-O-U-B-L-E'' on Jerry Chesnutin kirjoittama kappale, jonka Elvis Presley levytti vuonna 1975. Se on eri kappale kuin ``Trouble'', jonka Presley levytti ensimmäisen kerran vuonna 1958.

**Kysymys 0**

joka lauloi t r o u b l e n

**Asiakirjan numero 44156**

**Tekstin numero 0**

Korean tasavalta (yleisesti tunnettu Etelä-Koreana) ja Korean demokraattinen kansantasavalta (yleisesti tunnettu Pohjois-Koreana) hyväksyttiin samanaikaisesti Yhdistyneiden Kansakuntien (YK) jäseniksi vuonna 1991. YK:n turvallisuusneuvosto hyväksyi 8. elokuuta 1991 YK:n turvallisuusneuvoston päätöslauselman 702, jossa molempia valtioita suositeltiin YK:n yleiskokoukselle jäsenyyttä varten. Yleiskokous hyväksyi molemmat maat 17. syyskuuta 1991 päätöslauselmalla 46/1.

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois-Korea liittyi YK:hon?

**Asiakirjan numero 44157**

**Tekstin numero 0**

Passin myöntäminen maksaa noin 400 Yhdysvaltain dollaria (400 CUC) ja 200 dollaria joka toinen vuosi, jos henkilö asuu Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

kuinka paljon Kuuban passin uusiminen maksaa?

**Teksti numero 1**

Tämän passin hinta on noin 500 Yhdysvaltain dollaria (500 CUC) kahdelta vuodelta, jos henkilö asuu Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

kuinka paljon Kuuban passin uusiminen maksaa?

**Asiakirjan numero 44158**

**Tekstin numero 0**

Kiinalainen ympäristöaktivisti ja toimittaja Ma Jun varoitti vuonna 2006, että Kiinaa uhkaa vesikriisi, johon kuuluu vesipulaa, veden saastumista ja veden laadun heikkenemistä. Ma väitti, että 600:sta Kiinan kaupungista 400:lla on eriasteista vesipulaa, mukaan lukien 30:llä 32:sta suurimmasta kaupungista. Lisäksi Ma totesi, että jätevesipäästöt ovat lisääntyneet jatkuvasti vuosina 2001-2006 ja että 300 miljoonan talonpojan juomavesi ei ole turvallista. Hän varoitti: "Pohjoisessa pintaveden kuivumisen vuoksi maanalaista vettä on otettu liikaa. Pohjoisen vesipulalla voi olla rajuja vaikutuksia, koska lähes puolet Kiinan väestöstä elää vain 15 prosentilla vedestä. Tilanne ei ole kestävä. Vaikka etelässä on runsaasti vettä, puhtaasta vedestä on puutetta vakavan veden saastumisen vuoksi. Jopa Jangtsen ja Helmi-joen kaltaiset runsasvetiset jokisuistot kärsivät vesipulasta.

**Kysymys 0**

kuinka monessa Kiinan 600 suurkaupungista on vesipulaa.

**Asiakirjan numero 44159**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1860 yksi Charitien ensimmäisistä sävellyksistä O for the robes of whiteness ilmestyi lentolehtisenä heti Irlannin vuoden 1859 herätyksen jälkeen. Vuonna 1863 hän kirjoitti ehkä tunnetuimman virtensä ``Before the Throne of God Above'', jonka hän nimesi The Advocate (virsi, joka herätettiin uudelleen henkiin evankelisissa piireissä 1900-luvun lopulla). Vuonna 1867 Charitien isä vei perheen Tattyreaghiin, Omaghiin, Tyronen kreivikuntaan, jolloin hänestä tuli St Columba's Churchin kirkkoherra. Charitie jatkoi sävellystyötään ja julkaisi ne lopulta vuonna 1867 niteessä Within the Veil.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Jumalan valtaistuimen edessä...

**Asiakirjan numero 44160**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Korkeus | Nimi | Osavaltio, piiri tai alue | Kommentit |
| 3109 m (10 200 jalkaa) | Leadville | Colorado | Leadville on korkein kaupunki. Montezuman kaupunki on 3150 metrin korkeudessa ja Alman kaupunki 3156 metrin korkeudessa. Coloradon Breckenridge on 2926 metrin (9600 jalkaa) korkeudessa. Silverton, Colorado (9314 jalkaa (2839 m) Winter Parkin (9052 jalkaa (2759 m)) kaupungin rajat ulottuvat 12 060 jalkaan (3676 m). |
| 9800 jalkaa (2987 m) | Brian Head | Utah | Kaupungin virastojen korkeusasema 9,656'. |
| 9321 jalkaa (2841 m) | Taosin hiihtolaakso | New Mexico | Jotkin kodit ja yritykset yli 10 000 jalan korkeudella |
| 9062 jalkaa (2762 m) | Fox Park | Wyoming | Korkein kaupunki on Encampment 7 277 jalan korkeudessa. |
| 8356 jalkaa (2547 m) | Greer | Arizona | Osavaltion itäisessä keskiosassa sijaitsevalla White Mountains -vuoristolla sijaitseva asumaton yhteisö ja väestönlaskentaan nimetty paikka Apachen piirikunnassa Arizonassa, Yhdysvalloissa. Vuoden 2010 väestönlaskennan mukaan sen väkiluku oli 41. |
| 7920 jalkaa (2414 m) | Mammuttijärvet | Kalifornia |  |
| 7608 jalkaa (2319 m) | Cooke City | Montana | Suurempi yhteisö Big Sky, joka ylittää 8700 metrin korkeuden, ei ole kunnan omistuksessa. |
| 7510 jalkaa (2289 m) | Mount Charleston | Nevada | Asuinkuntaan kuulumaton kaupunki |
| 7325 jalkaa (2233 m) | Los Alamos | New Mexico | Korkeus mitattiin Central Avenuella sijaitsevassa Yhdysvaltain postitoimistossa, ja se perustuu vuonna 2001 tehtyyn lidar-mittaukseen (vertikaalinen datum NAVD88). |
| 7198 jalkaa (2194 m) | Santa Fe | New Mexico | Santa Fe on New Mexicon osavaltion pääkaupunki ja Yhdysvaltojen korkein pääkaupunki. Sen väkiluku on 70 297. |
| 7165 jalkaa  (2184 m) | Laramie | Wyoming | Laramie on Wyomingin yliopiston kotipaikka, joka on Wyomingin ainoa julkinen yliopisto. Väkiluku on 30 816. |
| 7000 jalkaa (2134 m) | Flagstaff, Arizona | Arizona | Flagstaff Arizonassa on 7 000 jalkaa merenpinnan yläpuolella, ja sen asukasluku on 66 000. Flagstaff on Northern Arizona Universityn kotikaupunki. Kun tarkastellaan kaupunkeja, joissa on vähintään 25 000 asukasta, Flagstaff Arizona on Yhdysvaltojen toiseksi korkeimmalla merenpinnan yläpuolella. |
| 6253 jalkaa (1906 m) | Stanley | Idaho | Stanley oli vuoden 2000 väestönlaskennan väestökeskus Idahossa. |
| 6062 jalkaa  (1848 m) | Cheyenne | Wyoming | Cheyenne on Wyomingin pääkaupunki, ja siellä järjestetään maailman suurin ulkoilmarodeo Cheyenne Frontier Days. Kaupungin väkiluku on 59 466. |
| 5817 jalkaa (1773 m) | Truckee | Kalifornia | Truckee nimettiin paiute-päällikön mukaan. Hänen oletettu paiute-nimensä oli Tru-ki-zo. Hän oli päällikkö Winnemuccan isä ja Sarah Winnemuccan isoisä. |
| 5506 jalkaa (1678 m) | Beech Mountain | Pohjois-Carolina | Joitakin yksityisteitä yli 5200'; kaupungin keskusta on 5075' korkeudella. |
| 5315 jalkaa (1620 m) | Custer | Etelä-Dakota | Suurin osa Lyijystä ylittää Custerin korkeusaseman. |
| 5312 jalkaa (1619 m) | Albuquerque | New Mexico |  |
| 5280 jalkaa (1609 m) | Denver | Colorado |  |
| 4900 jalkaa (1494 m) | Fort Davis | Texas |  |
| 4812 jalkaa (1467 m) | Carson City | Nevada | Snow Valley Peak (9 218 ft) sijaitsee kokonaan kaupungin rajojen sisäpuolella. |
| 4802 jalkaa (1464 m) | Lakeview | Oregon |  |
| 4793 jalkaa (1461 m) | Bozeman | Montana |  |
| 4702 jalkaa (1433 m) | Sun Valley | Nevada | Sisäänkirjautumattomat |
| 4353 jalkaa (1327 m) | Kenton | Oklahoma | Sisäänkirjautumattomat |
| 3907 jalkaa (1191 m) | Kanorado | Kansas |  |
| 3750 jalkaa (1143 m) | Tulivuori | Havaiji | Sisäänkirjautumattomat |
| 3740 jalkaa (1140 m) | El Paso | Texas |  |
| 3638 jalkaa (1109 m) | Whitetop | Virginia | Sisäänkirjautumattomat |
| 3573 jalkaa (1089 m) | Roswell | New Mexico | Väestö: 56,000 |
| 3396 jalkaa (1035 m) | Paxson | Alaska | Sisäänkirjautumattomat |
| 3333 jalkaa (1016 m) | Boone | Pohjois-Carolina | Väestö: 17,122 |
| 3192 jalkaa (973 m) | Rhame | Pohjois-Dakota |  |
| 965 m (3166 jalkaa) | Agrihan | Pohjois-Mariaanit | Tällä hetkellä asumaton. |
| 3163 jalkaa (964 m) | Ta'u | Amerikan Samoa | Samoan korkein huippu Lata Mountain. Saaren väkiluku: 873 |
| 945 m (3100 jalkaa) | Davis | Länsi-Virginia | Davis on rekisteröity kaupunki. Korkein kaupunki on Bluefield, joka sijaitsee 796 metrin (2611 jalan) korkeudessa ja jonka lempinimi on "Summit City". Snowshoe Mountainin lomakylä on osavaltion toiseksi korkein kohta 1478 metrissä (4848 jalkaa), mutta sitä ei ole rekisteröity eikä siellä ole vakituista asutusta. |
| 945 m (3100 jalkaa) | Sky Valley | Georgia |  |
| 955 m (3133 jalkaa) | Kauppa | Tennessee | Yhtiöimätön; korkein yhtiöitetty kaupunki on Mountain City, korkeus 2,418 jalkaa. |
| 2622 jalkaa (799 m) | Waterville | Washington |  |
| 2530 jalkaa (771 m) | Seven Springs | Pennsylvania | Korkein rekisteröity kaupunki on Hazleton 1 866 jalan korkeudessa, joka on yksi Mississippin itäpuolella sijaitsevista korkeimmista kaupungeista. |
| 2401 jalkaa (732 m) | Aibonito | Puerto Rico |  |
| 2349 jalkaa (716 m) | Knapp Creek | New York | Asuinkuntaan kuulumaton. Korkein yhtiöitetty kaupunki on Olean 1 447 ft:n korkeudessa. |
| 2215 jalkaa (675 m) | Woodford | Vermont |  |
| 2162 jalkaa (659 m) | Compton | Arkansas | Korkein kaupunki on Winslow, joka sijaitsee 1 729 jalan korkeudessa. |
| 631 m (2070 jalkaa) | Frostburg | Maryland |  |
| 629 m (2064 jalkaa) | Peru | Massachusetts |  |
| 2000 jalkaa (610 m) | Isabella | Minnesota | Kunta, johon ei ole liitetty |
| 1980 jalkaa (604 m) | Clarksville | New Hampshire |  |
| 1762 jalkaa (537 m) | Payne Gap | Kentucky |  |
| 1736 jalkaa (529 m) | Star Lake | Wisconsin |  |
| 1708 jalkaa (521 m) | Mentone | Alabama |  |
| 1645 jalkaa (501 m) | Seymour | Missouri | Cedar Gap on korkeimmalla, 1705 jalan korkeudessa sijaitseva yhdyskunta. |
| 1614 jalkaa (492 m) | Rangeley | Maine |  |
| 1598 jalkaa (487 m) | Allendorf | Iowa | Korkein rekisteröity kaupunki on Melvin 1 581 jalan korkeudessa. |
| 1555 jalkaa (474 m) | Saint Thomas | Yhdysvaltain Neitsytsaaret | Väestö: 48,5 % Yhdysvaltain Neitsytsaarien kokonaismäärästä. |
| 1550 jalkaa (472 m) | Bellefontaine | Ohio | Ohion korkein kohta, Campbell Hill, on kaupungin rajojen sisäpuolella. |
| 1473 jalkaa (449 m) | Iron River | Michigan |  |
| 1319 jalkaa (402 m) | Goshen | Connecticut |  |
| 1211 jalkaa (369 m) | Bethel | Indiana |  |
| 1120 jalkaa (341 m) | Pickens | Etelä-Carolina |  |
| 1033 jalkaa (315 m) | Waddams Grove | Illinois |  |
| 247 m (812 jalkaa) | Foster | Rhode Island | Jerimoth Hill, Rhode Islandin korkein kohta, sijaitsee Fosterissa. |
| 561 jalkaa (171 m) | Iuka | Mississippi |  |
| 420 jalkaa (128 m) | Barkley | Delaware | Kaupunki, joka on lähimpänä Ebright Azimuthia, Delawaren korkeinta pistettä. |
| 384 jalkaa (117 m) | Arcadia | Louisiana | Ruston on korkein kaupunki, jonka korkeus on 331 jalkaa. |
| 380 jalkaa (116 m) | Washington DC | District of Columbia |  |
| 345 jalkaa (105 m) | Lakewood | Florida | Matalin luonnollinen korkeuspiste missä tahansa osavaltiossa. |

**Kysymys 0**

kaupunki, jossa on Yhdysvaltojen korkein korkeusasema

**Asiakirjan numero 44161**

**Tekstin numero 0**

Lucky Whitehead Whitehead Dallas Cowboysin kanssa vuonna 2015 Vapaa agentti

|  |  |
| --- | --- |
| Asema: | Laitahyökkääjä |
| Syntymäaika: | Rodney Darnell Whitehead Jr. |
| Syntymäaika: | (1992-06-02) 2. kesäkuuta 1992 (ikä 25) |
| Syntymäpaikka: | Manassas, Virginia |
| Korkeus: | 1,75 m (5 ft 9 in) |
| Paino: | 82 kg (180 lb) Uratiedot |
| Lukio: | Manassas (VA) Osbourn |
| College: | Florida Atlantic |
| Varauksetta: | 2015 Urakehitys   * Dallas Cowboys (2015 -- 2016) * New York Jets (2017)   Uran kohokohdat ja palkinnot   * All-C-USA (2014)   Uran NFL-tilastot viikosta 17, 2016 alkaen |
| Vastaanotot: | 9 |
| Vastaanottaja jaardit: | 64 |
| Juoksu jaardia: | 189 |
| Paluujaardit yhteensä: | 1,151 |
| Touchdownien kokonaismäärä: | 0 Pelaajatilastot NFL.com-sivustolla |

Pelaajatilastot PFR:ssä

**Kysymys 0**

kuinka kauan Lucky Whitehead on ollut Dallas Cowboy?

**Asiakirjan numero 44162**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Näytä | Alue / maa | Alkoi | Lopetettu | Luoja | Ref. |
| Adoptoitu tytär | Yhdysvallat | 1939 | 1941 | Jettabee Anne Hopkins |  |
| Tohtori Gentryn asiat |  | 1957 | 1959 |  |  |
| Myrskyä vastaan | Yhdysvallat | 1939 | 1952 | Sandra Michael |  |
| Amanda of Honeymoon Hill | Yhdysvallat | 1940 | 1946 | Frank ja Anne Hummert |  |
| Jousimiehet | Yhdistynyt kuningaskunta | 1951 | Nykyinen | Godfrey Baseley |  |
| Arnold Grimmin tytär | Yhdistynyt kuningaskunta | 1937 | 1942 | Margaret Sangster |  |
| Jenny-tädin tosielämän tarinat | Yhdysvallat | 1937 | 1955 |  |  |
| Mary-täti | Yhdysvallat | 1942 | 1951 | Leigh ja Virginia Crosby & Gil South |  |
| Poikamiehen lapset | Yhdysvallat | 1935 | 1946 | Bess Flynn |  |
| Backstage vaimo | Yhdysvallat | 1935 | 1959 | Frank ja Anne Hummert |  |
| Barry Cameron |  | 1945 | 1946 | Richard, Leonard ja Peggy Blake... |  |
| Betty ja Bob | Yhdysvallat | 1932 | 1940 | Frank ja Anne Hummert |  |
| Isosisko | Yhdysvallat | 1936 | 1952 | Julian Funt, Carl Bixby, Bob Newman ja Bill Sweets. |  |
| Bob ja Victoria |  | 1947 | 1947 | Lee ja Virginia Crosby & Gil South |  |
| Rohkea huominen | Yhdysvallat | 1943 | 1944 | Ruth Adams Knight |  |
| Brenda Curtis | Yhdysvallat | 1939 | 1940 | Ken Roberts |  |
| Bright Horizon | Yhdysvallat | 1941 | 1945 | James ja Elizabeth Hart, John M. Young, Ted Maxwell, Stuart Hawkins ja Kathleen Norris. |  |
| Valoisampi päivä | Yhdysvallat | 1948 | 1956 | Irna Phillips |  |
| Elm Streetin Carterit | Yhdysvallat | 1939 | 1940 | Mona Kent |  |
| Keskikaupunki | Yhdysvallat | 1938 | 1941 | Frank ja Anne Hummert |  |
| Colcloughit | Yhdistynyt kuningaskunta | 1991 2016 | Nykyinen | Mike Hopwood |  |
| Kansalaiset | Yhdistynyt kuningaskunta |  | 1991 | BBC |  |
| Kaupungin saippua | Yhdistynyt kuningaskunta | 2005 | 2008 | Preston Fm |  |
| Clara, Lu ja Em | Yhdysvallat | 1930 | 1942 | Louise Starkey, Isobel Carothers ja Helen King. |  |
| College Road | Irlanti | 2009 | 2009 | MightyStudent |  |
| Dan Hardingin vaimo | Yhdysvallat | 1936 | 1938 | Ken Robinson |  |
| David Harum | Yhdysvallat | 1936 | 1950 | Frank ja Anne Hummert |  |
| Doc Barclayn tyttäret | Yhdysvallat | 1939 | 1940 | Frank ja Anne Hummert |  |
| Tohtorin vaimo |  | 1952 | 1956 |  |  |
| Etulinjan perhe | Yhdistynyt kuningaskunta / Kanada | 1941 | 1948 |  |  |
| Etusivu Farrell | Yhdysvallat | 1941 | 1954 | Frank ja Anne Hummert |  |
| Tyttö yksin | Yhdysvallat | 1935 | 1941 | Fayette Krum |  |
| The Goldbergs | Yhdysvallat | 1929 | 1950 | Gertrude Berg |  |
| Ohjaava valo | Yhdysvallat | 1937 | 1956 | Irna Phillips |  |
| Apulainen | Yhdysvallat | 1941 | 1944 | Frank ja Anne Hummert |  |
| Hänen korkeutensa, Nancy James |  | 1938 | 1939 |  |  |
| Hilltop House |  | 1937, 1948 | 1941, 1957 | Edward Wolf |  |
| Valoon |  | 1941 | 1942 | Larry Bearson |  |
| Jane Arden | Yhdysvallat | 1938 | 1939 |  |  |
| Johnin toinen vaimo |  | 1936 | 1942 | Frank ja Anne Hummert |  |
| Joyce Jordan, M.D. | Yhdysvallat | 1938 | 1956 |  |  |
| Judy ja Jane | Yhdysvallat | 1932 | 1935 | Frank ja Anne Hummert |  |
| Just Plain Bill | Yhdysvallat | 1932 | 1955 | Frank ja Anne Hummert |  |
| Kate Hopkins Armon enkeli |  | 1940 | 1942 | Gertrude Berg ja Chester McCracken |  |
| Kitty Foyle | Yhdysvallat | 1942 | 1944 |  |  |
| Kitty Keene, Incorporated | Yhdysvallat | 1937 | 1941 | Day Keene ja Lester Huntly |  |
| Tohtori Susanin elämä ja rakkaus |  | 1939 | 1939 | Edith Meiser |  |
| Elämä alkaa |  | 1940 | 1941 |  |  |
| Elämä voi olla kaunista | Yhdysvallat | 1938 | 1954 | Don Becker ja Carl Bixby |  |
| Mary Sothernin elämä |  | 1934 | 1938 | Don Becker |  |
| Maailman valo | Yhdysvallat | 1940 | 1950 |  |  |
| Lindan ensimmäinen rakkaus |  | 1939 | n. 1950 |  |  |
| Yksinäinen matka |  | 1940 | 1952 | Sandra Michael |  |
| Yksinäiset naiset | Yhdysvallat | 1942 | 1943 | Irna Phillips |  |
| Lora Lawton | Yhdysvallat | 1943 | 1950 |  |  |
| Lorenzo Jones | Yhdysvallat | 1937 | 1955 |  |  |
| Ma Perkins | Yhdysvallat | 1933 | 1960 | Frank ja Anne Hummert |  |
| Matysiakowie | Puola | 1956 | läsnä | Jerzy Janicki |  |
| Rouva Dalen päiväkirja | Yhdistynyt kuningaskunta | 1948 | 1969 | Jonqil Antony |  |
| Myrt ja Marge | Yhdysvallat | 1931 | 1942 | Myrtle Vail |  |
| ``Newarkers'' | Yhdistynyt kuningaskunta | 2013 | 2013 | Radio Newark |  |
| O'Neillit | Yhdysvallat | 1935 | 1943 |  |  |
| Yhden miehen perhe | Yhdysvallat | 1932 | 1959 | Carlton E. Morse |  |
| Meidän Gal sunnuntai | Yhdysvallat | 1936 | 1959 |  |  |
| Maalatut unelmat | Yhdysvallat | 1930 | 1943 | Irna Phillips |  |
| Pepper Youngin perhe | Yhdysvallat | 1932 | 1959 | Elaine Sterne Carrington |  |
| Perry Mason | Yhdysvallat | 1943 | 1955 | Erle Stanley Gardner |  |
| Portia kohtaa elämän | Yhdysvallat | 1940 | 1952 |  |  |
| Pretty Kitty Kelly | Yhdysvallat | 1937 | 1940 |  |  |
| Oikeus onneen | Yhdysvallat | 1939 | 1960 | Irna Phillips |  |
| Elämän tie | Yhdysvallat | 1937 | 1959 | Irna Phillips |  |
| Helen Trentin romanssi | Yhdysvallat | 1933 | 1960 | Frank ja Anne Hummert |  |
| Rosemary | Yhdysvallat | 1944 | 1955 | Elaine Sterne Carrington |  |
| Toinen rouva Burton | Yhdysvallat | 1946 | 1960 |  |  |
| Silver Street | Yhdistynyt kuningaskunta |  |  |  |  |
| Hyvinvoiva asuminen Camberwellissä | Yhdysvallat | 2011 | 2011 | Cheryl L. Davis |  |
| Stella Dallas | Yhdysvallat | 1937 | 1955 |  |  |
| Mary Marlinin tarina | Yhdysvallat | 1935 | 1952 |  |  |
| Evelyn Wintersin outo romanssi | Yhdysvallat | 1944 | 1952 |  |  |
| Tässä on Nora Drake | Yhdysvallat | 1947 | 1959 |  |  |
| Nykypäivän lapset | Yhdysvallat | 1933 | 1938 | Irna Phillips |  |
| Nykypäivän lapset (toinen sarja) | Yhdysvallat | 1943 | 1950 | Irna Phillips (Virginia Cooken vuoropuhelu) |  |
| Urhea nainen | Yhdysvallat | 1938 | 1952 |  |  |
| Waggoners' Walk | Yhdistynyt kuningaskunta | 1969 | 1980 |  |  |
| Me rakastamme ja opimme | Yhdysvallat | 1942 | 1956 |  |  |
| Wendy Warren ja uutiset | Yhdysvallat | 1947 | 1958 |  |  |
| Westway | Yhdistynyt kuningaskunta |  | 2005 |  |  |
| Kun tyttö menee naimisiin | Yhdysvallat | 1939 | 1957 | Elaine Sterne Carrington |  |
| Nainen talossani | Yhdysvallat | 1951 | 1959 |  |  |
| Nainen valkoisissa | Yhdysvallat | 1938 | 1948 |  |  |
| Amerikkalainen nainen | Yhdysvallat | 1943 | 1945 |  |  |
| You Me Now | Uusi-Seelanti |  | 2012 | Radio Uusi-Seelanti ja All The Way Home Productions |  |
| Nuori tohtori Malone | Yhdysvallat | 1939 | 1960 | Irna Phillips |  |
| Nuori leski Brown | Yhdysvallat | 1938 | 1956 | Frank Hummert ja Anne Hummert |  |
| Sinun perheesi ja minun perheeni | Yhdysvallat | 1938 | 1940 |  |  |

**Kysymys 0**

mikä oli ensimmäinen saippuaooppera radiossa

**Asiakirjan numero 44163**

**Tekstin numero 0**

Rahoituksessa kiinteäkorkoinen joukkovelkakirjalaina on velkainstrumenttityyppi, jolla on kiinteä kuponkikorko (korko), toisin kuin vaihtuvakorkoisella velkakirjalla. Kiinteäkorkoinen joukkovelkakirjalaina on pitkäaikainen velkapaperi, jolla on ennalta määrätty korko. Korkoa kutsutaan kuponkikoroksi, ja korko maksetaan tiettyinä päivinä ennen joukkovelkakirjalainan erääntymistä. Kiinteäkorkoisen joukkovelkakirjalainan markkina-arvo on kiinteäkorkoisen kupongin vuoksi altis korkojen vaihteluille, joten siihen liittyy merkittävä määrä korkoriskiä. Vaikka kiinteäkorkoinen joukkovelkakirjalaina onkin konservatiivinen sijoituskohde, se on erittäin altis inflaation aiheuttamalle arvonmenetykselle. Kiinteäkorkoisen joukkovelkakirjalainan pitkä juoksuaika ja ennalta määrätty kuponkikorko tarjoavat sijoittajalle vakiintuneen tuoton, mutta jättävät yksilön alttiiksi kuluttajahintaindeksin nousulle ja ostovoiman yleiselle laskulle.

**Kysymys 0**

Mikä on korko joukkovelkakirjalainalle, jota kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 44164**

**Tekstin numero 0**

124 8 "Epäily" Ted Kotcheff Marjorie David 23. marraskuuta 2004 (2004-11-23) E5209 15.20

**Kysymys 0**

Laki ja järjestys -svu:n professoria syytetään pahoinpitelystä

**Asiakirjan numero 44165**

**Tekstin numero 0**

* "Miksi olen aina morsiusneito, en koskaan punastuva morsian? (kirjoitettu 1917)

**Kysymys 0**

milloin kirjoitettiin Miksi olen aina morsiusneito?

**Asiakirjan numero 44166**

**Tekstin numero 0**

Ajoittainen räjähdyshäiriö (joskus lyhennettynä IED) on käytöshäiriö, jolle on ominaista räjähdysmäiset vihan ja väkivallan purkaukset, usein raivokohtaan asti, jotka ovat suhteettomia tilanteeseen nähden (esim. impulsiivinen huutaminen suhteellisen merkityksettömien tapahtumien seurauksena). Impulsiivinen aggressiivisuus ei ole ennalta harkittua, ja se määritellään suhteettomana reaktiona mihin tahansa provokaatioon, todelliseen tai havaittuun. Jotkut henkilöt ovat raportoineet ennen purkausta tapahtuvista affektiivisista muutoksista (esim. jännittyneisyys, mielialan muutokset, energiamuutokset jne.).

**Kysymys 0**

mikä on lääketieteellinen termi vihaongelmille

**Asiakirjan numero 44167**

**Tekstin numero 0**

Plessy v. Ferguson oli Yhdysvaltain korkeimman oikeuden vuonna 1896 antama merkittävä päätös. Siinä vahvistettiin julkisia tiloja koskevien rotuerottelulakien perustuslainmukaisuus, kunhan erotellut tilat olivat laadultaan yhdenvertaisia, mikä on oppi, joka tunnettiin nimellä "erillinen mutta yhtäläinen". Päätös annettiin äänin 7-1. Enemmistön mielipiteen kirjoitti tuomari Henry Billings Brown ja ainoan eriävän mielipiteen tuomari John Marshall Harlan.

**Kysymys 0**

Mikä oli korkeimman oikeuden päätös asiassa Plessy vastaan Ferguson?

**Asiakirjan numero 44168**

**Tekstin numero 0**

Sitä käytetään, kuten nimestä voi päätellä, vierittämiseen. Sitä voidaan usein käyttää myös hiiren kolmantena painikkeena painamalla sitä. Pyörä on usein - mutta ei aina - suunniteltu siten, että se kääntyy erillisin askelin eikä jatkuvasti kuten analoginen akseli, jotta käyttäjä voi helpommin hahmottaa, kuinka pitkälle hän vierittää.

**Kysymys 0**

joissakin hiirissä on pyörä keskellä. mitä varten tämä pyörä yleensä on?

**Asiakirjan numero 44169**

**Tekstin numero 0**

Tulitikku on väline tulen sytyttämiseen. Tyypillisesti nykyaikaiset tulitikut on valmistettu pienistä puukepistä tai jäykästä paperista. Toinen pää on päällystetty materiaalilla, joka voidaan sytyttää kitkalämmöllä, joka syntyy, kun tulitikku lyödään sopivaa pintaa vasten. Puiset tulitikut pakataan tulitikkurasioihin, ja paperiset tulitikut leikataan osittain riveiksi ja nidotaan tulitikkuasioihin. Tulitikun päällystetty pää, joka tunnetaan nimellä "tulitikun pää", koostuu aktiivisia ainesosia ja sideainetta sisältävästä helmestä; se on usein värillinen tarkastuksen helpottamiseksi. Tulitikkuja on kahta päätyyppiä: turvatulitikkuja, joita voidaan lyödä vain erikseen valmisteltua pintaa vasten, ja "lyö minne tahansa" -tulitikkuja, joita voidaan lyödä mitä tahansa sopivasti kitkaista pintaa vasten. Jotkin tulitikun kaltaiset koostumukset, jotka tunnetaan nimellä sähkötulitikut, syttyvät sähköisesti kitkan sijaan.

**Kysymys 0**

mistä tulitikkujen kärki on tehty

**Asiakirjan numero 44170**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10 | Yotta-(YJ) | 5.5 × 10 J | Auringon kokonaisenergia, joka osuu maapallolle vuosittain. |
| 10 |  | 6 × 10 J | Tyypillisen auringonpurkauksen vapauttama energia |
| 10 |  | 1.3 × 10 J | Konservatiivinen arvio energiasta, joka vapautui törmäyksessä, joka loi Caloriksen altaan Merkuriukseen. |
| 3.8 × 10 J | Auringon tuottama kokonaisenergia joka sekunti |  | |
| 10 |  |  |  |
| 10 |  | 3.8 × 10 J | Kuun liike-energia sen kiertäessä Maata (laskettuna vain sen nopeus suhteessa Maahan). |
| 10 |  | 2.1 × 10 J | Maan pyörimisenergia |
| 10 |  | 1.8 × 10 J | Merkuriuksen gravitaation sidosenergia |
| 10 |  | 3.3 × 10 J | Auringon kokonaisenergiatuotanto joka päivä |
| 10 |  | 2 × 10 J | Maan painovoiman sidosenergia |
| 10 |  | 2.7 × 10 J | Maan liike-energia sen kiertoradalla |
| 10 |  | 1.2 × 10 J | Auringon vuotuinen kokonaisenergiatuotanto |
| 10 |  | 6.6 × 10 J | Kuun teoreettinen kokonaismassa-energia |
| 10 |  | 5.4 × 10 J | Maapallon teoreettinen kokonaismassan energia |
| 6.87 × 10 J | Auringon painovoiman sidosenergia |  | |
| 10 |  | 5 × 10 J | Kaikkien gammasäteiden kokonaisenergia tyypillisessä gammapurkauksessa. |
| 10 |  | 1 -- 2 × 10 J | Arvioitu supernovassa vapautuva energia, jota joskus kutsutaan vihollistuloksi. |
| 7044120000000000000 ♠ 1.2 × 10 J | Auringon likimääräinen elinkaaren aikainen energiantuotto. |  | |
| 10 |  | 7045110000000000000 ♠ (1.1 ± 0.2) × 10 J | Kirkkain havaittu hypernova ASASSN-15lh |
| muutamia kertoja × 10 J | Hyperenergisen gammapurkauksen sädekorjattu "todellinen" kokonaisenergia (gammasäteiden energia + relativistinen liike-energia). |  | |
| 10 |  | 1 × 10 J | Arvioitu hypernovassa vapautuva energia |
| 10 |  | 1.8 × 10 J | Auringon teoreettinen kokonaismassan energia |
| 5.4 × 10 J | Gravitaatioaaltoina syntyvä massa-energia kahden, alun perin noin 30 auringon massaisen mustan aukon sulautuessa LIGO:n havaitsemana. |  | |
| 8.8 × 10 J | GRB 080916C - voimakkain koskaan mitattu gammasäteilypurkaus (GRB) - kokonais "näennäinen" / isotrooppinen (ei korjattu säteilyn osalta) energiantuotto on arviolta 8,8 × 10 joulea (8,8 × 10 erg) eli 4,9 kertaa auringon massan energiaksi muutettu määrä. |  | |
| 10 |  | 6x10 J | Mekaaninen kokonaisenergia tai entalpia voimakkaassa AGN-purkauksessa RBS:ssä 797 |
| 10 |  | 3x10 J | Mekaaninen kokonaisenergia tai entalpia Hercules A:n (3C 348) voimakkaassa AGN-purkauksessa. |
| 10 |  | 10 J | Mekaaninen kokonaisenergia tai entalpia MS 0735.6 + 7421:n voimakkaassa AGN-purkauksessa. |
| 10 |  | 4 × 10 J | Näkyvä massa-energia galaksissamme, Linnunradassa. |
| 10 |  | 1 × 10 J | Linnunratagalaksimme, Linnunradan, kokonaismassa-energia, mukaan lukien pimeä aine ja pimeä energia. |
| 10 |  | 1 -- 2 × 10 J | Neitsyen superjoukon kokonaismassa-energia pimeä aine mukaan luettuna, superjoukko, joka sisältää Linnunradan. |
| 10 |  | 4 × 10 J | Havaittavan maailmankaikkeuden arvioitu kokonaismassa-energia |

**Kysymys 0**

auringon energiamäärä jouleina.

**Asiakirjan numero 44171**

**Tekstin numero 0**

Nipper (1884 -- 1895) oli Bristolissa, Englannissa asuva koira, joka toimi mallina Francis Barraud'n maalauksessa ``His Master's Voice''. Tämä kuva oli pohjana koiran ja gramofonin kaupalliselle logolle, joka on yksi maailman tunnetuimmista ja jota käyttävät useat äänitallennus- ja siihen liittyvät yritysbrändit, kuten Berliner Gramophone ja sen eri seuraajat, tytäryhtiöt ja seuraajat, kuten Berlinerin saksalainen tytäryhtiö Deutsche Grammophon, Berlinerin amerikkalainen seuraaja Victor Talking Machine Co. (joka myöhemmin tunnettiin nimellä RCA Victor ja myöhemmin RCA Records); Victorin Bluebird-levymerkki; Zonophone; Berlinerin (ja myöhemmin Victorin) brittiläinen tytäryhtiö Gramophone Co. Ltd. (epävirallisesti tunnettu nimellä His Master's Voice) ja sen seuraajat EMI ja HMV Retail Ltd.; Gramophone Co:n saksalainen tytäryhtiö Electrola; Zonophone; ja Victorin entinen tytäryhtiö Japan Victor Company (JVC).

**Kysymys 0**

Mikä on rca victor -koiran nimi?

**Asiakirjan numero 44172**

**Tekstin numero 0**

Cantignyn taistelu, joka käytiin 28. toukokuuta 1918, oli ensimmäinen suuri amerikkalainen taistelu ja hyökkäys ensimmäisen maailmansodan aikana. Yhdysvaltain 1. divisioona, joka oli kokenein viidestä amerikkalaisesta divisioonasta, jotka olivat tuolloin Ranskassa ja Ranskan armeijan reservissä Cantignyn kylän lähellä, valittiin hyökkäykseen. Hyökkäyksen tavoitteena oli sekä pienentää Saksan armeijan etulinjaan tekemää pientä etulyöntiasemaa että herättää ranskalaisissa ja brittiläisissä liittolaisissa luottamus kokemattoman amerikkalaisen sotaretkikunnan (AEF) kykyihin.

**Kysymys 0**

Mihin USA hyökkäsi ensimmäisen kerran 1. maailmansodassa?

**Asiakirjan numero 44173**

**Tekstin numero 0**

Stomatiitti on suun ja huulten tulehdus. Sillä tarkoitetaan mitä tahansa suun ja huulten limakalvoja vaurioittavaa tulehdusprosessia, johon liittyy tai ei liity suun haavaumia.

**Kysymys 0**

suun limakalvotulehdus

**Asiakirjan numero 44174**

**Tekstin numero 0**

Upstart Crow on brittiläinen komediasarja, joka sai ensi-iltansa 9. toukokuuta 2016 kello 22.00 BBC Two -kanavalla osana William Shakespearen kuoleman 400-vuotispäivän juhlallisuuksia. Sen nimi lainaa ``an upstart Crow, beautified with our feathers'', kritiikkiä Shakespearea kohtaan, jonka hänen kilpailijansa Robert Greene esitti Groats-Worth of Wit -teoksessa.

**Kysymys 0**

Mistä tulee ilmaisu "nousukas varis"?

**Asiakirjan numero 44175**

**Tekstin numero 0**

"Mikä minun ikäni onkaan? Blink-182:n single albumilta Enema of the State.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | huhtikuu 1999 |  |
| Muotoilu | * CD-single * 12'' vinyyli * 7'' vinyyli |  |
| Tallennettu | Tammikuu -- maaliskuu 1999 Signature Sound (San Diego, Kalifornia) |  |
| Genre | Pop punk |  |
| Pituus | 2: 26 |  |
| Tarra | MCA |  |
| Lauluntekijä (s) | * Mark Hoppus * Tom DeLonge |  |
| Tuottaja (s) | Jerry Finn Blink-182-sinkkujen kronologia |  |
| ``Josie'' (1998) | "Mikä minun ikäni onkaan? (1999) | "Kaikki pienet asiat" (2000) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Josie'' (1998) | "Mikä minun ikäni onkaan? (1999) | "Kaikki pienet asiat" (2000) |

**Kysymys 0**

blink 182 whats my age again julkaisupäivä

**Asiakirjan numero 44176**

**Tekstin numero 0**

Postinumero 1550 -- 1556

**Kysymys 0**

Mikä on Mandaluyongin kaupungin postinumero?

**Asiakirjan numero 44177**

**Tekstin numero 0**

Äänioikeusikäraja Indonesiassa on 17 vuotta, mutta kuka tahansa, jolla on henkilökortti (indonesian kielellä Kartu Tanda Penduduk (KTP)), voi äänestää, sillä alle 17-vuotiaat henkilöt, jotka ovat tai olivat naimisissa, voivat saada KTP:n.

**Kysymys 0**

kenellä on äänioikeus Indonesiassa?

**Asiakirjan numero 44178**

**Tekstin numero 0**

V8-moottori on kahdeksansylinterinen V-muotoinen moottori, jonka sylinterit on asennettu kampikammioon kahteen neljän sylinterin sarjaan (tai pankkiin), ja kaikki kahdeksan mäntää käyttävät yhteistä kampiakselia. Useimmat sarjat on asetettu suorassa kulmassa (90 °) toisiinsa nähden, jotkut kapeammassa kulmassa, joista yleisimmät ovat 45 °, 60 ° ja 72 °.

**Kysymys 0**

mitä v tarkoittaa v8:ssa

**Asiakirjan numero 44179**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Etnisyys | Yhdistetyt vastaukset | Yksittäisenä vastauksena | Yksi tai useampi vastaus vastaajaa kohti |
| Itävallan | 194,255 | 27,060 | 166,265 |
| Romanian | 192,170 | 79,650 | 112,515 |
| Vietnamilainen | 180,125 | 136,445 | 43,685 |
| Belgian | 168,910 | 33,670 | 135,240 |
| Libanonilainen | 165,150 | 103,855 | 61,295 |
| Québécois | 146,585 | 96,835 | 49,750 |
| Korean | 146,550 | 137,790 | 8,755 |
| Afrikkalainen, ei sisälly muualle | 138,750 | 52,745 | 86,005 |
| Sveitsin | 137,775 | 25,180 | 112,600 |
| Suomalainen | 131,040 | 30,195 | 100,850 |
| Pakistanilainen | 124,730 | 89,605 | 35,125 |
| Iranilainen | 121,510 | 99,225 | 22,280 |
| Kroatian | 110,800 | 56,405 | 45,475 |
| Sri Lankan | 103,625 | 79,515 | 24,105 |
| Haitilainen | 102,430 | 80,920 | 21,505 |
| Japanilainen | 98,900 | 56,470 | 42,430 |
| Tšekki | 98,090 | 23,570 | 74,520 |
| Acadian | 96,145 | 26,370 | 69,775 |
| Islantilainen | 88,875 | 9,950 | 78,925 |
| Arabit, muualle kuulumattomat | 86,135 | 55,565 | 30,565 |
| Serbian | 72,690 | 46,035 | 26,650 |
| Inuitit | 65,885 | 40,975 | 24,910 |
| Jugoslavia ei sisälly muualle | 65,305 | 21,095 | 44,200 |
| Slovakian | 64,145 | 20,970 | 43,180 |
| Meksikolainen | 61,505 | 26,080 | 35,425 |
| Musta | 61,430 | 32,510 | 28,910 |
| Guyanalainen | 61,085 | 28,565 | 32,520 |
| Etelä-Aasia, ei sisälly muualle | 60,895 | 48,815 | 12,080 |
| Salvadorilainen | 59,145 | 42,145 | 17,000 |
| länsi-intialainen | 58,800 | 25,890 | 32,910 |
| Trinidadilainen / Tobagonilainen | 58,415 | 23,215 | 35,200 |
| Egyptiläinen | 54,875 | 33,225 | 21,655 |
| Punjabi ei sisälly muualle | 53,520 | 32,065 | 21,455 |
| Armenian | 50,500 | 32, 53 | 17,970 |
| Afganistanilainen | 48,090 | 41,590 | 6,500 |
| Liettuan | 46,690 | 11,425 | 35,260 |
| Marokkolainen | 44,630 | 11,425 | 35,260 |
| Kolumbian | 44,100 | 31,145 | 12,960 |
| Turk | 43,695 | 23,355 | 20,340 |
| Chilen | 38,180 | 19,215 | 18,960 |
| Somali | 37,785 | 34,025 | 3,765 |
| Maltalainen | 37,120 | 13,085 | 24,035 |
| Makedonia | 37,055 | 18,515 | 18,540 |
| Tšekkoslovakia | 36,970 | 6,360 | 30,615 |
| Skandinaavinen, ei sisälly muualle | 36,140 | 4,700 | 31,440 |
| Slovenian | 35,935 | 15,160 | 20,775 |
| Eurooppalainen, ei sisälly muualle | 35,795 | 17,010 | 18,785 |
| Muualla mainitsemattomat tamilit | 34,590 | 18,010 | 16,585 |
| Syyria | 31,375 | 13,315 | 18,055 |
| Australian | 30,635 | 2,975 | 27,660 |
| Barbadian | 30,435 | 11,660 | 18,775 |
| Irakilainen | 29,955 | 22,055 | 7,900 |
| Algerialainen | 28,065 | 19,750 | 8,315 |
| Latvian | 27,870 | 7,720 | 20,150 |
| Bulgarian | 27,255 | 16,480 | 10,775 |
| Perulainen | 25,970 | 13,360 | 12,610 |
| Etelä-Afrikkalainen | 25,855 | 5,710 | 20,145 |
| Kambodža | 25,245 | 15,905 | 9,335 |
| Bangladeshi | 24,600 | 20,915 | 3,680 |
| Palestiinalaiset | 23,975 | 14,610 | 9,360 |
| Viron | 23,930 | 8,445 | 15,485 |
| Etiopian | 23,400 | 18,865 | 4,535 |
| Ghanalainen | 23,225 | 18,610 | 4,615 |
| Latinalaisen Amerikan, Keski- tai Etelä-Amerikan maat, muualle kuulumattomat | 22,470 | 12,580 | 9,895 |
| Albanian | 22,395 | 18,480 | 3,915 |
| Bosnian | 21,045 | 14,815 | 6,225 |
| Laosilainen | 20,110 | 13,745 | 6,365 |
| Nigerian | 19,515 | 13,615 | 5,900 |
| Guatemalan | 18,205 | 10,405 | 7,800 |
| Taiwanilaiset, jotka eivät sisälly muualle | 17,705 | 11,950 | 5,750 |
| Newfoundlander | 17,025 | 4,760 | 12,265 |
| Ecuadorilainen | 16,485 | 10,350 | 6,135 |
| Brasilialainen | 15,755 | 4,220 | 11,530 |
| Berberit | 14,630 | 9,370 | 5,255 |
| Indonesialainen | 14,320 | 3,225 | 11,095 |
| Kuubalainen | 14,110 | 4,130 | 9,975 |
| Argentiinalainen | 13,975 | 3,100 | 10,875 |
| Keski- ja Etelä-Amerikan alkuperäisasukkaat | 12,870 | 1,485 | 11,380 |
| Karibia, ei sisälly muualle | 12,735 | 4,845 | 7,890 |
| Sudanilainen | 12,640 | 9,995 | 2,640 |
| Fidžiläinen | 12,560 | 6,240 | 6,320 |
| Flanderin | 12,430 | 2,170 | 10,255 |
| Dominikaaninen, ei mainittu muualla | 12,200 | 5,465 | 6,730 |
| Grenadian | 12,185 | 5,895 | 6,295 |
| Malesialainen | 12,165 | 1,820 | 10,345 |
| Bengali ei sisälly muualle | 12,130 | 9,460 | 2,675 |
| Länsi-Aasia, ei sisälly muualle | 12,080 | 7,570 | 4,505 |
| Nicaraguan | 11,150 | 6,460 | 4,690 |
| Israelilainen | 10,755 | 2,520 | 8,235 |
| Valko-Venäjä | 10,505 | 2,620 | 7,885 |
| Venezuelan | 10,475 | 3,195 | 7,285 |
| Eritrean | 10,475 | 8,760 | 1,715 |
| Uusiseelantilainen | 10,465 | 1,135 | 9,335 |
| Vincentialainen / Grenadiinalainen | 10,140 | 4,715 | 5,425 |
| Thai | 10,015 | 4,210 | 5,810 |
| Tunisian | 9,520 | 6,095 | 3,430 |
| Kurdi | 9,205 | 6,465 | 2,740 |
| Itä- tai Kaakkois-Aasia, muualle kuulumattomat | 8,990 | 7,270 | 1,725 |
| Kongolainen (zairialainen) | 8,685 | 7,050 | 1,640 |
| Assyrian | 8,650 | 6,145 | 2,505 |
| Kongolaiset, joita ei ole mainittu muualla | 8,415 | 6,400 | 2,015 |
| Jordanian | 6,905 | 4,250 | 2,655 |
| Honduras | 5,845 | 3,330 | 2,515 |
| Sinhalainen | 5,820 | 3,770 | 3,050 |
| Ruanda | 5,670 | 4,385 | 1,280 |
| slaavilainen (eurooppalainen) | 5,475 | 1,915 | 3,560 |
| Baskimaan | 4,975 | 715 | 4,260 |
| Kenialainen | 4,955 | 2,315 | 2,635 |
| Hispanic | 4,900 | 2,705 | 2,195 |
| Mauritian | 4,860 | 1,590 | 3,270 |
| Goan | 4,815 | 1,465 | 3,350 |
| Burundilainen | 4,650 | 4,050 | 600 |
| Manx | 4,635 | 340 | 4,290 |
| Maya | 4,620 | 940 | 3,685 |
| St. Lucian | 4,605 | 1,950 | 2,655 |
| Burman | 4,590 | 2,095 | 2,495 |
| Uruguayn | 4,550 | 1,490 | 3,065 |
| Kamerunilainen | 4,440 | 3,540 | 895 |
| Sisilialainen | 4,360 | 800 | 3,565 |
| Tiibetiläinen | 4,275 | 3,750 | 525 |
| Friisin kieli | 4,145 | 1,035 | 3,110 |
| Mongolian | 3,965 | 1,015 | 2,950 |
| Nepali ei sisälly muualle | 3,780 | 2,975 | 800 |
| Panamanian | 3,575 | 1,055 | 2,520 |
| Zimbabwen | 3,570 | 2,425 | 1,140 |
| Azerbaidžan | 3,465 | 1,480 | 1,985 |
| Costa Rican | 3,445 | 1,515 | 1,930 |
| Antiguan | 3,415 | 1,335 | 2,080 |
| Kyproslainen | 3,395 | 830 | 2,570 |
| Ugandan | 3,315 | 2,025 | 1,290 |
| Khmer | 10,000 | 710 | 295 |
| Gujarati | 2,805 | 1,180 | 1,620 |
| Mustalainen (romani) | 2,590 | 390 | 2,205 |
| Luxemburgilainen | 2,390 | 450 | 1,945 |
| Itä-Afrikan | 2,270 | 1,000 | 1,270 |
| Maghrebi, ei mainittu muualla. | 2,270 | 1,125 | 1,145 |
| Aasialainen, n.o.s. | 2,010 | 960 | 1,045 |
| Havaijilainen | 1,955 | 110 | 1,840 |
| Zairian | 1,885 | 1,390 | 495 |
| Joruba | 1,875 | 1,340 | 535 |
| Tansanialainen | 1,865 | 830 | 1,030 |
| Ashanti | 1,860 | 1,325 | 540 |
| Bermudan | 1,845 | 205 | 1,640 |
| Bolivian | 1,795 | 865 | 935 |
| Polynesialainen | 1,745 | 310 | 1,435 |
| Kittiläinen / Nevisialainen | 1,730 | 730 | 1,000 |
| Senegalilainen | 1,675 | 1,045 | 630 |
| Bahamian | 1,585 | 360 | 1,225 |
| Djiboutilainen | 1,495 | N / A | N / A |
| Jemeniläinen | 1,445 | 685 | 760 |
| Singaporelaiset | 1,390 |  |  |
| Carib | 1,330 | 70 | 1,255 |
| Maori | 1,305 | 135 | 1,170 |
| Afrikaner | 1,250 | 310 | 935 |
| Igbo | 1,200 | 850 | 355 |
| Kosovon | 1,200 | 960 | 245 |
| Libyan | 1,180 | 795 | 390 |
| Norsunluurannikko | 1,120 | 655 | 465 |
| Guinealainen, n.o.s. | 1,120 | 710 | 415 |
| Angolan | 1,110 | 615 | 490 |
| Saudi-Arabia | 1,080 | 660 | 420 |
| Montenegron | 1,055 | 230 | 820 |
| puertoricolainen | 1,045 | 130 | 915 |
| Pashtun | 1,040 | 540 | 500 |
| Oromo | 1,030 | 710 | 320 |
| ``Texan'' | 1,000 | 700 | 300 |
| Seychellien | 980 | 605 | 370 |
| Georgian | 970 | 385 | 580 |
| Tatar | 875 | 370 | 505 |
| Kuwaitilainen | 855 | 585 | 275 |
| Malian | 815 | 480 | 340 |
| Malagasy | 780 | 415 | 365 |
| Paraguay | 760 | 125 | 640 |
| Togolainen | 755 | 480 | 275 |
| Akan | 750 | 505 | 240 |
| Belizean | 725 | 225 | 500 |
| Martinique | 605 | 140 | 460 |
| Hmong | 595 | 455 | 140 |
| Sierra Leonen | 565 | 350 | 220 |
| Kashmiri | 480 | 210 | 275 |
| Tyynenmeren saarelaiset, muualla luokittelemattomat. | 390 | 125 | 265 |
| Cornish (ks. Cornish people) | 365 | N / A | 1,550 |
| Manx (ks. Manxin kansa) | 350 | N / A | N / A |

**Kysymys 0**

Mikä etninen yhteisö on Kanadan pienin?

**Asiakirjan numero 44180**

**Tekstin numero 0**

Pi-päivä on matemaattisen vakion π (pi) vuosittainen juhla. Pii-päivää vietetään 14. maaliskuuta (3 / 14 kuukausi / päivä -muodossa), koska 3, 1 ja 4 ovat π:n kolme ensimmäistä merkitsevää numeroa. Vuonna 2009 Yhdysvaltain edustajainhuone kannatti pii-päivän nimeämistä.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvaltain hallitus tunnusti pi-päivän juhlapäiväksi?

**Asiakirjan numero 44181**

**Tekstin numero 0**

"Senaattori, te ette ole Jack Kennedy" oli kommentti, jonka demokraattien varapresidenttiehdokas, senaattori Lloyd Bentsen esitti republikaanien varapresidenttiehdokkaalle, senaattori Dan Quaylelle vuoden 1988 varapresidenttiväittelyn aikana vastauksena siihen, että Quayle vertasi itseään John F. Kennedyyn, Yhdysvaltain 35. presidenttiin. Sittemmin sanoista "You're no Jack Kennedy" tai jostakin Bentsenin huomautuksen muunnelmasta on tullut osa poliittista sanastoa, jolla on pyritty tyrmäämään poliitikkoja tai muita henkilöitä, joiden koetaan ajattelevan itsestään liikaa.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että te ette ole Jack Kennedy...

**Asiakirjan numero 44182**

**Tekstin numero 0**

Windows 7 Service Pack 1 (SP1) julkistettiin 18. maaliskuuta 2010. Beta-versio julkaistiin 12. heinäkuuta 2010. Lopullinen versio julkaistiin yleisölle 22. helmikuuta 2011. Julkaisuhetkellä sitä ei tehty pakolliseksi. Se oli saatavilla Windows Update -palvelun kautta, suorana latauksena tai tilaamalla Windows 7 SP1 -DVD-levy. Huoltopaketti on huomattavasti pienimuotoisempi kuin aiempiin Windows-versioihin, erityisesti Windows Vistaan, julkaistut huoltopaketit.

**Kysymys 0**

milloin windows 7 service pack 1 julkaistiin

**Teksti numero 1**

Windows 7 Windows NT -käyttöjärjestelmän versio Kuvakaappaus Windows 7:stä, jossa näkyy työpöytä, tehtäväpalkki, Käynnistä-valikko ja Windows Aeron lasiefekti.

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Microsoft |
| Lähdemalli | Suljettu lähdekoodi ja jaettu lähdekoodi |
| Vapautettu valmistukseen | heinäkuu 22, 2009; 9 vuotta sitten (2009-07-22) |
| Yleinen saatavuus | 22. lokakuuta 2009; 8 vuotta sitten (2009-10-22) |
| Viimeisin julkaisu | Service Pack 1 (6.1. 7601) / 22. helmikuuta 2011; 7 vuotta sitten (2011-02-22) |
| Päivitysmenetelmä | Windows Update |
| Alustat | IA-32 ja x86-64 |
| Ytimen tyyppi | Hybridi |
| Lisenssi | Omat kaupalliset ohjelmistot |
| Edeltäjänä | Windows Vista (2007) |
| Seuraavat jäsenet | Windows 8 (2012) Tuen tila Mainstream-tuki päättyi 13. tammikuuta 2015. Laajennettu tuki päättyy 14. tammikuuta 2020. Service Pack 1:n asentaminen on tarpeen, jotta käyttäjät voivat saada päivityksiä ja tukea 9. huhtikuuta 2013 jälkeen. |

**Kysymys 0**

mikä on uusin palvelupaketti Windows 7:lle

**Asiakirjan numero 44183**

**Tekstin numero 0**

Ghanan ilmasto on trooppinen, ja maassa on kaksi pääkautta: märkä ja kuiva kausi. Pohjois-Ghanan sadekausi kestää maaliskuusta marraskuuhun, kun taas Etelä-Ghanan sadekausi kestää huhtikuusta marraskuun puoliväliin. Ghanan trooppinen ilmasto on leveysasteeseensa nähden suhteellisen leuto. Harmattan, kuiva aavikkotuuli, puhaltaa Koillis-Ghanassa joulukuusta maaliskuuhun, mikä alentaa ilmankosteutta ja aiheuttaa kuumempia päiviä ja viileämpiä öitä Ghanan pohjoisosassa. Keskimääräiset päivälämpötilat vaihtelevat 30 °C:sta (86 ° F) päivällä 24 °C:een (75 ° F) yöllä, ja suhteellinen kosteus on 77-85 prosenttia. Ghanan pohjoisosassa on kaksi sadekautta: Huhtikuusta kesäkuuhun ja syyskuusta marraskuuhun. Ghanan pohjoisosassa esiintyy maalis- ja huhtikuun aikana sadekuuroja, joita seuraa satunnaisia sateita elo- ja syyskuuhun asti, jolloin sademäärät saavuttavat huippunsa. Sademäärä vaihtelee 78 ja 216 senttimetrin välillä vuodessa.

**Kysymys 0**

kuinka monta sääolosuhdetta meillä on Ghanassa?

**Asiakirjan numero 44184**

**Tekstin numero 0**

Hämähäkkimies on Stan Leen ja Steve Ditkon luoma ja Marvel Comicsin julkaisuissa esiintyvä sarjakuvasupersankari, joka on tällä hetkellä esiintynyt kymmenessä live-action-elokuvassa, kun hänet on perustettu, lukuun ottamatta fanien tekemiä lyhytelokuvia. Hämähäkkimies on Peter Parkerin, lahjakkaan nuoren freelance-valokuvaajan ja aloittelevan tiedemiehen, ja lukiolaisen Miles Moralesin alter ego. Molemmat ovat saaneet yli-inhimillisiä kykyjä saatuaan radioaktiivisten/geneettisesti muunneltujen hämähäkkien pureman.

**Kysymys 0**

kuinka monta live action -hämähäkkimies-elokuvaa on olemassa?

**Asiakirjan numero 44185**

**Tekstin numero 0**

F / V Northwestern telakoituna Tridentin rantatehtaalla Akutanissa, Alaskassa historia Yhdysvallat.

|  |  |
| --- | --- |
| Nimi: | Northwestern |
| Omistaja: | Sig, Norman ja Edgar Hansen. |
| Operaattori: | Sig ja Edgar Hansen |
| Rakennuttaja: | Marco Shipyards, Seattle |
| Pihan numero: | 342, Seattle, Washington |
| Kastettu: | 5. marraskuuta 1977, kirjoittanut rouva Snefryd Hansen |
| Käytössä: | 1977 |
| Kotisatama: | Seattle, Washington |
| Tunnistaminen: | * IMO-numero: 7719179 * MMSI-numero: 367363350 * Kutsutunnus: WDE5199 |
| Tilanne: | Aktiivinen |
| Huomautuksia: | Esillä Discoveryn tosi-tv-ohjelmassa Deadliest Catch Yleiset ominaisuudet |
| Luokka ja tyyppi: | Kalastusalus |
| Tonnimäärä: | 197 brutto, 134 netto |
| Pituus: | 125 jalkaa (38 m); pidennettiin 108 jalasta (33 m) 118 jalkaan (36 m) vuonna 1987 ja uudelleen 125 jalkaan (38 m) vuonna 1991. |
| Palkki: | 8,81 m (28,92 ft) |
| Luonnos: | 13 jalkaa (4,0 m) |
| Syvyys: | 4,4 m (14,5 ft) |
| Asennettu teho: | 1 280 hv (950 kW) |
| Käyttövoima: | Dieselmoottori (Caterpillar 3512 V-12), yksi potkuri. Lisäksi 3304 (4CYL) hotellimoottori. Caterpillar 3306 (2) sähkö- ja hydraulivoimaa varten. |
| Nopeus: | 12 solmua (14 mph; 22 km / h) |
| Kapasiteetti: | 195 ravustusastiaa (ennen järkeistämistä oli 250 astiaa). |
| Miehistö: | 6 |
| Huomautuksia: | Runko ja päällysrakenteet, valkoinen; verhoilu, tummansininen. |

**Kysymys 0**

Millainen moottori luoteislänsilaivalla on?

**Asiakirjan numero 44186**

**Tekstin numero 0**

Liigan historian alhaisin yhden kauden ERA oli Tim Keefen, jonka 0,86 ERA 105 sisävuorossa National Leaguen Troy Trojansissa vuonna 1880 johti hänen lähintä kilpailijaansa. 52 juoksua. American Leaguessa Dutch Leonardin 0,96 ERA on yhden kauden ennätys. Keefe ja Leonard ovat ainoat kaksi syöttäjää, jotka ovat koskaan päästäneet alle yhden juoksun yhdeksää sisävuoroa kohden yhden kauden aikana. ERA-mestarin suurin voittomarginaali on 1,96 juoksua, joka saavutettiin, kun Martínezin 1,74 ERA johti Clemensin 3,70 ERA:ta American Leaguessa kaudella 2000. Suurin voittomarginaali National Leaguessa on 1,26 juoksua -- Dazzy Vancen 2,61 ERA Carl Hubbellin 3,87:ää vastaan vuonna 1930. Pienin voittomarginaali ERA-mestarille on. 009 juoksua. Vaikka useimmissa lähteissä tilasto on perinteisesti kirjattu kahden desimaalin tarkkuudella, vuoden 1988 American Leaguen mestaruuden ratkaisi alle yhden juoksun sadasosan marginaali, kun Allan Andersonin ERA 2,446 (55 ansaittua juoksua 202 ⁄ sisävuorossa) voitti Teddy Higueran 2,455 (62 ansaittua juoksua 227 ⁄ sisävuorossa). Muita kilpailuja, jotka ratkaistaan sadasosalla tai vähemmän, ovat Luis Tiantin 1,91 ERA ennen Gaylord Perryn 1,92:ta vuonna 1972 ja Mark Fidrychin (2,34) voitto Vida Bluen (2,35) yli vuonna 1976.

**Kysymys 0**

jolla on alhaisin aikakausi mlb:n historiassa

**Asiakirjan numero 44187**

**Tekstin numero 0**

Maailman talousfoorumi julkaisi Global Gender Gap Reportin ensimmäisen kerran vuonna 2006. Vuoden 2016 raportti kattaa 144 suurta ja nousevaa taloutta. Global Gender Gap Index on indeksi, joka on suunniteltu mittaamaan sukupuolten tasa-arvoa.

**Kysymys 0**

joka antaa maailman maille sukupuolten välisen kuilun indeksin maailmanlaajuisen rankingin

**Asiakirjan numero 44188**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Koodi | Piiri | Päämaja | Väestö (vuodesta 2011) | Pinta-ala (km2) | Tiheys (/ km2) | Osasto | Kartta |
| AL | Almora | Almora | 621,972 | 3,083 | 202 | Kumaon |  |
| BA | Bageshwar | Bageshwar | 259,840 | 2,302 | 113 | Kumaon |  |
| CL | Chamoli | Gopeshwar | 391,114 | 8,030 | 51 | Garhwal |  |
| CP | Champawat | Champawat | 259,315 | 1,781 | 146 | Kumaon |  |
| DD | Dehradun | Dehradun | 1,695,860 | 3,088 | 550 | Garhwal |  |
| HA | Haridwar | Haridwar | 1,927,029 | 2,360 | 817 | Garhwal |  |
| NA | Nainital | Nainital | 955,128 | 3,860 | 247 | Kumaon |  |
| PG | Pauri Garhwal | Pauri | 686,572 | 5,399 | 127 | Garhwal |  |
| PI | Pithoragarh | Pithoragarh | 485,993 | 7,100 | 68 | Kumaon |  |
| RP | Rudraprayag | Rudraprayag | 236,857 | 1,890 | 125 | Garhwal |  |
| TG | Tehri Garhwal | Tehri | 616,409 | 4,080 | 151 | Garhwal |  |
| US | Udham Singh Nagar | Rudrapur | 1,648,367 | 2,908 | 567 | Kumaon |  |
| UT | Uttarkashi | Uttarkashi | 329,686 | 8,016 | 41 | Garhwal |  |

**Kysymys 0**

joka on pinta-alaltaan suurin uttarakhandin piirikunnista.

**Asiakirjan numero 44189**

**Tekstin numero 0**

David Hull (s. 1985) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten White Joshin roolista CW:n draamakomediasarjassa Crazy Ex-Girlfriend.

**Kysymys 0**

joka näyttelee valkoista Joshia hullun ex-tyttöystävän sarjassa

**Asiakirjan numero 44190**

**Tekstin numero 0**

Bolton sijaitsee lähellä West Pennine Moors -jokea, 16 km Manchesterista luoteeseen. Sitä ympäröi useita pienempiä kaupunkeja ja kyliä, jotka yhdessä muodostavat Boltonin kaupunginosan, jonka hallinnollinen keskus on Bolton. Boltonin kaupungin väkiluku on 139 403, kun taas laajemman metropolialueen väkiluku on 262 400 asukasta. Historiallisesti Bolton oli osa Lancashirea, ja se syntyi pienestä asutuksesta Bolton le Moors -nimisellä nummialueella. Englannin sisällissodan aikana kaupunki oli parlamentin etuvartioasema vakaasti rojalistien alueella, ja sen vuoksi 3 000 rojalistijoukkoa hyökkäsi kaupunkiin vuonna 1644 Reinin prinssi Rupertin johdolla. Boltonin verilöylyksi kutsutussa tapahtumassa 1 600 asukasta sai surmansa ja 700 otettiin vangiksi.

**Kysymys 0**

Missä Bolton sijaitsee Englannin kartalla?

**Asiakirjan numero 44191**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1466 Leonardo pääsi neljätoistavuotiaana oppipojaksi taiteilija Andrea di Cionelle, joka tunnettiin nimellä Verrocchio, jonka bottega (työpaja) oli "yksi Firenzen hienoimmista". Hän siirtyi garzoneksi (ateljeepojaksi) Andrea del Verrocchion, aikansa johtavan firenzeläisen taidemaalarin ja kuvanveistäjän oppipojaksi (ja teki sitä seitsemän vuotta). Muita kuuluisia taidemaalareita, jotka olivat oppipoikina tai jotka liittyivät verstaaseen, olivat muun muassa Domenico Ghirlandaio, Perugino, Botticelli ja Lorenzo di Credi. Leonardo olisi saanut sekä teoreettista koulutusta että monenlaisia teknisiä taitoja, kuten piirtämistä, kemiaa, metallurgiaa, metallintyöstöä, kipsivalua, nahkatyöstöä, mekaniikkaa ja puusepäntyötä sekä taiteellisia taitoja, kuten piirtämistä, maalaamista, kuvanveistoa ja mallintamista.

**Kysymys 0**

milloin leonardo da vinci aloitti maalaamisen minkä ikäisenä?

**Asiakirjan numero 44192**

**Tekstin numero 0**

Pitkittäistutkimus (tai pitkittäistutkimus tai paneelitutkimus) on tutkimusasetelma, jossa samoja muuttujia (esim. ihmisiä) havainnoidaan toistuvasti lyhyiden tai pitkien ajanjaksojen aikana (eli käytetään pitkittäistietoja). Se on usein eräänlainen havainnointitutkimus, vaikka ne voivat olla rakenteeltaan myös pitkittäisiä satunnaistettuja kokeita.

**Kysymys 0**

tutkimusta, jossa tutkitaan yksittäistä tapausta pitkän ajan kuluessa, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 44193**

**Tekstin numero 0**

Englannin NHS:ssä reseptilääkkeistä peritään maksu, ja suurin osa aikuisista (joskaan ei suurin osa potilaista) joutuu maksamaan sen. Maksut poistettiin Walesin NHS-järjestelmässä vuonna 2007, Pohjois-Irlannin terveys- ja sosiaalihuollossa vuonna 2010 ja Skotlannin NHS-järjestelmässä vuonna 2011. Vuonna 2010/11 Englannissa kerättiin 450 miljoonaa puntaa reseptimaksuilla, mikä on noin 0,5 prosenttia NHS:n kokonaisbudjetista.

**Kysymys 0**

missä osissa Yhdistynyttä kuningaskuntaa on reseptimaksuja

**Asiakirjan numero 44194**

**Tekstin numero 0**

Kaksi 29-vuotiasta naista, Abigail Scanlon ja Parker Wald, jotka ovat olleet parhaita ystäviä lapsuudesta asti, palaavat New Yorkista vierailulle pieneen kotikaupunkiinsa Lambertiin, Louisianaan. Törmättyään vanhoihin ystäviinsä he saavat tietää, että heidän läheinen ystävänsä Rachel on menettänyt elämänsä rakkauden Tonyn entiselle ystävälleen Caitlinille, juonittelevalle kultakauppiaalle, joka teeskentelee olevansa raskaana huijatakseen Tonyn naimisiin, jotta hän voisi käyttää Tonyn rahoja pitääkseen perheensä omaisuuden. Parker ja Abigail aikovat estää rakkaudettoman avioliiton ja menevät Caitlinin morsiusneitoiksi peitetehtäviin sabotoidakseen häät. Matkan varrella Caitlinin tiukkapipoinen äiti Olivia tekee kovasti töitä pitääkseen Abigailin ja Parkerin loitolla, kun Parker ihastuu kaupungin etsivään Henry Kentiin. Morsiustytöt panevat parhaat suunnitelmansa liikkeelle vain nähdäkseen niiden menevän törkeästi pieleen. Tämän seurauksena Henry pidättää kolmikon, mutta Parker suostuttelee hänet vapauttamaan heidät. Niinpä Abigail, Parker ja Rachel hiipivät häihin ja sieppaavat Caitlinin. He vievät hänet sairaalaan raskaustestiä varten ja huijaavat hänet myöntämään totuuden. Hääseremoniassa Tony valehtelee Caitlinille, että hänen perheensä menetti omaisuutensa, minkä seurauksena Tony peruu häät ja ryntää pois. Kun Caitlin on lähtenyt, Tony polvistuu ja kosii Rachelia ja paljastaa valehdelleensa ja olevansa yhä rikas. Elokuvan lopussa Parker tähdittää suurta toimintaelokuvaa Henry rinnallaan hänen neuvonantajanaan, Rachel menee naimisiin Tonyn kanssa, ja Abigail myy kirjaansa heidän tempauksistaan morsiusneitoina.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu morsiusneitojen kosto?

**Asiakirjan numero 44195**

**Tekstin numero 0**

Cut Off sai alkunsa, kun kanavan reittiä lyhentävä kanava rakennettiin kyseiseen kohtaan. Nimi oli ranskalaista alkuperää.

**Kysymys 0**

miten cut off louisiana sai nimensä?

**Asiakirjan numero 44196**

**Tekstin numero 0**

Englannin amatöörinyrkkeilyliitto (Amateur Boxing Association of England) asetti ottelun pituutta koskevat säännöt, kun se perustettiin vuonna 1880. Aluksi ottelussa oli kolme 3 minuutin erää, joiden välissä oli 1 minuutin tauko. Muutoksia tehtiin vuosina 1926 ja 1997, ja viimeksi vuonna 2000 Kansainvälinen nyrkkeilyliitto muutti otteluiden keston neljäksi kahden minuutin eräksi.

**Kysymys 0**

kuinka paljon aikaa nyrkkeilijät saavat erien välillä?

**Asiakirjan numero 44197**

**Tekstin numero 0**

7. Rajan tuolla puolen: Dreadnaught (2011, ISBN 978-0441020379).

**Kysymys 0**

kadonnut laivasto rajan takana kirja 1

**Asiakirjan numero 44198**

**Tekstin numero 0**

Äärimmäistä voimakkuutta voi esiintyä kiihdytysdeliriumin aikana.

**Kysymys 0**

Milloin voisimme osoittaa yli-inhimillisiä voimia -

**Asiakirjan numero 44199**

**Tekstin numero 0**

``The Lord Knows I'm Drinking'' Cal Smithin single albumilta I've Found Someone of My Own

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Sweet Things I Remember About You'' (Suloisia asioita, joita muistan sinusta) |  |
| Julkaistu | Marraskuu 1972 |  |
| Muotoilu | 7'' |  |
| Tallennettu | 12. maaliskuuta 1972 Bradley's Barn, Mount Juliet, Tennessee |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | 2: 48 |  |
| Tarra | Decca Records 33040 |  |
| Lauluntekijä (s) | Bill Anderson |  |
| Tuottaja (s) | Walter Haynes Cal Smithin sinkkujen kronologia |  |
| "For My Baby" (1972) | "Herra tietää, että juon" (1972) | ``I Can Feel the Leaving Coming On'' (1973) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "For My Baby" (1972) | "Herra tietää, että juon" (1973) | ``I Can Feel the Leaving Coming On'' (1973) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti herra tietää, että juon...

**Asiakirjan numero 44200**

**Tekstin numero 0**

Vuosien 1879 ja 1928 välisenä aikana dokumentoitiin lukuisia väitteitä timanttisynteesistä; useimmat näistä yrityksistä analysoitiin huolellisesti, mutta yhtäkään niistä ei vahvistettu. 1940-luvulla Yhdysvalloissa, Ruotsissa ja Neuvostoliitossa aloitettiin järjestelmällinen tutkimus timanttien kasvattamiseksi CVD- ja HPHT-prosessien avulla. Ensimmäinen toistettavissa oleva synteesi raportoitiin noin vuonna 1953. Nämä kaksi prosessia hallitsevat edelleen synteettisen timantin tuotantoa. Kolmas menetelmä, joka tunnetaan nimellä detonaatiosynteesi, tuli timanttimarkkinoille 1990-luvun lopulla. Tässä prosessissa nanometrin kokoisia timanttirakeita luodaan räjäyttämällä hiiltä sisältäviä räjähteitä. Neljäs menetelmä, grafiitin käsittely suuritehoisella ultraäänellä, on demonstroitu laboratoriossa, mutta tällä hetkellä sillä ei ole kaupallista käyttöä.

**Kysymys 0**

milloin tehtiin ensimmäinen ihmisen tekemä timantti

**Asiakirjan numero 44201**

**Tekstin numero 0**

Jatkoaika ei tuottanut lisämaaleja, ja sen jälkeen pelattiin rangaistuspotkukilpailu, jonka Italia voitti 5 -- 3. Ranskan David Trezeguet, mies, joka teki kultaisen maalin Italiaa vastaan Euro 2000 -finaalissa, oli ainoa pelaaja, joka ei tehnyt rangaistuspotkua; hänen potkunsa osui poikkipalkkiin, ja Fabio Grosso - joka teki Italian ensimmäisen maalin välierässä Saksaa vastaan - teki voittorangaistuksen.

**Kysymys 0**

joka teki voittomaalin vuoden 2006 MM-finaalissa.

**Asiakirjan numero 44202**

**Tekstin numero 0**

Mohammad Mosaddegh (persia: محمد مصدق ; IPA: (mohæmˈmæd (-e) mosædˈdeɣ) (kuuntele); 16. kesäkuuta 1882 -- 5. maaliskuuta 1967), oli iranilainen poliitikko. Hän johti demokraattisesti valittua hallitusta ja toimi Iranin pääministerinä vuodesta 1951 vuoteen 1953, jolloin hänen hallituksensa syöstiin vallasta vallankaappauksessa, jota tukivat Yhdysvaltain keskustiedustelupalvelu Central Intelligence Agency ja Yhdistyneen kuningaskunnan salainen tiedustelupalvelu.

**Kysymys 0**

kenestä tuli Iranin johtaja vuonna 1951

**Asiakirjan numero 44203**

**Tekstin numero 0**

Dubaissa on trooppinen aavikkoilmasto (Köppenin luokitus Bwh), koska se sijaitsee pohjoisella aavikkovyöhykkeellä. Kesät ovat erittäin kuumia ja kosteita, ja keskilämpötila on noin 41 ° C (106 ° F) ja yöpymislämpötila noin 30 ° C (86 ° F). Useimmat päivät ovat aurinkoisia läpi vuoden. Talvet ovat lämpimiä ja lyhyitä, ja niiden keskilämpötila on 23 °C (73 ° F) ja yöpymislämpötila 14 °C (57 ° F). Sademäärät ovat kuitenkin lisääntyneet viime vuosikymmeninä, ja sadekertymä on noussut 150 millimetriin vuodessa. Dubain sää voi tuoda lyhyitä ja epäsäännöllisiä sateita, mikä on tyypillistä Lähi-idässä. Suurin osa sateista sataa joulukuusta maaliskuuhun. Joulukuun ja maaliskuun välisenä aikana sää pysyy lämpimänä, ja sitä pidetään vuoden mukavimpina ilmasto-olosuhteina.

**Kysymys 0**

Mikä on lämpötila Dubaissa kesällä?

**Asiakirjan numero 44204**

**Tekstin numero 0**

Syyskuun 15. päivän iltapäivästä 2017 alkaen St. Louisissa, Missourissa, järjestettiin useita mielenosoituksia sen jälkeen, kun entinen St. Louisin poliisi Jason Stockley oli vapautettu syytteestä afroamerikkalaisen Anthony Lamar Smithin ampumisessa. Kolmen ensimmäisen mielenosoituspäivän aikana on pidätetty yli 160 ihmistä, ja mielenosoitukset jatkuvat pääosin rauhanomaisina. Poliisin ja hallituksen reaktioita mielenosoituksiin on arvosteltu voimakkaasti, ja ACLU on nostanut kanteita.

**Kysymys 0**

mistä St. Louisin mielenosoituksissa on kyse?

**Asiakirjan numero 44205**

**Tekstin numero 0**

David Mendenhall (s. 13. kesäkuuta 1971) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja entinen lapsinäyttelijä. Hänet tunnetaan ehkä parhaiten rooleistaan elokuvissa Space Raiders, Over the Top, Transformers: The Movie ja They Still Call Me Bruce.

**Kysymys 0**

joka näyttelee poikaa elokuvassa Over the Top

**Asiakirjan numero 44206**

**Tekstin numero 0**

Lyons sai Edward Goldin Chicagossa sijaitsevalta Wimpy Grills, Inc:ltä lisenssin Wimpy-tuotemerkin käyttämiseen Yhdistyneessä kuningaskunnassa, ja vuonna 1954 Lyonsin ensimmäinen "Wimpy Bar" perustettiin Lyons Corner Houseen Coventry Streetille Lontoossa. Alun perin baari oli erityinen pikaruokaosasto perinteisempien Corner House -ravintoloiden sisällä, mutta menestys johti pian erillisten Wimpy-ravintoloiden perustamiseen, joissa tarjoiltiin vain hampurilaisaterioita.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen wimpy avattiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 44207**

**Tekstin numero 0**

Speed Racer, joka tunnetaan myös nimellä Mach GoGoGo (jap. マッハ GoGoGo, Hepburn: Mahha GōGōGō), on japanilainen media franchising noin autourheilu. Mach GoGoGo julkaistiin alun perin sarjapainoksena Shueishan Shōnen-kirjassa vuonna 1966. Se julkaistiin tankōbon-kirjana Sun Wide Comicsin toimesta, ja myöhemmin Fusosha julkaisi sen uudelleen Japanissa. Tatsunoko Productions teki siitä animen, ja sen 52 jaksoa esitettiin Fuji TV:ssä huhtikuusta 1967 maaliskuuhun 1968. Myöhemmin anime esitettiin uudelleen Tokyo MX -kanavalla 1. heinäkuuta - 25. syyskuuta 2008.

**Kysymys 0**

Milloin sarjakuva Speed Racer ilmestyi?

**Asiakirjan numero 44208**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Kuva | Kuvernööri (syntymä -- kuolema) | Astui virkaan | Jätti toimiston |  | Puolue |
|  |  | Melvin Herbert Evans (1917 -- 1984) | 000000001969-07-01-0000 heinäkuu 1, 1969 | 000000001975-01-06-0000 tammikuu 6, 1975 |  | Tasavaltalainen |
|  |  | Cyril Emmanuel King (1921 -- 1978) | 000000001975-01-06-0000 tammikuu 6, 1975 | 000000001978-01-02-0000 tammikuu 2, 1978 |  | Riippumaton kansalaisliike |
|  |  | Juan Francisco Luis (1940 -- 2011) | 000000001978-01-02-0000 tammikuu 2, 1978 | 000000001987-01-05-0000 tammikuu 5, 1987 |  | Riippumaton kansalaisliike (vuoteen 1979 asti) |
|  | Independent (vuodesta 1979 alkaen) |  | | | | |
|  |  | Alexander Anthony Farrelly (1923 -- 2002) | 000000001987-01-05-0000 tammikuu 5, 1987 | 000000001995-01-02-0000 tammikuu 2, 1995 |  | Demokraattinen |
| 5 |  | Roy Lester Schneider (syntynyt 1939) | 000000001995-01-02-0000 tammikuu 2, 1995 | 000000001999-01-04-0000 4. tammikuuta 1999 |  | Itsenäinen |
| 6 |  | Charles Wesley Turnbull (syntynyt 1935) | 000000001999-01-04-0000 4. tammikuuta 1999 | 000000002007-01-01-0000 1. tammikuuta 2007 |  | Demokraattinen |
| 7 |  | John de Jongh (syntynyt 1957) | 000000002007-01-01-0000 1. tammikuuta 2007 | 000000002015-01-05-0000 5. tammikuuta 2015 |  | Demokraatti |
| 8 |  | Kenneth Mapp (syntynyt 1955) | 000000002015-01-05-0000 5. tammikuuta 2015 | Viranhaltija |  | Itsenäinen |

**Kysymys 0**

kuka on neitsytsaarten kuvernööri?

**Asiakirjan numero 44209**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio (entiset pääministerit) | Nimi | Muotokuva | Virkaan astui (toimikauden pituus) Puolue | Viite |  |  |
| Andhra Pradesh (luettelo) | N. Chandrababu Naidu |  | 8 kesäkuuta 2014 (7003160100000000000 ♠ 4 vuotta, 140 päivää) | Telugu Desam -puolue |  |  |
| Arunachal Pradesh (luettelo) | Pema Khandu |  | 17. heinäkuuta 2016 (7002831000000000000 ♠ 2 vuotta, 101 päivää) | Bharatiya Janata Party |  |  |
| Assam (luettelo) | Sarbananda Sonowal |  | 24 toukokuuta 2016 (70028850000000000000000 ♠ 2 vuotta, 155 päivää) | Bharatiya Janata Party |  |  |
| Bihar (luettelo) | Nitish Kumar |  | 22. helmikuuta 2015 (7003134200000000000 ♠ 3 vuotta, 246 päivää) | Janata Dal (Yhdistynyt) |  |  |
| Chhattisgarh (luettelo) | Raman Singh |  | 7. joulukuuta 2003 (7003543700000000000 ♠ 14 vuotta, 323 päivää) | Bharatiya Janata Party |  |  |
| Delhi (luettelo) | Arvind Kejriwal |  | 14. helmikuuta 2015 (7003135000000000000 ♠ 3 vuotta, 254 päivää) | Aam Aadmi -puolue |  |  |
| Goa (luettelo) | Manohar Parrikar |  | 14. maaliskuuta 2017 (7002591000000000000 ♠ 1 vuosi, 226 päivää) | Bharatiya Janata Party |  |  |
| Gujarat (luettelo) | Vijay Rupani |  | 7. elokuuta 2016 (7002810000000000000 ♠ 2 vuotta, 80 päivää) | Bharatiya Janata Party |  |  |
| Haryana (luettelo) | Manohar Lal Khattar |  | 26. lokakuuta 2014 (7003146100000000000 ♠ 4 vuotta, 0 päivää) | Bharatiya Janata Party |  |  |
| Himachal Pradesh (luettelo) | Jai Ram Thakur |  | 27. joulukuuta 2017 (7002303000000000000 ♠ 303 päivää) | Bharatiya Janata Party |  |  |
| Jammu ja Kashmir (luettelo) | Vapaa (kuvernöörin sääntö) |  | 20 kesäkuuta 2018 (70021280000000000000000 ♠ 128 päivää) | N / A |  |  |
| Jharkhand (luettelo) | Raghubar Das |  | 28. joulukuuta 2014 (7003139800000000000 ♠ 3 vuotta, 302 päivää) | Bharatiya Janata Party |  |  |
| Karnataka (luettelo) | H.D. Kumaraswamy |  | 23. toukokuuta 2018 (7002156000000000000 ♠ 156 päivää) | Janata Dal (maallinen) |  |  |
| Kerala (luettelo) | Pinarayi Vijayan |  | 25. toukokuuta 2016 (70028840000000000000000 ♠ 2 vuotta, 154 päivää) | Intian kommunistinen puolue (marxilainen) |  |  |
| Madhya Pradesh (luettelo) | Shivraj Singh Chouhan |  | 29. marraskuuta 2005 (7003471400000000000 ♠ 12 vuotta, 331 päivää) | Bharatiya Janata Party |  |  |
| Maharashtra (luettelo) | Devendra Fadnavis |  | 31. lokakuuta 2014 (7003145600000000000 ♠ 3 vuotta, 360 päivää) | Bharatiya Janata Party |  |  |
| Manipur (luettelo) | N. Biren Singh |  | 15. maaliskuuta 2017 (7002590000000000000 ♠ 1 vuosi, 225 päivää) | Bharatiya Janata Party |  |  |
| Meghalaya (luettelo) | Conrad Sangma |  | 6. maaliskuuta 2018 (70022340000000000000000 ♠ 234 päivää) | Kansallinen kansanpuolue |  |  |
| Mizoram (luettelo) | Lal Thanhawla |  | 7. joulukuuta 2008 (70033610000000000000000 ♠ 9 vuotta, 323 päivää) | Intian kansalliskongressi |  |  |
| Nagaland (luettelo) | Neiphiu Rio |  | 8. maaliskuuta 2018 (70022320000000000000000 ♠ 232 päivää) | Nationalistinen demokraattinen edistyspuolue |  |  |
| Odisha (luettelo) | Naveen Patnaik |  | 5. maaliskuuta 2000 (7003680900000000000 ♠ 18 vuotta, 235 päivää) | Biju Janata Dal |  |  |
| Puducherry (luettelo) | V. Narayanasamy |  | 6 kesäkuuta 2016 (7002872000000000000 ♠ 2 vuotta, 142 päivää) | Intian kansalliskongressi |  |  |
| Punjab (luettelo) | Amarinder Singh |  | 16. maaliskuuta 2017 (7002589000000000000 ♠ 1 vuosi, 224 päivää) | Intian kansalliskongressi |  |  |
| Rajasthan (luettelo) | Vasundhara Raje |  | 13. joulukuuta 2013 (7003177800000000000 ♠ 4 vuotta, 317 päivää) | Bharatiya Janata Party |  |  |
| Sikkim (luettelo) | Pawan Kumar Chamling |  | 12. joulukuuta 1994 (7003871900000000000 ♠ 23 vuotta, 318 päivää) | Sikkimin demokraattinen rintama |  |  |
| Tamil Nadu (luettelo) | Edappadi K. Palaniswami |  | 16. helmikuuta 2017 (70026170000000000000000 ♠ 1 vuosi, 252 päivää) | All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam (koko Intian Anna Dravida Munnetra Kazhagam) |  |  |
| Telangana (luettelo) | K. Chandrashekhar Rao |  | 2 kesäkuuta 2014 (7003160700000000000 ♠ 4 vuotta, 146 päivää) | Telangana Rashtra Samithi |  |  |
| Tripura (luettelo) | Biplab Kumar Deb |  | 9. maaliskuuta 2018 (231 päivää) | Bharatiya Janata Party |  |  |
| Uttar Pradesh (luettelo) | Yogi Adityanath |  | 19 maaliskuuta 2017 (7002586000000000000 ♠ 1 vuosi, 221 päivää) | Bharatiya Janata Party |  |  |
| Uttarakhand (luettelo) | Trivendra Singh Rawat |  | 18. maaliskuuta 2017 (70025870000000000000000 ♠ 1 vuosi, 222 päivää) | Bharatiya Janata Party |  |  |
| Länsi-Bengali (luettelo) | Mamata Banerjee |  | 20 toukokuuta 2011 (7003271600000000000 ♠ 7 vuotta, 159 päivää) | Koko Intian Trinamool-kongressi |  |  |

**Kysymys 0**

luettelo Intian nykyisistä pääministereistä 2018

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio (entiset pääministerit) | Nimi | Muotokuva | Virkaan astui (toimikauden pituus) Puolue Allianssi | Viite |  |  |  |
| Andhra Pradesh (luettelo) | N. Chandrababu Naidu |  | 000000002014-06-08-0000 8 kesäkuuta 2014 (7003139000000000000 ♠ 3 vuotta, 294 päivää) | Telugu Desam -puolue |  | Ei ole |  |
| Arunachal Pradesh (luettelo) | Pema Khandu |  | 000000002016-07-17-0000 17. heinäkuuta 2016 (7002620000000000000 ♠ 1 vuosi, 255 päivää) | Bharatiya Janata Party |  | NDA |  |
| Assam (luettelo) | Sarbananda Sonowal |  | 000000002016-05-24-0000 24 toukokuuta 2016 (70026740000000000000000 ♠ 1 vuosi, 309 päivää) | Bharatiya Janata Party |  | NDA |  |
| Bihar (luettelo) | Nitish Kumar |  | 000000002015-02-22-0000 22 helmikuuta 2015 (7003113100000000000 ♠ 3 vuotta, 35 päivää) | Janata Dal (Yhdistynyt) |  | NDA |  |
| Chhattisgarh (luettelo) | Raman Singh |  | 000000002003-12-07-0000 7. joulukuuta 2003 (7003522600000000000 ♠ 14 vuotta, 112 päivää) | Bharatiya Janata Party |  | NDA |  |
| Delhi (luettelo) | Arvind Kejriwal |  | 000000002015-02-14-0000 14 helmikuuta 2015 (7003113900000000000 ♠ 3 vuotta, 43 päivää) | Aam Aadmi -puolue |  | Ei ole |  |
| Goa (luettelo) | Manohar Parrikar |  | 000000002017-03-14-0000 14 maaliskuuta 2017 (700238000000000000000 ♠ 1 vuosi, 15 päivää) | Bharatiya Janata Party |  | NDA |  |
| Gujarat (luettelo) | Vijay Rupani |  | 000000002016-08-07-0000 7 elokuuta 2016 (70025990000000000000000 ♠ 1 vuosi, 234 päivää) | Bharatiya Janata Party |  | NDA |  |
| Haryana (luettelo) | Manohar Lal Khattar |  | 000000002014-10-26-00-0000 26. lokakuuta 2014 (70031250000000000000000 ♠ 3 vuotta, 154 päivää) | Bharatiya Janata Party |  | NDA |  |
| Himachal Pradesh (luettelo) | Jai Ram Thakur |  | 000000002017-12-27-0000 27 joulukuuta 2017 (70019200000000000000000 ♠ 92 päivää) | Bharatiya Janata Party |  | NDA |  |
| Jammu ja Kashmir (luettelo) | Mehbooba Mufti |  | 000000002016-04-04-0000 4 huhtikuuta 2016 (70027240000000000000000 ♠ 1 vuosi, 359 päivää) | Jammun ja Kašmirin kansan demokraattinen puolue |  | NDA |  |
| Jharkhand (luettelo) | Raghubar Das |  | 000000002014-12-28-0000 28. joulukuuta 2014 (7003118700000000000 ♠ 3 vuotta, 91 päivää) | Bharatiya Janata Party |  | NDA |  |
| Karnataka (luettelo) | Siddaramaiah |  | 000000002013-05-13-0000 13 toukokuuta 2013 (7003178100000000000 ♠ 4 vuotta, 320 päivää) | Intian kansalliskongressi |  | UPA |  |
| Kerala (luettelo) | Pinarayi Vijayan |  | 000000002016-05-25-0000 25. toukokuuta 2016 (7002673000000000000 ♠ 1 vuosi, 308 päivää) | Intian kommunistinen puolue (marxilainen) |  | LDF |  |
| Madhya Pradesh (luettelo) | Shivraj Singh Chouhan |  | 000000002005-11-29-0000 29. marraskuuta 2005 (7003450300000000000 ♠ 12 vuotta, 120 päivää) | Bharatiya Janata Party |  | NDA |  |
| Maharashtra (luettelo) | Devendra Fadnavis |  | 000000002014-10-31-0000 31. lokakuuta 2014 (7003124500000000000 ♠ 3 vuotta, 149 päivää) | Bharatiya Janata Party |  | NDA |  |
| Manipur (luettelo) | N. Biren Singh |  | 000000002017-03-15-0000 15 maaliskuuta 2017 (7002379000000000000 ♠ 1 vuosi, 14 päivää) | Bharatiya Janata Party |  | NDA |  |
| Meghalaya (luettelo) | Conrad Sangma |  | 000000002018-03-06-0000 6 maaliskuuta 2018 (70012300000000000000000 ♠ 23 päivää) | Kansallinen kansanpuolue |  | NDA |  |
| Mizoram (luettelo) | Lal Thanhawla |  | 000000002008-12-07-0000 7. joulukuuta 2008 (7003339900000000000 ♠ 9 vuotta, 112 päivää) | Intian kansalliskongressi |  | UPA |  |
| Nagaland (luettelo) | Neiphiu Rio |  | 000000002018-03-08-0000 8 maaliskuuta 2018 (70012100000000000000000 ♠ 21 päivää) | Nationalistinen demokraattinen edistyspuolue |  | NDA |  |
| Odisha (luettelo) | Naveen Patnaik |  | 000000002000-03-05-0000 5. maaliskuuta 2000 (7003659800000000000 ♠ 18 vuotta, 24 päivää) | Biju Janata Dal |  | Ei ole |  |
| Puducherry (luettelo) | V. Narayanasamy |  | 000000002016-06-06-0000 6 kesäkuuta 2016 (7002661000000000000 ♠ 1 vuosi, 296 päivää) | Intian kansalliskongressi |  | UPA |  |
| Punjab (luettelo) | Amarinder Singh |  | 000000002017-03-16-0000 16 maaliskuuta 2017 (7002378000000000000 ♠ 1 vuosi, 13 päivää) | Intian kansalliskongressi |  | UPA |  |
| Rajasthan (luettelo) | Vasundhara Raje |  | 000000002013-12-13-0000 13. joulukuuta 2013 (7003156700000000000 ♠ 4 vuotta, 106 päivää) | Bharatiya Janata Party |  | NDA |  |
| Sikkim (luettelo) | Pawan Kumar Chamling |  | 000000001994-12-12-0000 12. joulukuuta 1994 (7003850800000000000 ♠ 23 vuotta, 107 päivää) | Sikkimin demokraattinen rintama |  | NDA |  |
| Tamil Nadu (luettelo) | Edappadi K. Palaniswami |  | 000000002017-02-16-0000 16 helmikuuta 2017 (7002406000000000000 ♠ 1 vuosi, 41 päivää) | All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam (koko Intian Anna Dravida Munnetra Kazhagam) |  | Ei ole |  |
| Telangana (luettelo) | K. Chandrashekhar Rao |  | 000000002014-06-02-0000 2 kesäkuuta 2014 (7003139600000000000 ♠ 3 vuotta, 300 päivää) | Telangana Rashtra Samithi |  | Ei ole |  |
| Tripura (luettelo) | Biplab Kumar Deb |  | 000000002018-03-09-0000 9. maaliskuuta 2018 (20 päivää) | Bharatiya Janata Party |  | NDA |  |
| Uttar Pradesh (luettelo) | Yogi Adityanath |  | 000000002017-03-19-0000 19 maaliskuuta 2017 (70023750000000000000000 ♠ 1 vuosi, 10 päivää) | Bharatiya Janata Party |  | NDA |  |
| Uttarakhand (luettelo) | Trivendra Singh Rawat |  | 000000002017-03-18-0000 18 maaliskuuta 2017 (7002376000000000000 ♠ 1 vuosi, 11 päivää) | Bharatiya Janata Party |  | NDA |  |
| Länsi-Bengali (luettelo) | Mamata Banerjee |  | 000000002011-05-20-0000 20 toukokuuta 2011 (7003250500000000000 ♠ 6 vuotta, 313 päivää) | Koko Intian Trinamool-kongressi |  | Ei ole |  |

**Kysymys 0**

kuka on juuri nimitetty Gujaratin pääministeriksi?

**Asiakirjan numero 44210**

**Tekstin numero 0**

Tilikaudella 2011 EIP myönsi 61 miljardia euroa eri lainatuotteisiin, jolloin lainakanta oli yhteensä 395 miljardia euroa, mikä on kolmanneksen enemmän kuin vuoden 2008 lopussa. Lähes 90 prosenttia näistä lainoista myönnettiin EU:n jäsenvaltioille, ja loput jakautuivat noin 150 kumppanimaan kesken (Etelä- ja Itä-Euroopassa, Välimeren alueella, Afrikassa, Aasiassa, Latinalaisessa Amerikassa, Karibialla ja Tyynenmeren alueella). Pankki käyttää AAA-luottoluokitustaan ja rahoittaa itseään hankkimalla vastaavat määrät pääomamarkkinoilta.

**Kysymys 0**

mistä eib saa rahansa

**Asiakirjan numero 44211**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2010 Madeline Peterson Woods (Jessica Tuck) palaa Salemiin, ja hänen kuoltuaan paljastuu, että hänen poikansa Chadin (Casey Deidrick) isä oli Stefano, ja Madeline sai Katen pitämään salaisuuden. Vuonna 2011 Stefano auttaa EJ:tä sieppaamaan Samin aviomiehen, Rafe Hernandezin (Galen Gering) ja vangitsemaan hänet DiMeran kellariin samalla, kun hän laittaa kaksoisolennon hänen tilalleen. Vuonna 2012 DiMeran imperiumi alkaa murentua, kun Stefano saa tietää, ettei EJ olekaan hänen poikansa, ja Lexiellä todetaan leikkauskelvoton aivokasvain, joka johtuu myrkyllisille kaasuille altistumisesta, kun Stefano antoi Andrén siepata hänet. Samaan aikaan Katella on suhde Ian McAllisterin (Ian Buchanan), entisen rakastajansa, kanssa, ja Stefano hakee avioeroa ja vie häneltä kaiken. Stefano myös muuttaa Johnin ja Hopen takaisin pantiksi ja prinsessa Ginaksi paljastettuaan, että he ovat naimisissa; hän pakottaa heidät hakemaan arvokkaan kolikon Alamainiasta itselleen. Useat muutkin juonet kostautuvat Stefanolle, kuten hänen yrityksensä sabotoida EJ:n pormestarikampanjaa ja hänen kiristämisyrityksensä Will Hortonia (Chandler Massey) vastaan. Kun Stefano on suututtanut monet vihollisensa, hänet ammutaan ja luultavasti tapetaan kesäkuun 2012 alussa. Epäilys murhasta kohdistuu nopeasti EJ:hen, joka vakuuttaa jatkuvasti syyttömyyttään, mutta Williä ja Samia lukuun ottamatta kukaan ei tunnu uskovan häntä. Kun räjähdyssarja ravistelee Salemia elokuun alussa 2012, EJ pakenee Sami mukanaan, ja sen jälkeen Ian sieppaa hänet ja tunnustaa lavastaneensa EJ:n syylliseksi Stefanon murhaan. Sitten Ian vetää verhon taakse, jolloin näkyviin tulee hyvin elossa oleva Stefano, joka on tajuton, sidottuna tuoliin ja naamari päässään. Ian tunnustaa myös väärentäneensä Alicen kirjeen sekä verikokeen, jonka mukaan EJ ei ollut Stefanon poika. Stefano ilmestyy yhtäkkiä takaisin Eurooppaan, jossa hän tapaa Kristenin ja vakuuttaa tämän palaavan kotiin ja kokoavan perheen jälleen yhteen. EJ:n ja Kristenin kuoleman jälkeen Stefano luo vahvan siteen Chadiin (Billy Flynn). Hän rohkaisee tätä jahtaamaan Abigail Deveraux'ta (Kate Mansi), jolla on salainen suunnitelma saada Abigailin perintö, mutta Chad estää hänen suunnitelmansa. Vuonna 2015 Stefano saa aivohalvauksen ja joutuu pyörätuoliin, mikä johtaa Andrén paluuseen ja paljastumiseen, että he ovat isä ja poika. Stefano neuvoo Andréa tämän ottaessa vastuulleen perheen päivittäisten asioiden hoitamisen. Tammikuussa 2016 surun murtama Hope tappaa Stefanon uskoen, että tämä on vastuussa Bon äskettäisestä kuolemasta. Rafe auttaa Hopea peittämään tapauksen piilottamalla Stefanon ruumiin hylättyyn rakennukseen ja lavastamalla Andrén syylliseksi. Stefanon henki viipyy, kun hän ilmestyy Chadille ja he hyvästelevät. Stefano ilmestyy Chadille viimeksi heinäkuussa 2016, kun he puhuivat siitä, että hän luottaa Andréen. Helmikuussa 2017 käy ilmi, että Stefano on otettu kiinni Prahassa, koska hänen oletetaan lavastaneen kuolemansa Hopen käsissä. Myöhemmin kuitenkin paljastuu, että Steve Johnson ja Shane Donovan (Charles Shaughnessy) ovat järjestäneet Stefanon esiintymisen, jotta Hope voitaisiin vapauttaa hänen murhastaan, ja Shane on esiintynyt Stefanona käyttämällä bodyä ja meikkiä. Myöhemmin, kun Steve ja Shane muistelevat suunnitelmansa onnistumista, he tarkastelevat ISA:n kaukaa ottamia kuvia, joissa Shane teeskentelee olevansa Stefano. Yhden kuvan kuvauspaikka on kuitenkin paikka, jossa Shane ei muista koskaan poseeranneensa. Tämä saa miehet miettimään, voisiko kuvan mies todella olla Stefano, ja miehet miettivät pelokkaasti, onko Stefano todella elossa ja jossain tuolla jossain.

**Kysymys 0**

joka tappoi Stefanon elämiemme päivinä.

**Asiakirjan numero 44212**

**Tekstin numero 0**

Vau! Vau! Wubbzy! (tai yksinkertaisesti Wubbzy) on Bob Boylen luoma amerikkalainen lasten animaatiosarja. Sarjan on animoinut Bardel Entertainment sekä Toon Boom- että Adobe Flash -ohjelmistoilla, ja sen ovat tuottaneet Bolder Media ja Starz Media. Bob Boyle, Susan Miller, Mark Warner ja Fred Seibert-Warner ovat sarjan tuottajia. Pop-rock-musiikista vastaa Brad Mossman, ja musiikista vastaa Mike Reagan. Sarja sai ensi-iltansa 28. elokuuta 2006 Nickelodeonin Nick Jr. -kanavalla Yhdysvalloissa ja päättyi 21. helmikuuta 2010.

**Kysymys 0**

joka laulaa wow wow wubbzy -teemakappaleen.

**Asiakirjan numero 44213**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Julkkis | Huomattavuus (tunnettu) | Ammattimainen kumppani | Tila |
| Keyshawn Johnson | Entinen NFL-laitahyökkääjä | Sharna Burgess | Poistettu 1. syyskuuta 23, 2013 |
| Bill Nye | Tiedekasvattaja & juontaja | Tyne Stecklein | Poistettu 2. 30. syyskuuta 2013 |
| Valerie Harper | Televisionäyttelijä | Tristan MacManus | Poistui 3. lokakuuta 7, 2013 |
| Christina Milian | Laulaja & näyttelijä | Mark Ballas | Poistui 4. lokakuuta 14, 2013 |
| Nicole "Snooki" Polizzi | Jersey Shoren tähti | Sasha Farber | Poistui 5. lokakuuta 28, 2013 |
| Brant Daugherty | Pretty Little Liars näyttelijä | Peta Murgatroyd | Eliminoitu 6. marraskuuta 4, 2013 |
| Elizabeth Berkley Lauren | Elokuva- ja televisionäyttelijä | Valentin Chmerkovskiy | Poistui 7. marraskuuta 11, 2013 |
| Leah Remini | Sitcom-näyttelijä | Tony Dovolani | Poistui 8. marraskuuta 18, 2013 |
| Bill Engvall | Stand-up koomikko & näyttelijä | Emma Slater | Poistui 9. marraskuuta 25, 2013 |
| Jack Osbourne | Tosi-tv-tähti | Cheryl Burke | Kolmas sija 26. marraskuuta 2013 |
| Corbin Bleu | High School Musical -näyttelijä | Karina Smirnoff | Runner-up 26. marraskuuta 2013 |
| Amber Riley | Glee-näyttelijä | Derek Hough | Voittaja marraskuuta 26, 2013 |

**Kysymys 0**

kuka oli Corbin Bleun kumppani Tanssii tähtien kanssa -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 44214**

**Tekstin numero 0**

Japanin vallan aikana (1910-1945) joen korealainen puoli oli voimakkaasti teollistunut, ja vuoteen 1945 mennessä lähes 20 prosenttia keisarillisen Japanin koko teollisuustuotannosta oli peräisin Koreasta. Korean sodan aikana Yhdistyneiden Kansakuntien joukkojen siirtyminen joen rannalle aiheutti massiivisen kiinalaisen väliintulon Dandongin ympäristöstä. Konfliktin aikana kaikki joen ylittävät sillat yhtä lukuun ottamatta tuhoutuivat. Ainoa jäljellä oleva silta oli kiinalais-korealainen ystävyyssilta, joka yhdisti Sinuijun Pohjois-Koreassa ja Dandongin Kiinassa. Sodan aikana joen länsipäässä sijaitsevasta laaksosta tuli myös Pohjois-Korean ilmaherruudesta käytyjen ilmataistelujen keskipiste, ja se sai lempinimen "MiG-kuja", joka viittaa Pohjois-Korean, Kiinan ja Neuvostoliiton yhdistettyjen joukkojen MiG-15-hävittäjiin.

**Kysymys 0**

Milloin YK:n joukot lähestyivät Yalu-jokea?

**Asiakirjan numero 44215**

**Tekstin numero 0**

SWG vahvistettiin neuvoston päätöksellä 23. elokuuta 1883. Se rakennettiin parantamalla Birminghamin lankamittaa. British Board of Trade teki siitä lakisääteisen standardin 1. maaliskuuta 1884. SWG:tä ei pidä sekoittaa amerikkalaiseen rautalankamittaan, jolla on samanlainen mutta ei täysin vaihdettavissa oleva numerointijärjestelmä.

**Kysymys 0**

ero amerikkalaisen ja tavanomaisen johdinmitan välillä

**Asiakirjan numero 44216**

**Tekstin numero 0**

Opisto avattiin 23. syyskuuta 1965 Snellenbergin rakennuksessa osoitteessa 34 South 11th Street. Pääkampuksella sijaitseva Mint Building, joka avattiin opetuskäyttöön vuonna 1973, toimi Philadelphian kolmantena rahapajan rakennuksena vuosina 1901-1969.

**Kysymys 0**

missä sijaitsi alkuperäinen ccp:n kampus vuonna 1965?

**Asiakirjan numero 44217**

**Tekstin numero 0**

"Pyhät ämpärit!" "Pyhät ämpärit! Vastaava kuin ``Pyhät kissat!'' tai ``Pyhä Mike!'', jotka molemmat ovat kiertoilmauksia sanalle ``Pyhä Kristus!''. Tätä termiä pidetään erittäin suosittuna teinien keskuudessa, ja useimmat teinit väittävät, että se on ehdottomasti hyvin suosittu ilmaisu. Se on myös yleinen vala ja suosittu huudahdus, jonka monet käsikirjoittajat laittavat teini-ikäisten suuhun, ja sitä kuulee yleisesti radiossa, televisiossa ja elokuvissa. Sen teki ensimmäisen kerran tunnetuksi ``Corliss Archer'' -novellikirjasarja, televisio-ohjelmat ja elokuvat, jotka pyrkivät näyttämään teini-ikäisten elämän humoristisen, kotoisan puolen. ''

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin sanonta "pyhät ämpärit"?

**Asiakirjan numero 44218**

**Tekstin numero 0**

Neoliittinen subpluviaalivaihe alkoi 7. vuosituhannella eaa. ja oli voimakas noin 2 000 vuoden ajan; se hiipui ajan myötä ja päättyi 5,9 kilovuoden tapahtuman (3900 eaa.) jälkeen. Sen jälkeen ennen neoliittista subpluviaalia vallinneet kuivemmat olosuhteet palasivat, aavikoituminen eteni ja Saharan aavikko muodostui (tai muodostui uudelleen). Kuivat olosuhteet ovat jatkuneet tähän päivään asti.

**Kysymys 0**

Milloin Sahara oli viimeksi vihreä?

**Asiakirjan numero 44219**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Ritu | Kausi | Hindujen kuukautiset | Gregoriaaninen kuukausi | Ominaisuudet | Kausittaiset festivaalit |
|  | Vasanta वसन्त | Kevät | Chaitra ja Vaishakha | Maaliskuu & huhtikuu | Lämpötila noin 20-30 astetta; kevätpäiväntasaus ajoittuu tämän kauden puoliväliin. Ensimmäinen kevätsato ja sadonkorjuujuhlat. | Vasant panchami, Ugadi, Gudhi Padwa, Holi, Rama Navami, Vishu / Rongali Bihu / Baisakhi / Tamil Puthandu, Hanuman Jayanti. |
|  | Grishma ग्रीष्म | Kesä | Jyeshtha ja Ashadha | ~ Toukokuu & kesäkuu | Erittäin kuuma, lämpötila jopa 45-50 astetta; kesäpäivänseisaus. Tämä on toinen kahdesta tyypillisestä intialaisesta / hindulaisesta avioliittokaudesta. | Vat Pournima, Rath Yatra, Guru Purnima |
|  | Varsha वर्षा | Monsuuni | Shravana (Sawan) ja Bhadrapada (Bhado). | ~ Heinäkuu & elokuu | Erittäin kuuma, erittäin kostea ja runsaat monsuunisateet; alkaa kesäpäivänseisauksen jälkeisellä kuukuukaudella. | Raksha Bandhan, Krishna Janmaashtami, Ganesh Chaturthi, Nuakhai, Onam, Gurujonar Tithi, Mahalaya Amavasya. |
|  | Sharad  शरद् | Syksy | Ashwina tai Ashvayuja (Kwar, Asauj) ja Kartika. | ~ Syyskuun loppu, lokakuu ja marraskuun puoliväli | Lievät lämpötilat; 19-25 astetta; syyspäiväntasaus osuu tämän kauden keskelle. Syksyn ensimmäinen sadonkorjuu ja sadonkorjuujuhlat. Jotkut puut Himalajalla tai ylängöillä vaihtavat väriä aivan kuten pohjoisilla leveysasteilla kaikkialla maailmassa. | Navaratri, Vijayadashami, Sharad Purnima, Bihu, Deepavali, Dhanatrayodashi, Kartik Purnima. |
| 5 | Hemanta  हेमन्त | Syksy | Margashirsha (Agrahayana, Agahan) ja Pausha (Pus). | ~ Marraskuun lopulla ja joulukuussa | Erittäin miellyttävät lämpötilat; yleensä 19-25 astetta; päättyy talvipäivänseisaukseen. Jotkin Himalajan ja muiden vuorten puut pudottavat lehtensä kokonaan, aivan kuten pohjoisilla leveysasteilla kaikkialla maailmassa. | (keskitalven juhla)  Margashira Mahotsavam. Musiikkikausi, jolloin järjestetään useita klassisen intialaisen karnatiikan musiikin ja tanssin konsertteja. |
| 6 | Shishira शिशिर | Talvi | Magha ja Phalguna | ~ tammikuu & helmikuu | Kohtalaisen kylmä, mutta miellyttävä ajoittaisen auringonpaisteen aikana; lämpötila voi laskea alle 10 asteen. Tämä vuodenaika on tyypillinen trooppisille ja subtrooppisille alueille, koska trooppisilla alueilla puut todella pudottavat lehtensä tänä vuodenaikana; alkaa talvipäivänseisauksesta. | Shivaratri, Shigmo, Pongal, Sankranthi |

**Kysymys 0**

nimi kuusi vuodenaikaa Intiassa englanniksi

**Asiakirjan numero 44220**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Jakso | Ensimmäinen lähetys | Freddien vieraat | Jamien ja Romeshin vieras | Pisteet |
| 149 | 13x01 | 30 elokuuta 2018 | Alan Carr Lizzy Yarnold | Tony Bellew |  |
| 150 | 13x02 | 6. syyskuuta 2018 |  |  |  |
| 151 | 13x03 | 13. syyskuuta 2018 |  |  |  |
| 152 | 13x04 | 20. syyskuuta 2018 |  |  |  |
| 153 | 13x05 | 27. syyskuuta 2018 |  |  |  |
| 154 | 13x06 | 4. lokakuuta 2018 |  |  |  |
| 155 | 13x07 | 11. lokakuuta 2018 |  |  |  |
| 156 | 13x08 | 18. lokakuuta 2018 |  |  |  |

**Kysymys 0**

Milloin alkaa seuraava kausi omassa liigassaan?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Jakso | Ensimmäinen lähetys | Freddien ja Jackin vieras | Jamien vieraat | Pisteet |
| 138 | 12x01 | 10 elokuuta 2017 | Kelly Cates | Thierry Henry Jeff Stelling |  |
| 139 | 12x02 | 14. syyskuuta 2017 | Rob Beckett | Dele Alli Stephen Mangan |  |
| 140 | 12x03 | 21. syyskuuta 2017 | Emma Bunton | Mo Farah Anthony Joshua |  |
| 141 | 12x04 | 28. syyskuuta 2017 | Sam Quek | Tony Bellew Romesh Ranganathan |  |
| 142 | 12x05 | 5. lokakuuta 2017 | Charlotte Dujardin | Cesc Fàbregas Romesh Ranganathan |  |
| 143 | 12x06 | 12. lokakuuta 2017 | Piers Morgan | Paul Merson Roisin Conaty |  |
| 144 | 12x07 | 19. lokakuuta 2017 | Jimmy Carr | Bradley Wiggins Sara Cox |  |
| 145 | 12x08 | 26. lokakuuta 2017 | Robbie Keane | Jessica Ennis-Hill Romesh Ranganathan Romesh Ranganathan |  |
| 146 | 12x09 | 2 marraskuuta 2017 |  |  |  |
| 147 | 12x10 | 9. marraskuuta 2017 |  |  |  |

**Kysymys 0**

Milloin on uusi sarja liigan omiensa

**Asiakirjan numero 44221**

**Tekstin numero 0**

Alueellinen Pravasi Bharatiya Divas 2018 pidettiin 6.-7. tammikuuta 2018 Marina Bay Sandsissa Singaporessa.

**Kysymys 0**

missä pidettiin Pravasi Bharatiya Divas 2018 -tapahtuma

**Asiakirjan numero 44222**

**Tekstin numero 0**

Yleinen Koti Poissa

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pld |  |  |  | GF | GA | GD | Pts |  |  |  | GF | GA | GD |  |  |  | GF | GA | GD |
| 38 | 6 | 13 | 19 | 31 | 56 | - 25 | 31 |  | 9 | 7 | 21 | 29 | - 8 |  |  | 12 | 10 | 27 | - 17 |

**Kysymys 0**

Kuinka monta voittoa west brom on voittanut tällä kaudella?

**Asiakirjan numero 44223**

**Tekstin numero 0**

Perulainen keittiö sisältää luonnollisesti perunaa monien ruokien tärkeimpänä ainesosana, sillä siellä viljellään noin 3 000 perunamukulalajiketta. Merkittävimpiä ruokalajeja ovat keitetty peruna useiden ruokalajien pohjana tai ají-pohjaisten kastikkeiden kanssa, kuten Papa a la Huancaína tai ocopa, kuutioitu peruna, jota käytetään keitoissa, kuten cau cau, tai Carapulcassa kuivattu peruna (papa seca). Murskattua maustettua perunaa käytetään causa Limeñassa ja papa rellenassa. Ranskalaispaistetut perunat ovat tyypillinen ainesosa perulaisissa paistetuissa perunaruoissa, kuten klassikkoruuassa lomo saltado.

**Kysymys 0**

kuinka monta erilaista perunatyyppiä Perussa on

**Asiakirjan numero 44224**

**Tekstin numero 0**

Aiemmin kiväärit ampuivat vain yhden ammuksen jokaisella liipaisimen painalluksella. Nykyaikaiset kiväärit pystyvät ampumaan useamman kuin yhden patruunan liipaisinta painamalla; jotkin kiväärit ampuvat täysautomaattisesti, ja toiset rajoittuvat kiinteisiin sarjapatruunoihin, joissa on kaksi, kolme tai useampia patruunoita liipaisinta painamalla. Nykyaikaiset automaattikiväärit ovat siis rakenteeltaan ja toiminnaltaan jossain määrin päällekkäisiä konekiväärien kanssa. Itse asiassa monet kevyet konekiväärit (kuten venäläinen RPK) ovat muunnelmia olemassa olevista automaattikiväärimalleista. Armeijan kevyissä konekivääreissä on tyypillisesti sama kaliiperi kuin palveluskivääreissä. Yleisesti ottaen automaattikiväärin ja konekiväärin välinen ero perustuu painoon, jäähdytysjärjestelmään ja ammusten syöttöjärjestelmään. Kiväärit, joiden komponentit ovat suhteellisen kevyempiä (jotka ylikuumenevat nopeasti) ja lippaat pienempikapasiteettisia, eivät kykene jatkuvaan automaattiseen tulitukseen konekiväärien tapaan; ne vaihtavat tämän kyvyn liikkuvuuden lisäämiseen. Nykyaikaisia sotilaskivääreitä syötetään lippaista, kun taas konekivääreitä syötetään yleensä hihnalta. Monissa konekivääreissä käyttäjä voi vaihtaa piipun nopeasti ylikuumenemisen estämiseksi, kun taas kivääreissä ei yleensä ole tällaista mahdollisuutta. Useimmat konekiväärit ampuvat avoimesta salvasta, jotta vähennetään "kokkaroitumisen" vaaraa, kun taas lähes kaikki kiväärit ampuvat suljetusta salvasta tarkkuuden vuoksi. Konekivääreissä on usein useampi kuin yksi sotilas, kun taas kivääri on yksittäinen ase.

**Kysymys 0**

kuinka monta patruunaa metsästyskivääri voi ampua?

**Asiakirjan numero 44225**

**Tekstin numero 0**

The Famished Road on nigerialaisen kirjailijan Ben Okrin kirjoittama romaani. Vuonna 1991 julkaistun romaanin tarina seuraa Azaroa, abiku- eli henkilasta, joka asuu nimeämättömässä, todennäköisesti nigerialaisessa kaupungissa. Romaanissa käytetään ainutlaatuista kerrontatyyliä, jossa henkimaailma yhdistyy ``todelliseen'' maailmaan, minkä jotkut ovat luokitelleet maagiseksi realismiksi. Toiset ovat nimenneet sen afrikkalaiseksi perinteiseksi uskonnolliseksi realismiksi. Toiset taas kutsuvat romaania yksinkertaisesti fantasiakirjallisuudeksi. Kirjassa hyödynnetään uskoa henkisen ja aineellisen maailman rinnakkaiseloon, joka on perinteisen afrikkalaisen elämän tunnusomainen piirre.

**Kysymys 0**

joka on kirjoittanut kirjan Nälkäinen tie...

**Asiakirjan numero 44226**

**Tekstin numero 0**

Cartwright syntyi Bristolissa ja varttui Los Angelesissa muutettuaan Amerikkaan pian nuoremman sisarensa, näyttelijä Angela Cartwrightin syntymän jälkeen. Hänen uransa lapsinäyttelijänä alkoi vuonna 1958 roolilla elokuvassa In Love and War. Hänen varhaisiin esiintymisiinsä kuuluivat toistuvat roolit televisiosarjassa Leave It to Beaver (Beaverin luokkatovereina Violet Rutherford ja myöhemmin Peggy MacIntosh) sekä jaksot sarjoissa One Step Beyond ``The Haunting'' (1960) ja The Twilight Zone ``I Sing the Body Electric'' (1962). Vuonna 1963 hän oli kahdesti vierailevana tähtenä NBC:n psykiatriaa käsittelevässä lääketieteellisessä draamasarjassa The Eleventh Hour, jaksoissa ``The Silence of Good Men'' ja ``My Name is Judith, I'm Lost, You See''. Cartwright esiintyi elokuvissa The Children's Hour (1961) ja Alfred Hitchcockin elokuvassa The Birds (1963), jotka molemmat olivat erittäin menestyksekkäitä. The Birds -elokuvassa hän oli mukana yhdessä Leave It To Beaver -elokuvasta tutun tv-isänsä Richard Deaconin kanssa, vaikka he eivät esiintyneetkään yhdessä valkokankaalla. Hän näytteli tytärtä Jemima Boonea NBC:n Daniel Boone -sarjan kahdella ensimmäisellä tuotantokaudella vuosina 1964-1966 yhdessä Fess Parkerin, Patricia Blairin, Darby Hintonin, Ed Amesin ja Dallas McKennonin kanssa. Hän voitti alueellisen Emmyn vuoden 1964 tv-elokuvasta Tell Me Not in Mournful Numbers.

**Kysymys 0**

joka näytteli Violet Rutherfordia "Leave it to beaver" -ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 44227**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi (sukunimi aakkosjärjestyksessä) | Puolue | Nimityspäivä | Eläkkeelle siirtymispäivä | Termi | Huomautukset |
| Anand Sharma | INC | 10 / 04 / 1984 | 09 / 04 / 1990 |  |  |
| Anand Sharma | INC | 03 / 04 / 2004 | 02 / 04 / 2010 |  | RJ 2010-16 |
| Anand Sharma | INC | 15 / 03 / 2016 | 14 / 03 / 2022 |  | RJ 2010-16 |
| Mohinder Kaur | INC | 03 / 04 / 1964 | 02 / 04 / 1970 |  | Punjabista |
| Mohinder Kaur | BJP | 10 / 04 / 1978 | 09 / 04 / 1984 |  | Himachal Prasta. |
| Jagat Prakash Nadda | BJP | 03 / 04 / 2012 | 02 / 04 / 2018 |  | \* |
| Chandan Sharma | INC | 03 / 04 / 1986 | 02 / 04 / 1992 |  |  |
| Krishan Lal Sharma | BJP | 10 / 04 / 1990 | 09 / 04 / 1996 |  |  |
| Bimla Kashyap Sood | BJP | 03 / 04 / 2010 | 02 / 04 / 2016 |  |  |
| Viplove Thakur | INC | 10 / 04 / 2006 | 09 / 04 / 2012 |  |  |
| Viplove Thakur | INC | 10 / 04 / 2014 | 09 / 04 / 2020 |  | \* |
| Gian Chand Totu | INC | 03 / 04 / 1974 | 02 / 04 / 1980 |  |  |

**Kysymys 0**

ensimmäinen lok sabhan jäsen Himachal Pradeshista

**Asiakirjan numero 44228**

**Tekstin numero 0**

Emiraattien liittovaltion perustuslaki hyväksyttiin periaatteessa illalla 1. joulukuuta 1971. Seuraavana aamuna, 2. joulukuuta 1971, seitsemän emiirikunnan hallitsijaa tapasi Dubaissa sijaitsevassa hostellissa. Ja se hyväksyi neljä hallitsijat Emirates Post Abu Dhabi ja Dubai liittoon, kun taas RAK hallitsija ei suostunut tuolloin. Allekirjoittivat Abu Dhabi, Dubai, Sharjah, Fujairah, Umm Al Quwain ja Ajmanin hallitsijat lahjoittajista laillisen perustuslain unionille, mukaan lukien itsenäisyys Britanniasta. (4) Ahmed Khalifa Al Suwaidi lähti - Sheikh Zayedin neuvonantaja, nimitettiin ulkoministeriksi valtion ensimmäisessä kabinettimuodostelmassa - ilmoittamaan tiedotusvälineille unionin puolesta. Ja nostamalla valtion lipun Dubaissa sijaitsevassa hostellissa, joka tunnetaan nykyään ``Unionin talona''. (5) (6) ja Sheikh Zayed valittiin unionin presidentiksi ja Sheikh Rashid Arabiemiraattien varapresidentiksi.

**Kysymys 0**

kuka nosti ua:n lipun liiton julistamisen jälkeen?

**Asiakirjan numero 44229**

**Tekstin numero 0**

Oksidi / ˈɒksaɪd / on kemiallinen yhdiste, jonka kemiallisessa kaavassa on vähintään yksi happiatomi ja yksi muu alkuaine. ``Oksidi'' itsessään on hapen dianioni, O-atomi. Metallioksidit sisältävät siis tyypillisesti hapen anionin, jonka hapetusaste on - 2. Suurin osa maankuoresta koostuu kiinteistä oksideista, jotka ovat tulosta siitä, että ilman tai veden happi hapettaa alkuaineita. Hiilivetyjen palamisessa syntyy kaksi tärkeintä hiilioksidia: hiilimonoksidi ja hiilidioksidi. Jopa puhtaina alkuaineina pidetyissä materiaaleissa on usein oksidipinnoite. Esimerkiksi alumiinifolioon muodostuu ohut Al O -kerros (jota kutsutaan passivointikerrokseksi), joka suojaa foliota korroosiolta. Yksittäiset alkuaineet voivat usein muodostaa useita oksideja, joista kukin sisältää erilaisia määriä kyseistä alkuaineita ja happea. Joissakin tapauksissa nämä erotetaan toisistaan atomien lukumäärän perusteella, kuten hiilimonoksidissa ja hiilidioksidissa, ja toisissa tapauksissa alkuaineen hapetusluvun perusteella, kuten rauta(II)oksidissa ja rauta(III)oksidissa. Tietyt alkuaineet voivat muodostaa monia erilaisia oksideja, kuten typen oksidit.

**Kysymys 0**

mitä on oltava läsnä, jotta yhdistettä voidaan kutsua oksidiksi?

**Asiakirjan numero 44230**

**Tekstin numero 0**

Historioitsijat ovat jakaneet kubismin historian vaiheisiin. Yhden järjestelmän mukaan kubismin ensimmäinen vaihe, joka tunnetaan nimellä analyyttinen kubismi, jonka Juan Gris keksi jälkikäteen, oli sekä radikaali että vaikutusvaltainen lyhyt mutta erittäin merkittävä taidesuuntaus vuosina 1910-1912 Ranskassa. Toinen vaihe, synteettinen kubismi, säilyi elinvoimaisena noin vuoteen 1919 asti, jolloin surrealistinen liike sai suosiota. Englantilainen taidehistorioitsija Douglas Cooper ehdotti toista järjestelmää, jossa hän kuvasi kubismin kolme vaihetta kirjassaan The Cubist Epoch. Cooperin mukaan oli olemassa "varhaiskubismi" (1906-1908), jolloin liike kehittyi aluksi Picasson ja Braquen työhuoneissa, toinen vaihe oli "korkeakubismi" (1909-1914), jolloin Juan Gris nousi tärkeäksi edustajaksi (vuoden 1911 jälkeen), ja Cooper viittasi "myöhäiskubismiin" (1914-1921), joka oli kubismin viimeinen vaihe radikaalina avantgardistisena liikkeenä. Douglas Cooper käytti näitä termejä rajoittavasti erottaakseen toisistaan Braquen, Picasson, Grisin (vuodesta 1911 alkaen) ja Légerin (vähäisemmässä määrin) työt, mikä merkitsi tarkoituksellista arvottamista.

**Kysymys 0**

milloin kubistinen liike alkoi ja päättyi

**Asiakirjan numero 44231**

**Tekstin numero 0**

Carey Landry (s. 1944) on yhdysvaltalainen katolisen liturgisen musiikin säveltäjä. Hänen tunnetuimpia sävellyksiään ovat muun muassa ``Abba, Father'', ``Hail Mary, Gentle Woman'', ``Only a Shadow'' ja säestys perinteisiin säkeistöihin ``Peace Is Flowing Like a River''. Hän ja hänen vaimonsa Carol Jean Kinghorn ovat julkaisseet useita albumeita ja musiikkikokoelmia kustantajansa Oregon Catholic Pressin kautta. Hän on suorittanut teologian maisterin tutkinnon The Catholic University of America -yliopistossa ja asuu Indianapolisissa Indianassa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että rauha virtaa kuin joki

**Asiakirjan numero 44232**

**Tekstin numero 0**

Kuningas Devanampiya Tissa julisti 3. vuosisadalla eaa. Sri Lankan Mihintalen alueen villieläinten suojelualueeksi, joka oli luultavasti ensimmäinen laatuaan antiikin maailmassa. Lähistöltä löydettyjen kivikirjoitusten mukaan kuningas määräsi ihmisiä olemaan vahingoittamatta eläimiä tai tuhoamatta puita alueella.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen hallitsija kirjatun historian aikana, joka määräsi villieläinten suojelualueiden perustamisesta.

**Asiakirjan numero 44233**

**Tekstin numero 0**

Journey to the Centre of the Earth on englantilaisen kosketinsoittaja Rick Wakemanin toinen sooloalbumi, jonka A&M Records julkaisi 3. toukokuuta 1974. Albumi on livetallenne hänen toisesta kahdesta konsertistaan 18. tammikuuta 1974 Royal Festival Hallissa Lontoossa. Albumin konsepti perustuu Jules Vernen samannimiseen tieteisromaaniin, ja se kertoo professori Lidenbrokin, hänen veljenpoikansa Axelin ja heidän oppaansa Hansin tarinan, joka seuraa alun perin islantilaisen alkemistin Arne Saknussemmin löytämää reittiä Maan keskipisteeseen. Wakeman esiintyy Lontoon sinfoniaorkesterin, englantilaisen kamarikuoron ja rockyhtyeensä käsin valitun muusikkoryhmän kanssa, josta myöhemmin tuli English Rock Ensemble. Näyttelijä David Hemmings kertoo tarinan.

**Kysymys 0**

joka kertoo matkasta maapallon keskipisteeseen.

**Asiakirjan numero 44234**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Amerikan suuntanumero 607 on New Yorkin osavaltion puhelinnumero, joka palvelee osia New Yorkin eteläisestä alueesta (joka rajoittuu Pennsylvaniaan). Se jaettiin vuonna 1954 suuntanumeroiden 315 ja 716 osista. Aluksi 1940-luvun lopulla suuntanumerot, joiden keskimmäinen numero oli "0" (x0x-xxx-xxxx), annettiin vain koko osavaltion kattaville alueille. Minnesotan 507:n ja Kentuckyn 606:n ohella 607 oli ensimmäisiä tällaisia suuntanumeroita, jotka lisättiin yhdelle lainkäyttöalueelle.

**Kysymys 0**

missä on suuntanumero 607 Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 44235**

**Tekstin numero 0**

Felicia Cummings saapui Port Charlesiin vuonna 1984 pojaksi pukeutuneena ja aikomuksenaan saada takaisin atsteekkien perintökalleus, sormus, jonka Frisco Jones oli ostanut. Felicia väitti sormusta omakseen ja hänellä oli aikomus saada omaisuutensa takaisin. Yrittäessään saada sormustaan takaisin Felicia viehätti nopeasti Friscoa, ja he alkoivat rakastua. Felicia oli kuitenkin kihloissa petollisen Peter Harrellin (Judson Scott) kanssa, eikä siksi voinut tuolloin viedä suhdettaan Friscoon pidemmälle. Kun sormusdilemma oli ratkaistu, Frisco ja Felicia matkustivat Robert Skorpionin (Tristan Rogers) ja hänen vaimonsa Holly Suttonin (Emma Samms) kanssa Meksikoon etsimään aarretta. Matkan varrella Felicia herätti myös Sean Donelyn (John Reilly) huomion, mutta kun Felicia oli torjunut hänet, hänestä tuli enemmänkin Felician isähahmo ja hän antoi tytölle lempinimen ``prinsessa''. Vuotta myöhemmin Felicia sotkeutui uuteen seikkailuun, ja tämä tapahtui Aasian korttelissa. Siellä hän ystävystyi Jade Soongin (Tia Carrere) kanssa, joka oli pahan roiston herra Wun lapsenlapsi, ja auttoi Robert ja Anna Devanea (Finola Hughes) heidän nuoren tyttärensä Robin Scorpion (Kimberly McCullough) kanssa. Hän auttoi myös Friscoa ja Seania pysäyttämään herra Wun hirmuhallinnon ja kaatamaan hänet. Ennen Aasian-kortteliseikkailua ja sen aikana Frisco ja Felicia etenivät suhteessaan ja alkoivat seurustella tasaisemmin. Yhdessä he muuttivat pieneen yksiöön Bobbie Spencerin (Jacklyn Zeman) Brownstoneen. Tultuaan toimeen valitsemansa ammatin kanssa World Security Bureaun kanssa Felicia menee naimisiin Friscon kanssa vuonna 1986. He menivät naimisiin Brownstonessa, ja koska Frisco oli poliisiopistossa eikä voinut matkustaa pois, Sean järjesti heille yksityisen häämatkan kattohuoneistossaan.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Frisco oli naimisissa General Hospitalissa

**Asiakirjan numero 44236**

**Tekstin numero 0**

Espanjan kielistä puhujamäärän ja hallitsevan aseman perusteella Espanjan merkittävin kieli on espanja (kastilian kieli), jota noin 99 prosenttia espanjalaisista puhuu ensimmäisenä tai toisena kielenä. Katalaania (tai valencialaista) puhuu 17 prosenttia, galegoiksia 7 prosenttia ja baskia 2 prosenttia väestöstä.

**Kysymys 0**

mitä espanjan murretta Espanjassa puhutaan?

**Asiakirjan numero 44237**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Vihreä kryptoniitti | Alun perin punaisen värinen materiaali debytoi Teräsmiehen numerossa 61 (marraskuu 1949), ja se sai sille ominaisen vihreän värisävynsä vasta Action Comicsin numerossa 161 (elokuu 1951). Vihreä kryptoniitti heikentää Teräsmiestä ja muita kryptonilaisia. Se voi tappaa heidät ja tappaa heidät pitkäaikaisessa altistumisessa. Kryptoniitille altistuneet kryptonilaiset kokevat voimakasta lihasheikkoutta, yleensä romahdukseen asti, ja sietämätöntä kipua, ja molemmat tilat pahenevat asteittain. Kryptoniitille altistuneille kryptonilaisille nousee yleensä kuume ja he menettävät lopulta tajuntansa ennen kuolemaa. Kryptoniitille altistuneiden kryptonilaisten veri alkaa muuttua vihreäksi, ja heidän ihonsa saa vähitellen vihreän värin.  Vaikka kanoniset kuvaukset vaihtelevat suuresti, suurin osa kertomuksista väittää, että vaikka kryptoniitille altistumisen uhrit kokevat voimakasta heikkoutta ja kipua, altistuminen itsessään ei poista uhrin supervoimia, lukuun ottamatta niitä, jotka liittyvät fyysiseen voimaan. Näin ollen uhrit säilyttävät suurimman osan näkö- ja aistivoimistaan, vaikka kryptoniitti itsessään näyttääkin olevan läpäisemätön lämpönäön aiheuttamille vaurioille. Kryptoniitille altistuminen ei heikennä kohteen haavoittumattomuutta muita vammoja vastaan; siksi ei ole käytännöllinen strategia, jos roisto altistaa uhrin ensin kryptoniitille ja tappaa hänet sitten aseella tai muulla tavanomaisella aseella. Joidenkin kuvausten mukaan kryptoniitille altistumisen seurauksena on halvaantuminen, vaikka useimmissa kuvauksissa uhrit kykenevät edelleen liikkumaan rajoitetusti. Kryptonilaishahmojen on osoitettu tulevan immuuniksi vihreän kryptoniitin vaikutuksille joko pitkäaikaisen auringonvalon imeytymisen tai erittäin voimakkaan lyhytaikaisen auringolle altistumisen vuoksi. Kriisin jälkeiset lähteet osoittavat, että vihreä kryptoniitti on haitallista myös ihmisille; riittävän pitkäaikaisessa altistuksessa se voi aiheuttaa syöpää, kuten Lex Luthor havaitsi kryptoniittikorun sisältävästä sormuksesta, jota hän käytti torjuakseen Teräsmiehen läsnäolon. |
| Punainen kryptoniitti | Ensiesiintyminen Adventure Comicsissa # 252 (syyskuu 1958). Alun perin punainen kryptoniitti yksinkertaisesti heikensi Teräsmiestä, mutta enemmän kuin vihreä kryptoniitti. Myöhemmin punaisen kryptoniitin kuvattiin aiheuttavan outoa käyttäytymistä tai outoja muodonmuutoksia, vaikkakin tilapäisiä ja ei-tappavia. Punaisen kryptoniitin vaikutusten kuvataan joskus kestävän tasan 24 tuntia, mutta toisissa kertomuksissa vaikutukset voivat kestää jopa kolme päivää. |
| Anti-kryptoniitti | Debyytti Action Comicsissa # 252 (toukokuu 1959). Vaaraton kryptonilaisille, mutta vaikuttaa tavallisiin ihmisiin samoin kuin vihreä lajike. Antikryptoniitti on myös voimanlähde Ultraman-hahmon eräälle versiolle, joka on Teräsmiehen paha vastine antimateriauniversumista. |
| X-kryptoniitti | Debyytti Action Comicsissa nro 261 (tammikuu 1960). Supergirl (Kara Zor-El) loi sen yrittäessään löytää vastalääkettä vihreälle kryptoniitille. Kryptonilaisille vaaraton mineraali antaa tavallisille elämänmuodoille yli-inhimillisiä kykyjä, kuten Supergirlin lemmikkikissalle Streakylle. Uudistettu Superman Family # 203:ssa (lokakuu 1980), jotta sillä olisi sama vaikutus kuin vihreällä kryptoniitilla kryptonilaisiin. |
| Sininen kryptoniitti | Debyytti Teräsmiehen numerossa 140 (lokakuu 1960). Epätäydellinen kryptoniitin muoto, joka vaikuttaa epätäydelliseen hahmoon Bizarroon ja Bizarro-liiton jäseniin samalla tavalla kuin vihreä kryptoniitti vaikuttaa Teräsmieheen. Sininen kryptoniitti on vastalääke punaisen kryptoniitin satunnaisille ja oudoille vaikutuksille. |
| Valkoinen kryptoniitti | Ensiesiintyminen Adventure Comicsissa # 279 (joulukuu 1960). Tappaa kaiken kasvikunnan mistä tahansa maailmasta. |
| Punavihreä kryptoniitti, ensimmäinen lajike | Debyytti Action Comicsissa # 275 (huhtikuu 1961). Punavihreä kryptoniitti oli Brainiacin luomaa seosta, joka aiheutti Teräsmiehen mutaation ja kasvatti tilapäisesti kolmannen silmän hänen takaraivoonsa. |
| Kultainen kryptoniitti | Ensiesiintyminen Adventure Comicsissa # 299 (elokuu 1962). Atomisäteilyn vaikutuksen alainen kryptoniitti, joka kykenee poistamaan pysyvästi kryptonilaisen kyvyn käsitellä keltaista auringonvaloa, mikä mitätöi kaikki yli-inhimilliset kyvyt. Kriisin jälkeisessä maailmassa tämä kryptoniitti poistaa kryptonilaisen kyvyt vain väliaikaisesti. (Teräsmies II:ssa Teräsmiehen yksinäisyyden linnakkeesta löytyneellä kristallikammiolla oli sama vaikutus, vaikka prosessi kumottiin Jor-Elin vihreän kristallin avulla.) |
| Punainen-vihreä-sininen-kultainen kryptoniitti | Debyytti Teräsmiehen numerossa 162 (heinäkuu 1963). Kuvitteellinen tarina, jossa Teräsmies yhdistelee mineraaleja älykkyyttä laajentavan laitteen voimanlähteeksi. Räjähdys tapahtuu ja sankari jakautuu kahdeksi erilliseksi olennoksi (``Superman-Blue'' ja ``Superman-Red''), joilla molemmilla on lisääntynyt älykkyys. |
| Hopeinen kryptoniitti | Debyytti Teräsmiehen kaverissa, Jimmy Olsen # 70 (heinäkuu 1963). Jimmy Olsenin paljastama huijaus. Kriisin jälkeen hopeinen kryptoniitti ilmestyi ensimmäisen kerran Superman / Batman -lehdessä nro 46 (huhtikuu 2008), ja sen mallina oli Smallville-televisiosarjassa esiintynyt versio. Hopeakryptoniitti aiheuttaa kryptonilaisille muuttuneita havaintoja, estojen menettämistä ja äärimmäistä nälänhimoa. Supergirl-televisiosarjassa tämä kryptoniitti saa Teräsmiehen näkemään hallusinaatioita ``suurimmasta pelostaan'' hyökkäävästä kenraali Zodista kauden 2 viimeisessä jaksossa Nevertheless, She Persisted. |
| Jalokivi kryptoniitti | Debyytti Action Comicsissa # 310 (maaliskuu 1964). Kryptonin jalokivivuoren palasia. Vahvistaa aavevyöhykkeelle vangittujen rikollisten psyykkisiä voimia, jolloin he voivat heijastaa illuusioita tai suorittaa mielenhallintaa. |
| Bizarro-punainen kryptoniitti | Debyytti Teräsmiehen kaveri Jimmy Olsenin numerossa 80 (lokakuu 1964). Vaikuttaa ihmisiin samalla tavalla kuin punainen kryptoniitti kryptonilaisiin. |
| Punavihreä kryptoniitti, toinen lajike. | Debyytti Superboy Comicsin numerossa 121 (kesäkuu 1965). Tämä aiheutti sen, että Superboy menetti voimansa pysyvästi, mutta Phantom Zone -rikollinen Vakox paransi hänet vastentahtoisesti ja palautti hänen voimansa. |
| Puna-kultainen kryptoniitti | Debyytti Teräsmiehen numerossa 178 (heinäkuu 1965). Riistää kryptonilaisilta tilapäisesti heidän muistinsa. |
| Magno-kryptoniitti | Debyytti Teräsmiehen kaverissa, Jimmy Olsen # 92 (huhtikuu 1966). Tämä pahis Neron luoma lajike vetää magneettisesti puoleensa kaikkia Kryptonista peräisin olevia aineita. |
| Puna-vihreä-kultainen kryptoniitti | Debyytti Teräsmiehen numerossa 192 (tammikuu 1967). Kuvitteellinen tarina, jossa seos poistaa Teräsmiehen voimat ja muistot itsestään Teräsmiehenä. |
| Hidas kryptoniitti | Debyytti The Brave and the Bold -lehdessä numero 175 (kesäkuu 1981). Supervillan Metallon tuottama muunneltu vihreä kryptoniittilajike, joka vaikuttaa ihmisiin samalla tavalla kuin vihreä mineraali. |
| Kryptonite-X | Debyytti The Adventures of Superman -lehdessä nro 511 (huhtikuu 1994). Kryptoniitti-X syntyi, kun Eradicator suodatti kryptoniittia, jonka Cyborg Teräsmies ampui Teräsmieheen. Tulos oli Teräsmiehelle hyödyllinen, sillä se antoi superlatauksen ja palautti hänen kykynsä käsitellä auringon säteilyä. |
| Vaaleanpunainen kryptoniitti | Supergirl vol. 4 # 79 (huhtikuu 2003), vaaleanpunainen kryptoniitti näyttää muuttavan kryptonilaiset homoiksi. Tämä kryptoniittityyppi mainittiin yhdessä ainoassa paneelissa tarinassa, joka oli satiiri monien hopeakauden sarjakuvatarinoiden (kuten edellä lueteltujen) juonista, joissa esiteltiin jotain outoa uutta kryptoniittilajiketta. Justice League Action -lyhytelokuvassa ``True Colours'' se vaihtaa kryptonilaisen sukupuolen. |
| Musta kryptoniitti | Debyytti Supergirlissä nro 2 (vol. 5, lokakuu 2005). Flashpointia edeltävässä jatkumossa se saattoi jakaa kryptonilaisen kahdeksi erilliseksi olennoksi: toinen oli hyvä ja toinen paha. (Teräsmies III:n pahisten valmistamalla kryptoniitilla oli juuri tällainen vaikutus Teräsmieheen.)  Pimeinä öinä: The Batman Who Laughs # 1, joka sijoittuu Dark Multiverse Earth-22:een, Jokerin turmelema Batman luo muunnellun mustan kryptoniitin säikeen. Hän testaa sitä ensin Supergirlillä, jolloin tämä murhaa perheensä ennen kuolemaansa. Sitten hän käyttää sitä uudelleen Teräsmieheen ja Superboyhin, jotka kirjaimellisesti repivät Lois Lanen kappaleiksi ennen kuin kuolivat itsekin. |
| Oranssi kryptoniitti | Debyytti Krypto the Superdogissa # 4 (helmikuu 2007). Antaa 24 tunnin ajan superkykyjä kaikille eläimille, jotka joutuvat kosketuksiin sen kanssa. |
| Periwinkle kryptoniitti | Debyytti Superman Family Adventures -lehdessä nro 9 (maaliskuu 2013). Ei-kanoninen tarina. Altistuminen periwinkle-kryptoniitille saa kryptonilaiset menettämään kaikki estot. |

**Kysymys 0**

Minkä värinen kryptoniitti poistaisi supermiehen supervoimat pysyvästi?

**Asiakirjan numero 44238**

**Tekstin numero 0**

``The Book of Love / Not One of Us'' Peter Gabrielin / Stephin Merrittin single albumilta' Scratch My Back / And I 'll Scratch Yours''

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 30. tammikuuta 2010 |
| Tallennettu | 2009 |
| Pituus | Rakkauden kirja (3: 53) ``Ei kukaan meistä'' (3: 58) |
| Lauluntekijä (s) | Peter Gabriel (``Not One of Us'') |

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti rakkauden kirjan peter gabriel

**Asiakirjan numero 44239**

**Tekstin numero 0**

Taurusvuoristo (turk. Toros Dağları, armen. Թորոս լեռներ), muinaiskreik. Ὄρη Ταύρου) on vuoristokompleksi Etelä-Turkissa, joka erottaa Etelä-Turkin Välimeren rannikkoalueen Keski-Anatolian ylängöstä. Järjestelmä ulottuu kaarevasti Eğirdir-järvestä lännessä Eufrat- ja Tigrisjokien yläjuoksulle idässä. Se on osa Euraasiassa sijaitsevaa Alpide-vyöhykettä.

**Kysymys 0**

missä on Taurusvuoristo kartalla

**Asiakirjan numero 44240**

**Tekstin numero 0**

Sueño de una tarde dominical en la Alameda Central eli Unelma sunnuntai-iltapäivästä Alameda Centralissa on Diego Riveran tekemä seinämaalaus. Se maalattiin vuosina 1946-1947, ja se on Meksiko Cityn historiallisen keskustan Alamedan vieressä sijaitsevan Museo Mural Diego Riveran pääteos.

**Kysymys 0**

Milloin unelma sunnuntai-iltapäivästä tehtiin

**Asiakirjan numero 44241**

**Tekstin numero 0**

Earl Grey -tee on teesekoitus, joka on maustettu bergamottiöljyllä. Bergamotti on appelsiinilajike, jota viljellään usein Italiassa ja Ranskassa. Kuoren tuoksuva öljy lisätään mustaan teehen, jotta Earl Grey saisi tunnusomaisen pistävän aromin. Perinteisesti Earl Grey valmistettiin mustasta teestä, mutta teetehtaat ovat sittemmin alkaneet tarjota Earl Greytä myös muista lajikkeista, kuten vihreästä tai oolongista.

**Kysymys 0**

mikä on earl grey -teessä oleva aromi

**Asiakirjan numero 44242**

**Tekstin numero 0**

Testi tehdään yleensä yhden ja viiden minuutin kuluttua syntymästä, ja se voidaan toistaa myöhemmin, jos pistemäärä on ja pysyy alhaisena. Pisteet 7 ja sitä korkeammat ovat yleensä normaaleja, 4-6 melko alhaisia ja 3 ja sitä alhaisempia pidetään yleensä kriittisen alhaisina.

**Kysymys 0**

vauvan katsotaan olevan kriittisessä tilassa, jos hänen apgar-asteikon pistemääränsä on pienempi kuin

**Asiakirjan numero 44243**

**Tekstin numero 0**

K.V. Kamath nimitettiin pankin pääjohtajaksi 11. toukokuuta 2015.

**Kysymys 0**

joka on nimitetty Bricsin edistämän uuden kehityspankin ensimmäiseksi pääjohtajaksi.

**Asiakirjan numero 44244**

**Tekstin numero 0**

Ehdotus, jonka mukaan kromosomit olisivat Mendelin perintötekijöiden kantajia, oli aluksi kiistanalainen, mutta vuonna 1913 se sai vahvan tuen, kun Eleanor Carothers dokumentoi lopulliset todisteet kromosomien riippumattomasta lajittelusta eräässä heinäsirkkalajissa. Keskustelu jatkui kuitenkin aina vuoteen 1915 asti, jolloin Thomas Hunt Morganin työ periytymisestä ja geneettisestä kytkennästä hedelmäkärpäsellä Drosophila melanogasterilla antoi kiistattomia todisteita ehdotuksen puolesta. Yhdistävässä teoriassa todettiin, että periytymismallit voidaan yleisesti selittää olettamalla, että geenit sijaitsevat tietyissä paikoissa kromosomeissa.

**Kysymys 0**

joka osoitti, että geenit sijaitsevat kromosomeissa.

**Asiakirjan numero 44245**

**Tekstin numero 0**

Pääkuvaukset tehtiin Intiassa. Intiassa?

**Kysymys 0**

Missä oli elokuva The Way Back kuvattu

**Asiakirjan numero 44246**

**Tekstin numero 0**

Jamison on skotlantilainen tai pohjoisirlantilainen nimi, joka tarkoittaa kirjaimellisesti "Jamesin poikaa" ja jota esiintyy sekä miesten etunimenä että sukunimenä. Jälkimmäisenä se voi viitata mm:

**Kysymys 0**

mistä sukunimi Jamison tulee?

**Asiakirjan numero 44247**

**Tekstin numero 0**

Mack David kirjoitti uudet englanninkieliset sanat (ja uuden englanninkielisen otsikon). Laulu julkaistiin vuonna 1967. Vikki Carr levytti samana vuonna kappaleen myydyimmän version, joka nousi Yhdysvaltain pop-listan kolmannelle sijalle ja oli kolme viikkoa easy listening -listan ykkösenä. Single oli korkeimmillaan sijalla kaksi Yhdistyneessä kuningaskunnassa, vietti kolme viikkoa sijalla yksi Australiassa ja nousi sijalle kolmetoista Irlannissa. Carr levytti sen myös espanjaksi ja italiaksi. Carrin levytys oli mukana Norman Jewisonin elokuvassa Moonstruck vuonna 1987.

**Kysymys 0**

jolla oli hitti sen täytyy olla hän vuonna 1968

**Asiakirjan numero 44248**

**Tekstin numero 0**

Suurten järvien saaret koostuvat noin 35 000 saaresta (hajallaan Suurilla järvillä), jotka ovat syntyneet Kanadan (Ontario) ja Yhdysvaltojen Suurten järvien altaan epätasaisen jäätikötoiminnan seurauksena. Suurin niistä on Manitoulinin saari Huron-järvessä Ontarion maakunnassa. Se on 1 068 neliömailin (2 766 km2) pinta-alallaan maailman suurin järvisaari.

**Kysymys 0**

Mikä on suurten järvien suurin saari?

**Asiakirjan numero 44249**

**Tekstin numero 0**

Tom Wolfe kodifioi termin nykyisessä merkityksessään vuonna 1973 julkaisemassaan kokoelmassa The New Journalism, joka sisälsi hänen, Truman Capoten, Hunter S. Thompsonin, Norman Mailerin, Joan Didionin, Terry Southernin, Robert Christgaun, Gay Talesen ja muiden kirjoituksia.

**Kysymys 0**

jotka vaikuttivat uuden journalismin kehitykseen Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 44250**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan tuotanto alkoi Montrealissa ja sen itäisissä Townshipsissa toukokuussa 2016. Toisin kuin alkuperäisessä elokuvassa, jonka huumori perustui suurelta osin englantilaisen Kanadan ja Quebecin väliseen kulttuurien yhteentörmäykseen, jatko-osan käsikirjoituksessa tätä näkökohtaa vähätellään ja keskitytään Kanadan ja Yhdysvaltojen välisiin suhteisiin. Näyttelijäkaartiin kuuluu myös radiolähetystoimittaja John Moore Yhdysvaltain presidenttinä. Colm Feore väittää, että ``elokuvassa on hienoa se, miten se hyödyntää kulttuurieroja naurattaakseen, mutta ei koskaan aseta toista puolta toisen yläpuolelle''. Tämä sama kerronta jatkuu koko jatko-osan ajan, ja siinä on enemmän huumoria ja toimintaa. Käsikirjoittaja Huard sanoo haastattelussa, että poliisien välinen sävy on paljon vähemmän ``taisteleva'' ja että elokuva kertoo myös tarinan ystävyydestä.

**Kysymys 0**

missä bon cop bad cop 2 kuvattiin

**Asiakirjan numero 44251**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1936 kesäolympialaisten soihtuviesti oli ensimmäinen laatuaan sen jälkeen, kun olympiatuli oli otettu uudelleen käyttöön vuoden 1928 kisoissa. Siinä otettiin käyttöön nykyaikainen käytäntö, jonka mukaan liekki siirretään relejärjestelmän avulla Kreikasta olympiapaikalle. Leni Riefenstahl kuvasi releen palkittua mutta kiistanalaista vuoden 1938 elokuvaa Olympia varten.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen soihtuviesti järjestettiin?

**Asiakirjan numero 44252**

**Tekstin numero 0**

Hyökkäys Mers-el-Kébiriin (3. heinäkuuta 1940), joka tunnetaan myös nimellä Mers-el-Kébirin taistelu, oli osa operaatiota Katapultti. Operaatio oli brittiläinen merivoimien hyökkäys Ranskan laivaston aluksia vastaan Mers-el-Kébirin tukikohdassa Ranskan Algerian rannikolla. Pommituksessa kuoli 1 297 ranskalaista sotilasta, upposi taistelulaiva ja vaurioitui viisi alusta, ja britit menettivät viisi alasammuttua lentokonetta ja kaksi miehistön jäsentä.

**Kysymys 0**

Missä Ranskan laivasto upotettiin toisessa maailmansodassa?

**Asiakirjan numero 44253**

**Tekstin numero 0**

Kaupunki oli suunniteltu neliön muotoiseksi, ja kadut kulkivat pohjoisesta etelään ja idästä länteen, ja keskusaukio oli keskusaukio. Sekä kirkko- että hallintorakennukset nimettiin tärkeille paikoille keskusaukion ympärille. Vuosien 1549 ja 1563 välisenä aikana aukion kaakkoispuolella sijaitseva kiinteistö myytiin kruunulle, ja siellä asui Real Audiencia de los Confinesin ensimmäinen presidentti, asianajaja Alonso Lopez Cerrato, joka toimi myös kuvernöörinä ja kenraalikapteenina. Alkuperäinen rakennus oli pieni ja paneloitu portaali, kattotiilikatolla ja saviseinillä. Kaupunkia ympäröivät kolme valtavaa tulivuorta ja vuoret, tasangot ja kukkulat. Tätä aluetta kutsuttiin "Guatemalan laaksoksi", ja siellä oli 73 kylää, kaksi kaupunkia ja Santiago de los Caballerosin kaupunki.

**Kysymys 0**

kuinka monta tulivuorta on Antigua Guatemalan kaupungin ympärillä?

**Asiakirjan numero 44254**

**Tekstin numero 0**

Poikajoukkoa johti neljä veljestä: Abe, Joe, Raymond ja (Isadore) Izzy Burnstein, jotka olivat muuttaneet Detroitiin New Yorkista.

**Kysymys 0**

joka oli purppurajengin johtaja

**Asiakirjan numero 44255**

**Tekstin numero 0**

2000 -- 01 Prem 38 5 11 22 30 70 26 20. R3 R3 UEFA Intertoto Cup SF Dean Windass 8

**Kysymys 0**

Milloin Bradford oli viimeksi valioliigassa?

**Asiakirjan numero 44256**

**Tekstin numero 0**

Monilajitapahtumat voidaan luokitella laajuuden mukaan. Osa niistä on tarkoitettu kansainväliselle yleisölle, osa alueelliselle yleisölle ja osa järjestetään kansakuntien sisällä. Nämä erot on esitetty myös taulukossa, samoin kuin muut jaottelut, kuten etnisyys ja historiallinen alkuperä, kuten edellä on kuvattu.

**Kysymys 0**

Mikä seuraavista välineistä on osa olympialaisen pelin nimeä?

**Asiakirjan numero 44257**

**Tekstin numero 0**

Teollisen vallankumouksen aikainen tekstiilien valmistus keskittyi Britanniassa eteläiseen Lancashireen ja Penninien molemmin puolin sijaitseviin kaupunkeihin. Saksassa se keskittyi Wupperin laaksoon, Ruhrin alueelle ja Ylä-Sleesiassa, ja Yhdysvalloissa se oli Uudessa Englannissa. Teollisen vallankumouksen neljä keskeistä ajuria olivat tekstiilien valmistus, raudan valaminen, höyryvoima ja halpa työvoima.

**Kysymys 0**

Missä useimmat tehtaat sijaitsivat teollisen vallankumouksen aikana?

**Asiakirjan numero 44258**

**Tekstin numero 0**

Vaikka termi ``cloud computing'' tuli tunnetuksi Amazon.comin julkaistua Elastic Compute Cloud -tuotteensa vuonna 2006, viittauksia termiin ``cloud computing'' esiintyi jo vuonna 1996, ja ensimmäinen tunnettu maininta oli Compaqin sisäisessä asiakirjassa.

**Kysymys 0**

milloin esiteltiin ensimmäinen ajatus pilvestä

**Asiakirjan numero 44259**

**Tekstin numero 0**

``Good Life'' on yhdysvaltalaisen elektronisen musiikin yhtyeen Inner Cityn kappale, jossa laulaa Paris Grey. Kappaleen on kirjoittanut ja tuottanut Kevin Saunderson. Se muistetaan usein siitä, että sitä soitettiin tanssiklubeilla ja radiossa.

**Kysymys 0**

joka lauloi 80-luvulla Good Lifea.

**Asiakirjan numero 44260**

**Tekstin numero 0**

One Voice on laulaja / lauluntekijä Barry Manilow'n kuudes studioalbumi, joka julkaistiin vuonna 1979. Se äänitettiin United Western Studiosilla ja Allen Zentz Recordingilla Hollywoodissa. Albumi oli osoitus Manilow'n menestyksen pienestä laskusta. Se saavutti 2x platinaa, ei 3x platinaa, kuten hänen kuusi edellistä albumiaan. Albumi sisälsi vain yhden top ten -hitin, ``Ships'', joka oli Billboard Hot 100 -listalla sijalla 9.

**Kysymys 0**

jotka lauloivat yhdellä äänellä pimeydessä...

**Asiakirjan numero 44261**

**Tekstin numero 0**

* Kaksi ykköstä, kakkosta, kolmosta, nelosta, vitosta, kuutosta, seitsemää, kahdeksaa ja yhdeksää kutakin väriä (punainen, sininen, vihreä ja keltainen).
* Kaksi ``Reversiota'' kutakin väriä.
* Kaksi ``Skips'' kutakin väriä.
* Kaksi "osumakakkosta" kutakin väriä.
* Yksi ``Hävitä kaikki'' jokaista väriä.
* Yksi ``Trade Hands'' kutakin väriä.
* Neljä villiä.
* Kaksi "villiä osumaa".
* Kaksi ``Wild All Hits''.

**Kysymys 0**

kuinka monta kutakin korttia uno attackissa on

**Asiakirjan numero 44262**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Korean ydinkoe vuonna 2006 oli Pohjois-Korean 9. lokakuuta 2006 tekemä ydinaseen räjäytys.

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois-Korea teki ensimmäisen ydinkokeensa?

**Teksti numero 1**

Pohjois-Korean ydinkoe vuonna 2006 Kuva, jossa näkyy seisminen aktiivisuus kokeen aikaan Tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Pohjois-Korea |
| Testauspaikka | Punggye-rin ydinkoealue, Kiljun lääni. |
| Jakso | 10: 35: 28 KST, 9. lokakuuta 2006 |
| Testien lukumäärä |  |
| Testin tyyppi | Tuntematon |
| Laitteen tyyppi | Fissio |
| Max. tuotto | * 0,48 kilotonnia TNT:tä (2,0 TJ) (kiinalaiset akateemikot). * 0,55 -- 12 kilotonnia TNT:tä (2,3 -- 50,2 TJ) (Jane's Defence Weekly & eteläkorealaiset arviot, mutta epäilivät arvion alinta arviota, koska se ei vastaa 4,2 Richterin asteikon arvoa). * 5 -- 15 kilotonnia TNT:tä (21 -- 63 TJ). * 0,7 -- 2 kilotonnia TNT:tä (2,9 -- 8,4 TJ) (arvioita liittovaltion geotieteiden ja luonnonvarojen tutkimuslaitokselta) Testin aikajärjestys ← Ei ole 2009 testi → |

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois-Korea laukaisi ensimmäisen ydinpomminsa?

**Asiakirjan numero 44263**

**Tekstin numero 0**

Miranda Taylor Cosgrove (s. 14. toukokuuta 1993) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Hänen uransa alkoi 3-vuotiaana useilla televisiomainosesiintymisillä. Cosgroven elokuvadebyytti tuli vuonna 2003, kun hän esiintyi Summer Hathawayn roolissa elokuvassa School of Rock. Hän esiintyi useissa pienissä televisiorooleissa useiden vuosien ajan ennen kuin tuli tunnetuksi Megan Parkerina Nickelodeonin televisiosarjassa Drake & Josh. Vuonna 2007 hän sai Carly Shayn roolin Nickelodeonin teinisarjassa iCarly, jonka pääosassa hän näytteli vuoteen 2012 asti. Toukokuussa 2010 Cosgrove ansaitsi 180 000 dollaria iCarlyn jaksoa kohden, mikä teki hänestä toiseksi parhaiten palkatun lapsitähden televisiossa, ja vuonna 2012 hänet kirjattiin Guinnessin ennätystenkirjaan parhaiten palkattuna lapsinäyttelijänä. Cosgrove myös ääninäytteli Margoa animaatioelokuvassa Despicable Me (2010) ja sen jatko-osissa. Vuonna 2016 hän näytteli Shea Mooren roolia NBC:n lyhytikäisessä komediasarjassa Crowded.

**Kysymys 0**

ketä Miranda Cosgrove näyttelee elokuvassa despicable me?

**Asiakirjan numero 44264**

**Tekstin numero 0**

Työkalurivin käyttöliittymä, jota kutsutaan "nauhaksi", on ollut Microsoft Wordin ominaisuus varhaisesta DOS-pohjaisesta Word 5.5:stä (n. 1990) ja ensimmäisistä Windows-pohjaisista versioista lähtien (aktivoituna valikkovaihtoehdolla "Näytä nauha"), jonka varhaisessa mainonnassa viitattiin siihen, että "nauha korvaa loputtoman komentojen sarjan, jotta voit muotoilla merkkejä silmämääräisesti muistin sijasta".

**Kysymys 0**

mikä on nauhan toiminto ms wordissa?

**Asiakirjan numero 44265**

**Tekstin numero 0**

Vaikka sanonta "esikolumbialainen aikakausi" viittaa kirjaimellisesti vain Kristoffer Kolumbuksen vuonna 1492 tekemiä matkoja edeltävään aikaan, käytännössä sillä tarkoitetaan yleensä koko Amerikan alkuperäiskulttuurien historiaa siihen asti, kunnes eurooppalaiset hävittivät, vähensivät tai muuttivat näitä kulttuureja, vaikka tämä tapahtuisi vuosikymmeniä tai vuosisatoja Kolumbuksen ensimmäisen maihinnousun jälkeen. Tästä syystä käytetään myös vaihtoehtoisia termejä Precontact Americas, Pre-Colonial Americas tai Prehistoric Americas. Latinalaisen Amerikan alueilla käytetään yleensä termiä Pre-Hispanic.

**Kysymys 0**

varhaisia kulttuureja oli Amerikassa ennen Amerikan saapumista

**Teksti numero 1**

Amerikkalaisilla alkuperäiskansoilla oli karjaa, vaikka se ei ollutkaan yhtä yleistä kuin muualla maailmassa (Aasiassa, Afrikassa ja Euroopassa). Kesyyntyneet kalkkunat olivat yleisiä Mesoamerikassa ja joillakin Pohjois-Amerikan alueilla; niitä arvostettiin niiden lihan, höyhenten ja mahdollisesti munien vuoksi. Mesoamerikkalaisten on dokumentoitu käyttäneen karvattomia koiria, erityisesti Xoloitzcuintle-rotua, niiden lihan vuoksi. Andien yhteiskunnissa oli laamoja ja alpakoita, joita käytettiin lihan ja villan hankkimiseen sekä kantajina. Andeilla kasvatettiin marsuja lihaksi. Meksikossa, Keski-Amerikassa ja Etelä-Amerikan pohjoisosissa lihan lähteenä olivat myös leguaanit ja erilaiset villieläimet, kuten peurat ja pecarit.

**Kysymys 0**

mitkä olivat Amerikan ainoat kesytetyt kantavat eläimet esikolumbiaanisella aikakaudella?

**Asiakirjan numero 44266**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2007 Nobelin rauhanpalkinto jaettiin kahdessa samansuuruisessa osassa hallitustenvälisen ilmastonmuutospaneelin (IPCC) ja Al Goren kesken "ponnisteluista, joilla he ovat pyrkineet kartuttamaan ja levittämään laajempaa tietoa ihmisen aiheuttamasta ilmastonmuutoksesta ja luomaan perustan toimenpiteille, joita tarvitaan ilmastonmuutoksen torjumiseksi".

**Kysymys 0**

joka voitti Nobelin rauhanpalkinnon vuonna 2007

**Asiakirjan numero 44267**

**Tekstin numero 0**

Romaanin tapahtumahetkellä koko planeetta on yhdistynyt maailmanvaltioksi, jota hallitsee kymmenen maailmanvalvojaa, joiden päämajat sijaitsevat eri keskeisissä kaupungeissa. Tulevat maailmanvalvojat rekrytoidaan sosiaalisista hylkiöistä, jotka osoittavat epäsovinnaisia ajatuksia. Muutamat syrjäiset alueet on jätetty ``raakalaismaisiksi reservaatioiksi'', mukaan lukien osa New Mexicosta, Samoa ja pieni saariryhmä Uuden-Guinean rannikolla. Romaanin loppupuolella Johnin ja Länsi-Euroopan maailmanvalvojan Mustapha Mondin välinen keskustelu paljastaa lisää yksityiskohtia maailmanvaltion poliittisesta maantieteestä. Mond selittää, että hallitus ei "sivistä" tiettyjä alueita, joilla on hyvin vähän luonnonvaroja tai jotka kärsivät epämiellyttävästä ilmastosta, koska se olisi epätaloudellista. Tämän jälkeen nämä alueet jätetään reservaatteina, ja paikallinen elämä jatkuu - vaikkakin Maailmanvaltion jatkuvassa valvonnassa. Pienet saaret eri puolilla planeettaa, kuten Falklandinsaaret, Islanti ja Marquesas-saaret, on varattu Maailmanvaltion kansalaisille, jotka eivät halua asua normaalissa yhteiskunnassa tai eivät sovi siihen.

**Kysymys 0**

kuka johtaa maailmaa uljaassa uudessa maailmassa

**Asiakirjan numero 44268**

**Tekstin numero 0**

Vuoteen 1975 asti Australiassa oli alle 2 000 Vietnamissa syntynyttä ihmistä. Pohjois-Vietnamin kommunistihallituksen vallattua Etelä-Vietnamin huhtikuussa 1975 Australia, joka oli allekirjoittanut pakolaisten oikeusasemaa koskevan yleissopimuksen, suostui asuttamaan oman osuutensa Vietnamissa syntyneistä pakolaisista pakolaisten uudelleensijoittamissuunnitelman mukaisesti vuosina 1975-1985. Pakolaisten 1970-luvun lopun ensimmäisen vastaanoton jälkeen vuosina 1983-1984 oli toinen maahanmuuttohuippu, joka johtui todennäköisesti Australian ja Vietnamin hallitusten vuonna 1982 tekemästä sopimuksesta (Orderly Departure Program), jonka mukaan australialaisten vietnamilaisten sukulaisten sukulaiset saivat lähteä Vietnamista ja muuttaa Australiaan. Kolmas maahanmuuttohuippu 1980-luvun lopulla näyttää johtuneen pääasiassa Australian perheenyhdistämisohjelmasta. Tänä aikana käsiteltiin yli 90 000 pakolaista, jotka saapuivat Australiaan.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäiset vietnamilaiset pakolaiset saapuivat Australiaan?

**Asiakirjan numero 44269**

**Tekstin numero 0**

Harris-haukka on tunnettu siitä, että se metsästää yhteistyössä suvaitsevaisista ryhmistä koostuvissa laumoissa, kun taas muut petolinnut metsästävät usein yksin. Harrishaukan sosiaalisen luonteen on katsottu johtuvan sen älykkyydestä, minkä vuoksi se on helppo kouluttaa ja se on tehnyt siitä suositun linnun haukkakalastuksessa.

**Kysymys 0**

Mikä on harrishaukkaryhmän nimi?

**Asiakirjan numero 44270**

**Tekstin numero 0**

|  |
| --- |
| Kansallisen jalkapalloliigan työsuhteet |
| * 1982 lakko * Vuoden 1987 lakko * 2011 työsulku * 2012 erotuomareiden työsulku * Työehtosopimus |
| Amerikkalainen jalkapallo portaali |
|  |

**Kysymys 0**

Milloin NFL-tuomarit menivät lakkoon?

**Asiakirjan numero 44271**

**Tekstin numero 0**

Sävel näyttää alkaneen tanssimusiikiksi, johon myöhemmin lisättiin sanat. British Libraryn vuonna 1853 hankkimassa nuotissa kuvataan tanssia "Pop!". Goes the Weasel'', seuraavasti: ``An Old English Dance, as performed at Her Majesty's & The Nobilities Balls, with the Original Music''. Sen sävelmä oli hyvin samanlainen kuin nykyäänkin, mutta vain sanat "Pop! Goes the Weasel''. Tanssista tuli erittäin suosittu, ja sitä esitettiin sekä lavoilla että tanssisaleissa. Saman vuoden syyskuuhun mennessä otsikkoa käytettiin pilkkaavana vastaiskuna, ja pian jo tunnettuun sävelmään lisättiin sanat. Laulu mainitaan marraskuussa 1855 Englannin kirkon pamfletissa, jossa sitä kuvaillaan yleisesti suosituksi lauluksi, jota soitettiin kaduilla tynnyriurkuilla, mutta jonka sanat olivat "järjettömät": ehdotetaan vaihtoehtoisten, terveellisempien sanojen käyttöä. Seuraava säkeistö oli kirjoitettu vuoteen 1856 mennessä, jolloin sitä lainattiin Theatre Royalin esityksessä:

**Kysymys 0**

lastenlaulujen alkuperä pop goes the weasel (Pop goes the weasel)

**Asiakirjan numero 44272**

**Tekstin numero 0**

* Freddie Fox kuninkaana Ludvig XIII

**Kysymys 0**

kuka näyttelee kuningasta kolmessa muskettisoturissa 2011?

**Asiakirjan numero 44273**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Myöntämispäivä | Laulu | Taiteilija (t) | Viite (s) |
| 2. tammikuuta | "Tik Tok | Kesha |  |
| 9. tammikuuta |  |  | |
| tammikuu 16 |  |  | |
| 23. tammikuuta |  |  | |
| tammikuu 30 |  |  | |
| 6. helmikuuta |  |  | |
| 13. helmikuuta |  |  | |
| 20. helmikuuta |  |  | |
| 27. helmikuuta |  |  | |
| 6. maaliskuuta | "Imma Be | The Black Eyed Peas |  |
| 13. maaliskuuta |  |  | |
| 20. maaliskuuta | "Break Your Heart | Taio Cruz featuring Ludacris |  |
| 27. maaliskuuta | ``Rude Boy'' | Rihanna |  |
| 3. huhtikuuta |  |  | |
| huhtikuu 10 |  |  | |
| 17. huhtikuuta |  |  | |
| 24. huhtikuuta |  |  | |
| 1. toukokuuta | ``Nothin' on You`` | B.o.B featuring Bruno Mars |  |
| 8. toukokuuta |  |  | |
| 15. toukokuuta | ``OMG'' | Usher featuring will.i.am |  |
| 22. toukokuuta | "Ei pelkoa | Eminem |  |
| 29. toukokuuta | ``OMG'' | Usher featuring will.i.am |  |
| 5. kesäkuuta |  |  | |
| 12. kesäkuuta |  |  | |
| 19. kesäkuuta | "California Gurls | Katy Perry featuring Snoop Dogg |  |
| 26. kesäkuuta |  |  | |
| 3. heinäkuuta |  |  | |
| 10. heinäkuuta |  |  | |
| 17. heinäkuuta |  |  | |
| 24. heinäkuuta |  |  | |
| 31. heinäkuuta | ``Love the Way You Lie'' | Eminem featuring Rihanna |  |
| 7. elokuuta |  |  | |
| 14. elokuuta |  |  | |
| 21. elokuuta |  |  | |
| 28. elokuuta |  |  | |
| 4. syyskuuta |  |  | |
| 11. syyskuuta |  |  | |
| 18. syyskuuta | ``Teenage Dream'' | Katy Perry |  |
| 25. syyskuuta |  |  | |
| 2. lokakuuta | ``Just the Way You Are'' | Bruno Mars |  |
| 9. lokakuuta |  |  | |
| 16. lokakuuta |  |  | |
| 23. lokakuuta |  |  | |
| 30. lokakuuta | ``Kuten G6'' | Far East Movement featuring The Cataracs ja Dev |  |
| 6. marraskuuta |  |  | |
| 13. marraskuuta | "Me olemme keitä olemme"... | Kesha |  |
| 20. marraskuuta | "Mikä on nimeni? | Rihanna featuring Drake |  |
| 27. marraskuuta | ``Kuten G6'' | Far East Movement featuring The Cataracs ja Dev |  |
| 4. joulukuuta | "Ainoa tyttö (maailmassa)'' | Rihanna |  |
| 11. joulukuuta | ``Nosta lasisi'' | Vaaleanpunainen |  |
| 18. joulukuuta | ``Firework'' | Katy Perry |  |
| 25. joulukuuta |  |  | |

**Kysymys 0**

mikä oli ykkösbiisi 22. lokakuuta 2010 - Mikä oli ykkösbiisi?

**Asiakirjan numero 44274**

**Tekstin numero 0**

Siirtyminen (saksaksi Übertragung) on teoreettinen ilmiö, jolle on ominaista henkilön toista henkilöä kohtaan tuntemien tunteiden tiedostamaton uudelleenohjautuminen tunteisiin, joita ensimmäinen henkilö tuntee kolmatta henkilöä kohtaan. Se koskee yleensä tunteita, jotka liittyvät tärkeään toisen henkilön suhteeseen lapsuudesta, ja sitä pidetään joskus sopimattomana. Siirtymää kuvasi ensimmäisen kerran psykoanalyytikko Sigmund Freud, joka piti sitä tärkeänä osana hoitoa psykoanalyysissä.

**Kysymys 0**

prosessia, jossa tunteita siirretään yhdestä esineestä toiseen, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 44275**

**Tekstin numero 0**

Yksinpelikampanjan aikana pelaaja ohjaa kuutta eri hahmoa ensimmäisen persoonan näkökulmasta kuudessa eri luvussa. Toisin kuin sarjan aiemmat kampanjat, Battlefield 1:n yksinpelin tarinatila koostuu kuudesta erillisestä ``Sotatarinasta'', joista jokainen näytetään eri kansallisuuksia edustavien liittoutuneiden sotilaiden silmin, ``Storm of Steel'' - pelin prologi, joka sijoittuu Ranskaan useiden Harlem Hellfightersin silmin, ``Through Mud and Blood'' - Ranskaan brittiläisen panssarivaunukuskin silmin, ``Friends in High Places'' -- Ranskassa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa Royal Flying Corpsin hävittäjälentäjän silmin, ``Avanti Savoia'' -- Italiassa surumielisen eloonjääneen ja Arditi-joukkojen jäsenen silmin, ``The Runner'' -- Gallipolin niemimaa (Turkin eurooppalainen puolisko) ANZAC-joukkueen juoksijan silmin, ja ``Nothing is Written'' -- Mesopo tamiaan sijoittuva tapahtuma Arabian Lawrencen komennossa olleen beduiinisoturin silmin.

**Kysymys 0**

kenellä pelaat battlefield 1:ssä

**Asiakirjan numero 44276**

**Tekstin numero 0**

WHO ja UNICEF ovat yhdessä laatineet viralliset ohjeet suun kautta annettavan rehydraatioliuoksen ja sen valmistuksessa käytettävien suun kautta annettavien rehydraatiosuolojen (joista molemmista käytetään usein lyhennettä ORS) valmistusta varten. Niissä kuvataan myös hyväksyttäviä vaihtoehtoisia valmisteita materiaalien saatavuuden mukaan. Kaupallisia valmisteita on saatavana joko valmiiksi valmistettuina nesteinä tai pakattuina, veteen sekoitettavina suuhun annosteltavina suolapakkauksina.

**Kysymys 0**

joka hyväksyi oraalisen rehydraatiosuolan (ors) reseptin.

**Asiakirjan numero 44277**

**Tekstin numero 0**

Heillä on näkyvät, toisistaan kaukana olevat silmät, lyhyet antennit ja kalvomaiset etusiivet. Niillä on poikkeuksellisen kovaääninen laulu, joka useimmilla lajeilla syntyy rumpujen kaltaisten sormien nopeasta solmimisesta ja irrottamisesta. Varhaisimmat tunnetut fossiiliset Cicadomorpha -lajit esiintyivät yläpermikaudella; nykyisiä lajeja esiintyy kaikkialla maailmassa lauhkeassa ja trooppisessa ilmastossa. Ne elävät tyypillisesti puissa, syövät kyleemikudoksen vesimahlaa ja munivat munansa kuoressa olevaan rakoon. Useimmat kurjenmiekat ovat kätkeytyneitä ja laulavat yöllä välttääkseen saalistajia. Jaksolliset sikadat viettävät suurimman osan elämästään maanalaisina nymfeinä, jotka nousevat esiin vasta 13 tai 17 vuoden kuluttua, mikä saattaa vähentää tappioita näännyttämällä saalistajiaan ja nousemalla lopulta esiin valtavina määrinä, jotka hukuttavat ja tyydyttävät jäljellä olevat saalistajat. Yksivuotiset sikadat ovat lajeja, jotka ilmaantuvat joka vuosi. Vaikka niiden elinkaari voi vaihdella yhdestä vuodesta yhdeksään tai useampaan vuoteen maanalaisina toukkina, niiden ilmaantuminen maan päälle aikuisina ei ole synkronoitu, joten jotkut niistä ilmaantuvat joka vuosi.

**Kysymys 0**

Mitä ötökät pörräävät puissa?

**Asiakirjan numero 44278**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen kadettikunta on Intian sotilaskadettikunta, jonka päämaja sijaitsee New Delhissä, Delhissä, Intiassa. Se on avoin koulujen ja korkeakoulujen opiskelijoille vapaaehtoisuuden pohjalta. Kansallinen kadettikunta on armeijan, laivaston ja ilmavoimien muodostama kolmiportainen järjestö, jonka tehtävänä on kasvattaa maan nuorista kurinalaisia ja isänmaallisia kansalaisia. Intian kansallinen kadettikunta on vapaaehtoisjärjestö, joka rekrytoi kadetteja lukioista, korkeakouluista ja yliopistoista ympäri Intiaa. Kadetit saavat sotilaallisen peruskoulutuksen käsiaseissa ja paraateissa. Upseerit ja kadetit eivät ole velvollisia suorittamaan aktiivista asepalvelusta kurssin päätyttyä, mutta heidät asetetaan valinnoissa etusijalle tavallisiin hakijoihin nähden joukoissa saavutettujen saavutusten perusteella.

**Kysymys 0**

Mikä on n c c -luvun täydellinen muoto?

**Asiakirjan numero 44279**

**Tekstin numero 0**

* Kansallinen ampuma-aselaki (National Firearms Act, "NFA") (1934): Verottaa II osaston aseiden, kuten konekiväärien, lyhytpiippuisten kiväärien ja haulikoiden, raskaiden aseiden, räjähteiden, äänenvaimentimien sekä naamioitujen tai improvisoitujen ampuma-aseiden valmistusta ja siirtoa sekä velvoittaa niiden rekisteröintiin.
* Vuoden 1938 liittovaltion ampuma-aselaki (Federal Firearms Act of 1938): Edellyttää, että aseiden valmistajilla, maahantuojilla ja ampuma-aseita myyvillä henkilöillä on liittovaltion ampuma-aselupa (FFL). Kielletään ampuma-aseiden siirto tietyille henkilöryhmille, kuten tuomituille rikollisille.
* Omnibus Crime Control and Safe Streets Act of 1968 (1968): Kiellettiin käsiaseiden osavaltioiden välinen kauppa ja nostettiin käsiaseiden ostamisen alaikäraja 21 vuoteen.
* Vuoden 1968 asevalvontalaki (Gun Control Act of 1968, "GCA"): Keskittyy ensisijaisesti ampuma-aseiden osavaltioiden välisen kaupan sääntelyyn kieltämällä yleisesti osavaltioiden väliset ampuma-aseiden siirrot lukuun ottamatta luvan saaneiden valmistajien, jälleenmyyjien ja maahantuojien välisiä siirtoja.
* Firearm Owners Protection Act (FOPA) (1986): Tarkisti ja kumosi osittain vuoden 1968 aseidenvalvontalain. Kiellettiin lain voimaantulopäivän jälkeen valmistettujen automaattisten ampuma-aseiden myynti siviileille. Vaati ATF:n hyväksynnän automaattisten ampuma-aseiden siirroille.
* Laki havaitsemattomista ampuma-aseista (1988): Kriminalisoi muutamaa poikkeusta lukuun ottamatta sellaisten ampuma-aseiden valmistuksen, maahantuonnin, myynnin, lähetyksen, toimituksen, hallussapidon, siirron tai vastaanoton, joiden metallisisältö on alle 3,7 oz.
* Gun-Free School Zones Act (1990): Kielletään luvattomia henkilöitä pitämästä tietoisesti hallussaan ampuma-asetta paikassa, jonka henkilö tietää tai jonka hänellä on perusteltu syy uskoa olevan koulualue.
* Brady Handgun Violence Prevention Act (1993): Vaatii useimpien ampuma-aseiden ostajien taustatarkastukset myyjästä ja tapahtumapaikasta riippuen.
* Liittovaltion hyökkäysasekielto (1994-2004): Kiellettiin hyökkäysaseiden näköiset puoliautomaattiaseet ja suurikapasiteettiset ammusten syöttölaitteet. Lain voimassaolo päättyi vuonna 2004.
* Laki laillisen asekaupan suojaamisesta (2005): Estää ampuma-aseiden valmistajien ja luvanvaraisten jälleenmyyjien joutumisen vastuuseen huolimattomuudesta, kun heidän tuotteillaan on tehty rikoksia.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi hyväksyttiin liittovaltion aselaki?

**Asiakirjan numero 44280**

**Tekstin numero 0**

Perheen yhteenlaskettua varallisuutta - sen kokonaisvarallisuutta ja sijoituksia sekä sen jäsenten yksilöllistä varallisuutta - ei ole koskaan tiedetty tarkasti. Sekä perheen että yksittäisten jäsenten varallisuutta koskevat sukuarkiston tiedot ovat tutkijoilta suljettuja.

**Kysymys 0**

kuinka paljon rahaa Rockefellerillä on vielä jäljellä?

**Asiakirjan numero 44281**

**Tekstin numero 0**

Katoamispiste on perspektiivipiirroksen kuvatason piste, jossa kolmiulotteisessa avaruudessa toistensa kanssa samansuuntaisten viivojen kaksiulotteiset perspektiiviprojektiot (tai piirrokset) näyttävät lähenevän toisiaan. Kun yhdensuuntaisten viivojen joukko on kohtisuorassa kuvatasoon nähden, rakennetta kutsutaan yhden pisteen perspektiiviksi, ja niiden katoamispiste vastaa okulaaria eli "silmäpistettä", josta kuvaa olisi katsottava oikean perspektiivigeometrian saavuttamiseksi. Perinteisissä lineaarisissa piirustuksissa käytetään objekteja, joilla on yhdestä kolmeen rinnakkaissarjaa, jotka määrittelevät yhdestä kolmeen katoamispistettä.

**Kysymys 0**

Missä projektioviivat yhtyvät perspektiivipiirroksessa?

**Asiakirjan numero 44282**

**Tekstin numero 0**

Walesin kansa Cymry Kokonaisväestö n. 6 -- 16,3 miljoonaa Alueet, joilla on merkittävä väestö Wales 3 miljoonaa (vain walesilaiset)

|  |  |
| --- | --- |
| Yhdysvallat | 1,75 -- 1,81 miljoonaa |
| Englanti | 609,711 |
| Kanada | 458,705 |
| Australia | 125,597 |
| Argentiina | 50,000 |
| Skotlanti | 16,623 |
| Uusi-Seelanti | 9,966 Kielet walesin kieli, englanti Uskonto Pääasiassa kristinusko, perinteisesti nonkonformistinen Sukulaisryhmät Bretonit, cornwallilaiset, manxilaiset, englantilaiset, skotlantilaiset, irlantilaiset, ulster-skotit. |

**Kysymys 0**

Jos joku on walesilainen, mistä hän on kotoisin?

**Asiakirjan numero 44283**

**Tekstin numero 0**

Dikyanoasetyleeni, hiilen ja typen yhdiste, jonka kemiallinen kaava on C N, palaa hapessa kirkkaan sinivalkoisella liekillä 5260 K:n lämpötilassa (4 990 ° C; 9 010 ° F) ja jopa 6000 K:n lämpötilassa (5 730 ° C; 10 340 ° F) otsonissa. Tämä korkea liekin lämpötila johtuu osittain siitä, että polttoaineessa ei ole vetyä (dikyanoasetyleeni ei ole hiilivety), joten palamistuotteiden joukossa ei ole vettä.

**Kysymys 0**

mikä on sytyttimen liekin kuumin osa?

**Asiakirjan numero 44284**

**Tekstin numero 0**

Kadonneiden tarinoiden kirja on englantilaisen kirjailijan J.R.R. Tolkienin varhaisten tarinoiden kokoelma, joka julkaistiin Christopher Tolkienin 12-osaiseen sarjaan The History of Middle-earth (Keski-Maan historia) kuuluvina kahtena ensimmäisenä niteenä. Tolkien esittelee ja analysoi näiden tarinoiden käsikirjoituksia, jotka olivat varhaisin muoto monimutkaisista fiktiivisistä myyteistä, jotka lopulta muodostivat Silmarillionin. Jokaista tarinaa seuraa Christopher Tolkienin muistiinpanot ja yksityiskohtainen selostus.

**Kysymys 0**

mistä Kadonneiden tarinoiden kirja kertoo

**Asiakirjan numero 44285**

**Tekstin numero 0**

Se muuttaa osittain Euroopan ja Aasian pohjoisilla leveysasteilla aina Pohjois-Afrikkaan ja Välimerelle asti. Sen tiedetään pesineen Islannissa ja se on vaeltava siellä sekä Bermudalla YK:n ympäristöohjelman lintulajien kansainvälistä asemaa koskevan taulukon mukaan, jonka mukaan se esiintyy 70 maassa, pesii 49 maassa ja vaeltaa 16 maassa. Vaikka suurin osa Japanin nykyisestä populaatiosta on istutettua, joutsenia on kuvattu yli tuhat vuotta vanhoissa kääröissä, ja Aasian mantereen luonnonvaraisia lintuja esiintyy edelleen harvoin talvella. Japaniin luontaisesti muuttaneet joutsenet esiintyvät yleensä yhdessä laulujoutsenten ja joskus laulujoutsenten kanssa.

**Kysymys 0**

minne joutsenet menevät talvella?

**Asiakirjan numero 44286**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Kaupunki / kaupunki | Maa | Korkeus (m) | Korkeus (ft) | Kommentit |
|  | La Rinconada | Peru | 5101 | 16728 | Maailman korkein kaupunki, 30 000 asukasta. |
|  | Parinacota | Chile | 4400 | 14435 | Chilen korkein asutus. |
|  | Mina Pirquitas | Argentiina | 4340 | 14240 | Argentiinan korkein asutus. |
|  | Cerro de Pasco | Peru | 4330 | 14232 | Suurin yli 50 000 asukkaan kaupunki (70 000). |
|  | Colquechaca | Bolivia | 4170 | 13680 | Bolivian korkein kaupunki. |
| 6 | El Alto | Bolivia | 4150 | 13615 |  |
| 7 | Potosí | Bolivia | 4090 | 13420 |  |
| 8 | Viacha | Bolivia | 3871 | 12700 |  |
| 9 | Juliaca | Peru | 3824 | 12546 |  |
| 10 | Puno | Peru | 3819 | 12530 |  |
| 11 | La Oroya | Peru | 3745 | 12287 |  |
| 12 | Oruro | Bolivia | 3706 | 12158 |  |
| 13 | Huancavelica | Peru | 3676 | 12060 |  |
| 14 | La Paz | Bolivia | 3690 | 11975 | Maailman korkein pääoma |
| 15 | Sicuani | Peru | 3548 | 11640 |  |
| 16 | Apartaderos | Venezuela | 3505 | 11502 | Venezuelan korkein kaupunki. Google Mapsin mukaan 3360 metriä. |
| 17 | Cusco | Peru | 3399 | 11151 |  |
| 18 | Vetas | Kolumbia | 3350 | 10990 | Kolumbian korkein kaupunki. 3230 m. Google Mapsin mukaan. |
| 19 | Papallacta | Ecuador | 3300 | 10826 | Ecuadorin korkein kaupunki. Muiden lähteiden mukaan Zumbahua on 3 510 metrin korkeudessa. |
| 20 | Huancayo | Peru | 3259 | 10659 |  |
| 21 | Tarma | Peru | 3053 | 10016 |  |
| 22 | Huaraz | Peru | 3052 | 10006 |  |
| 23 | Tulcán | Ecuador | 2980 | 9776 |  |
| 24 | Andahuaylas | Peru | 2926 | 9599 |  |
| 25 | Ipiales | Kolumbia | 2898 | 9507 |  |
| 26 | Quito | Ecuador | 2850 | 9350 |  |
| 27 | Tunja | Kolumbia | 2820 | 9310 |  |
| 28 | Ayacucho | Peru | 2761 | 9058 |  |
| 29 | Riobamba | Ecuador | 2754 | 9035 |  |
| 30 | Cajamarca | Peru | 2750 | 9022 |  |
| 31 | Latacunga | Ecuador | 2750 | 9022 |  |
| 32 | Sucre | Bolivia | 2750 | 9022 |  |
| 33 | Bogotá | Kolumbia | 2640 | 8661 |  |
| 34 | Duitama | Kolumbia | 2590 | 8497 |  |
| 35 | Ambato | Ecuador | 2577 | 8454 |  |
| 36 | Cochabamba | Bolivia | 2574 | 8445 | Etelä-Amerikan parlamentin istuntopaikka |
| 37 | Sogamoso | Kolumbia | 2569 | 8428 |  |
| 38 | Cuenca | Ecuador | 2560 | 8398 |  |
| 39 | Chiquinquirá | Kolumbia | 2556 | 8386 |  |
| 40 | San Juan de Pasto | Kolumbia | 2527 | 8290 |  |

**Kysymys 0**

mikä on Etelä-Amerikan korkein kaupunki

**Asiakirjan numero 44287**

**Tekstin numero 0**

Senaatti 8. kansalliskokous Tyyppi

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Nigerian kansalliskokouksen ylähuone Johtajuus |
| Senaatin puhemies | Bukola Saraki, PDP 9. kesäkuuta 2015 lähtien |
| Senaatin varapuheenjohtaja | Ike Ekweremadu, PDP 9. kesäkuuta 2015 lähtien Rakenne |
| Istuimet | 109 |
| Poliittiset ryhmät | * Progressiivinen kongressi (Nigeria) (53) # 006903 * Kansan demokraattinen puolue (50 * Muut (4) * Tyhjä (2) |
| Toimikauden pituus | 4 vuotta Vaalit |
| Äänestysjärjestelmä | Monijäseninen monijäsenjärjestelmä |
| Viime vaalit | 29. maaliskuuta 2015 Kokouspaikka Abuja Verkkosivusto http://www.nass.gov.ng/ |

**Kysymys 0**

Millä puolueella on eniten senaattoreita Nigeriassa?

**Asiakirjan numero 44288**

**Tekstin numero 0**

Department of Atomic Energy Paramāṇu Ūrjā Vibhāga प ऊ वि का का प्रतीक चिन्ह Logo of DAE आदर्शोक्ति: राष्ट्र की सेवा में परमाणु Motto: Atoms in Service of the Nation Osaston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 3 elokuuta 1954; 64 vuotta sitten (1954-08-03) |
| Toimivalta | Intian tasavalta |
| Päämaja | Mumbai, Maharashtra, Intia |
| Työntekijät | Luokiteltu |
| Vuotuinen talousarvio | ₹ 12,461 crore (1,7 miljardia Yhdysvaltain dollaria) (2017-18 est.) |
| Vastaava ministeri | * Narendra Modi, Intian pääministeri |
| Vastaava varaministeri | * Tohtori Jitendra Singh, valtiosihteeri pääministerin kansliassa |
| Osaston johtaja | * Dr. K.N. Vyas, sihteeri (atomienergia) ja puheenjohtaja, atomienergiakomissio |
| Vanhempien osasto | Pääministerin kanslia |
| Verkkosivusto | www.dae.gov.in |

**Kysymys 0**

Minkä ministeriön alaisuuteen atomienergiaosasto kuuluu?

**Asiakirjan numero 44289**

**Tekstin numero 0**

Lisää

|  |  |
| --- | --- |
| 1975-02-10 | Yhdysvaltain posti julkaisi Pioneer 10 -avaruusluotainta esittävän juhlarahan (katso kuva). |
| 1983-04-25 | Poikkesi Pluton kiertoradalla, joka tuolloin vielä määritettiin planeetaksi (Pluton epäsäännöllinen kiertorata merkitsi sitä, että se oli lähempänä Aurinkoa kuin Neptunus). |
| 1983-06-13 | Poikkesi Neptunuksen, tuolloin kaukaisimman Auringosta kaukana olevan planeetan, kiertoradalla ja oli ensimmäinen ihmisen tekemä esine, joka poistui aurinkokunnasta. Valitsemalla numeroon 1-900-410-4111 sai yhteyden TRW:n toimittamaan nauhoitukseen, joka oli tehty hidastamalla ja muuntamalla Pioneer 10:n datasyöttö analogisiksi ääniksi. |
| 1997-03-31 | Tehtävä päättyy. Avaruusalukseen pidetään yhteyttä telemetrian tallentamiseksi. |
| 1998-02-17 | Voyager 1 ohittaa Pioneer 10:n kaukaisimpana ihmisen tekemänä kohteena Auringosta, 69,419 AU:n etäisyydellä. Voyager 1 etääntyy Auringosta yli 1 AU vuodessa nopeammin kuin Pioneer 10. |
| 2002-03-02 | Onnistunut telemetrian vastaanotto. 39 minuuttia puhdasta dataa vastaanotettu 79,83 AU:n etäisyydeltä. |
| 2002-04-27 | Viimeinen onnistunut telemetrian vastaanotto. 33 minuuttia puhdasta dataa vastaanotettu 80,22 AU:n etäisyydeltä. |
| 2003-01-23 | Avaruusaluksen vastaanottama lopullinen signaali. Vastaanotto oli hyvin heikko, ja seuraavat signaalit olivat hädin tuskin tarpeeksi voimakkaita havaittaviksi. |
| 2003-02-07 | Epäonnistunut yritys ottaa yhteyttä avaruusalukseen |
| 2005-12-30 | Pioneer 10:n ennustettiin olevan 89,7 AU:n etäisyydellä ja kulkevan nopeudella 12,51 kilometriä sekunnissa (28 000 mailia tunnissa), mikä on noin 0,000041 valonnopeutta. |
| 2009-10- | Ennusteiden mukaan Pioneer 10 saavutti 100 AU:n etäisyyden. Tässä vaiheessa avaruusalus on noin 271 000 AU:n päässä lähimmästä tähdestä (muusta kuin auringosta), Proxima Centaurista. |

**Kysymys 0**

milloin pioneer 10 lähti aurinkokunnasta

**Asiakirjan numero 44290**

**Tekstin numero 0**

* Altai Sayan Tandy-Uula (2004)

**Kysymys 0**

minä vuonna julkaistiin huun huur tu:n albumi altai sayan tandy-uula?

**Asiakirjan numero 44291**

**Tekstin numero 0**

Elston Howard Catcher / vasen kenttäpelaaja Syntynyt: (1929-02-23) 23. helmikuuta 1929 St. Louis, Missouri Kuollut: 14. joulukuuta 1980 (1980-12-14) (51-vuotias) New York City, New York

|  |  |
| --- | --- |
| Lyöty: Oikea | Heitti: Right |

MLB-debyytti 14. huhtikuuta 1955 New York Yankeesin joukkueessa Viimeinen MLB-esiintyminen 29. syyskuuta 1968 Boston Red Soxin joukkueessa MLB-tilastot Lyöntikeskiarvo . 274 Kotiutukset 167 juoksuja 762 Joukkueet

Pelaajana

* New York Yankees (1955 -- 1967)
* Boston Red Sox (1967 -- 1968)

Valmentajana

* New York Yankees (1969 -- 1979)

Uran kohokohdat ja palkinnot

* 12 × All-Star (1957, 1958, 19592 -- 1965)
* 6 × World Series -mestari (1956, 1958, 1961, 1962, 1977, 1978).
* AL MVP (1963)
* 2 × Gold Glove -palkinto (1963, 1964)
* New York Yankees # 32 eläkkeellä

**Kysymys 0**

joka käytti numeroa 32 New York Yankeesin joukkueessa.

**Asiakirjan numero 44292**

**Tekstin numero 0**

Kiinan suuri palomuuri (Great Firewall of China, lyhennettynä GFW) on yhdistelmä lainsäädäntötoimia ja tekniikoita, joita Kiinan kansantasavalta soveltaa Internetin sääntelemiseksi kotimaassaan. Sen tehtävänä Kiinan Internet-sensuurissa on estää pääsy tietyille ulkomaisille verkkosivustoille ja hidastaa rajat ylittävää Internet-liikennettä. Vaikutukseen kuuluu: rajoitetaan pääsyä ulkomaisiin tietolähteisiin, estetään ulkomaiset internet-työkalut (esim. Google-haku, Facebook) ja mobiilisovellukset sekä vaaditaan ulkomaisia yrityksiä mukautumaan kotimaan säännöksiin. Sensuurin lisäksi GFW on vaikuttanut myös Kiinan sisäisen internet-talouden kehitykseen edistämällä kotimaisia yrityksiä ja vähentämällä ulkomaisten internet-yritysten tuotteiden tehokkuutta.

**Kysymys 0**

mikä on Kiinan suuri palomuuri

**Asiakirjan numero 44293**

**Tekstin numero 0**

* Sisäiset kaulavaltimot: Nämä suuret valtimot ovat kaulan yhteisten kaulavaltimoiden mediaalisia haaroja, jotka kulkevat kalloon, toisin kuin ulkoiset kaulavaltimohaarat, jotka syöttävät kasvokudoksia. Sisäinen kaulavaltimo haarautuu etummaiseen aivovaltimoon, joka jatkuu ja muodostaa keskimmäisen aivovaltimon.
* Aivovaltimon etuosa (ACA)
  + Etummainen viestivaltimo: Yhdistää molemmat etummaiset aivovaltimot aivoholvin lattian sisällä ja sen varrella.
* Keskimmäinen aivovaltimo (MCA)

**Kysymys 0**

4 valtimoa, jotka toimittavat verta aivoihin.

**Asiakirjan numero 44294**

**Tekstin numero 0**

Apple pie Eurooppa, Yhdistynyt kuningaskunta Apple pie on hedelmäpiirakka (tai torttu), jonka pääasiallinen täyteaine on omena. Se tarjoillaan joskus kermavaahdon, Cheddar-juuston tai jäätelön kera. Piirakassa käytetään yleensä taikinaa, joten se on kaksoispohjainen, ja sen yläpohja voi olla pyöreä tai suikaleista kudottu taikinaverkko. Poikkeuksia ovat syvä omenapiirakka, jossa on vain yläpohja, ja avonaiset Tarte Tatin -piirakat.

**Kysymys 0**

amerikkalaistyyppinen omenapiirakka syvällä lautasella

**Asiakirjan numero 44295**

**Tekstin numero 0**

* Will Ferrell Scott Johansenina, Katen aviomiehenä ja Alexin isänä. Hän perustaa vaimonsa ja naapurinsa kanssa laittoman kasinon talossaan ansaitakseen rahaa, kun hän ja hänen vaimonsa ovat menettäneet tyttärensä college-stipendin.
* Amy Poehler Kate Johansenina, Scottin vaimona ja Alexin äitinä.
* Jason Mantzoukas Frank Theodorakisina, Katen ja Scottin parhaana ystävänä ja Rainan aviomiehenä, jolla on vakava peliongelma ja joka antaa pariskunnalle idean kasinon perustamisesta.
* Ryan Simpkins Alex Johansenina, Scottin ja Katen tyttärenä.
* Nick Kroll on Bob Schaeffer, kiero kaupunginvaltuutettu, joka aiheuttaa ongelmia Scottille, Katelle ja Frankille, kun hän saa tietää heidän uhkapelirenkaastaan.
* Allison Tolman Dawn Mayweatherina, kaupungin rahastonhoitajana, joka on naimisissa Joen kanssa ja jolla on suhde Bobin kanssa.
* Rob Huebel poliisi Chandlerina.
* Michaela Watkins näyttelee Raina Theodorakista, Frankin vaimoa, joka on eronnut Frankista tämän peliongelman vuoksi ja haluaa tämän allekirjoittavan avioeropaperit.
* Jeremy Renner Tommy Papouli, paikallinen mafiapomo.
* Cedric Yarbrough Reggie Hendersonina, ahkerana esikaupunkilaisena, joka alkaa pelata uhkapelejä uudella kasinolla rentoutuakseen.
* Rory Scovel Joe Mayweatherina, joka on 30-vuotiaana eläkkeelle jäänyt, tylsistynyt ja Dawnin aviomies.
* Lennon Parham Marthana, naisena, joka innostuu hieman liikaa naapurustoon syntyvästä Las Vegas -tyylisestä elämäntyylistä.
* Andrea Savage Laurana, joka on yksi naapureista ja joka joutuu aina riitoihin Marthan kanssa.
* Andy Buckley Craigina, joka on yksi naapureista, joka alkaa pelata uhkapelejä uudella kasinolla.
* Kyle Kinane Kevin Garvey, yksi naapureista, joka alkaa pelata uhkapelejä uudella kasinolla.
* Jessie Ennis Rachelina, Alexin ystävänä
* Christina Andrea Offley (Davida, Alexin ystävä)
* Steve Zissis Carl Shacklerina, Tommy Papoulin kätyri, joka huijaa kasinolla.
* Sam Richardson Scottin pomona Martyna.
* Randall Park ja Jessica St. Clair Bucklerina ja Rebana, Wall Streetin miehinä.
* Gillian Vigman (Becky)
* Alexandra Daddario (Korsika)
* Wayne Federman (Chip Dave)
* Sebastian Maniscalco stand up -koomikkona
* Ian Roberts kuljettajana College Campusissa
* Linda Porter vanhana rouvana

**Kysymys 0**

joka näyttelee tytärtä elokuvassa The House

**Asiakirjan numero 44296**

**Tekstin numero 0**

Kalifornian rikoslain 187 pykälässä (johon viitataan usein slangissa yksinkertaisesti 187) määritellään murharikos. Luku lausutaan yleisesti lukemalla numerot erikseen "yksi-kahdeksan-seitsemän" tai "yksi-kahdeksankymmentäseitsemän" eikä "sata-kahdeksankymmentäseitsemän".

**Kysymys 0**

Mikä rikos määritellään Kalifornian rikoslain 187 §:ssä...

**Asiakirjan numero 44297**

**Tekstin numero 0**

Pokémon: The Movie 2000: The Movie 2000 koostuu kahdesta osasta: elokuvasta ja sitä edeltävästä 20-minuuttisesta lyhytelokuvasta. Elokuva sijoittuu Oranssisaari-saagaan, jossa Ash, Misty ja Tracey saapuvat Shamouti-saarelle. Siellä he löytävät kolme legendaarista lintupokémonia, Moltresin, Zapdosin ja Articunon. Samaan aikaan keräilijä nimeltä Lawrence III yrittää varastaa nämä kolme Pokémonia herättääkseen Lugian, mikä osoittautuu vaaralliseksi legendaarisille Pokémoneille, Lugialle ja Ashille itselleen.

**Kysymys 0**

milloin Pokemon-elokuva 2000 tapahtuu

**Asiakirjan numero 44298**

**Tekstin numero 0**

Teksasin osavaltion akateemisen valmiuden arvioinnit (State of Texas Assessments of Academic Readiness), josta käytetään yleisesti lyhennettä STAAR (/ stɑːr / STAR), ovat sarja osavaltion määräämiä standardoituja testejä, joita käytetään Teksasin julkisissa peruskouluissa ja lukioissa arvioimaan oppilaan saavutuksia ja luokkatasolla opittua tietoa. Siinä testataan Texasin keskeisistä tiedoista ja taidoista opetettua opetussuunnitelmaa, jota puolestaan opetetaan julkisissa kouluissa. Ennen Pearson Education kehitti testin joka lukuvuosi, mutta viimeisimmän sopimuksen mukaan Educational Testing Service osallistui joidenkin testien laatimiseen Texas Education Agencyn tarkassa valvonnassa.

**Kysymys 0**

mikä on staar-testin tarkoitus

**Asiakirjan numero 44299**

**Tekstin numero 0**

Vanha englanti kehittyi englantilais-fransinkielisistä tai inkeriläismurteista, joita alun perin puhuivat germaaniset heimot, jotka tunnetaan perinteisesti englantilaisina, saksilaisina ja juutalaisina. Kun anglosaksit tulivat hallitseviksi Englannissa, heidän kielensä korvasi roomalaisen Britannian kielet: Yleinen brittoninen kieli, joka oli kelttiläinen kieli, ja latina, jonka roomalaiset toivat Britanniaan. Vanhassa englannissa oli neljä päämurretta, jotka liittyivät tiettyihin anglosaksisiin valtakuntiin: Mercian, Northumbrian, Kentish ja West Saxon. Juuri länsisaksilainen muodosti perustan myöhemmän vanhan englannin kirjalliselle standardille, vaikka keski- ja nykyenglannin vallitsevat muodot kehittyivätkin pääasiassa mercianista. Englannin itä- ja pohjoisosien puheeseen kohdistui voimakas vanhan norjan kielen vaikutus, joka johtui 9. vuosisadalla alkaneesta skandinaavisesta vallasta ja asutuksesta.

**Kysymys 0**

Mistä anglosaksinen kieli on peräisin?

**Asiakirjan numero 44300**

**Tekstin numero 0**

``Celebrate'' on Gary Bonnerin ja Alan Gordonin kirjoittama kappale, jonka Three Dog Night esittää. Se oli mukana heidän vuoden 1969 albumillaan Suitable for Framing, ja sen tuotti Gabriel Mekler. Yhdysvalloissa ``Celebrate'' nousi Billboard-listan sijalle 15 vuonna 1970. Yhdysvaltojen ulkopuolella ``Celebrate'' nousi sijalle 8 Kanadassa.

**Kysymys 0**

jotka lauloivat juhlivat juhlivat tanssivat musiikin tahtiin

**Asiakirjan numero 44301**

**Tekstin numero 0**

Employment and Social Development Canada (ESDC; ranskaksi: Emploi et Développement social Canada) on Kanadan hallituksen osasto, joka vastaa sosiaalisista ohjelmista ja työmarkkinoista liittovaltion tasolla.

**Kysymys 0**

mitä Kanadan työllisyys- ja sosiaalinen kehitys tekee

**Asiakirjan numero 44302**

**Tekstin numero 0**

Norjalaisessa mytologiassa megingjörð (vanhan norjan kielen "voimavyö") on Thor-jumalan käyttämä vyö. Vanhan norjan kielen nimi megin tarkoittaa voimaa ja gjörð vyötä.

**Kysymys 0**

Mikä on Thorin taikavyö nimi?

**Asiakirjan numero 44303**

**Tekstin numero 0**

Pääsylintereitä käytetään ajoneuvoissa yleisimmin jarru- ja kytkinjärjestelmissä. Jarrujärjestelmissä käytettävät laitteet ovat jarrusatuloiden ja/tai rumpujarrujen sisällä olevia sylintereitä; näitä sylintereitä voidaan kutsua pyöräsylintereiksi tai orjasylintereiksi, ja ne työntävät jarrupaloja kohti pyörän mukana pyörivää pintaa (tämä pinta on tyypillisesti joko rumpu tai levy eli roottori), kunnes paikallaan olevat jarrupalat luovat kitkaa kyseistä pyörivää pintaa vasten (tyypillisesti pyörivä pinta on metallia tai keraamista/hiilipintaa, koska ne kestävät lämpöä ja kitkaa kulumatta nopeasti). Kytkinjärjestelmässä laitetta, jota pääsylinteri käyttää, kutsutaan orjasylinteriksi; se liikuttaa ulosheittolaakeria, kunnes vaihteiston kytkimen kitkamateriaali irtoaa moottorin metallisesta (tai keraamisesta/hiilisestä) vauhtipyörästä. Hydraulisiin jarruihin tai kytkimiin voidaan käyttää joustavia korkeapaineletkuja tai joustamattomia kovaseinäisiä metalliputkia; joustavia putkia tarvitaan kuitenkin ainakin lyhyen matkan verran jokaisen pyörän vieressä aina, kun pyörä voi liikkua auton alustaan nähden (näin on kaikissa autoissa, joissa on ohjaus- ja muita jousitusliikkeitä; joissakin Drag Racereissa ja go-karteissa ei ole takajousitusta, koska taka-akseli on hitsattu alustaan, ja joissakin antiikkiautoissa ei myöskään ole takajousitusliikkeitä).

**Kysymys 0**

Missä pääsylinteri sijaitsee autossa?

**Asiakirjan numero 44304**

**Tekstin numero 0**

``In the Army Now'' on eteläafrikkalaissyntyisen hollantilaisduo Bolland & Bollandin kappale, joka julkaistiin vuonna 1982. Kappale vietti kuusi peräkkäistä viikkoa Norjan singlelistan kärjessä. Myöhemmin kappaleen levytti myös brittiläinen rockyhtye Status Quo vuonna 1986 ilmestyneellä albumillaan In the Army Now, ja heidän versionsa nousi Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla sijalle 2.

**Kysymys 0**

Kuka lauloi, että olen armeijassa nyt?

**Asiakirjan numero 44305**

**Tekstin numero 0**

Pääsihteerit ovat Intian hallintopalvelun (IAS) jäseniä, jotka ovat osavaltioiden hallitusten hallinnollisia johtajia. Pääsihteeri toimii ministeriöiden välisen koordinoinnin keskuksena ministeriötasolla, ja hänet luokitellaan ylempään palkkaluokkaan. Pääsihteeriä pidetään osavaltion hallituksen ylimpänä toimeenpanovallan käyttäjänä, ja häntä pidetään hallinnon "nivelenä". Osavaltion pääsihteeri toimii myös viran puolesta osavaltion virkamieslautakunnan (State Civil Service Board) puheenjohtajana, joka suosittelee Intian koko osavaltion ja osavaltion virkamieskunnan virkamiesten siirtoja/sijoituksia osavaltiossa.

**Kysymys 0**

osavaltion pääsihteeri on päällikkö

**Asiakirjan numero 44306**

**Tekstin numero 0**

Eat Drink Man Woman on Ang Leen ohjaama taiwanilainen elokuva vuodelta 1994, jonka pääosissa nähdään Sihung Lung, Yu-wen Wang, Chien-lien Wu ja Kuei-mei Yang. Elokuva julkaistiin 3. elokuuta 1994, ja se oli ensimmäinen Leen elokuvista, joka menestyi sekä kriitikoiden että lipputulojen perusteella. Vuonna 1994 elokuva sai Aasian ja Tyynenmeren elokuvajuhlilla parhaan elokuvan palkinnon, ja vuonna 1995 se sai Oscar-ehdokkuuden parhaasta vieraskielisestä elokuvasta.

**Kysymys 0**

kiinalainen elokuva kokista ja hänen tyttäristään

**Asiakirjan numero 44307**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Ei. | Kuljettaja | Konstruktori | Kierrokset | Aika / Eläkkeellä | Ruutu | Pisteet |
|  | 44 | Lewis Hamilton | Mercedes | 53 | 1: 30: 11.385 |  | 25 |
|  | 33 | Max Verstappen | Red Bull Racing-TAG Heuer | 53 | + 7.090 |  | 18 |
|  | 7 | Kimi Räikkönen | Ferrari | 53 | + 25.888 | 6 | 15 |
|  |  | Daniel Ricciardo | Red Bull Racing-TAG Heuer | 53 | + 34.736 | 5 | 12 |
| 5 | 5 | Sebastian Vettel | Ferrari | 53 | + 1: 01.935 |  | 10 |
| 6 | 20 | Kevin Magnussen | Haas-Ferrari | 53 | + 1: 19.364 | 9 | 8 |
| 7 | 77 | Valtteri Bottas | Mercedes | 53 | + 1: 20.632 |  | 6 |
| 8 | 55 | Carlos Sainz Jr. | Renault | 53 | + 1: 27.184 | 7 |  |
| 9 | 27 | Nico Hülkenberg | Renault | 53 | + 1: 31.989 | 12 |  |
| 10 | 16 | Charles Leclerc | Sauber-Ferrari | 53 | + 1: 33.873 | 8 |  |
| 11 | 8 | Romain Grosjean | Haas-Ferrari | 52 | + 1 kierros | 10 |  |
| 12 |  | Stoffel Vandoorne | McLaren-Renault | 52 | + 1 kierros | 17 |  |
| 13 | 9 | Marcus Ericsson | Sauber-Ferrari | 52 | + 1 kierros | 15 |  |
| 14 | 28 | Brendon Hartley | Scuderia Toro Rosso-Honda | 52 | + 1 kierros | 20 |  |
| 15 | 35 | Sergei Sirotkin | Williams-Mercedes | 52 | + 1 kierros | 18 |  |
| 16 | 14 | Fernando Alonso | McLaren-Renault | 50 | Jousitus | 16 |  |
| 17 | 18 | Lance Stroll | Williams-Mercedes | 48 | Punktio | 19 |  |
| Ret | 11 | Sergio Pérez | Force India-Mercedes | 27 | Moottori | 13 |  |
| Ret | 31 | Esteban Ocon | Force India-Mercedes | 0 | Törmäys | 11 |  |
| Ret | 10 | Pierre Gasly | Scuderia Toro Rosso-Honda | 0 | Törmäys | 14 | Lähde: |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut formula ykkösten Ranskan Grand Prix -kilpailun 2018

**Asiakirjan numero 44308**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ranking | Maailman ranking | Aasian ranking | Yliopisto |
|  | 496 | 89 | Quaid-i-Azamin yliopisto |

**Kysymys 0**

Pakistanilaiset yliopistot maailman 500 parhaan yliopiston joukossa

**Asiakirjan numero 44309**

**Tekstin numero 0**

* Ice Cube Nicholas ``Nick'' Personsina, lipevästi puhuvana, lapsia vihaavana poikamiehenä.
* Nia Long Suzanne Kingstonina, joka on eronnut yksinhuoltajaäiti.
* Aleisha Allen Lindsey Kingstonina, Suzannen koppava, älykäs ja vihamielinen 11-vuotias tytär.
* Philip Daniel Bolden Kevin Kingstonina, Suzannen astmaattinen, epäkypsä poika ja Lindseyn seitsemänvuotias veli.
* Jay Mohr Nickin parhaana ystävänä Martyina
* M.C. Gainey Al Buckina (tunnetaan nimellä ``Big Al''), hyvää tarkoittava rekkakuski, joka vainoaa Nickiä koko elokuvan ajan yrittäessään ``pelastaa'' lapset, sillä hän uskoo Nickin erehdyksessä kidnapanneen heidät.
* Tracy Morgan Satchel Paige -nappulakuvana (ääni), Nickin arvokas omaisuus ja luottamusmies, joka puhuu hänelle omantuntonsa kautta.
  + David Barclay Satchel Page -nukkepäänä (nukketeatterin ohjaaja)
* C. Ernst Harth Ernstinä, rekkakuskina, joka yrittää auttaa Nickiä pelastamaan lapset Big Alilta, mutta epäonnistuu Big Alin kolaroidessa rekkaansa.
* Nichelle Nichols Miss Mable, Kevinin ja Lindseyn lapsenvahti.
* Sean Millington Frank Kingstonina, Kevinin ja Lindseyn isänä ja Suzannen ex-miehenä, joka hylkäsi perheensä jonkin aikaa ennen elokuvan tapahtumia.
* Henry Simmons Carlina, Suzannen seurustelukumppanina, jonka Kevin ja Lindsay pelottelivat pois.

**Kysymys 0**

joka näyttelee bobbleheadia elokuvassa Olemmeko jo perillä?

**Asiakirjan numero 44310**

**Tekstin numero 0**

Michiel Huisman (hollantilainen ääntäminen: (miˈɣil ˈɦœysmɑn); s. 18. heinäkuuta 1981) on hollantilainen näyttelijä, muusikko ja laulaja-lauluntekijä, joka on näytellyt sekä hollannin- että englanninkielisissä tv-sarjoissa ja elokuvissa. Huisman näytteli Ellis Jonesia fantasiaromanssielokuvassa The Age of Adaline (2015), Sonnya televisiosarjassa Treme (2010 -- 2013) ja Daario Naharista Game of Thronesissa (2014 -- 2016). Hänellä on ollut myös toistuvia rooleja televisiossa, kuten Liam McGuinnis sarjassa Nashville (2012 -- 2014) ja Cal Morrison sarjassa Orphan Black (2014 -- 2015).

**Kysymys 0**

ketä michiel huisman näyttelee game of thronesissa

**Asiakirjan numero 44311**

**Tekstin numero 0**

Kansas City T-Bones on ammattimainen baseball-joukkue Kansas Cityssä, Kansasissa, Yhdysvalloissa. T-Bones kuuluu American Association of Independent Professional Baseball -yhdistykseen, joka ei kuulu Major League Baseballiin. T-Bones on pelannut kotiottelunsa CommunityAmerica Ballparkissa vuodesta 2003 lähtien, jolloin joukkue aloitti Northern Leaguen jäsenenä. Vuonna 2011 joukkue liittyi nykyaikaiseen American Associationiin.

**Kysymys 0**

Missä Kansas City T Bones pelaa?

**Asiakirjan numero 44312**

**Tekstin numero 0**

Rob Dyrdekin fantasiatehdas

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Todellisuus |
| Pääosissa | * Rob Dyrdek * Chanel länsirannikolla * Chris ``Drama'' Pfaff * Christopher ``Big Black'' Boykin * Scott ``Big Cat'' Pfaff * Sterling ``Steelo'' Brim |
| Teemamusiikin säveltäjä | Teräspantteri |
| Avausteema | "Fantasia |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 7 |
| Jaksojen lukumäärä | 73 (3 erikoisohjelmaa) (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | * Christian Duguay * Jeff Tremaine * Kristina Edwards * Lauren Dolgen * Michelle Klepper * Rob Dyrdek * Sara Cohen * Sara Lager * Shane Nickerson * Michael Jack Tonkin |
| Juoksuaika | 22-24 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Dickhouse Productions (2009-14) Gorilla Flicks (2015) |
| Jakelija | Passion Distribution Release |
| Alkuperäinen verkko | MTV |
| Kuvaformaatti | 480i (SDTV) 1080i (HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 8. helmikuuta 2009 (2009-02-08) -- 5. maaliskuuta 2015 (2015-03-05) Kronologia |
| Edeltäjänä | Rob & Big Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta fantasy factorya on olemassa?

**Asiakirjan numero 44313**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 85 |  | ``Harbingers in the Fountain'' | Ian Toynton | Hart Hanson | 17. syyskuuta 2009 (2009-09-17) | 5AKY01 | 10.36 Booth palaa FBI:n palvelukseen saatuaan tohtori Sweetsin todistuksen ja miettii, ovatko hänen tunteensa Brennania kohtaan todellisia vai ovatko ne vain aivoleikkauksen seurauksia. Angelan selvänäkijä Avalon (Cyndi Lauper) johdattaa Boothin ja Brennanin rikokseen, joka liittyy Washingtonissa suihkulähteen alle haudattuihin ruumiisiin, joista yksi on Avalonin pikkusisko. |
| 86 |  | ``Bond in the Boot'' | Alex Chapple | Michael Peterson | 24. syyskuuta 2009 (2009-09-24) | 5AKY02 | 9.12 Booth ja Brennan tutkivat erittäin salaista tapausta, joka koskee miehen ja CIA:n analyytikon kuolemaa ja joka pyörii salkun tuntemattoman sisällön ympärillä. Jeffersonianin rahoitusta leikataan, jolloin Wendellin (Michael Grant Terry) stipendi on vaarassa, mutta nimettömät lahjoitukset pelastavat hänen harjoittelupaikkansa. Booth käsittelee koomansa vaikutuksia, mikä saa hänet opettelemaan uudelleen, miten korjata pesualtaan rikkinäiset putket sen sijaan, että hän maksaisi putkimiehelle. |
| 87 |  | "The Plain in the Prodigy". | Allan Kroeker | Karine Rosenthal | 1. lokakuuta 2009 (2009-10-01) | 5AKY03 | 9.43 Ryhmä tutkii amish-teini-ikäisen pojan jäänteitä, joka katosi kaksi kuukautta ennen Rumspringaa, jossa hän tutustuisi ulkomaailmaan. Myöhemmin he saavat selville, että poika oli pianon ihmelapsi ja piti sen salassa perheeltään. Cam käsittelee vanhemmuusongelmia, kun hän uskoo, että hänen tytärpuolensa Michelle saattaa harrastaa seksiä, mikä saa Boothin auttamaan. |
| 88 |  | `` Kaunis päivä naapurustossa'' | Gordon C. Lonsdale | Janet Lin | 8. lokakuuta 2009 (2009-10-08) | 5AKY04 | 10.29 Ryhmä tutkii jäänteitä, jotka löydettiin grillikatoksesta lähiön korttelibileissä, mikä johtaa useiden naapuruston asukkaita koskevien salaisuuksien paljastumiseen. Iranilainen harjoittelija Arastoo tunnustaa kaikille, että hän on teeskennellyt aksenttiaan, ja selittää, miksi hän teki niin. Boothin poika Parker vaikuttaa huolestuneelta siitä, ettei hänen isällään ole tyttöystävää. |
| 89 | 5 | "Yö luumuseossa"... | Jeannot Szwarc | Carla Kettner & Josh Berman | 15. lokakuuta 2009 (2009-10-15) | 5AKY05 | 9.59 Sähköaidasta löytyvä salaperäisesti hiiltynyt ruumis osoittautuu muumioituneeksi egyptiläiseksi kuninkaalliseksi, joka oli lainattu Jeffersonianille Egyptin hallitukselta. Ryhmä tutkii asiaa, kun muumiota valmistellut kuraattori löydetään murhattuna. Boothin esimies, FBI:n apulaisjohtaja Andrew Hacker (Diedrich Bader) osoittaa kiinnostusta Brennania kohtaan, ja myöhemmin he menevät treffeille. Sweets suostuttelee Brennanin antamaan Daisylle (Carla Gallo) uuden mahdollisuuden ja saa tämän palaamaan Jeffersonianiin harjoittelijaksi. |
| 90 | 6 | ``Kova mies hellässä kanassa'' | Dwight Little | Dean Lopata | 5. marraskuuta 2009 (2009-11-05) | 5AKY06 | 8.66 Kun paikallisen kanankasvattajan jäännökset löydetään silvottuna läheisestä joesta, Booth ja Brennan tutkivat eri epäiltyjä, mukaan lukien useita eläinten oikeuksia puolustavia aktivisteja, jotka protestoivat kanatehtaan ulkopuolella. Angela, joka tuntee itsensä häirityksi kanatilan käytännöistä, pyytää lahjoituksia porsaan pelastamiseksi, mistä Brennan kieltäytyy, koska hänen uskomuksensa yhden porsaan pelastamisesta ei muuta mitään, mikä saa hänet kyseenalaistamaan, miksi he ovat ystäviä. Kun Wendell on tehnyt lahjoituksen Angelalle, he suutelevat ja suhde alkaa kehittyä, sillä Angela on nyt ollut selibaatissa viisi ja puoli kuukautta. |
| 91 | 7 | ``Kääpiö liassa'' | Chad Lowe | Karyn Usher | 12. marraskuuta 2009 (2009-11-12) | 5AKY07 | 10.22 Ryhmä tutkii kääpiöityneen henkilön jäänteitä, jotka on löydetty vajoamiskuopasta. Uhri tunnettiin nimellä ``Rautainen menninkäinen'', joka kilpaili painiliigassa. Boothilla, joka yhä kamppailee aivokasvaimensa vaikutusten kanssa, on ongelmia tähtäämisessä, ja hänen on saatava uusi FBI:n ampumakoulutus. Hän hakee neuvoja tohtori Gordon Wyattilta (Stephen Fry), joka on nykyään kokki, toivoen pääsevänsä ongelman yli. |
| 92 | 8 | ``Jalka ulosotossa'' | Jeff Woolnough | Pat Charles | 19. marraskuuta 2009 (2009-11-19) | 5AKY08 | 9.88 Kun kiinteistövälittäjä löytää henkilön hiiltyneet jäännökset talokierroksen aikana, Boothin ja Brennanin on selvitettävä, miksi henkilö muuttui tuhkaksi mystisellä tavalla. Booth joutuu huolehtimaan isoisästään Hankista (Ralph Waite), joka valmistautuu muuttamaan taloon, ja Hank antaa parisuhdeneuvoja sekä Boothille että Brennanille. |
| 93 | 9 | ``Pelaaja rasvassa'' | Kate Woods | Dean Lopata | 3. joulukuuta 2009 (2009-12-03) | 5AKY09 | 9.92 Ryhmä tutkii ammattilaispelaajan kuolemaa, jonka ruumis löytyy rasva-autosta. Uhri, Steve Rifton, oli ainoa henkilö, joka sai täydet pisteet suositusta pelihallipelistä, Punky Pongista. Harjoittelija Colin Fisher (Joel David Moore) kutsuu Hodginsin ja Sweetsin tieteiselokuvan Avatarin ensi-iltaan, jossa kummankin on vuorotellen jonotettava. |
| 94 | 10 | ``Tytön Goop'' | Tim Southam | Carla Kettner | 10. joulukuuta 2009 (2009-12-10) | 5AKY10 | 10.90 Joulupukiksi pukeutunut mies, jolla on räjähdeliivit, räjäytetään radiotaajuudella pankkiryöstön jälkeen, ja Booth ja Brennan joutuvat tutkimaan pommittajan henkilöllisyyttä ja sitä, kuka räjähteet laukaisi. Brennan aikoo viettää joulun El Salvadorissa, mutta hänen isänsä (Ryan O'Neal) suostuttelee hänet jäämään ja viettämään joulun hänen ja hänen äitinsä puolen pikkuserkkunsa Margaretin (Zooey Deschanel) kanssa. Tapauksen selvittämisen jälkeen Jeffersonin tiimi osallistuu tapetun miehen hautajaisiin sen jälkeen, kun he saavat selville, että hänet pakotettiin ryöstöön, ja lohduttavat äitiä, joka oli hänen ainoa perheensä. Myöhemmin tiimi juhlii jouluillallista Brennanin luona. |
| 95 | 11 | "X tiedostossa | Allison Liddi-Brown | Janet Lin | 14. tammikuuta 2010 (2010-01-14) | 5AKY11 | 10.67 Booth ja Brennan matkustavat Roswelliin, New Mexicoon, kun aavikolta löytyy avaruusolentoa muistuttavia jäänteitä. Hodgins käsittelee mustasukkaisuuttaan sen jälkeen, kun Angela ja Wendell tunnustavat olevansa suhteessa. |
| 96 | 12 | ``Todiste pudingissa'' | Emile Levisetti | Bob Harris | 21. tammikuuta 2010 (2010-01-21) | 5AKY12 | 11.93 Jeffersonian laboratorio suljetaan salaperäisten hallituksen agenttien toimesta, joita johtaa herra White (Richard T. Jones), kun he vaativat Brennania ja hänen tiimiään tunnistamaan kuolemansyyn erittäin salaiseksi luokitelluista jäännöksistä. Ryhmä tulee lopulta uskomaan, että jäännökset, joiden parissa he työskentelevät, ovat itse asiassa murhatun presidentin John F. Kennedyn jäännökset. Cam löytää naisten vessasta positiivisen raskaustestin, ja kun kaikki naiset kiistävät, että se on heidän, hän uskoo, että se saattaa olla Michellen (Camin adoptiotytär). Sen jälkeen Angela tunnustaa Camille, että se oli oikeasti hänen, mutta ei halunnut muiden tietävän siitä. Sillä välin Cam testautti sen uudelleen ja paljastaa Angelalle, että se oli väärä positiivinen tulos, eli hän ei ole raskaana. |
| 97 | 13 | "Hammaslääkäri ojassa"... | Dwight Little | Pat Charles & Josh Berman | 28. tammikuuta 2010 (2010-01-28) | 5AKY13 | 12.37 Ihmisen luuranko löydetään ojasta vanhalla sisällissodan taistelualueella, ja se on saven peitossa, minkä vuoksi ryhmän on vaikea määrittää kuolinsyytä. Boothin veli Jared (Brendan Fehr) palaa matkoiltaan uuden tyttöystävän kanssa, jonka hän aikoo naida. Booth tuntee olonsa epäluuloiseksi ja tekee tytön taustatutkimuksen, mikä suututtaa hänen veljensä. Myöhemmin he tekevät sovinnon, jossa Jared kertoo, etteivät he pidä toisiltaan salaisuuksia ja pyytää häntä bestmaniksi. |
| 98 | 14 | ``Paholainen yksityiskohdissa'' | Ian Toynton | Michael Peterson | 4. helmikuuta 2010 (2010-02-04) | 5AKY14 | 12.37 Booth ja Brennan tutkivat kirkosta löydetyn demonin kaltaisen ruumiin jäänteitä, jolla on sarvet ja häntä. Tapaus johtaa heidät Havenhurstin parantolaan, jonne uhri oli sijoitettu, koska hänellä oli skitsofrenia. Tapaus saa harjoittelija Arastoo Vazirin puhumaan uskomuksistaan hyvästä ja pahasta ja hän paljastaa salaisuuden, jota hän on pitänyt vuosia. |
| 99 | 15 | ``Luut sinisellä viivalla'' | Chad Lowe | Carla Kettner | 1. huhtikuuta 2010 (2010-04-01) | 5AKY15 | 8.44 Tohtori Sweetsin ollessa metrojunassa tuntematon mies kertoo hänelle, että hänet on juuri parannettu leukemiasta, mutta sitten juna putoaa raiteiltaan, kun vesijohto katkeaa, mikä aiheuttaa tuhoa junan sisällä ja johtaa syöpään juuri parantuneen miehen kuolemaan. Onnettomuus paljastaa tulvan aiheuttaman luurangon, mikä saa Boothin ja Brennanin tutkimaan asiaa. Brennanin neljännen kirjan ilmestyessä toimittaja (Seiko Matsuda) haastattelee häntä japanilaiseen lehteen ja seuraa häntä ja tiimiä ympäriinsä. Sweets käsittelee läheltä piti -kokemusta tuntien sen olleen viesti elää elämäänsä täysillä, mikä saa hänet tekemään päätöksen suhteestaan Daisyyn. |
| 100 | 16 | "Osat kokonaisuuden summassa"... | David Boreanaz | Hart Hanson | 8. huhtikuuta 2010 (2010-04-08) | 5AKY16 | 9.99 Booth ja Brennan selvittävät, milloin he tapasivat ensimmäisen kerran, sillä tohtori Sweets on saanut valmiiksi kirjansa, jossa hän kuvailee yksityiskohtaisesti näiden kahden välistä suhdetta, jonka hän uskoo olevan rakastunut. Sweets on huolissaan siitä, että tämä tieto voisi mitätöidä hänen kirjansa, joten hän panee heidät kertomaan tarinan siitä, milloin he tapasivat ensimmäisen kerran, mikä tapahtui kuusi vuotta aiemmin. Tarinaan kuuluu, miten Angela tuli Brennanin töihin Jeffersonianiin, miten Brennan, Hodgins ja hänen gradunsa Zack (Eric Millegan) työskentelivät ensimmäistä kertaa tuoreiden jäännösten parissa ja että Booth ja Brennan suutelivat ensimmäisen tapauksensa aikana ja että Brennan päätti olla viettämättä yötä hänen kanssaan, koska he olivat molemmat humalassa. |
| 101 | 17 | ``Mehiläiskuningattaren kuolema'' | Allan Kroeker | Mark Lisson | 15. huhtikuuta 2010 (2010-04-15) | 5AKY17 | 9.92 Tutkimukset johtavat Brennanin takaisin hänen vanhaan lukioonsa, jossa Brennanin luokkatoveri löydetään murhattuna, samanlaisena kuin hänen luokkatoverinsa 15 vuotta aiemmin. Booth ja Brennan menevät lukion luokkakokouksen aikana naimisissa olevaksi pariskunnaksi ja yrittävät löytää murhaajan, johon kuuluu useita hänen aiempia luokkatovereitaan. Brennania auttaa murhaajan löytämisessä hänen ainoa ystävänsä lukiosta, vahtimestari Ray Buxley (Robert Englund). Takaisin laboratoriossa Wendell saa vahingossa tietää Hodginsilta, että Angela uskoi olevansa raskaana eikä kertonut hänelle. Wendell kertoo sitten, että olisi ottanut osansa vastuusta ja seurauksista. Myöhemmin Angela lopettaa heidän suhteensa, koska hänen mielestään Wendellin vastaus raskauteen oli, että se oli hänen velvollisuutensa. Jutun jälkeen tiimi kokoontuu baariin jakamaan lukiokokemuksiaan. Brennan ilmaisee olevansa iloinen siitä, että osallistui luokkakokoukseen, ja että hän tajuaa, kuinka onnekas hän on, kun hänellä on sellainen ystävyys kuin nyt. |
| 102 | 18 | ``Saalistaja altaassa'' | Dwight Little | Karyn Usher | huhtikuu 22, 2010 (2010-04-22) | 5AKY18 | 9.01 Tapaus johtaa Boothin ja Brennanin akvaarioon, jossa hain sisältä löytyi jäänteitä. Tapauksen tuo heille tohtori Catherine Bryar (Rena Sofer) Kansallisesta valtameri- ja ilmakehävirastosta, joka tuntuu olevan kiinnostunut Boothista. Sekä Booth että Brennan yrittävät siirtyä romanttisiin suhteisiin, kun Brennan menee taas treffeille Andrew Hackerin kanssa ja Booth pyytää Catherinea ulos tapauksen selvittyä. |
| 103 | 19 | ``Keinu huuhtelukierrossa'' | Jeff Woolnough | Karine Rosenthal | huhtikuu 29, 2010 (2010-04-29) | 5AKY19 | 9.28 Kun jännitystä etsivän miehen ruumis löydetään hotellin pyykinpesukoneesta, Booth ja Brennan tutkivat paikkaa, jossa hänet on viimeksi nähty - rock and roll -fantasialeiriä, jota isännöi tuottelias rokkari Simon Graham (Michael Des Barres). Cam etsii gynekologia adoptiotyttärelleen Michellelle. Myöhemmin Cam lähtee treffeille tohtori Lidnerin (Elon Gold) kanssa, kun tämä pyytää häntä ulos. |
| 104 | 20 | "Noita vaatekaapissa"... | François Velle | Kathy Reichs | 6. toukokuuta 2010 (2010-05-06) | 5AKY20 | 9.05 Palaneen mökin jäänteistä löydetään kahden noidan jäännökset, joista toinen on peräisin Salemin noitaoikeudenkäynneistä 1600-luvulta ja toinen on nykypäivän wicca. Booth ja Brennan tutkivat wicca-maailmaa ja löytävät muun muassa wicca-ryhmän, johon uhri kuului. Hodgins ja Angela päätyvät vankilaan holtittoman ajamisen jälkeen ja joutuvat selvittämään tapausta vankilasellistä käsin. Vietettyään laatuaikaa yhdessä he huomaavat olevansa yhä rakastuneita. Hodgins kosii Angelaa, ja heidän tapaustaan käsittelevä tuomari vihkii heidät. |
| 105 | 21 | "Poika, jolla on vastaus | Dwight Little | Stephen Nathan | 13. toukokuuta 2010 (2010-05-13) | 5AKY21 | 9.20 Jeffersonin tiimi ja syyttäjä Caroline Julian (Patricia Belcher) pyrkivät tuomitsemaan Heather Taffetin eli Haudankaivajan (Deirdre Lovejoy), joka puolustautuu oikeudenkäynnissä. Brennan, Booth ja Hodgins joutuvat luopumaan omista syytteistään Taffetia vastaan, kun he löytävät Gravediggerin tappaman nuoren pojan kadonneet jäännökset, jotta he voisivat työskennellä ja todistaa Taffetia vastaan. Koska Brennanin isä uskoo, ettei Taffetia tuomita, hän yrittää tappaa hänet tarkka-ampujakiväärillä, mutta Booth pystyy estämään hänet ja Max vangitaan oikeudenkäynnin loppuun asti. Useiden todistusaineistoyritysten jälkeen, joita Taffet menestyksekkäästi vastustaa, Hodgins löytää pojan suusta pölypunkin, joka sisältää Taffetin DNA:ta, joka on jäänyt sinne, kun Taffet puri häntä. Tämä todiste osoittautuu onnistuneeksi, ja valamiehistö tuomitsee Taffetin kidnappauksesta ja murhasta, mutta Taffet varoittaa Brennania ``että se ei ole ohi''. Myöhemmin tiimi juhlii drinkkien äärellä Founding Fathers -baarissa. |
| 106 | 22 | ``Alku lopusta'' | Ian Toynton | Hart Hanson & Stephen Nathan | 20. toukokuuta 2010 (2010-05-20) | 5AKY22 | 9.21 Ryhmä tutkii hamstraajan jäänteitä, jonka ruumis putosi lattian läpi toiseen asuntoon, kun se romahti suurten termiittivaurioiden vuoksi. Heidän on seulottava kaikki hänen omaisuutensa ja yritettävä selvittää kuolinsyy. Angelan isä (Billy Gibbons) pyytää Hodginsilta palvelusta, jossa hän yrittää varastaa takaisin korttipelissä menettämänsä auton, vaikka se osoittautuukin vain testiksi, jolla selvitetään, tekeekö hän sen. Daisy pääsee Maluku-saarille tutkimaan lajien välisiä hominidijäännöksiä, jotka voivat olla ratkaiseva lenkki evoluutioketjussa. Hän ja Sweets keskustelevat siitä, pitäisikö Daisyn lähteä hänen mukaansa, koska hän on poissa vuoden, mutta Sweets jää, ja he hyvästelevät lentokentällä. Myös Brennan hyväksytään mukaan projektiin, mutta hän ei ole varma, haluaako hän lähteä. Armeija ottaa yhteyttä Boothiin ja pyytää häntä palaamaan takaisin ylikersantiksi kouluttamaan sotilaita kapinallisten kiinniottamiseen, mutta hänkään ei ole varma, haluaako lähteä. Myöhemmin Jeffersonin tiimi tekee päätöksiä, jotka saavat heidät olemaan erossa toisistaan vuoden ajan: Angela ja Hodgins matkustavat Pariisiin, Brennan ja Daisy Maluku-saarille ja Booth Afganistaniin kouluttamaan sotilaita. |

**Kysymys 0**

Milloin Angela ja Hodgins palaavat yhteen?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 85 |  | ``Harbingers in the Fountain'' | Ian Toynton | Hart Hanson | 17. syyskuuta 2009 (2009-09-17) | 5AKY01 | 10.36 Booth palaa FBI:n palvelukseen saatuaan tohtori Sweetsin todistuksen ja miettii, ovatko hänen tunteensa Brennania kohtaan todellisia vai ovatko ne vain aivoleikkauksen seurauksia. Angelan selvänäkijä Avalon (Cyndi Lauper) johdattaa Boothin ja Brennanin rikokseen, joka liittyy Washingtonissa suihkulähteen alle haudattuihin ruumiisiin, joista yksi on Avalonin pikkusisko. |
| 86 |  | ``Bond in the Boot'' | Alex Chapple | Michael Peterson | 24. syyskuuta 2009 (2009-09-24) | 5AKY02 | 9.12 Booth ja Brennan tutkivat erittäin salaista tapausta, joka koskee miehen ja CIA:n analyytikon kuolemaa ja joka pyörii salkun tuntemattoman sisällön ympärillä. Jeffersonianin rahoitusta leikataan, jolloin Wendellin (Michael Grant Terry) stipendi on vaarassa, mutta nimettömät lahjoitukset pelastavat hänen harjoittelupaikkansa. Booth käsittelee koomansa vaikutuksia, mikä saa hänet opettelemaan uudelleen, miten korjata pesualtaan rikkinäiset putket sen sijaan, että hän maksaisi putkimiehelle. |
| 87 |  | "The Plain in the Prodigy". | Allan Kroeker | Karine Rosenthal | 1. lokakuuta 2009 (2009-10-01) | 5AKY03 | 9.43 Ryhmä tutkii amish-teini-ikäisen pojan jäänteitä, joka katosi kaksi kuukautta ennen Rumspringaa, jossa hän tutustuisi ulkomaailmaan. Myöhemmin he saavat selville, että poika oli pianon ihmelapsi ja piti sen salassa perheeltään. Cam käsittelee vanhemmuusongelmia, kun hän uskoo, että hänen tytärpuolensa Michelle saattaa harrastaa seksiä, mikä saa Boothin auttamaan. |
| 88 |  | `` Kaunis päivä naapurustossa'' | Gordon C. Lonsdale | Janet Lin | 8. lokakuuta 2009 (2009-10-08) | 5AKY04 | 10.29 Ryhmä tutkii jäänteitä, jotka löydettiin grillikatoksesta lähiön korttelijuhlissa, mikä johtaa useiden naapuruston asukkaita koskevien salaisuuksien paljastumiseen. Iranilainen harjoittelija Arastoo tunnustaa kaikille, että hän on teeskennellyt aksenttiaan, ja selittää, miksi hän teki niin. Boothin poika Parker vaikuttaa huolestuneelta siitä, ettei hänen isällään ole tyttöystävää. |
| 89 | 5 | "Yö luumuseossa"... | Jeannot Szwarc | Carla Kettner & Josh Berman | 15. lokakuuta 2009 (2009-10-15) | 5AKY05 | 9.59 Sähköaidasta löytyvä salaperäisesti hiiltynyt ruumis osoittautuu muumioituneeksi egyptiläiseksi kuninkaalliseksi, joka oli lainattu Jeffersonianille Egyptin hallitukselta. Ryhmä tutkii asiaa, kun muumiota valmistellut kuraattori löydetään murhattuna. Boothin esimies, FBI:n apulaisjohtaja Andrew Hacker (Diedrich Bader) osoittaa kiinnostusta Brennania kohtaan, ja myöhemmin he menevät treffeille. Sweets suostuttelee Brennanin antamaan Daisylle (Carla Gallo) uuden mahdollisuuden ja saa tämän palaamaan Jeffersonianiin harjoittelijaksi. |
| 90 | 6 | ``Kova mies hellässä kanassa'' | Dwight Little | Dean Lopata | 5. marraskuuta 2009 (2009-11-05) | 5AKY06 | 8.66 Kun paikallisen kanankasvattajan jäännökset löydetään silvottuna läheisestä joesta, Booth ja Brennan tutkivat eri epäiltyjä, mukaan lukien useita eläinten oikeuksia puolustavia aktivisteja, jotka protestoivat kanatehtaan ulkopuolella. Angela, joka tuntee itsensä häirityksi kanatilan käytännöistä, pyytää lahjoituksia porsaan pelastamiseksi, mistä Brennan kieltäytyy, koska hänen uskomuksensa yhden porsaan pelastamisesta ei muuta mitään, mikä saa hänet kyseenalaistamaan, miksi he ovat ystäviä. Kun Wendell on tehnyt lahjoituksen Angelalle, he suutelevat ja suhde alkaa kehittyä, sillä Angela on nyt ollut selibaatissa viisi ja puoli kuukautta. |
| 91 | 7 | ``Kääpiö liassa'' | Chad Lowe | Karyn Usher | 12. marraskuuta 2009 (2009-11-12) | 5AKY07 | 10.22 Ryhmä tutkii kääpiöityneen henkilön jäänteitä, jotka on löydetty vajoamiskuopasta. Uhri tunnettiin nimellä ``Rautainen menninkäinen'', joka kilpaili painiliigassa. Boothilla, joka kärsii yhä aivokasvaimensa vaikutuksista, on ongelmia tähtäämisessä, ja hänen on saatava uusi FBI:n ampumakoulutus. Hän hakee neuvoja tohtori Gordon Wyattilta (Stephen Fry), joka on nykyään kokki, toivoen pääsevänsä ongelman yli. |
| 92 | 8 | ``Jalka ulosotossa'' | Jeff Woolnough | Pat Charles | 19. marraskuuta 2009 (2009-11-19) | 5AKY08 | 9.88 Kun kiinteistövälittäjä löytää henkilön hiiltyneet jäännökset talokierroksen aikana, Boothin ja Brennanin on selvitettävä, miksi henkilö muuttui tuhkaksi mystisellä tavalla. Booth joutuu huolehtimaan isoisästään Hankista (Ralph Waite), joka valmistautuu muuttamaan taloon, ja Hank antaa parisuhdeneuvoja sekä Boothille että Brennanille. |
| 93 | 9 | ``Pelaaja rasvassa'' | Kate Woods | Dean Lopata | 3. joulukuuta 2009 (2009-12-03) | 5AKY09 | 9.92 Ryhmä tutkii ammattilaispelaajan kuolemaa, jonka ruumis löytyy rasva-autosta. Uhri, Steve Rifton, oli ainoa henkilö, joka sai täydet pisteet suositusta pelihallipelistä Punky Pong. Harjoittelija Colin Fisher (Joel David Moore) kutsuu Hodginsin ja Sweetsin tieteiselokuvan Avatarin ensi-iltaan, jossa kummankin on vuorotellen jonotettava. |
| 94 | 10 | ``Tytön Goop'' | Tim Southam | Carla Kettner | 10. joulukuuta 2009 (2009-12-10) | 5AKY10 | 10.90 Joulupukiksi pukeutunut mies, jolla on räjähdeliivit, räjäytetään radiotaajuudella pankkiryöstön jälkeen, ja Booth ja Brennan joutuvat tutkimaan pommittajan henkilöllisyyttä ja sitä, kuka räjähteet laukaisi. Brennan aikoo viettää joulun El Salvadorissa, mutta hänen isänsä (Ryan O'Neal) suostuttelee hänet jäämään ja viettämään joulun hänen ja hänen äitinsä puolen pikkuserkkunsa Margaretin (Zooey Deschanel) kanssa. Tapauksen selvittämisen jälkeen Jeffersonin tiimi osallistuu tapetun miehen hautajaisiin sen jälkeen, kun he saavat selville, että hänet pakotettiin ryöstöön, ja lohduttavat äitiä, joka oli hänen ainoa perheensä. Myöhemmin tiimi juhlii jouluillallista Brennanin luona. |
| 95 | 11 | "X tiedostossa | Allison Liddi-Brown | Janet Lin | 14. tammikuuta 2010 (2010-01-14) | 5AKY11 | 10.67 Booth ja Brennan matkustavat Roswelliin, New Mexicoon, kun aavikolta löytyy avaruusolentoa muistuttavia jäänteitä. Hodgins käsittelee mustasukkaisuuttaan sen jälkeen, kun Angela ja Wendell tunnustavat olevansa suhteessa. |
| 96 | 12 | ``Todiste pudingissa'' | Emile Levisetti | Bob Harris | 21. tammikuuta 2010 (2010-01-21) | 5AKY12 | 11.93 Jeffersonian laboratorio suljetaan salaperäisten hallituksen agenttien toimesta, joita johtaa herra White (Richard T. Jones), kun he vaativat Brennania ja hänen tiimiään tunnistamaan kuolemansyyn erittäin salaiseksi luokitelluista jäännöksistä. Ryhmä tulee lopulta uskomaan, että jäännökset, joiden parissa he työskentelevät, ovat itse asiassa murhatun presidentin John F. Kennedyn jäännökset. Cam löytää naisten vessasta positiivisen raskaustestin, ja kun kaikki naiset kiistävät, että se on heidän, hän uskoo, että se saattaa olla Michellen (Camin adoptiotytär). Sen jälkeen Angela tunnustaa Camille, että se oli itse asiassa hänen, mutta ei halunnut muiden tietävän siitä. Sillä välin Cam testautti sen uudelleen ja paljastaa Angelalle, että se oli väärä positiivinen tulos, eli hän ei ole raskaana. |
| 97 | 13 | "Hammaslääkäri ojassa. | Dwight Little | Pat Charles & Josh Berman | 28. tammikuuta 2010 (2010-01-28) | 5AKY13 | 12.37 Ihmisen luuranko löydetään ojasta vanhalla sisällissodan taistelualueella, ja se on saven peitossa, minkä vuoksi ryhmän on vaikea määrittää kuolinsyytä. Boothin veli Jared (Brendan Fehr) palaa matkoiltaan uuden tyttöystävän kanssa, jonka hän aikoo naida. Booth tuntee olonsa epäluuloiseksi ja tekee tytön taustatutkimuksen, mikä suututtaa hänen veljensä. Myöhemmin he tekevät sovinnon, jossa Jared kertoo, etteivät he pidä toisiltaan salaisuuksia ja pyytää häntä bestmaniksi. |
| 98 | 14 | ``Paholainen yksityiskohdissa'' | Ian Toynton | Michael Peterson | 4. helmikuuta 2010 (2010-02-04) | 5AKY14 | 12.37 Booth ja Brennan tutkivat kirkosta löydetyn demonin kaltaisen ruumiin jäänteitä, jolla on sarvet ja häntä. Tapaus johtaa heidät Havenhurstin parantolaan, jonne uhri oli sijoitettu, koska hänellä oli skitsofrenia. Tapaus saa harjoittelija Arastoo Vazirin puhumaan uskomuksistaan hyvästä ja pahasta ja hän paljastaa salaisuuden, jota hän on pitänyt vuosia. |
| 99 | 15 | ``Luut sinisellä viivalla'' | Chad Lowe | Carla Kettner | 1. huhtikuuta 2010 (2010-04-01) | 5AKY15 | 8.44 Tohtori Sweetsin ollessa metrojunassa tuntematon mies kertoo hänelle, että hänet on juuri parannettu leukemiasta, mutta sitten juna putoaa raiteiltaan, kun vesijohto katkeaa, mikä aiheuttaa tuhoa junan sisällä ja johtaa syöpään juuri parantuneen miehen kuolemaan. Onnettomuus paljastaa tulvan aiheuttaman luurangon, mikä saa Boothin ja Brennanin tutkimaan asiaa. Brennanin neljännen kirjan ilmestyessä toimittaja (Seiko Matsuda) haastattelee häntä japanilaiseen lehteen ja seuraa häntä ja tiimiä ympäriinsä. Sweets käsittelee läheltä piti -kokemusta, jonka hän kokee viestiksi elää elämäänsä täysipainoisesti, minkä seurauksena hän kosii tyttöystäväänsä Daisya. |
| 100 | 16 | "Osat kokonaisuuden summassa"... | David Boreanaz | Hart Hanson | 8. huhtikuuta 2010 (2010-04-08) | 5AKY16 | 9.99 Booth ja Brennan selvittävät, milloin he tapasivat ensimmäisen kerran, sillä tohtori Sweets on saanut valmiiksi kirjansa, jossa hän kuvailee yksityiskohtaisesti näiden kahden välistä suhdetta, jonka hän uskoo olevan rakastunut. Sweets on huolissaan siitä, että tämä tieto voisi mitätöidä hänen kirjansa, joten hän laittaa heidät kertomaan tarinan siitä, milloin he tapasivat ensimmäisen kerran, mikä tapahtui kuusi vuotta aiemmin. Tarinaan kuuluu, miten Angela tuli Brennanin töihin Jeffersonianiin, miten Brennan, Hodgins ja hänen gradunsa Zack (Eric Millegan) työskentelivät ensimmäistä kertaa tuoreiden jäännösten parissa ja että Booth ja Brennan suutelivat ensimmäisen tapauksensa aikana ja että Brennan päätti olla viettämättä yötä hänen kanssaan, koska he olivat molemmat humalassa. |
| 101 | 17 | ``Mehiläiskuningattaren kuolema'' | Allan Kroeker | Mark Lisson | 15. huhtikuuta 2010 (2010-04-15) | 5AKY17 | 9.92 Tutkimukset johtavat Brennanin takaisin hänen vanhaan lukioonsa, jossa Brennanin luokkatoveri löydetään murhattuna, samanlaisena kuin hänen luokkatoverinsa 15 vuotta aiemmin. Booth ja Brennan menevät lukion luokkakokouksen aikana naimisissa olevaksi pariskunnaksi ja yrittävät löytää murhaajan, johon kuuluu useita hänen aiempia luokkatovereitaan. Brennania auttaa murhaajan löytämisessä hänen ainoa ystävänsä lukiosta, vahtimestari Ray Buxley (Robert Englund). Takaisin laboratoriossa Wendell saa vahingossa tietää Hodginsilta, että Angela uskoi olevansa raskaana eikä kertonut hänelle. Wendell kertoo sitten, että olisi ottanut osansa vastuusta ja seurauksista. Myöhemmin Angela lopettaa heidän suhteensa, koska hänen mielestään Wendellin vastaus raskauteen oli, että se oli hänen velvollisuutensa. Jutun jälkeen tiimi kokoontuu baariin jakamaan lukiokokemuksiaan. Brennan ilmaisee olevansa iloinen, että osallistui luokkakokoukseen, ja että hän tajuaa, kuinka onnekas hän on, kun hänellä on sellainen ystävyys kuin nyt. |
| 102 | 18 | ``Saalistaja altaassa'' | Dwight Little | Karyn Usher | huhtikuu 22, 2010 (2010-04-22) | 5AKY18 | 9.01 Tapaus johtaa Boothin ja Brennanin akvaarioon, jossa hain sisältä löytyi jäänteitä. Tapauksen tuo heille tohtori Catherine Bryar (Rena Sofer) Kansallisesta valtameri- ja ilmakehävirastosta, joka tuntuu olevan kiinnostunut Boothista. Sekä Booth että Brennan yrittävät siirtyä romanttisiin suhteisiin, kun Brennan menee taas treffeille Andrew Hackerin kanssa ja Booth pyytää Catherinea ulos tapauksen selvittyä. |
| 103 | 19 | ``Keinu huuhtelukierrossa'' | Jeff Woolnough | Karine Rosenthal | huhtikuu 29, 2010 (2010-04-29) | 5AKY19 | 9.28 Kun jännitystä etsivän miehen ruumis löydetään hotellin pyykinpesukoneesta, Booth ja Brennan tutkivat paikkaa, jossa hänet on viimeksi nähty - rock and roll -fantasialeiriä, jota isännöi tuottelias rokkari Simon Graham (Michael Des Barres). Cam etsii gynekologia tytärpuolelleen Michellelle. Myöhemmin Cam lähtee treffeille tohtori Lidnerin (Elon Gold) kanssa, kun tämä pyytää häntä ulos. |
| 104 | 20 | "Noita vaatekaapissa"... | François Velle | Kathy Reichs | 6. toukokuuta 2010 (2010-05-06) | 5AKY20 | 9.05 Palaneen mökin jäänteistä löydetään kahden noidan jäännökset, joista toinen on peräisin Salemin noitaoikeudenkäynneistä 1600-luvulta ja toinen on nykypäivän wicca. Booth ja Brennan tutkivat wicca-maailmaa ja löytävät muun muassa wicca-ryhmän, johon uhri kuului. Hodgins ja Angela päätyvät vankilaan holtittoman ajamisen jälkeen ja joutuvat selvittämään tapausta vankilasellistä käsin. Vietettyään laatuaikaa yhdessä he huomaavat olevansa yhä rakastuneita. Hodgins kosii Angelaa, ja heidän tapaustaan käsittelevä tuomari vihkii heidät. |
| 105 | 21 | "Poika, jolla on vastaus | Dwight Little | Stephen Nathan | 13. toukokuuta 2010 (2010-05-13) | 5AKY21 | 9.20 Jeffersonin tiimi ja syyttäjä Caroline Julian (Patricia Belcher) pyrkivät tuomitsemaan Heather Taffetin eli Haudankaivajan (Deirdre Lovejoy), joka puolustautuu oikeudenkäynnissä. Brennan, Booth ja Hodgins joutuvat luopumaan omista syytteistään Taffetia vastaan, kun he löytävät Gravediggerin tappaman nuoren pojan kadonneet jäännökset, jotta he voisivat työskennellä ja todistaa Taffetia vastaan. Koska Brennanin isä uskoo, ettei Taffetia tuomita, hän yrittää tappaa hänet tarkka-ampujakiväärillä, mutta Booth pystyy estämään hänet ja Max vangitaan oikeudenkäynnin loppuun asti. Useiden todistusaineistoyritysten jälkeen, joita Taffet menestyksekkäästi vastustaa, Hodgins löytää pojan suusta pölypunkin, joka sisältää Taffetin DNA:ta, joka on jäänyt sinne, kun Taffet puri häntä. Tämä todiste osoittautuu onnistuneeksi, ja valamiehistö tuomitsee Taffetin kidnappauksesta ja murhasta, mutta Taffet varoittaa Brennania ``että se ei ole ohi''. Myöhemmin tiimi juhlii drinkkien äärellä Founding Fathers -baarissa. |
| 106 | 22 | ``Alku lopusta'' | Ian Toynton | Hart Hanson & Stephen Nathan | 20. toukokuuta 2010 (2010-05-20) | 5AKY22 | 9.21 Ryhmä tutkii hamstraajan jäänteitä, jonka ruumis putosi lattian läpi toiseen asuntoon, kun se romahti suurten termiittivaurioiden vuoksi. Heidän on seulottava kaikki hänen omaisuutensa ja yritettävä selvittää kuolinsyy. Angelan isä (Billy Gibbons) pyytää Hodginsilta palvelusta, jossa hän yrittää varastaa takaisin korttipelissä menettämänsä auton, vaikka se osoittautuukin vain testiksi, jolla selvitetään, tekeekö hän sen. Daisy pääsee Maluku-saarille tutkimaan lajien välisiä hominidijäännöksiä, jotka voivat olla ratkaiseva lenkki evoluutioketjussa. Hän ja Sweets keskustelevat siitä, pitäisikö Daisyn lähteä hänen mukaansa, koska hän on poissa vuoden, mutta Sweets jää, ja he hyvästelevät lentokentällä. Myös Brennan hyväksytään mukaan projektiin, mutta hän ei ole varma, haluaako hän lähteä. Armeija ottaa yhteyttä Boothiin ja pyytää häntä palaamaan takaisin ylikersantiksi kouluttamaan sotilaita kapinallisten kiinniottamiseen, mutta hänkään ei ole varma, haluaako lähteä. Myöhemmin Jeffersonin tiimi tekee päätöksiä, jotka saavat heidät olemaan erossa toisistaan vuoden ajan: Angela ja Hodgins matkustavat Pariisiin, Brennan ja Daisy Maluku-saarille ja Booth Afganistaniin kouluttamaan sotilaita. |

**Kysymys 0**

Bones-jakso, jossa Angela ja Hodgins menevät naimisiin.

**Asiakirjan numero 44314**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Valtio / UT | Hedelmällisyysaste 1981 | Hedelmällisyysluku 1991 | Hedelmällisyysluku 1999 | Hedelmällisyysluku 2009 | Hedelmällisyysluku 2016 | Muutos (1981-99) | Muutos (1999-16) |  |
|  | Sikkim | - | - | 2.5 | 2.1 |  |  |  |  |
|  | Manipur | - | - | 2.4 | 1.5 | 1.4 |  |  |  |
|  | Andamaanit ja Nikobaarit | - | - | 1.9 | 1.5 | 1.5 |  |  |  |
|  | Goa | - | - | 1.0 | 1.6 | 1.5 |  |  |  |
|  | Lakshadweep | - | - | 2.8 | 2.1 | 1.5 |  |  |  |
| 5 | Chandigarh | - | - | - | 1.8 | 1.6 |  |  |  |
| 6 | Punjab | 4.6 | 3.1 | 2.5 | 1.9 | 1.6 |  |  |  |
| 7 | Länsi-Bengali | 4.2 | 3.2 | 2.4 | 1.9 | 1.6 |  |  |  |
| 8 | Puduchery | - | - | 1.8 | 1.6 | 1.7 |  |  |  |
| 9 | Himachal Pradesh | 3.8 | 3.1 | 2.4 | 1.9 | 1.7 |  |  |  |
| 10 | Andhra Pradesh | 4.0 \* | 3.0 \* | 2.4 \* | 1.8 \* | 1.7 |  |  |  |
| 12 | Jammu ja Kashmir | 4.5 | - | - | 2.2 | 1.7 |  |  |  |
| 13 | Tamil Nadu | 3.4 | 2.2 | 2.0 | 1.7 | 1.7 |  |  |  |
| 14 | Delhi | - | 2.1 | 1.6 | 1.9 | 1.7 |  |  |  |
| 15 | Tripura | - | - | 3.9 | 1.7 | 1.7 |  |  |  |
| 16 | Daman & Diu | - | - | 2.5 | 1.9 | 1.7 |  |  |  |
| 17 | Kerala | 2.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.8 |  |  |  |
| 18 | Telangana | 4.0 \* | 3.0 \* | 2.4 \* | 1.8 \* | 1.8 |  |  |  |
| 19 | Karnataka | 3.6 | 3.1 | 2.5 | 1.9 | 1.8 |  |  |  |
| 20 | Maharashtra | 3.6 | 3.0 | 2.7 | 1.9 | 1.8 |  |  |  |
| 21 | Odisha | 4.3 | 3.3 | 2.7 | 2.4 | 2.0 |  |  |  |
| 22 | Uttarakhand | - | - | - | 2.6 | 1.9 |  |  |  |
| 23 | Arunachal Pradesh | - | - | - | 2.7 | 2.1 |  |  |  |
| 24 | Gujarat | 4.3 | 3.1 | 3.0 | 2.5 | 2.2 |  |  |  |
| 25 | Haryana | 5.0 | 4.0 | 3.2 | 2.5 | 2.2 |  |  |  |
| -- | Intia | 4.5 | 3.8 | 3.2 | 2.6 | 2.2 | 0.14 | 0.74 |  |
| 26 | Assam | 4.1 | 3.5 | 3.2 | 2.6 | 2.3 |  |  |  |
| 27 | Dadra Nagar Haveli | - | - | 3.5 | 3.3 | 2.3 |  |  |  |
| 28 | Mizoram | - | - | - | 2.0 | 2.3 |  |  |  |
| 29 | Chhattisgarh | - | - | 3.7 | 3.0 | 2.5 |  |  |  |
| 30 | Jharkhand | - | - | 3.7 | 3.2 | 2.6 |  |  |  |
| 31 | Nagaland | - | - | 1.5 | 2.0 | 2.6 |  |  |  |
| 32 | Madhya Pradesh | 5.2 | 4.6 | 3.9 | 3.3 | 2.7 |  |  |  |
| 33 | Rajasthan | 5.2 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 2.7 |  |  |  |
| 34 | Meghalaya | - | - | - | 3.1 | 2.9 |  |  |  |
| 35 | Uttar Pradesh | 5.8 | 5.1 | 4.7 | 3.7 | 3.1 |  |  |  |
| 36 | Bihar | 5.7 | 4.4 | 4.5 | 3.9 | 3.3 |  |  |  |

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa Intiassa on korkein syntyvyys

**Asiakirjan numero 44315**

**Tekstin numero 0**

Sarjan voitti Manveer Gurjar ja tositv-tähti Bani J sijoittui toiseksi.

**Kysymys 0**

kuka on big boss hindi -ohjelman voittaja

**Asiakirjan numero 44316**

**Tekstin numero 0**

Viidennen kauden jaksossa ``Red Velvet Cupcakes'' Rigsby ja Van Pelt tekeytyvät pariskunnaksi, jolla on parisuhdeongelmia. Sen jälkeen he alkavat osoittaa todellisia tunteitaan toisiaan kohtaan; kun tapaus oli ratkaistu, Van Pelt menee Rigsbyn kotiin ja alkaa suudella häntä, mikä viittaa siihen, että he elvyttivät suhteensa. Viidennen kauden finaalissa Rigsby vahvistaa Cholle, että hän ja Van Pelt ovat taas yhdessä. Kuudennen kauden jaksossa ``Häät punaisessa'' Rigsby kosii Van Peltiä, joka hyväksyy ehdotuksen; he menevät naimisiin samassa jaksossa.

**Kysymys 0**

Milloin Rigsby ja Van Pelt palaavat yhteen?

**Asiakirjan numero 44317**

**Tekstin numero 0**

Kuun kraatterit ovat Maan Kuun törmäyskraattereita. Kuun pinnalla on monia kraattereita, joista lähes kaikki ovat syntyneet törmäyksissä.

**Kysymys 0**

Mistä kuun kraatterit ovat peräisin?

**Asiakirjan numero 44318**

**Tekstin numero 0**

G.B. Pant University of Agriculture and Technology (GBPUA&T), joka tunnetaan myös nimellä Pantnagarin yliopisto, on Intian ensimmäinen maatalousyliopisto. Jawaharlal Nehru vihki sen käyttöön 17. marraskuuta 1960 nimellä ``Uttar Pradesh Agricultural University'' (UPAU). Myöhemmin nimi muutettiin ``Govind Ballabh Pant University of Agriculture and Technologyksi'' vuonna 1972 Uttar Pradeshin ensimmäisen pääministerin, valtiomiehen ja Bharat Ratna-palkitun Pandit Govind Ballabh Pantin muistoksi. Yliopisto julistettiin vuonna 1997 parhaaksi kaikista muista Intian osavaltioiden yliopistoista. Yliopisto sijaitsee Pantnagarin kampuskaupungissa Udham Singh Nagarin piirikunnassa Uttarakhandin osavaltiossa. Yliopistoa pidetään Intian vihreän vallankumouksen edelläkävijänä.

**Kysymys 0**

jossa perustettiin Intian ensimmäinen maatalousyliopisto

**Kysymys 1**

Missä perustettiin Intian ensimmäinen maatalousyliopisto?

**Asiakirjan numero 44319**

**Tekstin numero 0**

Selkärankaisten siirtyminen vesieliöistä maanpäällisiksi tapahtui devonikauden lopulla, ja se oli tärkeä vaihe nykyisten maaselkärankaisten evoluutiohistoriassa. Siirtymä mahdollisti sen, että eläimet pystyivät pakenemaan veden aiheuttamaa kilpailupainetta ja tutkimaan markkinarakoja maalla. Tältä ajanjaksolta peräisin olevien fossiilien avulla tutkijat ovat pystyneet tunnistamaan joitakin siirtymän aikana esiintyneitä lajeja, kuten Tiktaalik ja Acanthostega. Monet näistä lajeista olivat myös ensimmäisiä, jotka kehittivät sopeutumisia, jotka sopivat maalla elämiseen veden sijaan, kuten niskan liikkuvuus ja takaraajojen liikkuminen.

**Kysymys 0**

Milloin sammakkoeläimet alkoivat asettua maalle ensimmäisinä maalla elävinä selkärankaisina?

**Asiakirjan numero 44320**

**Tekstin numero 0**

Maurice White (19. joulukuuta 1941 - 4. helmikuuta 2016) oli yhdysvaltalainen laulaja-lauluntekijä, muusikko, levytuottaja, sovittaja ja yhtyeenjohtaja. Hän oli Earth, Wind & Fire -yhtyeen perustaja. Hän toimi myös yhtyeen pääasiallisena lauluntekijänä ja levytuottajana sekä toisena laulajana Philip Baileyn kanssa.

**Kysymys 0**

joka on kuollut maasta, tuulesta ja tulesta

**Teksti numero 1**

Maurice White (19. joulukuuta 1941 - 4. helmikuuta 2016) oli yhdysvaltalainen laulaja-lauluntekijä, muusikko, levytuottaja, sovittaja ja yhtyeenjohtaja. Hän oli Earth, Wind & Fire -yhtyeen perustaja. Hän oli myös Earth, Wind & Firen nykyisen jäsenen Verdine Whiten ja entisen jäsenen Fred Whiten vanhempi veli. Hän toimi yhtyeen pääasiallisena lauluntekijänä ja levytuottajana sekä toisena laulajana Philip Baileyn kanssa.

**Kysymys 0**

joka kuoli Earth Wind and Fire -yhtyeessä

**Asiakirjan numero 44321**

**Tekstin numero 0**

L'Shana Haba'ah B'Yerushalayim (heprea: לשנה הבאה בירושלים , lit. ``Ensi vuonna Jerusalemissa'') on lause, joka lauletaan usein pääsiäissederin lopussa ja Jom Kippurin Ne'ila-palveluksen lopussa. Sen käytön pääsiäisen aikana kirjasi ensimmäisen kerran Isaac Tyrnau 1400-luvulla julkaistussa kirjassaan, jossa hän luetteloi eri ashkenasialaisyhteisöjen Minhaggimit.

**Kysymys 0**

Milloin sanot ensi vuonna Jerusalemissa?

**Asiakirjan numero 44322**

**Tekstin numero 0**

Indianapolis Coltsin ensimmäisen kierroksen varaukset

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Valitse | Pelaajan nimi | Asema | College | Huomautukset |
| 1953 |  | Billy Vessels | Halfback | Oklahoma |  |
| 1954 | 5 | Cotton Davidson | Takamies | Baylor |  |
| 1955 | 1 \* | George Shaw | Takamies | Oregon |  |
|  | Alan Ameche † | Fullback | Wisconsin |  |  |
| 1956 | 9 | Lenny Moore ^ | Halfback | Penn State |  |
| 1957 | 8 | Jim Parker ^ | Vartija | Ohio State |  |
| 1958 | 11 | Lenny Lyles † | Cornerback | Louisville |  |
| 1959 | 12 | Jackie Burkett | Keskusta | Auburn |  |
| 1960 | 10 | Ron Mix ^ | Hyökkäävä taklaus | USC |  |
| 1961 | 7 | Tom Matte † | Juoksija | Ohio State |  |
| 1962 | 9 | Wendell Harris | Cornerback | Louisianan osavaltio |  |
| 1963 | 5 | Bob Vogel † | Hyökkäävä taklaus | Ohio State |  |
| 1964 | 8 | Marv Woodson † | Turvallisuus | Indiana |  |
| 1965 | 14 | Mike Curtis † | Linebacker | Duke |  |
| 1966 | 15 | Sam Ball | Hyökkäävä taklaus | Kentucky |  |
| 1967 | 1 \* | Bubba Smith † | Puolustava pää | Michiganin osavaltio |  |
| 20 | Jim Detwiler | Halfback | Michigan |  |  |
| 1968 | 23 | John Williams | Hyökkäävä taklaus | Minnesota |  |
| 1969 | 25 | Eddie Hinton | Laitahyökkääjä | Oklahoma |  |
| 1970 | 18 | Norm Bulaich † | Juoksija | Texas Christian |  |
| 1971 | 22 | Don McCauley | Juoksija | Pohjois-Carolina |  |
| 26 | Leonard Dunlap | Cornerback | Pohjois-Texas |  |  |
| 1972 | 22 | Tom Drougas | Hyökkäävä taklaus | Oregon |  |
| 1973 |  | Bert Jones † | Takamies | Louisianan osavaltio |  |
| 10 | Joe Ehrmann † | Puolustava taklaus | Syracuse |  |  |
|  | 5 | John Dutton † | Puolustava taklaus | Nebraska |  |
| 24 | Roger Carr † | Laitahyökkääjä | Louisiana Tech |  |  |
|  |  | Ken Huff | Vartija | Pohjois-Carolina |  |
| 1976 | 20 | Ken Novak | Puolustava taklaus | Purdue |  |
| 1977 | 26 | Randy Burke | Laitahyökkääjä | Kentucky |  |
| 1978 | 25 | Reese McCall | Tiukka pää | Auburn |  |
| 1979 | 6 | Barry Krauss | Linebacker | Alabama |  |
| 1980 | 5 | Curtis Dickey | Juoksija | Texas A&M |  |
| 24 | Derrick Hatchett | Cornerback | Texas |  |  |
| 1981 | 12 | Randy McMillan | Juoksija | Pittsburgh |  |
| 18 | Donnell Thompson | Puolustava pää | Pohjois-Carolina |  |  |
| 1982 |  | Johnie Cooks | Linebacker | Mississippi State |  |
|  | Art Schlichter | Takamies | Ohio State |  |  |
|  | 1 \* | John Elway ^ | Takamies | Stanford |  |
| 1984 | 8 | Leonard Coleman | Cornerback | Vanderbilt |  |
| 19 | Ron Solt † | Vartija | Maryland |  |  |
| 1985 | 5 | Duane Bickett † | Linebacker | USC |  |
| 1986 |  | Jon Hand | Puolustava pää | Alabama |  |
|  |  | Cornelius Bennett † | Linebacker | Alabama |  |
| 1988 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 1989 | 22 | Andre Rison † | Laitahyökkääjä | Michiganin osavaltio |  |
| 1990 | 1 \* | Jeff George | Takamies | Illinois |  |
| 1991 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 1992 | 1 \* | Steve Emtman | Puolustava pää | Washington |  |
|  | Quentin Coryatt | Linebacker | Texas A&M |  |  |
| 1993 | 16 | Sean Dawkins | Laitahyökkääjä | Kalifornia |  |
| 1994 |  | Marshall Faulk ^ | Juoksija | San Diego State |  |
| 5 | Trev Alberts | Linebacker | Nebraska |  |  |
| 1995 | 15 | Ellis Johnson | Puolustava taklaus | Florida |  |
|  | 19 | Marvin Harrison ^ | Laitahyökkääjä | Syracuse |  |
| 1997 | 19 | Tarik Glenn † | Hyökkäävä taklaus | Kalifornia |  |
| 1998 | 1 \* | Peyton Manning † | Takamies | Tennessee |  |
| 1999 |  | Edgerrin James † | Juoksija | Miami (FL) |  |
| 2000 | 28 | Rob Morris | Linebacker | BYU |  |
| 2001 | 30 | Reggie Wayne † | Laitahyökkääjä | Miami (FL) |  |
| 2002 | 11 | Dwight Freeney † | Puolustava pää | Syracuse |  |
| 2003 | 24 | Dallas Clark † | Tiukka pää | Iowa |  |
|  | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 2005 | 29 | Marlin Jackson | Cornerback | Michigan |  |
| 2006 | 30 | Joseph Addai † | Juoksija | Louisianan osavaltio |  |
| 2007 | 32 | Anthony Gonzalez | Laitahyökkääjä | Ohio State |  |
| 2008 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 2009 | 27 | Donald Brown | Juoksija | Connecticut |  |
|  | 31 | Jerry Hughes | Puolustava pää | Texas Christian |  |
| 2011 | 22 | Anthony Castonzo | Hyökkäävä taklaus | Boston College |  |
| 2012 | 1 \* | Andrew Luck † | Takamies | Stanford |  |
| 2013 | 24 | Björn Werner | Puolustava pää | Florida State |  |
| 2014 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 2015 | 29 | Phillip Dorsett | Laitahyökkääjä | Miami (FL) |  |
| 2016 | 18 | Ryan Kelly | Keskusta | Alabama |  |
| 2017 | 15 | Malik Hooker | Turvallisuus | Ohio State |  |
| 2018 | 6 | Quenton Nelson | Vartija | Notre Dame |  |

**Kysymys 0**

kenet Indianapolis Colts valitsi ensimmäisellä kierroksella?

**Asiakirjan numero 44323**

**Tekstin numero 0**

Microsoft Dynamics ERP koostuu viidestä päätuotteesta: Microsoft Dynamics AX, Microsoft Dynamics GP, Microsoft Dynamics NAV, Microsoft Dynamics SL ja Microsoft Dynamics C5.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat microsoft dynamicsin tärkeimmät erp-tuotteet?

**Asiakirjan numero 44324**

**Tekstin numero 0**

Total Drama World Tourin voittaja on Alejandro Kanadasta, ja Heather on toinen. Amerikkalaisessa versiossa ja iTunes-versiossa Heather on kuitenkin voittaja. Beth, Eva, Geoff, Justin, Katie, Sadie ja Trent eivät palaa kilpailemaan; sen sijaan he esiintyvät jälkimmäisessä erikoislähetyksessä, jossa he istuvat pähkinäpenkissä ja viimeisessä jaksossa kannustamassa finalisteja Alejandroa ja Heatheria.

**Kysymys 0**

kuka voittaa total drama islandin 3. kauden

**Asiakirjan numero 44325**

**Tekstin numero 0**

Keith James Ferguson (s. 26. helmikuuta 1972) on yhdysvaltalainen ääninäyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Bloo Kazoon äänirooleista Cartoon Networkin animaatiosarjasta Foster's Home for Imaginary Friends, Basch fon Ronsenburgin roolista Final Fantasy XII:stä, Marluxian roolista Kingdom Hearts -sarjasta, Lord Haterin roolista Wander Over Yonder -sarjasta, Lordi Saladin Forge -elokuvasta Destinystä ja Destiny 2:sta sekä Reaperin roolista Overwatchista. Hän on myös antanut useita ääninäyttelijöiden ääninäyttelijöitä, kuten Harrison Fordin Han Solon ja Indiana Jonesin ääni ja Steve Martinin ääni Robot Chicken -sarjassa sekä Salama McQueenin ääni Cars Toons -elokuvissa ja Cars-videopeleissä korvaten Owen Wilsonin kyseisessä roolissa.

**Kysymys 0**

joka ilmaisi bloo in fosters koti mielikuvitusystäviä varten

**Asiakirjan numero 44326**

**Tekstin numero 0**

Toukokuun kolmannen viikon maanantai on "aikuistumispäivä". Perinteinen täysi-ikäistymisseremonia on ollut olemassa jo ennen Goryeo-dynastiaa, mutta se on enimmäkseen kadonnut. Perinteiseen tapaan, kun pojat tai tytöt olivat 15-20-vuotiaita, pojat pukeutuivat gatiin, korealaiseen perinteiseen bambusta ja hevosen hiuksista valmistettuun hattuun, ja tytöt tekivät hiuksensa chignoniin binyeolla, korealaisella perinteisellä koristeellisella hiuspinnillä. Molemmat pukeutuivat hanbokiin, ja hanbokin käyttäminen täysi-ikäistymisseremoniassa on toisinaan nähtävissä vielä nykyäänkin.

**Kysymys 0**

milloin on täysi-ikäisyyden päivä Koreassa

**Asiakirjan numero 44327**

**Tekstin numero 0**

1950-luvulla Britannia oli hyvässä asemassa vastaanottamaan amerikkalaista rock and roll -musiikkia ja -kulttuuria. Sillä oli yhteinen kieli, se oli tutustunut amerikkalaiseen kulttuuriin amerikkalaisten joukkojen sijoittamisen myötä, ja vaikka se ei nauttinut samasta taloudellisesta vauraudesta kuin Yhdysvallat, sen yhteiskunnallinen kehitys oli samankaltaista, eikä vähiten erilaisten nuorten vapaa-ajanviettotapojen ja alakulttuurien syntyminen. Tämä näkyi selvimmin Teddy Boys -nuorten nousussa työläisnuorten keskuudessa Lontoossa noin vuodesta 1953 alkaen, ja nämä nuoret omaksuivat version isoisiensä sukupolven edvardiaanisesta tyylistä. Brittiläinen yleisö oli tottunut amerikkalaiseen populaarimusiikkiin, ja brittiläiset muusikot olivat jo saaneet vaikutteita amerikkalaisista musiikkityyleistä, erityisesti tradjazzista, joka myös altisti jotkut rock and rollin esiasteille, kuten boogie-woogie ja blues. Tästä syntyi vuonna 1955 skiffle-villitys, jota johti Lonnie Donegan, jonka versio kappaleesta ``Rock Island Line'' nousi Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla kymmenen parhaan joukkoon. Skiffle tuotti amerikkalaisen kansanlaulun anglisoidun ja pitkälti amatöörimäisen muodon, joka innoitti monia ihmisiä harrastamaan musiikkia. Näihin kuuluivat monet rock and rollin, folkin, R&B:n ja beatin myöhemmän sukupolven esittäjät, muun muassa John Lennon ja Paul McCartney, jotka esiintyivät ensimmäisen kerran yhdessä Quarrymen skiffle -yhtyeessä vuonna 1957.

**Kysymys 0**

milloin rock and roll alkoi Britanniassa

**Asiakirjan numero 44328**

**Tekstin numero 0**

Edgar siirtyi välieriin 24. elokuuta 2016 esitetyssä AGT-tuloslähetyksessä.

**Kysymys 0**

Kuinka pitkälle Edgarin perheyhtye pääsi -

**Asiakirjan numero 44329**

**Tekstin numero 0**

Vuoteen 1815 mennessä Hageman oli lähtenyt Indianaan, ja nimi Milford oli tullut yleiseen käyttöön. Vuonna 1818 valmistui puinen silta Little Miamin yli, mikä teki fordista tarpeettoman. Yli sata vuotta myöhemmin, 1. tammikuuta 1920, kaupungin nimensä saanut mylly paloi. Nykyään Milford pyrkii säilyttämään oman urbaanin identiteettinsä, sillä se oli 1980- ja 1990-luvuilla läheisen Cincinnatin esikaupunki, ja monet sen asukkaista työskentelivät Cincinnatissa. Milford on Lovelandin lisäksi ainoa Clermontin kaupunki, johon kuuluu osia Hamiltonin piirikunnasta. Milford sijaitsee 15 mailia Cincinnatin keskustasta itään Columbia Parkwayn varrella ja Little Miami Scenic -joen toisella puolella Clermontin piirikunnassa. Kaupunki tarjoaa kätevän sijainnin lähellä Cincinnatia ja monia ulkoilumahdollisuuksia, kuten Little Miami Scenic Bike Trail, Little Miami River ja Valley View, 150 hehtaarin luonnonsuojelualue Little Miamin itähaaran rannalla.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana milford ohio on cincinnati ohio:sta?

**Asiakirjan numero 44330**

**Tekstin numero 0**

Ammophila breviligulata (amerikkalainen rantanurmikka) on Pohjois-Amerikan itäosissa kotoisin oleva ruoholaji, joka kasvaa hiekkadyyneillä Atlantin valtameren ja Suurten järvien rannikolla. Rantanurmikka viihtyy hyvin vaihtelevan hiekan, hiekan hautautumisen ja voimakkaiden tuulten vallitessa. Se on dyynien rakentamiseen tarkoitettu ruoho, joka rakentaa hiekkadyynien ensimmäisen rivin rannikolla. Rantanurmikka ei ole yhtä elinvoimainen vakiintuneella hiekalla, ja sitä tavataan vain harvoin sisämaassa kuin rannikon esidyyneillä. Ammophila breviligulata tuotiin Pohjois-Amerikan Tyynenmeren rannikolle 1930-luvulla. Se on osoittautumassa invasiiviseksi, ja sillä on yhä suurempi merkitys rannikkoekologialle ja rannikon kehitykselle Oregonissa, Washingtonissa ja Brittiläisessä Kolumbiassa.

**Kysymys 0**

Mikä on rannan ruohon nimi

**Asiakirjan numero 44331**

**Tekstin numero 0**

Intian rautatiet

|  |  |
| --- | --- |
| Kotimainen nimi | भारतीय रेल रेल |
| Tyyppi | Julkinen sektori |
| Teollisuus | Rautatieliikenne |
| Perustettu | 8 toukokuuta 1845 (172 vuotta sitten) (1845-05-08) |
| Päämaja | New Delhi, Intia |
| Palvelualue | Intia |
| Avainhenkilöt | * Piyush Goyal (rautatieministeri) * Ashwin Lohani, (puheenjohtaja, rautatiehallitus) |
| Palvelut | Henkilörautatiet Rahtipalvelut Pakettikuljetukset Ateriapalvelut ja matkailupalvelut Pysäköintipalvelut Muut vastaavat palvelut |
| Tulot | ₹ 1,874 biljoonaa (29 miljardia Yhdysvaltain dollaria) (2017 -- 18) |
| Nettotulos | ₹ 64,25 miljardia euroa (1,0 miljardia Yhdysvaltain dollaria) (2017 -- 18) |
| Omistaja | Intian hallitus |
| Työntekijöiden lukumäärä | 1,331 miljoonaa (maaliskuu 2016) |
| Vanhempi | Rautatieministeriö rautatiehallituksen kautta |
| Divisioonat | 17 vyöhykettä |
| Tytäryhtiöt | * IRCTC * RailTel |
| Verkkosivusto | www.indianrail.gov.in indianrailways.gov.in |

**Kysymys 0**

milloin Intiassa perustettiin rautatiejärjestelmä

**Asiakirjan numero 44332**

**Tekstin numero 0**

``Run the World (Girls)'' on yhdysvaltalaisen Beyoncén levyttämä kappale hänen neljänneltä studioalbumiltaan 4 (2011), joka julkaistiin levyn pääsingleenä 21. huhtikuuta 2011. Kappaleen ovat kirjoittaneet Terius ``The-Dream'' Nash ja Beyoncé, ja siinä on vahvasti näytteitä Major Lazerin kappaleesta ``Pon de Floor'', jonka ovat kirjoittaneet Nick ``Afrojack'' van de Wall, Wesley ``Diplo'' Pentz, David ``Switch'' Taylor ja Adidja Palmer. Tuotannosta vastasivat Switch, The-Dream, Beyoncé ja Shea Taylor. Kappaleen kehittelyn taustalla oli se, että Beyoncé halusi jotain erilaista: sekoituksen eri kulttuureja ja aikakausia, uudenlaisen soundin ja viestin, joka antaisi naisille voimaa. Kappaleen editoimaton demo, jonka silloin luultiin olevan nimeltään ``Girls (Who Run the World)'', vuoti internetiin 18. huhtikuuta 2011. ``Run the World'' sai ensiesityksensä Yhdysvaltain radiossa 21. huhtikuuta 2011, ja se julkaistiin digitaalisesti samana päivänä.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kappaleen who run the world by beyonce

**Asiakirjan numero 44333**

**Tekstin numero 0**

Louis Philippe I (6. lokakuuta 1773 - 26. elokuuta 1850) oli Ranskan kuningas vuosina 1830-1848 Orléanistisen puolueen johtajana. Ranskan kuningashuoneen kadettihaaran jäsenenä ja Ranskan kuninkaan Ludvig XVI:n serkkuna heidän yhteisten esi-isiensä Ludvig XIII:n ja Ludvig XIV:n syntyperän perusteella hän oli jo aiemmin joutunut pakenemaan Ranskasta Ranskan vallankumouksen aikana välttääkseen vangitsemisen ja teloituksen, joka kohtaloksi koitui hänen isälleen Ludvig Philippe II:lle, Orléansin herttualle. Hän vietti 21 vuotta maanpaossa lähdettyään Ranskasta vuonna 1793. Hänet julistettiin kuninkaaksi vuonna 1830 sen jälkeen, kun hänen serkkunsa Kaarle X joutui luopumaan vallasta heinäkuun vallankumouksen tapahtumien seurauksena. Hänen heinäkuun monarkiana tunnettua hallitustaan hallitsivat varakkaan ranskalaisen eliitin jäsenet ja lukuisat Napoleonin entiset virkamiehet. Hän noudatti konservatiivista politiikkaa erityisesti ranskalaisen valtiomiehen François Guizot'n vaikutuksesta vuosina 1840-48. Hän myös edisti ystävyyttä Britannian kanssa ja tuki siirtomaavaltaistumista, erityisesti Algerian valloitusta. Hänen suosionsa hiipui, kun Ranskan taloudelliset olot heikkenivät vuonna 1847, ja hän joutui luopumaan vallasta Ranskan vuoden 1848 vallankumouksen puhjettua. Hän vietti elämänsä maanpaossa Isossa-Britanniassa.

**Kysymys 0**

kuka oli Ranskan hallitsija vuonna 1830?

**Asiakirjan numero 44334**

**Tekstin numero 0**

``Just an Illusion'' on brittitrio Imaginationin kappale. Steve Jolleyn, Tony Swainin, Ashley Ingramin ja Leee Johnin yhdessä kirjoittama kappale oli suuri eurooppalainen hitti, ja se oli korkeimmillaan sijalla 2 yhtyeen kotimaassa Isossa-Britanniassa. Yhdysvalloissa ``Just an Illusion'' nousi Black-listan sijalle 27. Kappale oli myös korkeimmillaan sijalla 15 dance-listalla.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun se on vain illuusio -

**Asiakirjan numero 44335**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kaupunki / virasto | Piirikunta | Väestö | Väestöntiheys | Väkivaltarikokset | Väkivaltarikollisuuden määrä 1 000 henkilöä kohti | Omaisuusrikokset | Omaisuusrikosten määrä 1000 henkeä kohti |
| Adelanto | San Bernardino | 31,213 | 557.3 | 189 | 6.06 | 790 | 25.31 |
| Agoura Hills | Los Angeles | 20,767 | 2,664.8 | 17 | 0.82 | 234 | 11.27 |
| Alameda | Alameda | 77,048 | 7,378.7 | 145 | 1.88 | 1,723 | 22.36 |
| Albany | Alameda | 19,350 | 10,822.1 | 31 | 1.6 | 478 | 24.7 |
| Alhambra | Los Angeles | 84,931 | 11,129.7 | 168 | 1.98 | 1,743 | 20.52 |
| Aliso Viejo | Oranssi | 50,671 | 7,323.5 | 35 | 0.69 | 273 | 5.39 |
| Alturas | Modoc | 2,615 | 1,073.9 | 29 | 11.09 | 89 | 34.03 |
| American Canyon | Napa | 20,379 | 3,351.3 | 55 | 2.7 | 568 | 27.87 |
| Anaheim | Oranssi | 346,956 | 6,942.3 | 1,101 | 3.17 | 8,196 | 23.62 |
| Anderson | Shasta | 10,176 | 1,597.0 | 96 | 9.43 | 617 | 60.63 |
| Enkelit | Calaveras | 3,716 | 1,024.3 | 7 | 1.88 | 48 | 12.92 |
| Antioch | Contra Costa | 108,223 | 3,820.1 | 849 | 7.84 | 4,190 | 38.72 |
| Apple Valley | San Bernardino | 71,329 | 958.2 | 212 | 2.97 | 1,654 | 23.19 |
| Arcadia | Los Angeles | 57,950 | 5,304.3 | 60 | 1.04 | 1,159 | 20.0 |
| Arcata | Humboldt | 17,748 | 1,952.0 | 78 | 4.39 | 702 | 39.55 |
| Arroyo Grande | San Luis Obispo | 17,829 | 3,056.6 | 52 | 2.92 | 356 | 19.97 |
| Artesia | Los Angeles | 16,788 | 10,356.6 | 49 | 2.92 | 294 | 17.51 |
| Arvin | Kern | 20,541 | 4,262.5 | 177 | 8.62 | 483 | 23.51 |
| Atascadero | San Luis Obispo | 29,268 | 1,138.3 | 72 | 2.46 | 448 | 15.31 |
| Atherton | San Mateo | 7,221 | 1,435.9 |  | 0.42 | 75 | 10.39 |
| Atwater | Merced | 28,961 | 4,736.8 | 182 | 6.28 | 1,024 | 35.36 |
| Auburn | Placer | 14,042 | 1,962.8 | 44 | 3.13 | 295 | 21.01 |
| Avalon | Los Angeles | 3,784 | 1,289.3 | 20 | 5.29 | 89 | 23.52 |
| Avenal | Kings | 13,914 | 716.4 | 18 | 1.29 | 154 | 11.07 |
| Azusa | Los Angeles | 48,224 | 4,994.2 | 165 | 3.42 | 1,065 | 22.08 |
| Bakersfield | Kern | 367,406 | 2,473.3 | 1,678 | 4.57 | 14,595 | 39.72 |
| Baldwin Park | Los Angeles | 76,933 | 11,602.0 | 219 | 2.85 | 1,342 | 17.44 |
| Kieltäminen | Riverside | 30,699 | 1,329.0 | 128 | 4.17 | 619 | 20.16 |
| Barstow | San Bernardino | 23,349 | 564.8 | 217 | 9.29 | 781 | 33.45 |
| Beaumont | Riverside | 41,323 | 1,334.4 | 71 | 1.72 | 974 | 23.57 |
| Bell | Los Angeles | 36,059 | 14,417.8 | 217 | 6.02 | 718 | 19.91 |
| Bellflower | Los Angeles | 77,830 | 12,721.5 | 293 | 3.76 | 1,623 | 20.85 |
| Bell Gardens | Los Angeles | 43,089 | 17,523.0 | 108 | 2.51 | 710 | 16.48 |
| Belmont | San Mateo | 26,947 | 5,826.4 | 36 | 1.34 | 372 | 13.8 |
| Belvedere | Marin | 2,135 | 4,113.7 |  | 0.47 | 36 | 16.86 |
| Benicia | Solano | 27,766 | 2,147.6 | 26 | 0.94 | 484 | 17.43 |
| Berkeley | Alameda | 117,753 | 11,251.0 | 431 | 3.66 | 5,102 | 43.33 |
| Beverly Hills | Los Angeles | 34,788 | 6,094.6 | 111 | 3.19 | 1,071 | 30.79 |
| Big Bear Lake | San Bernardino | 5,148 | 811.1 | 44 | 8.55 | 262 | 50.89 |
| Biggs | Butte | 1,701 | 2,674.5 | 17 | 9.99 | 22 | 12.93 |
| Piispa | Inyo | 3,860 | 2,070.8 | 27 | 6.99 | 128 | 33.16 |
| Blythe | Riverside | 19,669 | 751.0 | 88 | 4.47 | 748 | 38.03 |
| Bradbury | Los Angeles | 1,084 | 553.9 |  | 1.85 | 9 | 8.3 |
| Brawley | Imperial | 25,695 | 3,344.8 | 69 | 2.69 | 1,020 | 39.7 |
| Brea | Oranssi | 41,359 | 3,392.0 | 53 | 1.28 | 1,124 | 27.18 |
| Brentwood | Contra Costa | 55,826 | 3,759.1 | 102 | 1.83 | 1,250 | 22.39 |
| Brisbane | San Mateo | 4,482 | 1,447.7 | 11 | 2.45 | 133 | 29.67 |
| Broadmoor | San Mateo | 4,343 | 9,629.7 | 10 | 2.3 | 48 | 11.05 |
| Buellton | Santa Barbara | 4,997 | 3,158.7 | 6 |  | 71 | 14.21 |
| Buena Park | Oranssi | 83,414 | 7,926.1 | 217 | 2.6 | 2,030 | 24.34 |
| Burbank | Los Angeles | 105,041 | 6,057.4 | 150 | 1.43 | 2,426 | 23.1 |
| Burlingame | San Mateo | 30,161 | 6,847.0 | 47 | 1.56 | 750 | 24.87 |
| Calabasas | Los Angeles | 24,325 | 1,774.8 | 19 | 0.78 | 252 | 10.36 |
| Calexico | Imperial | 39,572 | 4,584.3 | 96 | 2.43 | 1,630 | 41.19 |
| Kalifornian kaupunki | Kern | 13,168 | 64.7 | 79 | 6.0 | 481 | 36.53 |
| Calimesa | Riverside | 8,238 | 554.9 | 17 | 2.06 | 259 | 31.44 |
| Calistoga | Napa | 5,277 | 2,031.2 |  | 0.57 | 73 | 13.83 |
| Camarillo | Ventura | 66,272 | 3,393.0 | 72 | 1.09 | 965 | 14.56 |
| Campbell | Santa Clara | 40,872 | 7,042.0 | 81 | 1.98 | 1,388 | 33.96 |
| Canyon Lake | Riverside | 10,987 | 2,809.3 | 13 | 1.18 | 128 | 11.65 |
| Capitola | Santa Cruz | 10,134 | 6,361.6 | 30 | 2.96 | 627 | 61.87 |
| Carlsbad | San Diego | 112,297 | 2,976.6 | 204 | 1.82 | 1,731 | 15.41 |
| Carmel-by-the-Sea | Monterey | 3,871 | 3,584.3 | 13 | 3.36 | 104 | 26.87 |
| Carpinteria | Santa Barbara | 13,654 | 5,280.0 | 19 | 1.39 | 197 | 14.43 |
| Carson | Los Angeles | 92,838 | 4,958.5 | 339 | 3.65 | 2,116 | 22.79 |
| Cathedral City | Riverside | 53,368 | 2,482.2 | 128 | 2.4 | 1,194 | 22.37 |
| Ceres | Stanislaus | 46,903 | 5,028.2 | 145 | 3.09 | 1,584 | 33.77 |
| Cerritos | Los Angeles | 49,867 | 5,717.4 | 86 | 1.72 | 1,525 | 30.58 |
| Chico | Butte | 88,562 | 2,690.1 | 340 | 3.84 | 3,213 | 36.28 |
| Chino | San Bernardino | 81,600 | 2,750.8 | 186 | 2.28 | 1,816 | 22.25 |
| Chino Hills | San Bernardino | 76,972 | 1,722.5 | 61 | 0.79 | 1,030 | 13.38 |
| Chowchilla | Madera | 17,079 | 1,533.5 | 89 | 5.21 | 332 | 19.44 |
| Chula Vista | San Diego | 259,894 | 5,236.5 | 612 | 2.35 | 4,524 | 17.41 |
| Citrus Heights | Sacramento | 85,758 | 6,027.0 | 389 | 4.54 | 2,691 | 31.38 |
| Claremont | Los Angeles | 36,042 | 2,699.8 | 39 | 1.08 | 853 | 23.67 |
| Clayton | Contra Costa | 11,646 | 3,032.8 |  | 0.34 | 111 | 9.53 |
| Clearlake | Järvi | 14,914 | 1,472.4 | 97 | 6.5 | 681 | 45.66 |
| Cloverdale | Sonoma | 8,766 | 2,887.4 | 15 | 1.71 | 171 | 19.51 |
| Clovis | Fresno | 100,705 | 4,291.3 | 216 | 2.14 | 3,064 | 30.43 |
| Coachella | Riverside | 43,633 | 1,507.2 | 166 | 3.8 | 1,152 | 26.4 |
| Coalinga | Fresno | 16,445 | 2,463.3 | 121 | 7.36 | 315 | 19.15 |
| Colma | San Mateo | 1,503 | 789.0 | 12 | 7.98 | 271 | 180.31 |
| Colton | San Bernardino | 53,485 | 3,490.3 | 137 | 2.56 | 1,575 | 29.45 |
| Colusa | Colusa | 5,942 | 3,239.9 | 9 | 1.51 | 105 | 17.67 |
| Kauppa | Los Angeles | 13,033 | 1,993.4 | 77 | 5.91 | 965 | 74.04 |
| Compton | Los Angeles | 98,224 | 9,810.6 | 1,129 | 11.49 | 2,619 | 26.66 |
| Concord | Contra Costa | 126,744 | 4,149.6 | 465 | 3.67 | 5,196 | 41.0 |
| Corcoran | Kings | 23,057 | 3,072.6 | 86 | 3.73 | 292 | 12.66 |
| Corning | Tehama | 7,569 | 2,132.1 | 35 | 4.62 | 309 | 40.82 |
| Corona | Riverside | 161,128 | 4,148.9 | 171 | 1.06 | 3,440 | 21.35 |
| Coronado | San Diego | 23,385 | 2,948.6 | 17 | 0.73 | 545 | 23.31 |
| Costa Mesa | Oranssi | 112,709 | 7,178.9 | 318 | 2.82 | 3,462 | 30.72 |
| Cotati | Sonoma | 7,424 | 3,948.9 | 33 | 4.45 | 70 | 9.43 |
| Covina | Los Angeles | 48,681 | 6,926.7 | 110 | 2.26 | 1,108 | 22.76 |
| Crescent City | Del Norte | 7,090 | 3,611.8 | 63 | 8.89 | 191 | 26.94 |
| Cudahy | Los Angeles | 24,175 | 20,574.5 | 81 | 3.35 | 332 | 13.73 |
| Culver City | Los Angeles | 39,561 | 7,740.4 | 169 | 4.27 | 1,693 | 42.79 |
| Cupertino | Santa Clara | 60,564 | 5,354.4 | 40 | 0.66 | 1,026 | 16.94 |
| Cypress | Oranssi | 49,370 | 7,467.9 | 51 | 1.03 | 752 | 15.23 |
| Daly City | San Mateo | 105,628 | 13,825.7 | 194 | 1.84 | 1,685 | 15.95 |
| Dana Point | Oranssi | 34,244 | 5,269.1 | 71 | 2.07 | 463 | 13.52 |
| Danville | Contra Costa | 43,685 | 2,416.6 | 17 | 0.39 | 439 | 10.05 |
| Davis | Yolo | 66,360 | 6,714.6 | 84 | 1.27 | 1,455 | 21.93 |
| Delano | Kern | 52,224 | 3,651.3 | 215 | 4.12 | 1,486 | 28.45 |
| Del Mar | San Diego | 4,305 | 2,522.0 | 18 | 4.18 | 137 | 31.82 |
| Del Rey Oaks | Monterey | 1,683 | 3,506.2 |  | 0.59 | 52 | 30.9 |
| Desert Hot Springs | Riverside | 28,086 | 930.0 | 168 | 5.98 | 1,160 | 41.3 |
| Diamond Bar | Los Angeles | 56,665 | 3,808.4 | 49 | 0.86 | 722 | 12.74 |
| Dinuba | Tulare | 23,815 | 3,680.8 | 187 | 7.85 | 933 | 39.18 |
| Dixon | Solano | 19,103 | 2,680.0 | 53 | 2.77 | 428 | 22.4 |
| Dorris | Siskiyou | 899 | 1,280.6 | 5 | 5.56 | 13 | 14.46 |
| Dos Palos | Merced | 5,081 | 3,766.5 | 51 | 10.04 | 155 | 30.51 |
| Downey | Los Angeles | 113,595 | 9,155.0 | 281 | 2.47 | 2,897 | 25.5 |
| Duarte | Los Angeles | 21,817 | 3,261.1 | 54 | 2.48 | 352 | 16.13 |
| Dublin | Alameda | 53,795 | 3,531.5 | 70 | 1.3 | 798 | 14.83 |
| Dunsmuir | Siskiyou | 1,569 | 978.2 | 5 | 3.19 | 17 | 10.83 |
| Itä-Palo Alto | San Mateo | 29,377 | 11,722.7 | 124 | 4.22 | 574 | 19.54 |
| Eastvale | Riverside | 55,504 | 4,383.2 | 59 | 1.06 | 929 | 16.74 |
| El Cajon | San Diego | 102,838 | 7,103.1 | 327 | 3.18 | 2,252 | 21.9 |
| El Centro | Imperial | 43,532 | 3,927.5 | 167 | 3.84 | 2,095 | 48.13 |
| El Cerrito | Contra Costa | 24,485 | 6,695.4 | 77 | 3.14 | 926 | 37.82 |
| Elk Grove | Sacramento | 162,957 | 3,862.2 | 622 | 3.82 | 3,072 | 18.85 |
| El Monte | Los Angeles | 116,220 | 12,154.4 | 333 | 2.87 | 2,213 | 19.04 |
| El Paso de Robles (Paso Robles) | San Luis Obispo | 31,117 | 1,625.2 | 125 | 4.02 | 788 | 25.32 |
| El Segundo | Los Angeles | 16,990 | 3,110.0 | 48 | 2.83 | 538 | 31.67 |
| Emeryville | Alameda | 10,972 | 8,565.2 | 117 | 10.66 | 1,603 | 146.1 |
| Encinitas | San Diego | 62,071 | 3,299.5 | 104 | 1.68 | 908 | 14.63 |
| Escalon | San Joaquin | 7,281 | 3,164.3 | 10 | 1.37 | 171 | 23.49 |
| Escondido | San Diego | 149,839 | 4,043.3 | 512 | 3.42 | 3,026 | 20.2 |
| Etna | Siskiyou | 715 | 940.8 | 0 | 0.0 |  | 1.4 |
| Eureka | Humboldt | 26,843 | 2,860.5 | 145 | 5.4 | 2,176 | 81.06 |
| Exeter | Tulare | 10,524 | 4,272.8 | 47 | 4.47 | 305 | 28.98 |
| Fairfax | Marin | 7,647 | 3,469.6 | 16 | 2.09 | 104 | 13.6 |
| Fairfield | Solano | 110,300 | 2,950.1 | 519 | 4.71 | 3,873 | 35.11 |
| Farmersville | Tulare | 10,752 | 4,761.7 | 52 | 4.84 | 165 | 15.35 |
| Ferndale | Humboldt | 1,360 | 1,324.2 |  | 2.21 | 17 | 12.5 |
| Fillmore | Ventura | 15,311 | 4,551.4 | 46 | 3.0 | 122 | 7.97 |
| Firebaugh | Fresno | 8,238 | 2,343.7 | 75 | 9.1 | 299 | 36.3 |
| Folsom | Sacramento | 73,329 | 3,341.2 | 79 | 1.08 | 1,305 | 17.8 |
| Fontana | San Bernardino | 204,532 | 4,820.5 | 710 | 3.47 | 3,710 | 18.14 |
| Fort Bragg | Mendocino | 7,245 | 2,635.5 | 27 | 3.73 | 256 | 35.33 |
| Fort Jones | Siskiyou | 681 | 1,131.2 | 0 | 0.0 | 16 | 23.49 |
| Fortuna | Humboldt | 11,752 | 2,425.6 | 33 | 2.81 | 496 | 42.21 |
| Foster City | San Mateo | 32,836 | 8,650.2 | 14 | 0.43 | 366 | 11.15 |
| Fountain Valley | Oranssi | 57,024 | 6,285.7 | 86 | 1.51 | 1,023 | 17.94 |
| Fowler | Fresno | 6,032 | 2,372.9 | 49 | 8.12 | 158 | 26.19 |
| Fremont | Alameda | 227,575 | 2,937.8 | 284 | 1.25 | 3,910 | 17.18 |
| Fresno | Fresno | 513,187 | 4,532.5 | 2,382 | 4.64 | 21,101 | 41.12 |
| Fullerton | Oranssi | 139,895 | 6,236.1 | 339 | 2.42 | 3,206 | 22.92 |
| Galt | Sacramento | 24,671 | 4,115.3 | 70 | 2.84 | 574 | 23.27 |
| Gardena | Los Angeles | 60,233 | 10,333.3 | 276 | 4.58 | 1,389 | 23.06 |
| Garden Grove | Oranssi | 176,106 | 9,807.1 | 406 | 2.31 | 3,098 | 17.59 |
| Gilroy | Santa Clara | 52,415 | 3,247.1 | 197 | 3.76 | 1,486 | 28.35 |
| Glendale | Los Angeles | 197,079 | 6,473.5 | 186 | 0.94 | 3,073 | 15.59 |
| Glendora | Los Angeles | 51,292 | 2,644.1 | 66 | 1.29 | 1,241 | 24.19 |
| Goleta | Santa Barbara | 30,669 | 3,906.4 | 35 | 1.14 | 422 | 13.76 |
| Gonzales | Monterey | 8,459 | 4,412.6 | 37 | 4.37 | 86 | 10.17 |
| Grand Terrace | San Bernardino | 12,405 | 3,542.3 | 18 | 1.45 | 248 | 19.99 |
| Grass Valley | Nevada | 12,777 | 2,693.9 | 109 | 8.53 | 676 | 52.91 |
| Greenfield | Monterey | 16,986 | 7,956.0 | 91 | 5.36 | 319 | 18.78 |
| Gridley | Butte | 6,558 | 3,168.1 | 88 | 13.42 | 167 | 25.47 |
| Grover Beach | San Luis Obispo | 13,497 | 5,842.9 | 52 | 3.85 | 324 | 24.01 |
| Guadalupe | Santa Barbara | 7,260 | 5,546.2 | 10 | 1.38 | 68 | 9.37 |
| Gustine | Merced | 5,667 | 3,653.8 | 34 | 6.0 | 161 | 28.41 |
| Hanford | Kings | 54,824 | 3,262.6 | 305 | 5.56 | 1,857 | 33.87 |
| Hawaiian Gardens | Los Angeles | 14,490 | 15,284.8 | 55 | 3.8 | 183 | 12.63 |
| Hawthorne | Los Angeles | 86,670 | 14,252.6 | 658 | 7.59 | 2,588 | 29.86 |
| Hayward | Alameda | 153,319 | 3,375.6 | 605 | 3.95 | 4,873 | 31.78 |
| Healdsburg | Sonoma | 11,569 | 2,595.7 | 19 | 1.64 | 238 | 20.57 |
| Hemet | Riverside | 82,412 | 2,959.5 | 430 | 5.22 | 3,357 | 40.73 |
| Hercules | Contra Costa | 25,026 | 3,903.0 | 27 | 1.08 | 286 | 11.43 |
| Hermosa Beach | Los Angeles | 19,873 | 13,926.4 | 37 | 1.86 | 543 | 27.32 |
| Hesperia | San Bernardino | 92,592 | 1,266.7 | 296 | 3.2 | 2,303 | 24.87 |
| Hidden Hills | Los Angeles | 1,915 | 1,133.8 | 0 | 0.0 | 12 | 6.27 |
| Highland | San Bernardino | 54,559 | 2,909.0 | 256 | 4.69 | 1,309 | 23.99 |
| Hillsborough | San Mateo | 11,382 | 1,838.8 |  | 0.09 | 103 | 9.05 |
| Hollister | San Benito | 36,967 | 5,047.4 | 136 | 3.68 | 498 | 13.47 |
| Holtville | Imperial | 6,030 | 5,252.6 | 24 | 3.98 | 86 | 14.26 |
| Hughson | Stanislaus | 7,089 | 3,587.6 | 11 | 1.55 | 143 | 20.17 |
| Huntington Beach | Oranssi | 199,152 | 7,394.1 | 391 | 1.96 | 4,238 | 21.28 |
| Huntington Park | Los Angeles | 59,064 | 19,603.1 | 409 | 6.92 | 1,806 | 30.58 |
| Huron | Fresno | 6,792 | 4,269.0 | 72 | 10.6 | 145 | 21.35 |
| Imperial | Imperial | 16,535 | 2,823.6 | 5 | 0.3 | 46 | 2.78 |
| Imperial Beach | San Diego | 27,234 | 6,545.1 | 112 | 4.11 | 416 | 15.28 |
| Indian Wells | Riverside | 5,211 | 363.8 | 6 | 1.15 | 120 | 23.03 |
| Indio | Riverside | 84,540 | 2,757.6 | 466 | 5.51 | 2,210 | 26.14 |
| Teollisuus | Los Angeles | 205 | 17.4 | 72 | 351.22 | 1,047 | 5,107.32 |
| Inglewood | Los Angeles | 111,997 | 12,350.8 | 783 | 6.99 | 2,740 | 24.46 |
| Ione | Amador | 6,773 | 1,474.0 | 6 | 0.89 | 60 | 8.86 |
| Irvine | Oranssi | 242,971 | 3,705.5 | 120 | 0.49 | 3,045 | 12.53 |
| Irwindale | Los Angeles | 1,426 | 161.6 | 18 | 12.62 | 169 | 118.51 |
| Isleton | Sacramento | 825 | 1,875.0 |  | 2.42 | 23 | 27.88 |
| Jackson | Amador | 4,534 | 1,215.5 | 17 | 3.75 | 113 | 24.92 |
| Jurupa Valley | Riverside | 98,684 | 2,298.7 | 287 | 2.91 | 2,586 | 26.2 |
| Kensington | Contra Costa | 5,281 | 5,576.6 |  | 0.38 | 46 | 8.71 |
| Kerman | Fresno | 14,538 | 4,496.8 | 38 | 2.61 | 458 | 31.5 |
| King City | Monterey | 13,336 | 3,468.4 | 55 | 4.12 | 243 | 18.22 |
| Kingsburg | Fresno | 11,762 | 4,165.0 | 34 | 2.89 | 318 | 27.04 |
| La Cañada Flintridge | Los Angeles | 20,627 | 2,390.7 | 18 | 0.87 | 306 | 14.83 |
| Lafayette | Contra Costa | 25,355 | 1,685.1 | 17 | 0.67 | 439 | 17.31 |
| Laguna Beach | Oranssi | 23,371 | 2,627.7 | 64 | 2.74 | 462 | 19.77 |
| Laguna Hills | Oranssi | 31,035 | 4,701.6 | 45 | 1.45 | 441 | 14.21 |
| Laguna Niguel | Oranssi | 65,033 | 4,411.7 | 73 | 1.12 | 554 | 8.52 |
| Laguna Woods | Oranssi | 16,480 | 4,926.8 | 6 | 0.36 | 118 | 7.16 |
| La Habra | Oranssi | 61,964 | 8,425.9 | 105 | 1.69 | 1,049 | 16.93 |
| La Habra Heights | Los Angeles | 5,451 | 885.0 | 8 | 1.47 | 49 | 8.99 |
| Lake Elsinore | Riverside | 58,665 | 1,529.8 | 128 | 2.18 | 1,662 | 28.33 |
| Lake Forest | Oranssi | 79,748 | 4,793.7 | 104 | 1.3 | 682 | 8.55 |
| Lakeport | Järvi | 4,763 | 1,557.6 | 17 | 3.57 | 335 | 70.33 |
| Lakewood | Los Angeles | 81,382 | 8,640.2 | 202 | 2.48 | 1,737 | 21.34 |
| La Mesa | San Diego | 59,005 | 6,499.1 | 208 | 3.53 | 1,584 | 26.85 |
| La Mirada | Los Angeles | 49,277 | 6,299.8 | 89 | 1.81 | 635 | 12.89 |
| Lancaster | Los Angeles | 160,190 | 1,698.8 | 891 | 5.56 | 3,661 | 22.85 |
| La Palma | Oranssi | 15,977 | 8,960.7 | 12 | 0.75 | 247 | 15.46 |
| La Puente | Los Angeles | 40,583 | 11,665.1 | 136 | 3.35 | 440 | 10.84 |
| La Quinta | Riverside | 39,753 | 1,131.5 | 87 | 2.19 | 1,324 | 33.31 |
| La Verne | Los Angeles | 32,067 | 3,803.9 | 46 | 1.43 | 820 | 25.57 |
| Lawndale | Los Angeles | 33,340 | 16,889.6 | 157 | 4.71 | 398 | 11.94 |
| Lemon Grove | San Diego | 26,332 | 6,788.3 | 125 | 4.75 | 516 | 19.6 |
| Lemoore | Kings | 25,080 | 2,944.7 | 119 | 4.74 | 660 | 26.32 |
| Lincoln | Placer | 45,792 | 2,279.0 | 17 | 0.37 | 463 | 10.11 |
| Lindsay | Tulare | 13,300 | 5,095.8 | 41 | 3.08 | 243 | 18.27 |
| Livermore | Alameda | 86,147 | 3,206.5 | 236 | 2.74 | 1,501 | 17.42 |
| Livingston | Merced | 13,690 | 3,723.1 | 50 | 3.65 | 245 | 17.9 |
| Lodi | San Joaquin | 63,601 | 4,652.3 | 290 | 4.56 | 2,095 | 32.94 |
| Loma Linda | San Bernardino | 23,798 | 3,166.3 | 41 | 1.72 | 689 | 28.95 |
| Lomita | Los Angeles | 20,677 | 10,820.0 | 77 | 3.72 | 355 | 17.17 |
| Lompoc | Santa Barbara | 43,809 | 3,778.6 | 153 | 3.49 | 854 | 19.49 |
| Long Beach | Los Angeles | 471,123 | 9,366.1 | 2,304 | 4.89 | 12,438 | 26.4 |
| Los Alamitos | Oranssi | 11,708 | 2,911.0 | 16 | 1.37 | 204 | 17.42 |
| Los Altos | Santa Clara | 30,256 | 4,673.5 | 7 | 0.23 | 322 | 10.64 |
| Los Altos Hills | Santa Clara | 8,408 | 942.2 |  | 0.24 | 73 | 8.68 |
| Los Angeles | Los Angeles | 3,906,772 | 8,335.9 | 19,171 | 4.91 | 83,139 | 21.28 |
| Los Banos | Merced | 37,011 | 3,703.7 | 133 | 3.59 | 900 | 24.32 |
| Los Gatos | Santa Clara | 30,614 | 2,741.7 | 23 | 0.75 | 616 | 20.12 |
| Lynwood | Los Angeles | 71,812 | 14,837.2 | 401 | 5.58 | 1,424 | 19.83 |
| McFarland | Kern | 12,346 | 4,627.4 | 65 | 5.26 | 230 | 18.63 |
| Madera | Madera | 63,495 | 4,021.5 | 415 | 6.54 | 1,686 | 26.55 |
| Malibu | Los Angeles | 12,912 | 652.5 | 25 | 1.94 | 312 | 24.16 |
| Mammuttijärvet | Mono | 8,033 | 323.1 | 28 | 3.49 | 111 | 13.82 |
| Manhattan Beach | Los Angeles | 35,872 | 9,111.5 | 37 | 1.03 | 878 | 24.48 |
| Manteca | San Joaquin | 73,055 | 3,555.5 | 176 | 2.41 | 2,100 | 28.75 |
| Marina | Monterey | 20,530 | 2,311.2 | 58 | 2.83 | 463 | 22.55 |
| Martinez | Contra Costa | 37,416 | 2,962.2 | 73 | 1.95 | 974 | 26.03 |
| Marysville | Yuba | 12,242 | 3,534.1 | 86 | 7.02 | 507 | 41.41 |
| Maywood | Los Angeles | 27,833 | 23,627.3 | 88 | 3.16 | 250 | 8.98 |
| Mendota | Fresno | 11,480 | 3,483.0 | 72 | 6.27 | 287 | 25.0 |
| Menifee | Riverside | 84,843 | 1,825.7 | 107 | 1.26 | 1,501 | 17.69 |
| Menlo Park | San Mateo | 33,321 | 3,408.8 | 52 | 1.56 | 565 | 16.96 |
| Merced | Merced | 81,603 | 3,513.4 | 570 | 6.99 | 2,632 | 32.25 |
| Mill Valley | Marin | 14,411 | 3,025.6 | 11 | 0.76 | 188 | 13.05 |
| Milpitas | Santa Clara | 70,568 | 5,196.1 | 112 | 1.59 | 2,131 | 30.2 |
| Mission Viejo | Oranssi | 97,124 | 5,510.0 | 71 | 0.73 | 864 | 8.9 |
| Modesto | Stanislaus | 205,820 | 4,616.1 | 1,778 | 8.64 | 9,113 | 44.28 |
| Monrovia | Los Angeles | 37,225 | 2,736.1 | 47 | 1.26 | 718 | 19.29 |
| Montague | Siskiyou | 1,398 | 786.3 |  | 1.43 | 13 | 9.3 |
| Montclair | San Bernardino | 38,347 | 6,950.7 | 210 | 5.48 | 1,506 | 39.27 |
| Montebello | Los Angeles | 63,737 | 7,648.7 | 134 | 2.1 | 1,449 | 22.73 |
| Monterey | Monterey | 28,512 | 3,280.3 | 115 | 4.03 | 1,022 | 35.84 |
| Monterey Park | Los Angeles | 61,284 | 7,992.2 | 91 | 1.48 | 1,039 | 16.95 |
| Monte Sereno | Santa Clara | 3,511 | 2,147.4 | 0 | 0.0 | 30 | 8.54 |
| Moorpark | Ventura | 35,299 | 2,806.2 | 39 | 1.1 | 277 | 7.85 |
| Moraga | Contra Costa | 16,953 | 1,791.1 | 8 | 0.47 | 150 | 8.85 |
| Moreno Valley | Riverside | 202,911 | 3,957.3 | 584 | 2.88 | 6,410 | 31.59 |
| Morgan Hill | Santa Clara | 41,585 | 3,261.8 | 65 | 1.56 | 612 | 14.72 |
| Morro Bay | San Luis Obispo | 10,516 | 1,983.0 | 50 | 4.75 | 234 | 22.25 |
| Mountain View | Santa Clara | 78,759 | 6,567.1 | 156 | 1.98 | 1,608 | 20.42 |
| Mount Shasta | Siskiyou | 3,267 | 867.5 | 6 | 1.84 | 62 | 18.98 |
| Murrieta | Riverside | 108,376 | 3,227.3 | 68 | 0.63 | 1,458 | 13.45 |
| Napa | Napa | 79,572 | 4,456.6 | 249 | 3.13 | 1,315 | 16.53 |
| National City | San Diego | 60,130 | 8,260.8 | 267 | 4.44 | 1,589 | 26.43 |
| Neulat | San Bernardino | 4,944 | 160.4 | 25 | 5.06 | 164 | 33.17 |
| Nevada City | Nevada | 3,055 | 1,396.3 | 36 | 11.78 | 95 | 31.1 |
| Newark | Alameda | 44,467 | 3,204.8 | 109 | 2.45 | 971 | 21.84 |
| Newman | Stanislaus | 10,742 | 5,333.7 | 25 | 2.33 | 157 | 14.62 |
| Newport Beach | Oranssi | 87,759 | 3,690.8 | 109 | 1.24 | 1,880 | 21.42 |
| Norco | Riverside | 26,933 | 1,954.9 | 46 | 1.71 | 642 | 23.84 |
| Norwalk | Los Angeles | 106,838 | 11,004.0 | 316 | 2.96 | 2,001 | 18.73 |
| Novato | Marin | 54,756 | 1,995.3 | 80 | 1.46 | 770 | 14.06 |
| Oakdale | Stanislaus | 21,651 | 3,581.6 | 43 | 1.99 | 822 | 37.97 |
| Oakland | Alameda | 409,994 | 7,335.3 | 6,910 | 16.85 | 24,367 | 59.43 |
| Oakley | Contra Costa | 38,851 | 2,447.6 | 45 | 1.16 | 469 | 12.07 |
| Oceanside | San Diego | 174,102 | 4,220.4 | 652 | 3.74 | 3,984 | 22.88 |
| Ojai | Ventura | 7,607 | 1,749.5 | 10 | 1.31 | 120 | 15.77 |
| Ontario | San Bernardino | 168,278 | 3,370.0 | 431 | 2.56 | 4,654 | 27.66 |
| Oranssi | Oranssi | 140,767 | 5,551.2 | 142 | 1.01 | 2,241 | 15.92 |
| Orange Cove | Fresno | 9,704 | 5,415.2 | 10 | 1.03 | 151 | 15.56 |
| Orinda | Contra Costa | 18,904 | 1,470.8 |  | 0.21 | 187 | 9.89 |
| Orland | Glenn | 7,511 | 2,577.6 | 20 | 2.66 | 123 | 16.38 |
| Oroville | Butte | 16,090 | 1,215.5 | 91 | 5.66 | 994 | 61.78 |
| Oxnard | Ventura | 204,159 | 7,589.3 | 884 | 4.33 | 6,382 | 31.26 |
| Pacifica | San Mateo | 38,925 | 3,074.2 | 91 | 2.34 | 638 | 16.39 |
| Pacific Grove | Monterey | 15,612 | 5,462.6 | 30 | 1.92 | 301 | 19.28 |
| Palmdale | Los Angeles | 158,210 | 1,493.0 | 840 | 5.31 | 3,219 | 20.35 |
| Palm Desert | Riverside | 50,971 | 1,901.3 | 140 | 2.75 | 2,178 | 42.73 |
| Palm Springs | Riverside | 46,665 | 496.2 | 295 | 6.32 | 2,722 | 58.33 |
| Palo Alto | Santa Clara | 67,169 | 2,813.6 | 59 | 0.88 | 1,299 | 19.34 |
| Palos Verdes Estates | Los Angeles | 13,668 | 2,863.0 | 5 | 0.37 | 121 | 8.85 |
| Paradise | Butte | 26,306 | 1,436.1 | 52 | 1.98 | 516 | 19.62 |
| Paramount | Los Angeles | 55,194 | 11,668.9 | 239 | 4.33 | 1,408 | 25.51 |
| Parlier | Fresno | 14,948 | 6,538.9 | 116 | 7.76 | 234 | 15.65 |
| Pasadena | Los Angeles | 140,373 | 6,107.7 | 394 | 2.81 | 3,469 | 24.71 |
| Patterson | Stanislaus | 20,977 | 3,523.2 | 40 | 1.91 | 626 | 29.84 |
| Perris | Riverside | 73,223 | 2,332.4 | 180 | 2.46 | 1,905 | 26.02 |
| Petaluma | Sonoma | 59,803 | 4,158.2 | 200 | 3.34 | 1,074 | 17.96 |
| Pico Rivera | Los Angeles | 63,970 | 7,710.9 | 275 | 4.3 | 1,360 | 21.26 |
| Piemont | Alameda | 11,170 | 6,570.6 | 8 | 0.72 | 232 | 20.77 |
| Pinole | Contra Costa | 19,034 | 3,695.9 | 69 | 3.63 | 632 | 33.2 |
| Pismo Beach | San Luis Obispo | 7,910 | 2,197.8 | 26 | 3.29 | 387 | 48.93 |
| Pittsburg | Contra Costa | 67,509 | 3,927.7 | 175 | 2.59 | 2,362 | 34.99 |
| Placentia | Oranssi | 52,513 | 7,939.7 | 82 | 1.56 | 732 | 13.94 |
| Placerville | El Dorado | 10,486 | 1,804.2 | 57 | 5.44 | 273 | 26.03 |
| Pleasant Hill | Contra Costa | 34,363 | 4,856.3 | 60 | 1.75 | 1,738 | 50.58 |
| Pleasanton | Alameda | 75,060 | 3,072.8 | 61 | 0.81 | 1,244 | 16.57 |
| Pomona | Los Angeles | 151,899 | 6,618.1 | 777 | 5.12 | 4,403 | 28.99 |
| Porterville | Tulare | 55,391 | 3,145.8 | 158 | 2.85 | 1,204 | 21.74 |
| Port Hueneme | Ventura | 22,247 | 4,998.2 | 89 | 4.0 | 347 | 15.6 |
| Poway | San Diego | 49,786 | 1,274.0 | 70 | 1.41 | 436 | 8.76 |
| Rancho Cordova | Sacramento | 68,636 | 1,969.3 | 305 | 4.44 | 1,644 | 23.95 |
| Rancho Cucamonga | San Bernardino | 172,694 | 4,332.1 | 283 | 1.64 | 3,668 | 21.24 |
| Rancho Mirage | Riverside | 17,926 | 732.8 | 29 | 1.62 | 677 | 37.77 |
| Rancho Palos Verdes | Los Angeles | 42,645 | 3,167.1 | 24 | 0.56 | 472 | 11.07 |
| Rancho Santa Margarita | Oranssi | 49,558 | 3,842.6 | 27 | 0.54 | 203 | 4.1 |
| Red Bluff | Tehama | 14,103 | 1,864.7 | 129 | 9.15 | 911 | 64.6 |
| Redding | Shasta | 91,426 | 1,532.8 | 610 | 6.67 | 3,924 | 42.92 |
| Redlands | San Bernardino | 70,295 | 1,951.0 | 147 | 2.09 | 2,837 | 40.36 |
| Redondo Beach | Los Angeles | 68,075 | 10,983.4 | 158 | 2.32 | 1,447 | 21.26 |
| Redwood City | San Mateo | 81,870 | 4,208.8 | 194 | 2.37 | 1,728 | 21.11 |
| Reedley | Fresno | 25,186 | 4,902.9 | 199 | 7.9 | 460 | 18.26 |
| Rialto | San Bernardino | 102,540 | 4,589.4 | 328 | 3.2 | 2,154 | 21.01 |
| Richmond | Contra Costa | 108,464 | 3,609.2 | 843 | 7.77 | 4,281 | 39.47 |
| Ridgecrest | Kern | 28,830 | 1,388.3 | 118 | 4.09 | 470 | 16.3 |
| Rio Dell | Humboldt | 3,358 | 1,472.2 | 19 | 5.66 | 57 | 16.97 |
| Rio Vista | Solano | 7,825 | 1,179.2 | 38 | 4.86 | 116 | 14.82 |
| Ripon | San Joaquin | 14,859 | 2,800.9 | 18 | 1.21 | 258 | 17.36 |
| Riverbank | Stanislaus | 23,690 | 5,789.3 | 28 | 1.18 | 688 | 29.04 |
| Riverside | Riverside | 319,453 | 3,935.2 | 1,384 | 4.33 | 9,864 | 30.88 |
| Rocklin | Placer | 60,371 | 3,088.8 | 50 | 0.83 | 1,039 | 17.21 |
| Rohnert Park | Sonoma | 41,535 | 5,931.0 | 160 | 3.85 | 735 | 17.7 |
| Rolling Hills | Los Angeles | 1,896 | 633.9 |  | 0.53 | 18 | 9.49 |
| Rolling Hills Estates | Los Angeles | 8,233 | 2,306.8 | 7 | 0.85 | 114 | 13.85 |
| Rosemead | Los Angeles | 54,748 | 10,606.0 | 147 | 2.69 | 1,186 | 21.66 |
| Roseville | Placer | 128,997 | 3,055.9 | 193 | 1.5 | 3,070 | 23.8 |
| Ross | Marin | 2,476 | 1,591.3 |  | 1.62 | 21 | 8.48 |
| Sacramento | Sacramento | 482,767 | 4,930.0 | 2,968 | 6.15 | 15,078 | 31.23 |
| St. Helena | Napa | 5,978 | 1,198.7 | 6 | 1.0 | 56 | 9.37 |
| Salinas | Monterey | 156,908 | 6,645.8 | 997 | 6.35 | 5,227 | 33.31 |
| San Bernardino | San Bernardino | 214,588 | 3,488.8 | 2,128 | 9.92 | 9,239 | 43.05 |
| San Bruno | San Mateo | 42,787 | 7,835.0 | 110 | 2.57 | 1,054 | 24.63 |
| San Buenaventura (Ventura) | Ventura | 109,246 | 5,007.6 | 276 | 2.53 | 3,867 | 35.4 |
| San Clemente | Oranssi | 65,397 | 3,562.7 | 69 | 1.06 | 687 | 10.51 |
| Sand City | Monterey | 343 | 610.3 |  | 11.66 | 165 | 481.05 |
| San Diego | San Diego | 1,368,690 | 4,208.9 | 5,214 | 3.81 | 26,812 | 19.59 |
| San Dimas | Los Angeles | 33,953 | 2,258.0 | 69 | 2.03 | 631 | 18.58 |
| San Fernando | Los Angeles | 24,362 | 10,262.0 | 75 | 3.08 | 406 | 16.67 |
| San Francisco | San Francisco | 850,294 | 18,132.6 | 6,761 | 7.95 | 45,093 | 53.03 |
| San Gabriel | Los Angeles | 40,409 | 9,748.9 | 83 | 2.05 | 555 | 13.73 |
| Sanger | Fresno | 24,771 | 4,330.6 | 97 | 3.92 | 549 | 22.16 |
| San Jacinto | Riverside | 46,216 | 1,797.1 | 101 | 2.19 | 1,875 | 40.57 |
| San Jose | Santa Clara | 1,009,679 | 5,718.3 | 3,242 | 3.21 | 24,577 | 24.34 |
| San Juan Capistrano | Oranssi | 36,124 | 2,537.7 | 62 | 1.72 | 383 | 10.6 |
| San Leandro | Alameda | 88,690 | 6,644.9 | 369 | 4.16 | 3,757 | 42.36 |
| San Luis Obispo | San Luis Obispo | 46,672 | 3,554.6 | 240 | 5.14 | 1,439 | 30.83 |
| San Marcos | San Diego | 90,799 | 3,726.6 | 196 | 2.16 | 1,286 | 14.16 |
| San Marino | Los Angeles | 13,371 | 3,549.5 | 5 | 0.37 | 221 | 16.53 |
| San Mateo | San Mateo | 102,082 | 8,415.7 | 230 | 2.25 | 1,944 | 19.04 |
| San Pablo | Contra Costa | 29,831 | 11,342.6 | 241 | 8.08 | 1,162 | 38.95 |
| San Rafael | Marin | 59,292 | 3,578.9 | 193 | 3.26 | 1,664 | 28.06 |
| San Ramon | Contra Costa | 75,049 | 4,036.8 | 23 | 0.31 | 748 | 9.97 |
| Santa Ana | Oranssi | 336,462 | 12,394.5 | 1,260 | 3.74 | 5,784 | 17.19 |
| Santa Barbara | Santa Barbara | 90,889 | 4,663.4 | 302 | 3.32 | 2,389 | 26.28 |
| Santa Clara | Santa Clara | 121,114 | 6,579.1 | 162 | 1.34 | 3,268 | 26.98 |
| Santa Clarita | Los Angeles | 206,930 | 3,924.3 | 307 | 1.48 | 2,437 | 11.78 |
| Santa Cruz | Santa Cruz | 63,440 | 4,979.6 | 524 | 8.26 | 3,270 | 51.54 |
| Santa Fe Springs | Los Angeles | 17,254 | 1,944.8 | 74 | 4.29 | 1,124 | 65.14 |
| Santa Maria | Santa Barbara | 102,885 | 4,516.5 | 439 | 4.27 | 3,045 | 29.6 |
| Santa Monica | Los Angeles | 93,151 | 11,069.6 | 338 | 3.63 | 3,026 | 32.48 |
| Santa Paula | Ventura | 30,269 | 6,590.2 | 85 | 2.81 | 447 | 14.77 |
| Santa Rosa | Sonoma | 172,991 | 4,189.5 | 636 | 3.68 | 3,850 | 22.26 |
| Santee | San Diego | 56,737 | 3,495.8 | 130 | 2.29 | 794 | 13.99 |
| Saratoga | Santa Clara | 31,122 | 2,493.9 | 19 | 0.61 | 288 | 9.25 |
| Sausalito | Marin | 7,137 | 4,029.9 | 21 | 2.94 | 232 | 32.51 |
| Scotts Valley | Santa Cruz | 11,795 | 2,554.1 | 17 | 1.44 | 264 | 22.38 |
| Seal Beach | Oranssi | 24,727 | 2,188.8 | 26 | 1.05 | 494 | 19.98 |
| Seaside | Monterey | 34,350 | 3,717.5 | 116 | 3.38 | 507 | 14.76 |
| Sebastopol | Sonoma | 7,646 | 4,110.8 | 10 | 1.31 | 124 | 16.22 |
| Selma | Fresno | 24,404 | 4,749.7 | 154 | 6.31 | 986 | 40.4 |
| Shafter | Kern | 17,235 | 616.7 | 46 | 2.67 | 462 | 26.81 |
| Sierra Madre | Los Angeles | 11,090 | 3,755.5 | 13 | 1.17 | 92 | 8.3 |
| Signal Hill | Los Angeles | 11,411 | 5,244.0 | 40 | 3.51 | 500 | 43.82 |
| Simi Valley | Ventura | 126,604 | 3,052.5 | 140 | 1.11 | 1,618 | 12.78 |
| Solana Beach | San Diego | 13,321 | 3,784.4 | 22 | 1.65 | 188 | 14.11 |
| Soledad | Monterey | 25,807 | 5,846.6 | 53 | 2.05 | 232 | 8.99 |
| Solvang | Santa Barbara | 5,418 | 2,234.2 | 9 | 1.66 | 81 | 14.95 |
| Sonoma | Sonoma | 10,950 | 3,990.5 | 34 | 3.11 | 166 | 15.16 |
| Sonora | Tuolumne | 4,786 | 1,513.1 | 22 | 4.6 | 335 | 70.0 |
| South El Monte | Los Angeles | 20,465 | 7,198.4 | 120 | 5.86 | 647 | 31.61 |
| Eteläinen portti | Los Angeles | 95,981 | 13,264.4 | 506 | 5.27 | 2,687 | 28.0 |
| South Lake Tahoe | El Dorado | 21,379 | 2,104.6 | 112 | 5.24 | 516 | 24.14 |
| South Pasadena | Los Angeles | 26,041 | 7,647.9 | 30 | 1.15 | 475 | 18.24 |
| South San Francisco | San Mateo | 66,793 | 7,277.5 | 156 | 2.34 | 1,274 | 19.07 |
| Stallion Springs | Kern | 2,587 | 157.5 |  | 1.55 | 11 | 4.25 |
| Stanton | Oranssi | 38,791 | 12,525.3 | 124 | 3.2 | 684 | 17.63 |
| Stockton | San Joaquin | 299,519 | 4,857.0 | 3,988 | 13.31 | 13,148 | 43.9 |
| Suisun City | Solano | 28,986 | 7,061.1 | 68 | 2.35 | 606 | 20.91 |
| Sunnyvale | Santa Clara | 149,384 | 6,795.4 | 167 | 1.12 | 2,356 | 15.77 |
| Susanville | Lassen | 15,048 | 1,894.0 | 107 | 7.11 | 315 | 20.93 |
| Sutter Creek | Amador | 2,438 | 929.5 |  | 1.23 | 42 | 17.23 |
| Taft | Kern | 8,895 | 582.7 | 46 | 5.17 | 276 | 31.03 |
| Tehachapi | Kern | 12,997 | 1,316.2 | 51 | 3.92 | 309 | 23.77 |
| Temecula | Riverside | 108,308 | 2,910.6 | 100 | 0.92 | 2,535 | 23.41 |
| Temple City | Los Angeles | 36,272 | 9,054.4 | 45 | 1.24 | 428 | 11.8 |
| Thousand Oaks | Ventura | 129,175 | 2,340.8 | 128 | 0.99 | 1,599 | 12.38 |
| Tiburon | Marin | 9,232 | 2,076.5 |  | 0.11 | 107 | 11.59 |
| Torrance | Los Angeles | 147,971 | 7,225.9 | 155 | 1.05 | 2,623 | 17.73 |
| Tracy | San Joaquin | 85,078 | 3,770.9 | 129 | 1.52 | 2,262 | 26.59 |
| Truckee | Nevada | 16,161 | 500.0 | 18 | 1.11 | 164 | 10.15 |
| Tulare | Tulare | 61,596 | 3,023.1 | 457 | 7.42 | 2,054 | 33.35 |
| Tulelake | Siskiyou | 988 | 2,409.8 |  | 1.01 |  | 3.04 |
| Turlock | Stanislaus | 70,786 | 4,181.6 | 372 | 5.26 | 2,510 | 35.46 |
| Tustin | Oranssi | 79,046 | 7,103.3 | 132 | 1.67 | 1,356 | 17.15 |
| Twentynine Palms | San Bernardino | 25,936 | 438.5 | 62 | 2.39 | 301 | 11.61 |
| Ukiah | Mendocino | 15,836 | 3,391.0 | 134 | 8.46 | 551 | 34.79 |
| Union City | Alameda | 73,268 | 3,776.7 | 207 | 2.83 | 1,602 | 21.86 |
| Upland | San Bernardino | 75,790 | 4,853.0 | 170 | 2.24 | 2,165 | 28.57 |
| Vacaville | Solano | 94,701 | 3,336.5 | 268 | 2.83 | 2,587 | 27.32 |
| Vallejo | Solano | 119,504 | 3,896.3 | 1,034 | 8.65 | 4,877 | 40.81 |
| Vernon | Los Angeles | 115 | 23.1 | 25 | 217.39 | 312 | 2,713.04 |
| Victorville | San Bernardino | 122,316 | 1,668.0 | 642 | 5.25 | 4,374 | 35.76 |
| Villa Park | Oranssi | 5,982 | 2,877.3 | 5 | 0.84 | 84 | 14.04 |
| Visalia | Tulare | 128,488 | 3,448.6 | 484 | 3.77 | 3,796 | 29.54 |
| Vista | San Diego | 97,651 | 5,227.6 | 340 | 3.48 | 1,686 | 17.27 |
| Walnut | Los Angeles | 30,282 | 3,367.7 | 29 | 0.96 | 294 | 9.71 |
| Walnut Creek | Contra Costa | 67,555 | 3,418.9 | 74 | 1.1 | 2,439 | 36.1 |
| Waterford | Stanislaus | 8,646 | 3,713.9 | 18 | 2.08 | 196 | 22.67 |
| Watsonville | Santa Cruz | 52,778 | 7,891.4 | 265 | 5.02 | 1,489 | 28.21 |
| Weed | Siskiyou | 2,894 | 604.2 | 20 | 6.91 | 84 | 29.03 |
| West Covina | Los Angeles | 108,136 | 6,741.2 | 225 | 2.08 | 2,832 | 26.19 |
| West Hollywood | Los Angeles | 35,507 | 18,816.6 | 267 | 7.52 | 1,325 | 37.32 |
| Westlake Village | Los Angeles | 8,452 | 1,630.1 | 7 | 0.83 | 173 | 20.47 |
| Westminster | Oranssi | 92,217 | 9,182.2 | 194 | 2.1 | 2,210 | 23.97 |
| Westmorland | Imperial | 2,264 | 3,837.3 | 8 | 3.53 |  | 1.77 |
| West Sacramento | Yolo | 50,152 | 2,333.1 | 262 | 5.22 | 1,295 | 25.82 |
| Wheatland | Yuba | 3,521 | 2,160.1 |  | 1.14 | 50 | 14.2 |
| Whittier | Los Angeles | 86,952 | 5,935.7 | 239 | 2.75 | 2,247 | 25.84 |
| Wildomar | Riverside | 33,921 | 1,432.0 | 39 | 1.15 | 550 | 16.21 |
| Williams | Colusa | 5,188 | 953.0 | 6 | 1.16 | 64 | 12.34 |
| Willits | Mendocino | 4,814 | 1,720.5 | 33 | 6.86 | 50 | 10.39 |
| Willows | Glenn | 6,089 | 2,138.7 | 22 | 3.61 | 167 | 27.43 |
| Windsor | Sonoma | 27,350 | 3,763.1 | 86 | 3.14 | 254 | 9.29 |
| Talvet | Yolo | 6,962 | 2,372.1 | 21 | 3.02 | 155 | 22.26 |
| Woodlake | Tulare | 7,700 | 3,334.8 | 30 | 3.9 | 122 | 15.84 |
| Woodland | Yolo | 56,854 | 3,714.5 | 298 | 5.24 | 1,756 | 30.89 |
| Yorba Linda | Oranssi | 67,702 | 3,505.3 | 45 | 0.66 | 702 | 10.37 |
| Yountville | Napa | 2,978 | 1,945.1 | 7 | 2.35 | 40 | 13.43 |
| Yreka | Siskiyou | 7,558 | 756.9 | 62 | 8.2 | 298 | 39.43 |
| Yuba City | Sutter | 65,525 | 4,473.0 | 223 | 3.4 | 1,699 | 25.93 |
| Yucaipa | San Bernardino | 52,794 | 1,858.9 | 71 | 1.34 | 978 | 18.52 |
| Yucca Valley | San Bernardino | 21,228 | 530.5 | 75 | 3.53 | 533 | 25.11 |

**Kysymys 0**

Missä kaupungissa Kaliforniassa on korkein rikollisuusaste?

**Asiakirjan numero 44336**

**Tekstin numero 0**

Espanjalaiset tutkimusmatkailijat perustivat "Villa de Bejarin" 5. toukokuuta 1718, silloisen kuvernöörin Martin Alarconin toimesta, San Pedro Creek -joen alkulähteille. San Antonio de Valeron lähetysasema perustettiin puron itärannalle, ja presidentio sijaitsi 3/4 peninkulmaa alavirtaan. Tämän jälkeen seurasi espanjalaisen siirtomaakaupungin kehitys. Myös kauppapaikka perustettiin lähelle presidioa, ja kaupunki kehittyi Espanjan siirtomaa-ajan maakunnan Tejasin pääkaupungiksi. Se oli pohjoisin Meksikon laakson espanjalaiseen kulttuuriin liittyvä asutus.

**Kysymys 0**

Minkä suurkaupungin espanjalaiset siirtolaiset perustivat vuonna 1718?

**Asiakirjan numero 44337**

**Tekstin numero 0**

Figaro tunnetaan luultavasti parhaiten herra Geppetton ja Pinokkion lemmikkikissana. Figaro oli Walt Disneyn suosikkihahmo Pinocchiossa; hän rakasti kissanpentua niin paljon, että halusi sen esiintyvän mahdollisimman paljon. Kun Pinocchion tuotanto oli valmis, Walt teki siitä Minni Hiiren lemmikin, joka korvasi Fifin. Hän on myös itsenäisesti näytellyt useissa Disney-lyhytelokuvissa Minni Hiiren lemmikkikissana, sillä oli tavallista, että Disney-hahmoja siirrettiin elokuvista piirrettyihin lyhytelokuviin. Kolme niistä piirretyistä, joissa hän esiintyi, olivat hänen omia piirrettyjä: ``Figaro ja Cleo'' (1943), ``Kylpypäivä'' (1946) ja ``Figaro ja Frankie'' (1947). Pluton tavoin Figaro on yksi harvoista Disney-hahmoista, joita ei ole antropomorfisoitu, vaan jotka ovat aivan tavallisia kissoja. Hänellä on cameo-esiintyminen Disneyn Liisa Ihmemaassa -elokuvassa toukkana, jota kuparinen tuhatjalkainen ärsyttää. 1970-luvun Disney-minisarjakuvissa Figaro ei ainoastaan ``vieraili'' muiden Disney-hahmojen / sarjakuvien kanssa, vaan hänellä oli myös oma kolumni erilaisista kissaeläimistä nimellä ``Figaro's Feline Friends''. Lähes 50 vuoden tauon jälkeen, jolloin Figaro ei esiintynyt missään uusissa Disney-sarjakuvissa, Figaro, kuten monet muutkin 1940- ja 1950-luvun Disney-hahmot, otettiin asiakkaaksi Disneyn Hiiritaloon. Vaikka Kingdom Hearts -videopelissä oli Monstron vatsan sisällä tapahtuva taso, jossa esiintyivät Pinocchio, Gepetto ja Cleo, Figaro puuttui (vaikka hän esiintyykin ensimmäiseen peliin perustuvassa mangassa). Figaro on viimeksi esiintynyt useissa Mikki Hiiren Klubitalon ja Minnie's Bow-Toonsin jaksoissa lemmikkikissana. Kyseessä voi mahdollisesti olla eri Figaro-kissa, sillä Cleoa, hänen vastinettaan, ei koskaan nähdä.

**Kysymys 0**

Mikä on kissan nimi Mikki Hiiren kerhohuoneessa?

**Asiakirjan numero 44338**

**Tekstin numero 0**

Itä-Aasian ja Tyynenmeren asioista vastaava apulaisulkoministeri johtaa Yhdysvaltojen ulkoministeriön Itä-Aasian ja Tyynenmeren asioiden toimistoa. Apulaissihteeri ohjaa Yhdysvaltojen diplomaattisen edustuston toimintaa Aasian ja Tyynenmeren alueen maissa ja neuvoo ulkoministeriä ja poliittisista asioista vastaavaa alivaltiosihteeriä aluetta koskevissa asioissa. Edellinen vakituinen apulaissihteeri oli Daniel R. Russel, joka jätti tehtävänsä 8. maaliskuuta 2017. Susan Thornton toimii nyt vt. apulaissihteerinä.

**Kysymys 0**

apulaisulkoministeri Itä-Aasian ja Tyynenmeren asioissa

**Asiakirjan numero 44339**

**Tekstin numero 0**

Sata yhdestoista Yhdysvaltain kongressi oli Yhdysvaltain liittovaltion hallituksen lainsäädäntöelimen kokous 3. tammikuuta 2009 ja 3. tammikuuta 2011 välisenä aikana. Se alkoi George W. Bushin hallinnon kahden viimeisen viikon aikana, ja loppuosa kattoi Barack Obaman presidenttikauden kaksi ensimmäistä vuotta. Se koostui senaatista ja edustajainhuoneesta. Edustajainhuoneen paikkajako perustui vuoden 2000 Yhdysvaltain väestönlaskentaan. Marraskuun 4. päivän 2008 vaaleissa demokraattinen puolue kasvatti enemmistöään molemmissa kamareissa, joten presidentti Obama sai demokraattisen enemmistön lainsäädäntöelimessä kahden ensimmäisen presidenttivuotensa ajaksi. Pohjois-Mariaaneille luotiin uusi edustajainpaikka. Kongressin 111. istuntokaudella oli historian kokeneimmat jäsenet: 111. istuntokauden alussa edustajainhuoneen keskimääräinen jäsen oli toiminut 10,3 vuotta ja senaattori 13,4 vuotta. Tätä kongressia on pidetty yhtenä historian tuottavimmista kongresseista hyväksytyn lainsäädännön osalta sitten 89. kongressin, Lyndon B. Johnsonin Great Societyn aikana.

**Kysymys 0**

jotka hallitsivat edustajainhuonetta ja senaattia vuonna 2010

**Asiakirjan numero 44340**

**Tekstin numero 0**

Koulujen laillinen erottelu lopetettiin Yhdysvalloissa, kun liittovaltion viranomaiset panivat täytäntöön useita korkeimman oikeuden päätöksiä sen jälkeen, kun Brown v. Board of Education oli ratkaistu vuonna 1954. Vuoden 1964 kansalaisoikeuslaki (Civil Rights Act) poisti kaiken laillisesti toteutetun julkisen erottelun (segregaatio de jure). Laki hyväksyttiin sen jälkeen, kun kansalaisoikeusliikkeen aikana järjestettyjen mielenosoitusten seurauksena yleinen mielipide kääntyi laillisesti toteutettua erottelua vastaan.

**Kysymys 0**

Milloin erottelulainsäädäntö loppui Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 44341**

**Tekstin numero 0**

Kilparengas (tunnetaan myös nimellä "slick-rengas") on rengastyyppi, jossa on sileä kulutuspinta ja jota käytetään pääasiassa autokilpailuissa. M&H Tires kehitti ensimmäisen tuotannossa olevan ``slick-renkaan'' 1950-luvun alussa käytettäväksi drag racing -kilpailuissa. Koska kulutuspintaan ei ole leikattu uria, tällaiset renkaat tarjoavat mahdollisimman suuren kosketuspinnan tiehen ja maksimoivat pidon tietyllä renkaan mitalla. Slick-renkaita käytetään maantie- tai ovaalirata-ajoissa, joissa ohjaus ja jarrutus edellyttävät maksimaalista pitoa jokaiselta pyörältä, mutta niitä käytetään tyypillisesti vain vetävillä pyörillä drag-kilpailuissa, joissa ainoa huolenaihe on maksimaalinen pito voiman siirtämiseksi maahan.

**Kysymys 0**

miksi nascarin renkaissa ei ole kulutuspintaa?

**Asiakirjan numero 44342**

**Tekstin numero 0**

* Väärän positiivisen tuloksen osuus (α) = tyypin I virhe = 1 - spesifisyys = FP / (FP + TN) = 180 / (180 + 1820) = 9 %.

**Kysymys 0**

miten väärien positiivisten tulosten määrä lasketaan herkkyydestä ja spesifisyydestä.

**Asiakirjan numero 44343**

**Tekstin numero 0**

Julkiset rakennustyöt (tai perinteisesti Yhdysvalloissa sisäiset parannukset) ovat laaja ryhmä infrastruktuurihankkeita, joita hallitus rahoittaa ja rakentaa virkistys-, työllisyys-, terveys- ja turvallisuuskäyttöön laajemmassa yhteisössä. Niihin kuuluvat julkiset rakennukset (kunnantalot, koulut, sairaalat), liikenneinfrastruktuuri (tiet, rautatiet, sillat, putket, kanavat, satamat, lentokentät), julkiset tilat (julkiset aukiot, puistot, rannat), julkiset palvelut (vesihuolto, viemäröinti, sähköverkko, padot) ja muut, yleensä pitkäaikaiset fyysiset hyödykkeet ja tilat. Vaikka julkiset rakennustyöt ovat usein vaihdettavissa julkiseen infrastruktuuriin ja julkiseen pääomaan, niihin ei välttämättä liity taloudellista komponenttia, joten ne ovat laajempi käsite.

**Kysymys 0**

julkisten töiden hallinto auttaa tekemään parannuksia mihin osaan kansantaloutta

**Asiakirjan numero 44344**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Pelaaja | Syntymäaika (ikä) | Korkit | Tavoitteet | Klubi | Viimeisin kutsu |
| GK | Nahuel Guzmán | (1986-02-10) 10. helmikuuta 1986 (ikä 32) | 6 | 0 | UANL | FIFA World Cup 2018 |
| GK | Willy Caballero | (1981-09-28) 28. syyskuuta 1981 (ikä 36) | 5 | 0 | Chelsea | FIFA World Cup 2018 |
| GK | Agustín Marchesín | (1988-03-16) 16. maaliskuuta 1988 (ikä 30) |  | 0 | América | v. Nigeria, 14. marraskuuta 2017 |
| DF | Marcos Rojo | (1990-03-20) 20. maaliskuuta 1990 (ikä 28) | 59 |  | Manchester United | FIFA World Cup 2018 |
| DF | Nicolás Otamendi | (1988-02-12) 12. helmikuuta 1988 (ikä 30) | 58 |  | Manchester City | FIFA World Cup 2018 |
| DF | Federico Fazio | (1987-03-17) 17. maaliskuuta 1987 (ikä 31) | 10 |  | Roma | FIFA World Cup 2018 |
| DF | Cristian Ansaldi | (1986-09-20) 20. syyskuuta 1986 (ikä 31) | 5 |  | Torino | FIFA World Cup 2018 |
| DF | Emiliano Insúa | (1989-01-07) 7. tammikuuta 1989 (ikä 29) | 5 | 0 | VfB Stuttgart | v. Nigeria, 14. marraskuuta 2017 |
| DF | Emanuel Mammana | (1996-02-10) 10. helmikuuta 1996 (22-vuotias) |  | 0 | Zenit Saint Petersburg | v. Nigeria, 14. marraskuuta 2017 |
| DF | Milton Casco | (1988-04-11) 11. huhtikuuta 1988 (ikä 30) |  | 0 | River Plate | v. Ecuador, 10. lokakuuta 2017 |
| DF | Nicolás Pareja | (1984-01-19) 19. tammikuuta 1984 (ikä 34) |  | 0 | Sevilla | v. Venezuela, 5. syyskuuta 2017 |
| DF | Javier Pinola | (1983-02-24) 24. helmikuuta 1983 (ikä 35) |  | 0 | River Plate | v. Uruguay, 31. elokuuta 2017 |
| MF | Javier Mascherano | (1984-06-08) 8. kesäkuuta 1984 (ikä 34) | 147 |  | Hebei Kiina Fortune | FIFA World Cup 2018 |
| MF | Ángel Di María | (1988-02-14) 14. helmikuuta 1988 (ikä 30) | 97 | 20 | Paris Saint-Germain | FIFA World Cup 2018 |
| MF | Éver Banega | (1988-06-29) 29. kesäkuuta 1988 (30 vuotta) | 65 | 6 | Sevilla | FIFA World Cup 2018 |
| MF | Lucas Biglia | (1986-01-30) 30. tammikuuta 1986 (ikä 32) | 58 |  | Milan | FIFA World Cup 2018 |
| MF | Enzo Pérez | (1986-02-22) 22. helmikuuta 1986 (ikä 32) | 26 |  | River Plate | FIFA World Cup 2018 |
| MF | Manuel Lanzini | (1993-02-15) 15. helmikuuta 1993 (ikä 25) |  |  | West Ham United | FIFA World Cup 2018 |
| MF | Guido Pizarro | (1990-02-26) 26. helmikuuta 1990 (ikä 28) |  | 0 | UANL | FIFA World Cup 2018 |
| MF | Pablo Pérez | (1985-10-08) 8. lokakuuta 1985 (ikä 32) |  | 0 | Boca Juniors | FIFA World Cup 2018 |
| MF | Ricardo Centurión | (1993-01-19) 19. tammikuuta 1993 (ikä 25) | 0 | 0 | Kilpaurheilu | FIFA World Cup 2018 |
| MF | Matías Kranevitter | (1993-05-21) 21. toukokuuta 1993 (ikä 25) | 9 | 0 | Zenit Saint Petersburg | v. Nigeria, 14. marraskuuta 2017 |
| MF | Fernando Belluschi | (1983-09-10) 10. syyskuuta 1983 (ikä 34) | 5 | 0 | San Lorenzo | v. Nigeria, 14. marraskuuta 2017 |
| MF | Alejandro Gómez | (1988-02-15) 15. helmikuuta 1988 (ikä 30) |  |  | Atalanta | v. Nigeria, 14. marraskuuta 2017 |
| MF | Emiliano Rigoni | (1993-02-04) 4. helmikuuta 1993 (ikä 25) |  | 0 | Atalanta | v. Nigeria, 14. marraskuuta 2017 |
| MF | Fernando Gago | (1986-04-10) 10. huhtikuuta 1986 (ikä 32) | 61 | 0 | Boca Juniors | v. Ecuador, 10. lokakuuta 2017 |
| MF | Javier Pastore | (1989-06-20) 20. kesäkuuta 1989 (ikä 29) | 29 |  | Roma | v. Venezuela, 5. syyskuuta 2017 |
| MF | Augusto Fernández | (1986-04-10) 10. huhtikuuta 1986 (ikä 32) | 16 |  | Beijing Renhe | v. Uruguay, 31. elokuuta 2017 |
| FW | Lionel Messi (kapteeni) | (1987-06-24) 24. kesäkuuta 1987 (ikä 31) | 128 | 65 | Barcelona | FIFA World Cup 2018 |
| FW | Sergio Agüero | (1988-06-02) 2. kesäkuuta 1988 (ikä 30) | 89 | 39 | Manchester City | FIFA World Cup 2018 |
| FW | Gonzalo Higuaín | (1987-12-10) 10. joulukuuta 1987 (ikä 30) | 75 | 31 | Milan | FIFA World Cup 2018 |
| FW | Diego Perotti | (1988-07-26) 26. heinäkuuta 1988 (ikä 30) | 5 | 0 | Roma | FIFA World Cup 2018 |
| FW | Darío Benedetto | (1990-05-17) 17. toukokuuta 1990 (ikä 28) |  | 0 | Boca Juniors | v. Ecuador, 10. lokakuuta 2017 |
| FW | Lautaro Acosta | (1988-03-14) 14. maaliskuuta 1988 (ikä 30) |  | 0 | Lanús | v. Ecuador, 10. lokakuuta 2017 |
| FW | Joaquín Correa | (1994-08-13) 13. elokuuta 1994 (24-vuotias) |  |  | Lazio | v. Venezuela, 5. syyskuuta 2017  Vetäytyi loukkaantumisen vuoksi Alustava kokoonpano Vetäytyi maajoukkueesta Pelikielto Keskeytetty |

**Kysymys 0**

kuka on Argentiinan maajoukkueen kapteeni fifa world cup 2018

**Asiakirjan numero 44345**

**Tekstin numero 0**

* Liesel Matthews on Sara Crewe, kapteeni Crewen suloinen tytär.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sara Creweä pikku prinsessassa...

**Teksti numero 1**

Pikku prinsessa on yhdysvaltalainen perhedraamaelokuva vuodelta 1995 ohjaus Alfonso Cuarón, pääosissa Eleanor Bron, Liam Cunningham (kaksoisroolissa) ja Liesel Matthews Sara Crewe, sivuosissa Vanessa Lee Chester, Rusty Schwimmer, Arthur Malet ja Errol Sitahal. Ensimmäisen maailmansodan aikaan sijoittuvassa elokuvassa keskitytään nuoreen tyttöön, jonka rehtori määrää New Yorkin sisäoppilaitoksessa elettäväksi orjuudessa saatuaan uutisen, jonka mukaan hänen isänsä on kuollut taistelussa. Sovitus perustuu löyhästi Frances Hodgson Burnettin romaaniin A Little Princess, mutta vuoden 1939 elokuvaversio on vaikuttanut siihen suuresti, ja se ottaa luovia vapauksia alkuperäiseen tarinaan nähden.

**Kysymys 0**

joka näytteli Sara Crewea Pikku prinsessassa...

**Asiakirjan numero 44346**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vuosi | Pelaaja | Maa |
| 2003 | Ponting, Ricky Ricky Ponting | Australia |
|  | Warne, Shane Shane Warne | Australia |
| 2005 | Flintoff, Andrew Andrew Flintoff | Englanti |
| 2006 | Muralitharan, Muttiah Muttiah Muralitharan Muttiah Muralitharan | Sri Lanka |
| 2007 | Kallis, Jacques Jacques Kallis | Etelä-Afrikka |
| 2008 | Sehwag, Virender Virender Sehwag | Intia |
| 2009 | Sehwag, Virender Virender Sehwag | Intia |
|  | Tendulkar, Sachin Sachin Tendulkar | Intia |
| 2011 | Sangakkara, Kumar Kumar Sangakkara | Sri Lanka |
| 2012 | Clarke, Michael Michael Clarke | Australia |
| 2013 | Steyn, Dale Dale Steyn | Etelä-Afrikka |
| 2014 | Sangakkara, Kumar Kumar Sangakkara | Sri Lanka |
| 2015 | Williamson, Kane Kane Williamson | Uusi-Seelanti |
| 2016 | Kohli, Virat Virat Kohli | Intia |

**Kysymys 0**

joka on ollut maailman johtava kriketinpelaaja vuonna 2016.

**Asiakirjan numero 44347**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen johtaman Moskovan olympialaisten boikotin jälkeen Neuvostoliitto ja eräät sen liittolaiset boikotoivat vuoden 1984 Los Angelesin olympialaisia turvallisuushuoliin vedoten. Yhdysvallat voitti ensimmäiset mitalinsa lentopallossa Los Angelesin kisoissa: kultaa miesten kilpailussa ja hopeaa naisten kilpailussa. Kiinan kansantasavalta voitti Los Angelesissa naisten kilpailussa kultaa, ja se osallistui ensimmäistä kertaa lentopallon olympiakisoihin. Yhdysvallat puolusti menestyksekkäästi miesten kultamitaliaan Soulin kesäolympialaisissa 1988, ja Peru voitti ainoan mitalinsa lentopallossa, hopeaa naisten kilpailussa. Neuvostoliitto voitti hopeaa miesten kilpailussa ja kultaa naisten kilpailussa viimeisissä olympialaisissa. Neuvostoliiton hajottua vuosina 1990-1991 12 uutta itsenäistä maata 15:stä kilpaili Barcelonassa yhtenäisenä joukkueena. Naisten kilpailussa Unified Team voitti hopeaa, ja Kuuba voitti ensimmäisen kolmesta peräkkäisestä kultamitalistaan. Miesten kilpailussa Brasilia voitti ensimmäisen kultamitalinsa ja Alankomaat ensimmäisen yleismitalinsa lajissa.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat voitti ensimmäisen kultamitalinsa lentopallossa?

**Asiakirjan numero 44348**

**Tekstin numero 0**

Sen lisäksi, että Funicello esiintyi monissa Mouseketeer-sketseissä ja tanssirutiineissa, hän näytteli useissa Mikki Hiiren Klubin sarjoissa. Näihin kuuluivat Adventure in Dairyland, Walt Disney Presents: Annette (jossa Richard Deacon näytteli yhdessä) sekä toinen ja kolmas Spin ja Marty -sarja - The Further Adventures of Spin and Marty ja The New Adventures of Spin and Marty. Annette-sarjan heinäntekokohtauksessa hän esitti laulun, joka käynnisti hänen laulajanuransa. Studio sai niin paljon postia kappaleesta ``How Will I Know My Love'' (sanat Tom Adair, musiikki Frances Jeffords ja William Walsh), että Walt Disney julkaisi sen singlenä ja antoi Funicellolle (hieman vastentahtoisesti) levytyssopimuksen.

**Kysymys 0**

joka oli Mikki Hiiri -klubissa Annette Funicellon kanssa...

**Asiakirjan numero 44349**

**Tekstin numero 0**

Voortrekkers Voortrekkersin suuri pakolaisuus 1837-1838 brittiläisestä Kap-siirtokunnasta buurien autonomian ja vapauden löytämiseksi.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 1837-1838 |
| Sijainti | Kapin siirtomaa, Etelä-Afrikka, Brittiläinen imperiumi |
| Osallistujat | Buuriviljelijät |
| Tulos | Buurit saavuttivat autonomian ja vapauden brittiläisestä siirtomaavallasta perustamalla itsenäisen buuritasavallan Etelä-Afrikan sisämaahan. |
| Kuolemantapaukset | Buurit, zulut, bantut, hottentootit |

**Kysymys 0**

milloin voortrekkerit saapuivat Etelä-Afrikkaan?

**Asiakirjan numero 44350**

**Tekstin numero 0**

``I Was Made to Love Her'' on amerikkalaisen soul-muusikon Stevie Wonderin Motownin Tamla-levymerkille vuonna 1967 levyttämä hittisingle. Kappaleen kirjoittivat Wonder, hänen äitinsä Lula Mae Hardaway, Sylvia Moy ja tuottaja Henry Cosby, ja se sisältyi Wonderin vuoden 1967 albumille I Was Made to Love Her. Singlenä julkaistu "I Was Made to Love Her" nousi heinäkuussa 1967 Billboardin pop-singlelistalla sijalle 2. The Doorsin ``Light My Fire'' piti kappaleen poissa kärkipaikalta, ja se vietti neljä peräkkäistä viikkoa Yhdysvaltain Hot Rhythm & Blues Singles -listan ykkösenä. Yhdistyneessä kuningaskunnassa kappale nousi sijalle 5.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että minut luotiin rakastamaan häntä

**Asiakirjan numero 44351**

**Tekstin numero 0**

Alpine Fault on geologinen ruhje, joka kulkee lähes koko Uuden-Seelannin Eteläsaaren pituudelta. Se muodostaa Tyynenmeren laattojen ja Indo-Australian laattojen välisen muutosrajan. Särön varrella tapahtuneet maanjäristykset ja niihin liittyvät maan liikkeet ovat muodostaneet Etelä-Alpit. Särön kaakkoispuolella oleva maankohoaminen johtuu laattojen välisestä konvergenssista, mikä tarkoittaa sitä, että särön siirtymässä on merkittävä suurikulmainen käänteinen vino komponentti.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen vika on Alppien vika?

**Asiakirjan numero 44352**

**Tekstin numero 0**

Esine pidetään peukalon ja kahden ensimmäisen sormenpään välissä. Kun käytetään kolikkoa, sitä pidetään kiinni sen reunoista ja kallistetaan hieman ylöspäin, jotta katsojat näkevät sen. Toinen käsi näyttäisi ottavan kolikon, jolloin peukalo asetetaan kolikon taakse ja sormet sen eteen, mutta kolikko jää kuitenkin taakse ja kämmenelle.

**Kysymys 0**

minne kolikko menee ranskalaisessa pudotuksessa?

**Asiakirjan numero 44353**

**Tekstin numero 0**

Ruoka on peräisin Yhdysvaltojen itäosista, mutta sitä tarjoillaan nykyään yleisesti ravintoloissa ympäri maata, erityisesti perjantaisin, jolloin amerikkalaiset katolilaiset perinteisesti pidättäytyvät lihasta. Siitä on monia alueellisia muunnelmia, mutta kaksi yleisintä ovat New Englandin eli "valkoinen" simpukkakeitto ja Rhode Islandin/Manhattanin eli "punainen" simpukkakeitto.

**Kysymys 0**

new england clam chowder onko se punainen vai valkoinen?

**Asiakirjan numero 44354**

**Tekstin numero 0**

Metro (viralliselta nimeltään Microsoft design language tai MDL) on Microsoftin luoma suunnittelukieli. Tässä suunnittelukielessä keskitytään typografiaan ja yksinkertaistettuihin kuvakkeisiin, epäjärjestyksen puuttumiseen, sisällön ja kromin välisen suhteen kasvattamiseen (``sisältö ennen kromia'') ja geometrisiin perusmuotoihin. Varhaisia esimerkkejä Metron periaatteista löytyy Encarta 95:stä ja MSN 2.0:sta. Muotoilukieli kehittyi Windows Media Centerissä ja Zunessa, ja se esiteltiin virallisesti nimellä ``Metro'' Windows Phone 7:n julkistuksen yhteydessä. Sittemmin se on sisällytetty useisiin muihin yhtiön tuotteisiin, kuten Xbox 360 -järjestelmäohjelmistoon, Xbox Oneen, Windows 8:aan, Windows Phoneen ja Outlook.comiin. Ennen kuin ``Microsoft design language'' -nimikkeestä tuli virallinen, Microsoftin edustaja Qi Lu viittasi siihen MIXX-konferenssin keynote-puheessaan nimellä moderni käyttöliittymän suunnittelukieli. Microsoftin mukaan ``Metro'' on aina ollut koodinimi eikä sitä koskaan tarkoitettu lopulliseksi tuotteeksi, mutta uutissivustot selittävät muutoksen johtuvan tavaramerkkiongelmista.

**Kysymys 0**

Missä Windows-versiossa metro-käyttöliittymä otettiin käyttöön?

**Asiakirjan numero 44355**

**Tekstin numero 0**

London on kaupunki Kanadan Lounais-Ontariossa Quebec City - Windsor -väylän varrella. Kaupungin väkiluku on Kanadan vuoden 2016 väestönlaskennan mukaan 383 822. Lontoo sijaitsee Thames-joen yhtymäkohdassa noin 200 kilometrin päässä sekä Torontosta, Ontariosta että Detroitista, Michiganista, ja noin 230 kilometrin päässä Buffalosta, New Yorkista. Lontoon kaupunki on erillinen kunta, joka on poliittisesti erillään Middlesexin piirikunnasta, vaikka se on edelleen piirikunnan pääkaupunki.

**Kysymys 0**

mikä on london ontarion väkiluku 2017

**Asiakirjan numero 44356**

**Tekstin numero 0**

Samsung Galaxy Tab E 9.6 on 9,6-tuumainen Android-pohjainen taulutietokone, jota Samsung Electronics valmistaa ja markkinoi. Se kuuluu Samsung Galaxy Tab -sarjan perustason ``E'' -mallistoon. Se julkistettiin 16. kesäkuuta 2015 ja julkaistiin 1. heinäkuuta 2015. Se on saatavana vain Wi-Fi- ja Wi-Fi- / 4G-versioina.

**Kysymys 0**

Milloin Galaxy Tab E tuli ulos?

**Asiakirjan numero 44357**

**Tekstin numero 0**

Sarjassa White viettää suuren osan ajastaan Cloudbasen valvomossa sijaitsevan pyöreän työpöytänsä ääressä. Ainoat jaksot, joissa hänen nähdään poistuvan tukikohdasta, ovat ``White as Snow'', ``Spectrum Strikes Back'', ``Special Assignment'' ja ``Flight to Atlantica''. Hänen avustajansa on luutnantti Green. White on omistautunut työlleen ja odottaa agenteiltaan suurta kurinalaisuutta. Hän luottaa kuitenkin täysin heidän kykyihinsä.

**Kysymys 0**

eversti Whiten henkilökohtainen avustaja kapteeni Scarletissa.

**Asiakirjan numero 44358**

**Tekstin numero 0**

Juoni seuraa amerikkalaista palkkasoturia, joka sekaantuu nunnaan ja auttaa Juarista-kapinallisia keisari Maximilianin nukkehallituksen aikana Meksikossa. Elokuvassa esiintyi sekä amerikkalaisia että meksikolaisia näyttelijöitä, ja se kuvattiin muun muassa viehättävällä maaseudulla Tlayacapanin lähellä Morelosissa. Ennio Morricone sävelsi elokuvan musiikin.

**Kysymys 0**

Missä oli kaksi muulia Sarah-siskolle kuvattu.

**Kysymys 1**

Missä kuvattiin elokuva Kaksi muulia Saran siskolle...

**Asiakirjan numero 44359**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1993 ihmisoikeuslaki on Uuden-Seelannin parlamentin laki, joka koskee syrjintää. Sillä konsolidoitiin ja muutettiin vuoden 1971 rotusuhdelakia (Race Relations Act 1971) ja vuoden 1977 ihmisoikeuskomissiolakia (Human Rights Commission Act 1977). Se tuli voimaan 1. helmikuuta 1994. Laki sääntelee Uuden-Seelannin ihmisoikeuskomission toimintaa.

**Kysymys 0**

Mikä on vuoden 1993 ihmisoikeuslain tarkoitus?

**Asiakirjan numero 44360**

**Tekstin numero 0**

Standard Oil Co. of New Jersey v. United States, 221 U.S. 1 (1911), oli tapaus, jossa Yhdysvaltain korkein oikeus totesi Standard Oil Co. of New Jerseyn syyllistyneen öljyteollisuuden monopolisointiin useiden väärinkäytösten ja kilpailunvastaisten toimien avulla. Tuomioistuimen korjaustoimenpiteenä oli Standard Oilin jakaminen useisiin maantieteellisesti erillisiin ja lopulta kilpaileviin yrityksiin.

**Kysymys 0**

Mikä oli korkeimman oikeuden päätös vuonna 1911 standard oil -tapauksessa?

**Asiakirjan numero 44361**

**Tekstin numero 0**

``Where You Lead'' on Carole Kingin ja sanoittaja Toni Sternin vuonna 1970 kirjoittama kappale, joka esiteltiin Kingin ikonisella albumilla Tapestry vuonna 1971. Barbra Streisandin Top 40 -hitti sekä studio- että liveversiossa - jälkimmäinen mediassa nimeltä ``Sweet Inspiration / Where You Lead'' - kappale on toiminut myös televisiosarjan Gilmore Girls (2000 -- 07) tunnusmusiikkina Carole Kingin ja Louise Goffinin levyttämänä ja sanoitukseltaan uudistettuna versiona.

**Kysymys 0**

joka laulaa minne sinä johdat, minä seuraan

**Asiakirjan numero 44362**

**Tekstin numero 0**

Kumpikin jalka tukeutuu kahteen luuhun, sääriluun säären sisäpuolella (mediaalinen) ja pohjeluun säären ulkopuolella (lateraalinen). Sääriluun alapää muodostaa nilkan sisäpuolella olevan ulokkeen, joka on sääriluun alapään muodostama uloke. Lateraalinen malleolus on nilkan ulkosivulla oleva uloke, jonka muodostaa sääriluun alapää.

**Kysymys 0**

joka on nimitys kullekin luiselle ulokkeelle säären mediaalisella ja lateraalisella puolella.

**Asiakirjan numero 44363**

**Tekstin numero 0**

Kuljettajan kannalta helppokäyttöisyyden lisäksi sekventiaalisten käsivalintaisten vaihteistojen lisäetuna on se, että kytkimen käyttö jalkapolkimen tai käsiohjauksen avulla voidaan minimoida tai poistaa kokonaan, jolloin kytkintä käytetään vain käynnistettäessä täydestä pysähdyksestä. Formula 1 -autot 1990-luvulla tekivät tämän tekniikan näkyvimmän debyytin moottoriurheilussa, ja tämän teeman parannettuja muunnelmia käytetään edelleen monissa maantieajoissa ja drag racing -kilpailuissa. Vaihdemekanismin yksinkertainen työntö-veto-toiminto soveltuu myös puoliautomaattiseen ohjaukseen, jossa käytetään joko hydraulisia tai pneumaattisia toimilaitteita - järjestelmästä käytetään usein nimitystä paddle-shift. Manuaalisen vaihdevivun sijasta kuljettajalla on (yleensä) ohjauspyörässä pari flipperilätkää, ralliautoissa käytetään usein vain kaksitoimista yksittäistä lätkää. Oikeanpuoleisesta melasta vetämällä vaihdetaan ylöspäin ja vasemmanpuoleisesta melasta vetämällä alaspäin. Mela-vaihdejärjestelmässä käytetään kehittynyttä elektronista ohjausyksikköä, joka tarjoaa tarvittavan logiikan vaihteenvaihtomekanismin käyttämiseksi. Tämäntyyppistä kilpa- ja ralliautoihin asennettua melavaihdejärjestelmää ei pidä sekoittaa useimpiin nykyisiin melavaihdejärjestelmiin, jotka on asennettu joihinkin huippuluokan maantieautoihin. Näissä järjestelmissä käytetään usein kaksoiskytkinvaihteistoa tai tavanomaista momentinmuuntimella varustettua automaattivaihteistoa, jossa kuljettaja voi valita vaihteet.

**Kysymys 0**

millaista vaihteistoa ralliautoissa käytetään?

**Asiakirjan numero 44364**

**Tekstin numero 0**

* Tamil Nadu oli ensimmäinen osavaltio, joka teki sadeveden keräämisen pakolliseksi kaikissa rakennuksissa pohjaveden ehtymisen välttämiseksi. Järjestelmä käynnistettiin vuonna 2001, ja se on toteutettu kaikilla Tamil Nadun maaseutualueilla. Julisteet kaikkialla Tamil Nadussa, myös maaseutualueilla, luovat tietoisuutta sadeveden keräämisestä TN Govt site. Järjestelmästä saatiin erinomaisia tuloksia viidessä vuodessa, ja vähitellen kaikki osavaltiot ottivat siitä mallia. Sen käyttöönoton jälkeen Chennain vedenpinta nousi viidessä vuodessa 50 prosenttia ja veden laatu parani merkittävästi.

**Kysymys 0**

Mikä osavaltio Intiassa aloitti sadeveden keräämisen?

**Asiakirjan numero 44365**

**Tekstin numero 0**

Jekaterina Makarova ja Elena Vesnina voittivat mestaruuden kukistamalla finaalissa Chan Hao-chingin ja Monica Niculescun 6 -- 0, 6 -- 0. Tämä on ensimmäinen kerta sitten vuoden 1953, kun naisten kaksinpelin finaali Wimbledonissa päättyi kaksinpeliin. Makarovasta ja Vesninasta tuli ensimmäiset Neuvostoliiton jälkeiset venäläiset, jotka ovat voittaneet Wimbledonin naisten kaksinpelin mestaruuden.

**Kysymys 0**

joka voitti naisten kaksinpelin Wimbledonissa 2017

**Asiakirjan numero 44366**

**Tekstin numero 0**

``Heartbeat Like Thunder'' Single Steve Harleyltä

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Lämmitä kylmää sydäntäni |  |
| Julkaistu | huhtikuu 1986 |  |
| Muotoilu | 7 ``, 12'' |  |
| Genre | Pop, Rock |  |
| Pituus | 3: 51 |  |
| Tarra | RAK Records |  |
| Lauluntekijä (s) | Steve Harley, Duncan Mackay |  |
| Tuottaja (s) | Mickie Most Steve Harley sinkkujen kronologia |  |
| "Oopperan kummitus" (1986) | ``Heartbeat Like Thunder'' (1986) | ``Irresistible (versio 1986)'' (1986) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Oopperan kummitus" (1986) | ``Heartbeat Like Thunder'' (1986) | ``Irresistible (versio 1986)'' (1986) |

**Kysymys 0**

joka saa sydämeni sykkimään kuin ukkonen wiki

**Asiakirjan numero 44367**

**Tekstin numero 0**

* Sam Nunn-Center for Strategic and International Studies, ChevronTexaco, The Coca-Cola Company, Dell Computer, General Electric, Internet Security Systems ja Scientific-Atlanta.
* Kenneth Duberstein-The Boeing Company, ConocoPhillips, Fannie Mae, Fleming Companies, Inc., The St. Paul Companies, Inc, American Stock Exchange ja NASD.
* Joshua Bekenstein-Bain Capital, Bombardier Recreational Products, Waters Corporation, Dollarama, Toys R Us, Burlington Coat Factory ja Bright Horizons Family Solutions.
* Brian Mulroney-Barrick Gold Corporation, Quebecor Inc., TrizecHahn Corp., Archer Daniels Midland Co., Cendant, AOL Latin America, Inc., Cognicase Inc. ja Wyndham Worldwide.

**Kysymys 0**

kuka istuu useimmissa hallituksissa

**Asiakirjan numero 44368**

**Tekstin numero 0**

Serie A

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 1898 (virallisesti) 1929 (round-robin) |
| Maa | Italia |
| Konfederaatio | UEFA |
| Joukkueiden lukumäärä | 20 |
| Pyramidin taso |  |
| Luokittelu | Serie B |
| Kotimainen kuppi (s) | Coppa Italia Supercoppa Italiana |
| Kansainvälinen kuppi (s) | UEFA Champions League UEFA Europa League |
| Nykyiset mestarit | Juventus (33. mestaruus) (2016 -- 17) |
| Eniten mestaruuksia | Juventus (33 mestaruutta) |
| TV-kumppanit | SKY Italia Mediaset Premium |
| Verkkosivusto | legaseriea.it 2017 -- 18 Serie A |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten serie a -mestaruuksia?

**Asiakirjan numero 44369**

**Tekstin numero 0**

Operatiivinen transkonduktanssivahvistin (OTA) on vahvistin, jonka differentiaalinen tulojännite tuottaa lähtövirran. Näin ollen se on jänniteohjattu virtalähde (VCCS). Vahvistimen transkonduktanssin ohjaamiseksi on yleensä lisätulo virtaa varten. OTA on samanlainen kuin tavallinen operaatiovahvistin siinä mielessä, että siinä on korkeaimpedanssinen differentiaalinen tulovaihe ja että sitä voidaan käyttää negatiivisella takaisinkytkennällä.

**Kysymys 0**

transkonduktanssivahvistimessa on toivottavaa, että se on

**Asiakirjan numero 44370**

**Tekstin numero 0**

Her Majesty's Passport Office (HMPO) on Yhdistyneen kuningaskunnan sisäministeriön yksikkö. Se toimittaa passeja Britannian kansalaisille maailmanlaajuisesti, ja se perustettiin 1. huhtikuuta 2006 nimellä Identity and Passport Service, vaikka Passport Office oli myös sen aiempi nimi.

**Kysymys 0**

mistä passit myönnetään Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 44371**

**Tekstin numero 0**

Leader-Post kertoo, että kappale kertoo "säälittävästä rakkauden nälkäisestä sankaristamme, joka vastaa unelmiensa tyttöä koskevaan ilmoitukseen".

**Kysymys 0**

kaksi yhden hinnalla abba merkitys

**Asiakirjan numero 44372**

**Tekstin numero 0**

Televisiosarjassa The Six Million Dollar Man Steve Austin ottaa vastaan hallituksen riskialttiita erityistehtäviä käyttäen yli-inhimillisiä bionisia voimiaan. Televisiohahmo Steve Austinista tuli 1970-luvun popkulttuuri-ikoni.

**Kysymys 0**

joka esitti miljoonan dollarin miestä televisiossa

**Asiakirjan numero 44373**

**Tekstin numero 0**

Murli Prasad Sharma (Sanjay Dutt), lempinimeltään Munna Bhai (kirjaimellisesti Brother Munna), on bhai tai gunda: Mumbain alamaailman hyväntahtoinen don. Koska hänen isänsä oli toivonut, että hänestä tulisi lääkäri, hän perustaa faux Sri Hari Prasad Sharma Charitable Hospital -nimisen sairaalan (nimetty isänsä mukaan) ja teeskentelee elävänsä tämän toiveen mukaisesti aina, kun hänen isänsä (Sunil Dutt) ja äitinsä (Rohini Hattangadi) vierailevat hänen luonaan Mumbaissa.

**Kysymys 0**

Kuka näytteli isän roolia Munna Bhai MBB:ssä?

**Asiakirjan numero 44374**

**Tekstin numero 0**

``Ain't Wastin' Time No More'' on yhdysvaltalaisen rock-yhtyeen Allman Brothers Bandin kappale. Se oli pääsingle heidän kolmannelta studioalbumiltaan Eat a Peach (1972), joka julkaistiin Capricorn Recordsilla. Gregg Allmanin kirjoittama kappale käsittelee pitkälti hänen veljensä Duane Allmanin kuolemaa, joka kuoli moottoripyöräonnettomuudessa vuonna 1971.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, ei tuhlaa aikaa enää.

**Asiakirjan numero 44375**

**Tekstin numero 0**

FIFA World Cup ennätys

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Pyöreä | Asema | GP |  | D \* |  | GS | GA |
| 1930-1934 Ei FIFA:n jäsen |  | | | | | | | |
| 1938 Peruutettiin |  | | | | | | | |
| 1950 Ei ilmoitettu |  | | | | | | | |
| 1954 FIFA:n kielto |  | | | | | | | |
| 1958 Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 1962 | Ryhmävaihe | 14. |  | 0 |  |  | 5 | 11 |
| 1966-1986 Ei täyttänyt vaatimuksia |  | | | | | | | |
| 1990 | 16. kierros | 14. |  |  |  |  |  |  |
| 1994 | Ryhmävaihe | 19. |  |  | 0 |  |  | 5 |
| 1998 | Ryhmävaihe | 21. |  |  | 0 |  |  |  |
| 2002-2010 Ei täyttänyt vaatimuksia |  | | | | | | | |
| 2014 | Neljännesvälierät | 5. | 5 |  | 0 |  | 12 |  |
| 2018 | 16. kierros | 9. |  |  |  |  | 6 |  |
| 2022 Määritellään myöhemmin |  | | | | | | | |
| Yhteensä | Neljännesfinaali | 6 / 21 | 22 | 9 |  | 10 | 32 | 30 |

**Kysymys 0**

kuinka pitkälle Kolumbia pääsi vuoden 2014 MM-kisoissa?

**Teksti numero 1**

Kolumbia on ollut FIFA:n maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelussa kuusi kertaa: 1962, 1990, 1994, 1998, 2014 ja 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Kolumbia on viimeksi päässyt MM-kisoihin?

**Asiakirjan numero 44376**

**Tekstin numero 0**

SQL CE -tietokannat sijaitsevat yhdessä.sdf-tiedostossa, jonka koko voi olla enintään 4 GB. sdf-tiedosto voidaan salata 128-bittisellä salauksella tietoturvan varmistamiseksi. SQL CE:n runtime välittää usean käyttäjän samanaikaisen sdf-tiedoston käytön. sdf-tiedostoon. sdf-tiedosto voidaan yksinkertaisesti kopioida kohdejärjestelmään käyttöönottoa varten tai ottaa käyttöön ClickOncen kautta. SQL CE Runtime tukee DataDirectories-ohjelmaa. SQL CE -tietokantaa käyttävien sovellusten ei tarvitse määritellä ADO.NET-yhteysmerkkijonossa koko polkua sdf-tiedostoon, vaan se voidaan määrittää muodossa DataDirectory \ < database\_name >. sdf, jolloin datahakemisto (jossa sdf-tietokantatiedosto sijaitsee) määritellään sovelluksen kokoonpanomanifestissa.

**Kysymys 0**

mikä on sql server compact edition -tietokantatiedosto

**Asiakirjan numero 44377**

**Tekstin numero 0**

Río de la Platan allas (espanjaksi: Cuenca del Plata, portugaliksi: Bacia do Prata), jota tieteellisissä kirjoituksissa kutsutaan useammin nimellä River Plate -allas, joskus myös nimellä Platine-allas tai Platine-alue, on Etelä-Amerikassa sijaitseva 3 170 000 neliökilometrin (1 220 000 neliömailia) kokoinen hydrografinen alue, joka laskee Río de la Plataan. Siihen kuuluu alueita Bolivian kaakkoisosasta, Etelä- ja Keski-Brasiliasta, koko Paraguaysta, suurimmasta osasta Uruguayta ja Pohjois-Argentiinasta. Se muodostaa noin neljänneksen mantereen pinta-alasta ja on Etelä-Amerikan toiseksi suurin valuma-alue (Amazonin altaan jälkeen) ja yksi maailman suurimmista.

**Kysymys 0**

Etelä-Amerikan La Platan vesistöalue tunnetaan myös nimellä

**Asiakirjan numero 44378**

**Tekstin numero 0**

* Ray Romano Mannyn, villamammutin roolissa.
* John Leguizamo Sidinä, jättimäisenä maa-iskurina.
* Denis Leary Smilodon Diegona.
* Chris Wedge Scratina, sapelihammasoravana.
* Queen Latifah villamammutti Ellienä, joka kuvittelee olevansa opossumi.
* Seann William Scott Crashina ja Josh Peck Eddielle opossumeina.
* Will Arnett yksinäisenä pyssymiehenä Kyykäärmeenä
* Jay Leno Fast Tonyna, jättiläisvyötiäisenä.
* Tom Fahn Glyptodon Stuna.
* Alex Sullivan Jamesina, maasikaeläimenä.
* Alan Tudyk Cholly, chalicothere.
* Clea Lewis naaraspuolisena miniliskona / lantakuoriaisen äitinä.
* Debi Derryberry Aardvark Momina.
* Zack Shada ylimääräisinä ääninä.
* Ariel Winter lisäääninä.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee mammuttia Ice Age 2:ssa?

**Asiakirjan numero 44379**

**Tekstin numero 0**

Radiologiassa puu nupussa -merkki on tietokonetomografiassa havaittu löydös, joka osoittaa jonkinasteista hengitysteiden tukkeutumista.

**Kysymys 0**

puu nuppu ulkonäkö ct-skannauksessa

**Asiakirjan numero 44380**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Nation | Pisteet | Tapahtuma |
|  | Yuzuru Hanyu | Japani | 330.43 | 2015 -- 16 Grand Prix finaali |
|  | Yuzuru Hanyu | Japani | 322.40 | 2015 NHK Trophy |
|  | Yuzuru Hanyu | Japani | 321.59 | Vuoden 2017 maailmanmestaruuskilpailut |
|  | Shoma Uno | Japani | 319.84 | 2017 CS Lombardia Trophy |
| 5 | Shoma Uno | Japani | 319.31 | Vuoden 2017 maailmanmestaruuskilpailut |
| 6 | Javier Fernández | Espanja | 314.93 | Vuoden 2016 maailmanmestaruuskilpailut |
| 7 | Nathan Chen | Yhdysvallat | 307.46 | 2017 Neljä maanosaa |
| 8 | Yuzuru Hanyu | Japani | 303.71 | 2017 Neljä maanosaa |
| 9 | Jin Boyang | Kiina | 303.58 | Vuoden 2017 maailmanmestaruuskilpailut |
| 10 | Javier Fernández | Espanja | 302.77 | Vuoden 2016 Euroopan mestaruuskilpailut |
| 11 | Shoma Uno | Japani | 302.02 | 2017 World Team Trophy |
| 12 | Yuzuru Hanyu | Japani | 301.47 | 2016 NHK Trophy |
| 13 | Javier Fernández | Espanja | 301.19 | Vuoden 2017 maailmanmestaruuskilpailut |
| 14 | Shoma Uno | Japani | 301.10 | 2017 Skate Canada |
| 15 | Patrick Chan | Kanada | 295.27 | 2013 Trophée Éric Bompard |
| 16 | Yuzuru Hanyu | Japani | 295.17 | Vuoden 2016 maailmanmestaruuskilpailut |
| 17 | Patrick Chan | Kanada | 295.16 | Vuoden 2017 maailmanmestaruuskilpailut |
| 18 | Javier Fernández | Espanja | 294.84 | Vuoden 2017 Euroopan mestaruuskilpailut |
| 19 | Yuzuru Hanyu | Japani | 293.90 | 2016 -- 17 Grand Prix finaali |
| 20 | Nathan Chen | Yhdysvallat | 293.79 | 2017 Rostelecom Cup |
| 21 | Yuzuru Hanyu | Japani | 293.25 | 2013 -- 14 Grand Prix finaali |

**Kysymys 0**

mikä on korkein pistemäärä luistelussa

**Asiakirjan numero 44381**

**Tekstin numero 0**

SSD-levy (solid-state drive) on kiinteän tilan tallennuslaite, joka käyttää integroituja piirikokoonpanoja muistina tallentaakseen tietoja pysyvästi. Sitä kutsutaan joskus myös kiinteän tilan levyksi; sana "levy" on sopimaton, koska SSD-asemissa ei ole fyysisiä levyjä. SSD-asemat käyttävät ensisijaisesti perinteisiä kiintolevyjen (HDD) liitäntöjä, kuten SATA- ja SAS-liitäntöjä, mikä yksinkertaistaa SSD-asemien käyttöä tietokoneissa huomattavasti. Kiintolevyliitäntöjä käyttävien SSD-levyjen alustavan hyväksynnän jälkeen on suunniteltu uusia liitäntöjä, kuten M.2- ja U.2-liitännät, vastaamaan SSD-levyissä käytettävän Flash-muistiteknologian erityisvaatimuksia.

**Kysymys 0**

mikä on ulkoinen kiinteä kiintolevy

**Asiakirjan numero 44382**

**Tekstin numero 0**

William L. Silberin mukaan: ``Kongressin 9. maaliskuuta 1933, kolme päivää sen jälkeen, kun Rooman presidentti oli julistanut maanlaajuisen pankkiloman, hyväksymä vuoden 1933 Emergency Banking Act -laki yhdistettynä Federal Reserven sitoumukseen toimittaa rajoittamattomia määriä valuuttaa uudelleen avatuille pankeille, loi 100 prosentin talletusvakuutuksen. Kaikkien helpotukseksi, kun pankit avattiin uudelleen 13. maaliskuuta 1933, tallettajat jonottivat palauttaakseen kätkemänsä käteisvarat naapuripankkeihin. Kahdessa viikossa amerikkalaiset olivat tallettaneet takaisin yli puolet valuutasta, jonka he olivat kätkeneet ennen pankkien toiminnan keskeyttämistä. Myös osakemarkkinat ilmaisivat hyväksyntänsä. Maaliskuun 15. päivänä 1933, ensimmäisenä pörssipäivänä Wall Streetin pidennetyn sulkemisen jälkeen, New Yorkin pörssi kirjasi kaikkien aikojen suurimman yhden päivän prosentuaalisen kurssinousun: Dow Jones Industrial Average nousi 8,26 pistettä ja sulkeutui 62,10 pisteeseen, mikä oli 15,34 prosentin nousu. Jälkikäteen ajateltuna koko maan kattava pankkien vapaapäivä ja maaliskuussa 1933 annettu pankkialan hätälaki lopettivat suurta lamaa vaivanneet pankkijuoksut.

**Kysymys 0**

mitä vuoden 1933 pankkihätälaki teki

**Asiakirjan numero 44383**

**Tekstin numero 0**

Kognitiivinen kehitys on neurotieteen ja psykologian tutkimusala, jossa keskitytään lapsen kehitykseen tiedonkäsittelyn, käsitteellisten resurssien, havaintotaitojen, kielen oppimisen ja muiden aivojen kehityksen ja kognitiivisen psykologian näkökohtien osalta verrattuna aikuisen näkökulmaan. Toisin sanoen kognitiivinen kehitys on ajattelu- ja ymmärtämiskyvyn syntymistä. Kognitiivista kehitystä voidaan kutsua myös älylliseksi kehitykseksi Suuri osa tutkimuksesta on kohdistunut sen ymmärtämiseen, miten lapsi kuvittelee maailmaa. Jean Piaget oli merkittävä tekijä tämän alan vakiinnuttamisessa muodostamalla ``kognitiivisen kehityksen teorian''. Piaget ehdotti kognitiivisen kehityksen neljää vaihetta: sensomotorinen, preoperationaalinen, konkreettinen operationaalinen ja formaali operationaalinen vaihe. Monet hänen teoreettisista väitteistään ovat sittemmin menettäneet suosionsa. Hänen kuvauksensa kognition merkittävimmistä muutoksista iän myötä (esim. siitä, että kognitio siirtyy lapsuusiän riippuvuudesta toiminnasta ja havaitsemisesta todellisuuden havaittavampien näkökohtien ymmärtämiseen lapsuudessa ja taustalla olevien abstraktien sääntöjen ja periaatteiden ymmärtämiseen nuoruusiässä) on kuitenkin yleisesti ottaen edelleen hyväksytty. Ehkä yhtä tärkeää on, että Piaget tunnisti ja kuvasi monia kognitiivisia muutoksia, jotka on selitettävä, kuten esineiden pysyvyys imeväisiässä ja loogisten suhteiden ymmärtäminen ja syy-seuraus-ajattelu kouluiässä. Monet hänen kuvaamansa ilmiöt kiinnostavat edelleen monia nykyisiä tutkijoita.

**Kysymys 0**

leikkiä, johon sensomotorinen kehitys liittyy, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 44384**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1847 Colt Walker oli suurin ja tehokkain koskaan valmistettu mustaruutiase. Se syntyi 1840-luvun puolivälissä Texas Ranger -kapteeni Samuel Hamilton Walkerin (1817-47) ja amerikkalaisen ampuma-aseiden keksijän Samuel Coltin (1814-62) yhteistyönä, ja se perustui aiempaan Colt Paterson -malliin. Walker halusi käsiaseen, joka oli erittäin tehokas lähietäisyydeltä.

**Kysymys 0**

Millainen ase Walker Texas Rangerilla oli mukanaan?

**Asiakirjan numero 44385**

**Tekstin numero 0**

Vuokra-asuntojen talletusjärjestelmiä (Skotlanti) koskevat vuoden 2011 asetukset tulivat voimaan 7. maaliskuuta 2011. Jokaisen vuokranantajan tai vuokranvälittäjän, joka vastaanottaa talletuksia Skotlannissa, on rekisteröidyttävä paikallisviranomaisensa kanssa ja liityttävä vuokrasuhdetalletusjärjestelmään.

**Kysymys 0**

Milloin vuokrasopimuksen talletusjärjestelmä alkoi Skotlannissa?

**Asiakirjan numero 44386**

**Tekstin numero 0**

Tavaroiden ja palveluiden vero (GST) (ranskaksi taxe sur les produits et services, TPS) on monitasoinen arvonlisävero, jonka silloinen pääministeri Brian Mulroney ja hänen valtiovarainministerinsä Michael Wilson ottivat käyttöön Kanadassa 1. tammikuuta 1991. GST korvasi piilossa olleen 13,5 prosentin valmistajien liikevaihtoveron (MST); Mulroney väitti, että GST otettiin käyttöön, koska MST haittasi valmistusteollisuuden kykyä viedä kilpailukykyisesti. GST:n käyttöönotto oli hyvin kiistanalainen. GST-kanta on 5 prosenttia, ja se tuli voimaan 1. tammikuuta 2008.

**Kysymys 0**

Milloin gst tuli voimaan Kanadassa?

**Asiakirjan numero 44387**

**Tekstin numero 0**

``Civil War'' on Marvel Comicsin vuosien 2006 -- 07 crossover-tarina, joka koostuu Mark Millarin kirjoittamasta ja Steve McNivenin piirtämästä samannimisestä seitsenosaisesta rajoitetusta sarjasta sekä useista muista Marvelin tuolloin julkaisemista kirjoista. Juoni perustuu tapahtumiin, jotka kehittyivät aiemmissa Marvelin juonisarjoissa, erityisesti ``Avengers Disassembled'', ``House of M'' ja ``Decimation''. Sarjan tunnuslause on ``Kenen puolella olet?''.

**Kysymys 0**

kuinka monta Marvelin sisällissota-sarjakuvaa on olemassa?

**Asiakirjan numero 44388**

**Tekstin numero 0**

Kartogrammi on kartta, jossa jokin temaattinen karttamuuttuja - kuten matka-aika, väestö tai BKTL - korvaa maa-alueen tai etäisyyden. Kartan geometriaa tai tilaa vääristetään, joskus jopa erittäin paljon, jotta voidaan välittää tätä vaihtoehtoista muuttujaa koskevat tiedot. Niitä käytetään ensisijaisesti painotusten esittämiseen ja analysointiin nomografioina.

**Kysymys 0**

minkä tyyppisiä tietoja voidaan parhaiten mitata karttakuvakartalla.

**Asiakirjan numero 44389**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1976 Cushing oli mukana Star Wars -elokuvassa Grand Moff Tarkinin sivuosassa. Kuten kaikille muillekin galaktisen keisarikunnan upseereita esittäville näyttelijöille, hänelle annettiin huonosti istuvat ratsastuskengät, jotka puristivat hänen jalkojaan niin paljon, että ohjaaja George Lucas antoi hänelle luvan näytellä roolia tossut jalassa. Tämän seurauksena kameramiehet kuvasivat häntä koko elokuvan ajan vain polvista ylöspäin tai muuten seisoen Kuolemantähden kokoushuoneen lavastuksen pöydän takana. Tästä puvustukseen liittyvästä epämukavuudesta huolimatta Cushing poikkesi jyrkästi näyttelijätoveristaan Alec Guinnessista siinä, että hän nautti kokemuksestaan elokuvassa, arvosti nuorten fanien uutta kiinnostusta hänen työtään kohtaan ja pahoitteli vain sitä, että hän ei voinut esiintyä jatko-osissa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Tarkinia alkuperäisessä Tähtien sodassa...

**Asiakirjan numero 44390**

**Tekstin numero 0**

Orangen piirikunta kuuluu Los Angeles-Long Beach-Anaheim, CA:n metropolialueen tilastolliseen alueeseen. Piirikunnassa sijaitsee 34 kaupunkia, joista uusin on Aliso Viejo, joka liitettiin piirikuntaan vuonna 2001. Anaheim oli ensimmäinen kaupunki, joka liitettiin piirikuntaan vuonna 1870, jolloin alue oli vielä osa Los Angelesin piirikuntaa. Useimmissa Yhdysvaltojen väestökeskuksissa on yleensä jokin suurkaupunki, mutta Orangen piirikunnassa ei ole määriteltyä kaupunkikeskusta. Se on enimmäkseen esikaupunkialuetta lukuun ottamatta joitakin perinteisesti kaupunkimaisia alueita Anaheimin, Fullertonin, Huntington Beachin, Orangen ja Santa Anan vanhojen kaupunkien keskuksissa. Alueella on useita reunakaupunkityyppisiä alueita, kuten Irvine Business Center, Newport Center ja South Coast Metro.

**Kysymys 0**

kuinka monta kaupunkia on Orange County ca

**Asiakirjan numero 44391**

**Tekstin numero 0**

Mammoth Cave National Park IUCN-luokka II (kansallispuisto) Rotunda Room Mammoth Cave -luolassa.

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Edmonsonin, Hartin ja Barrenin piirikunnat, Kentucky, Yhdysvallat. |
| Lähin kaupunki | Brownsville |
| Koordinaatit | 37 ° 11′ N 86 ° 6′ W / 37.183 ° N 86.100 ° W / 37.183;-86.100 Koordinaatit: 37 ° 11 ′ N 86 ° 6 ′ W / 37.183 ° N 86.100 ° W / 37.183;-86.100 |
| Alue | 52,830 eekkeriä (213,8 km) |
| Perustettu | 1. heinäkuuta 1941 |
| Vierailijat | 586 514 (vuonna 2016) |
| Hallintoelin | Kansallispuistopalvelu |
| Verkkosivusto | Mammoth Cave National Park Unescon maailmanperintökohde |
| Kriteerit | Luonnollinen: (vii), viii), x). |
| Viite | 150 |
| Kirjoitus | 1981 (5. istunto) (muokkaa Wikidataa) |

**Kysymys 0**

Missä mammutin luola sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 44392**

**Tekstin numero 0**

N:o 303 Puolan hävittäjälentolaivue 303-laivueen kunniamerkin suunnittelu

|  |  |
| --- | --- |
| Aktiivinen | 2. elokuuta 1940 -- 11. joulukuuta 1946 |
| Maa | Puola |
| Allegiance | Puolan maanpaossa oleva hallitus Yhdistynyt kuningaskunta |
| Haara | Kuninkaalliset ilmavoimat |
| Rooli | Hävittäjälentolaivue |
| Osa | RAF:n hävittäjäjoukkojen komento |
| Lempinimi (s) | ``Rafałki'' |
| Huivin väri | Scarlet |
| Vuosipäivät | 1. syyskuuta Laivueen loma |
| Taistelun kunniamerkit | Britannian taistelu 1940, Euroopan linnoitus 1941-1944, Ranska ja Saksa 1944-1945 Komentajat |
| Merkittävät komentajat | R.G. Kellett Zdzisław Krasnodębski Witold Urbanowicz Jan Zumbach Witold Łokuciewski Tunnukset |
| Laivueiden koodit | RF (elokuu 1940 -- huhtikuu 1945) PD (huhtikuu 1945 -- joulukuu 1946) Lennetyt ilma-alukset |
| Hävittäjä | Hawker Hurricane Supermarine Spitfire Mustang IV |

**Kysymys 0**

kenellä oli eniten tappoja Britannian taistelussa?

**Asiakirjan numero 44393**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2016 NFL Draft oli National Football Leaguen (NFL) franchising-joukkueiden 81. vuosittainen kokous, jossa valittiin uusia amerikkalaisen jalkapallon pelaajia. Kuten vuonna 2015, draft pidettiin Chicagossa, Illinoisin osavaltiossa Auditorium Theatre ja Grant Park. Draft alkoi torstaina 28. huhtikuuta ensimmäisellä kierroksella ja päättyi lauantaina 30. huhtikuuta. Tennessee Titans, joka oli NFL:n vähiten voittoja kaudella 2015 saavuttanut joukkue, kauppasi oikeuden draftin ykkösvaraukseen Los Angeles Ramsille, mikä oli ensimmäinen kerta, kun ykkösvarausta kaupattiin ennen draftia sitten vuoden 2001, jolloin San Diego Chargers kauppasi ykkösvarauksensa Atlanta Falconsille. Ohio Staten koulusta tuli toinen koulu, jonka kolme pelaajaa on valittu kymmenen parhaan joukkoon ja viisi pelaajaa ensimmäisellä kierroksella.

**Kysymys 0**

jolla oli ensimmäinen valinta vuoden 2016 NFL-draftissa -

**Asiakirjan numero 44394**

**Tekstin numero 0**

Uuden kampanjan toivottiin lisäävän myyntiä Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja lisäävän yleisön sitoutumista brändiin. Uuden markkinointistrategian ensimmäisestä mainoksesta pyrittiin tekemään menestys. Luova idea perustui ajatukseen, jonka mukaan kaiken viestinnän pitäisi olla yhtä vaivatonta ja nautinnollista kuin itse patukan syöminen. Argentiinalaissyntyinen Fallonin luova johtaja Juan Cabral, joka oli luonut valtavan menestyksen saavuttaneet Balls and Paint -mainokset Sonyn BRAVIA-sarjan teräväpiirtotelevisioille, käsikirjoitti ja ohjasi teoksen ja toimi luovana johtajana, taiteellisena johtajana, copywriterina ja ohjaajana. Se oli hänen ohjaajadebyyttinsä. Fallonissa kampanjaan osallistuivat myös vanhempi suunnittelija Tamsin Davies, asiakaspäällikkö Chris Willingham, johtava luova johtaja Richard Flintham ja agentuurin tuottaja Nicky Barnes. Matthew Fone oli tuotantoyhtiön tuottaja. Näyttelijä Garon Michael palkattiin keskeiseen rooliin, koska hän on aiemmin toiminut samankaltaisissa rooleissa, sillä hän on näytellyt apinoita elokuvissa Congo, Instinct ja Apinoiden planeetan uusintaversio vuodelta 2001.

**Kysymys 0**

joka esitti gorillaa Cadburyn mainoksessa...

**Asiakirjan numero 44395**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Satsuma säilytti vahvan vaikutusvallan saarilla, Ryukyun kuningaskunta säilytti huomattavan sisäpoliittisen vapauden yli kahdensadan vuoden ajan. Neljä vuotta vuoden 1868 Meiji-restauraation jälkeen Japanin hallitus liitti valtakunnan virallisesti sotilaallisin hyökkäyksin ja nimesi sen uudelleen Ryukyu han. Tuolloin Qingin valtakunta piti Ryukyun kuningaskunnan saaria nimellisesti suvereniteettina, koska Ryūkyūn kuningaskunta oli myös Kiinan tributäärijärjestelmän jäsenmaa. Ryukyu-hanista tuli Japanin Okinawan prefektuuri vuonna 1879, vaikka kaikista muista hanista oli tullut Japanin prefektuureja vuonna 1872. Vuonna 1912 okinawalaiset saivat ensimmäisen kerran oikeuden äänestää edustajia vuonna 1890 perustettuun kansalliskokoukseen (国会).

**Kysymys 0**

Milloin Okinawasta tuli osa Japania?

**Asiakirjan numero 44396**

**Tekstin numero 0**

``One Week'' on kanadalaisen rockyhtye Barenaked Ladiesin kappale, joka on ensimmäinen single heidän vuoden 1998 albumiltaan Stunt. Sen on kirjoittanut Ed Robertson, joka on mukana räppisäkeistöjen päälaulajana. Steven Page laulaa kappaleen kertosäkeessä soololaulua, kun taas esikuorot he laulavat yhdessä harmoniassa. Kappale on tunnettu merkittävästä määrästä popkulttuuriviittauksia, ja se on edelleen yhtyeen tunnetuin kappale Yhdysvalloissa. Sattumalta kappale nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 1 yhden viikon ajaksi.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että on kulunut viikko siitä, kun katsoit minua...

**Asiakirjan numero 44397**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisenä fiktiivisenä etsivänä Poen Dupinissa on monia piirteitä, joista tuli kirjallisia konventioita myöhemmissä fiktiivisissä etsivissä, kuten Sherlock Holmesissa ja Hercule Poirot'ssa. Monet myöhemmät hahmot noudattavat esimerkiksi Poen mallia, jonka mukaan nerokas etsivä, hänen henkilökohtainen ystävänsä toimii kertojana ja lopullinen paljastus esitetään ennen sitä edeltävää päättelyä. Dupin itse esiintyy uudelleen teoksissa "Marie Rogêt'n mysteeri" ja "Salainen kirje".

**Kysymys 0**

joka kertoo murhista Rue Morguen murhapaikalla...

**Asiakirjan numero 44398**

**Tekstin numero 0**

* Ava Gardner Julie LaVerne (Annette Warrenin dubbaama lauluääni)

**Kysymys 0**

Kuka lauloi Ava Gardnerin roolin Showboatissa?

**Asiakirjan numero 44399**

**Tekstin numero 0**

Toinen kausi show oli alun perin ilmoitettu debyytti tammikuussa 2007, ja aikaväli sunnuntai-iltaisin klo 20.00, mutta verkko korvasi toisen todellisuus kykyjen show, Grease: You 're The One That I Want. Tämän kauden voittaja oli vatsastapuhuja ja imitaattori Terry Fator.

**Kysymys 0**

kuka voitti Amerikan Talentti -ohjelman toisen kauden?

**Teksti numero 1**

America's Got Talent Kausi 2

|  |  |
| --- | --- |
| Lähetys osoitteesta | 5. kesäkuuta -- 21. elokuuta 2007 |
| Tuomarit | David Hasselhoff Piers Morgan Sharon Osbourne |
| Isäntä (s) | Jerry Springer |
| Lähetystoiminnan harjoittaja | NBC |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto Voittaja Terry Fator Terry Fator ja hänen hahmonsa Julius. |
| Alkuperä | Mesquite, Texas Runner-up Cas Haley Kronologia   * ◀ * 2007 * ▶ |

**Kysymys 0**

kuka voitti American's Got Talent -ohjelman 2. kauden?

**Asiakirjan numero 44400**

**Tekstin numero 0**

Darby käy White & Blazevichin luona teeskentelemässä, että hänellä on tapaaminen Morganin kanssa, ja hänelle kerrotaan, että Morgan on tapettu. Koska hän epäilee, että murha liittyi raskauttaviin tietoihin, hän ja Grantham vierailevat miehen lesken luona, joka antaa heille avaimen tallelokeroon. Darby käy pankissa noutamassa laatikon sisällön. He pääsevät juuri ja juuri autopommin aiheuttamalta kuolemalta Washington Heraldin rakennukseen, jossa he käyvät läpi Morganin laatikosta löytyneet asiakirjat ja videonauhan. Nauha vahvistaa Darbyn teorian, sillä Morganin asiakirjat todistavat hänen oman havaintonsa siitä, että Mattiece tilasi oikeudenpalvelijoiden salamurhan. Näiden todisteiden avulla Grantham kirjoittaa tarinansa. Hän antaa FBI:lle tilaisuuden kommentoida, ja FBI:n johtaja Voyles vahvistaa, että Darbyn ``Pelican Brief'' toimitettiin Valkoiseen taloon. Hän paljastaa, että presidentti määräsi FBI:n "perääntymään", CIA:n agentit tutkivat Mattiecea ja yksi heistä tappoi Khamelin pelastaakseen Darbyn hengen. Darbylle järjestetään lentokone, jolla hän voi paeta maasta.

**Kysymys 0**

joka tappoi salamurhaajan pelikaanisalkussa.

**Asiakirjan numero 44401**

**Tekstin numero 0**

Aria voi olla mies- tai naispuolinen nimi alkuperämaasta riippuen. Se tarkoittaa ``ilmaa'' ja melodiaa ``Aria'' italiaksi, Ari /''. Aria'' albanian kielessä tarkoittaa kultaa; ``jumalan leijona'' hepreaksi (אריייה) ja ``noble'' persiaksi (آریا). Aria on persialainen maskuliininen etunimi, Intiassa sitä käytetään kuitenkin sekä maskuliinisena että feminiinisenä nimenä. Musiikissa aaria on itsenäinen kappale yhdelle äänelle, orkesterisäestyksellä tai ilman sitä, joka on yleensä osa laajempaa teosta.

**Kysymys 0**

mitä nimi aria tarkoittaa hepreaksi?

**Asiakirjan numero 44402**

**Tekstin numero 0**

Biologisen lajin kantokyky ympäristössä on lajin enimmäispopulaatiokoko, jota ympäristö voi ylläpitää loputtomiin, kun otetaan huomioon ympäristössä saatavilla oleva ravinto, elinympäristö, vesi ja muut tarpeet. Populaatiobiologiassa kantokyky määritellään ympäristön maksimikuormitukseksi, mikä eroaa populaation tasapainon käsitteestä. Sen vaikutusta populaatiodynamiikkaan voidaan approksimoida logistisella mallilla, vaikka tämä yksinkertaistus jättää huomiotta ylityksen mahdollisuuden, joka voi esiintyä todellisissa järjestelmissä.

**Kysymys 0**

mikä termi edustaa ekosysteemissä elävien yksilöiden enimmäismäärää.

**Kysymys 1**

organismien enimmäismäärä, jota ympäristö voi ylläpitää.

**Asiakirjan numero 44403**

**Tekstin numero 0**

Tietokoneistettu rikoshistoria

**Kysymys 0**

mitä cch tarkoittaa lainvalvonnassa

**Asiakirjan numero 44404**

**Tekstin numero 0**

* vastus medialis -lihas saa alkunsa reisiluun jatkuvasta kiinnityslinjasta, joka alkaa reisiluun etu- ja keskiosasta (anteromediaalisesti) reisiluun intertrochanterisesta linjasta. Se jatkuu alaspäin ja taaksepäin (posteroinferiorisesti) pectineaalista linjaa pitkin ja laskeutuu sitten linea asperan sisempää (mediaalista) huulta pitkin reisiluun mediaaliselle suprakondylaariselle linjalle. Kuidut yhtyvät nelipäisen nelipäisen jänteen sisempään (mediaaliseen) osaan ja patellan sisempään (mediaaliseen) reunaan.

**Kysymys 0**

mikä on vastus medialis -lihaksen alkuperä?

**Asiakirjan numero 44405**

**Tekstin numero 0**

The Oath on yhdysvaltalainen rikosdraama, jonka on luonut Joe Halpin ja jonka pääosissa nähdään Ryan Kwanten, Katrina Law ja Sean Bean. Ensimmäinen kausi koostuu kymmenestä jaksosta, ja se sai ensi-iltansa 8. maaliskuuta 2018 Sony Cracklella.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa valassa kausi 1

**Asiakirjan numero 44406**

**Tekstin numero 0**

* Troy Gentile Troy Jonesina, Tedin poikana

**Kysymys 0**

joka näyttelee Ted Jonesin poikaa Pineapple Expressissä...

**Asiakirjan numero 44407**

**Tekstin numero 0**

Clean Air Act 1956 oli Yhdistyneen kuningaskunnan parlamentin laki, joka annettiin vastauksena Lontoon vuoden 1952 suureen savusumuun. Laki oli voimassa vuoteen 1964 asti, ja sitä tukivat Englannissa asunto- ja paikallishallintoministeriö ja Skotlannissa terveysministeriö.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdistyneessä kuningaskunnassa hyväksyttiin puhdasta ilmaa koskeva laki?

**Asiakirjan numero 44408**

**Tekstin numero 0**

Namu Myōhō Renge Kyō (南無 妙法 蓮華 經) (lausutaan myös Nam Myōhō Renge Kyō) (engl: Devotion to the Mystic Law of the Lotus Sutra tai Glory to the Sutra of the Lotus of the Supreme Law) on keskeinen mantra, jota lauletaan kaikissa Nichiren-buddhalaisuuden muodoissa sekä Tendai-buddhalaisuudessa.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa nam myoho renge kyo englanniksi

**Asiakirjan numero 44409**

**Tekstin numero 0**

The Alchemist Ensimmäinen englanninkielinen painos kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Paulo Coelho |
| Alkuperäinen nimi | O Alquimista |
| Maa | Brasilia |
| Kieli | Portugalin |
| Genre | Etsintä, seikkailu, fantasia |
| Julkaisija | HarperTorch (englanninkielinen käännös) |
| Julkaisupäivä |  |
| Julkaistu englanniksi |  |
| Mediatyyppi | Painettu (kovakantinen, pehmeäkantinen ja iTunes) |
| Sivut | 163 sivua (ensimmäinen englanninkielinen painos, kovakantinen), 208 sivua (25th Anniversary Edition). |
| ISBN | 0-06-250217-4 (ensimmäinen englanninkielinen painos, kovakantinen) |
| OCLC | 26857452 |
| Dewey Decimal | 869.3 |
| Edeltäjänä | Pyhiinvaellus (1987) |
| Seuraa | Brida (1990) |

**Kysymys 0**

montako sivua on paulo coelhon alkemisti -kirjassa

**Asiakirjan numero 44410**

**Tekstin numero 0**

Department of Telecom (DoT) määräsi 13. kesäkuuta 2013 päivätyllä määräyksellä intialaiset Internet-palveluntarjoajat (ISP) estämään 39 verkkosivustoa. Määräyksessä ei täsmennetty syytä tai lakia, jonka perusteella verkkosivustot estettiin. Useimmat ovat verkkofoorumeita, joilla internetin käyttäjät jakavat kuvia ja URL-osoitteita pornografisiin tiedostoihin. Osa sivustoista on kuitenkin myös kuva- ja tiedostohotteja, joita käytetään lähinnä sellaisten tiedostojen tallentamiseen ja jakamiseen, jotka eivät ole pornografisia. Lapsipornon katselu tai levittäminen on Intiassa laitonta, mutta aikuispornon katselu ei. Estettyjä verkkosivustoja ylläpidetään Intian ulkopuolella, ja ne väittävät toimivansa Yhdysvaltain säännön mukaisesti, jonka mukaan esiintyjien on oltava yli 18-vuotiaita.

**Kysymys 0**

mitä on laitonta katsoa internetissä Intiassa?

**Asiakirjan numero 44411**

**Tekstin numero 0**

Kirby's Epic Yarn on tasohyppelyvideopeli, jonka ovat kehittäneet Good-Feel ja HAL Laboratory ja jonka Nintendo on julkaissut Wii-videopelikonsolille. Se on Kirby-sarjan kymmenes osa, ja se julkaistiin lokakuussa 2010 Japanissa ja Pohjois-Amerikassa ja helmikuussa 2011 Australiassa ja Euroopassa. Se on Kirby-sarjan ensimmäinen osa kotikonsolilla sitten vuoden 2003 Kirby Air Riden ja ensimmäinen kotikonsolin alustapeli sitten vuoden 2000 Kirby 64: The Crystal Shardsin.

**Kysymys 0**

Milloin Kirbyn eeppinen lanka ilmestyi?

**Asiakirjan numero 44412**

**Tekstin numero 0**

Liverpoolissa, Englannissa, toimivan rockyhtye Beatlesin äänitteillä on valtava kulttuurihistoriallinen arvo siitä lähtien, kun yhtye perustettiin Quarrymen-nimisenä vuonna 1957, kunnes se hajosi vuonna 1970 ja elossa olevat jäsenet kokoontuivat uudelleen 1990-luvun puolivälissä. Studiosessioiden nauhoja säilytetään Abbey Road Studiosissa, joka tunnettiin vuoteen 1970 asti nimellä ``EMI Studios'' ja jossa Beatles äänitti suurimman osan musiikistaan. Vaikka useimpia niistä ei ole koskaan julkaistu virallisesti, fanit pitävät niiden outtakeja ja demoja keräilyesineinä, ja osa äänitteistä on ilmestynyt lukemattomilla bootleg-levyillä. Vuoteen 2013 asti ainoat virallisesti julkaistut outtakesit ja demot olivat The Beatles Anthology -sarjassa ja sen singleissä, ja joitakin aiemmin julkaisemattomia studioäänityksiä käytettiin The Beatles -elokuvassa: Rock Band -videopelissä taustahälynä ja antamaan kappaleille studiolta kuulostavia alkuja ja loppuja. Vuonna 2013 Apple Records julkaisi albumin The Beatles Bootleg Recordings 1963, joka sisältää aiemmin julkaisemattomia outtakeja ja demoja vuodelta 1963, jotta äänitteet eivät joutuisi julkisuuteen.

**Kysymys 0**

Missä Beatles äänitti suurimman osan kappaleistaan?

**Asiakirjan numero 44413**

**Tekstin numero 0**

Irlannin viittomakieli (Irish Sign Language, ISL, Irish: Teanga Chomharthaííochta na hÉireann) on Irlannin viittomakieli, jota käytetään pääasiassa Irlannin tasavallassa. Sitä käytetään myös Pohjois-Irlannissa brittiläisen viittomakielen (BSL) rinnalla. Irlannin viittomakieli on läheisempää sukua ranskalaiselle viittomakielelle (LSF) kuin BSL:lle, vaikka siinä on vaikutteita molemmista kielistä. Se on vaikuttanut viittomakieliin Australiassa ja Etelä-Afrikassa, eikä sillä ole juurikaan yhteyttä puhuttuun irlantiin tai englantiin.

**Kysymys 0**

minkälaista viittomakieltä käytetään Irlannissa?

**Asiakirjan numero 44414**

**Tekstin numero 0**

Sarja sai ensi-iltansa Kanadassa 28. elokuuta 1995 YTV:llä ja Yhdysvalloissa 11. syyskuuta 1995, mutta tuotanto lopetettiin marraskuussa 1995 kahden tuotantokauden jälkeen heikkojen katsojalukujen vuoksi. Vaikka sarja menestyi kohtalaisesti Kanadassa, sen esittäminen Yhdysvalloissa oli vaikeaa varhain aamulla "kuolleilla" aikaväleillä; alun perin sarjaa esitettiin Yhdysvalloissa aamu- ja iltapäiväaikaväleillä, joita Anne Allison kuvailee kohdeyleisölle sopimattomiksi. Sen sijaan Kanadassa tehdyn jälkiäänitysprosessin ansiosta sarjan katsottiin olevan tarpeeksi kanadalainen, jotta se voitiin esittää parhaaseen katseluaikaan paikallisena sisällönä. Sarjan peruuttamisen jälkeen perustettiin fanien vetoomus, joka keräsi yli 12 500 allekirjoitusta. Tätä pidettiin myöhemmin varhaisena esimerkkinä onnistuneesta faniaktivismista. Vuonna 1997 peruutetun dubbauksen uusinnat alkoivat pyöriä USA Network -kanavalla. Samana vuonna sarjan englanninkielisen dubbauksen tuotanto aloitettiin uudelleen toisen kauden 17 viimeisellä jaksolla, Sailor Moon R, ja se esitettiin Kanadassa 20. syyskuuta - 21. marraskuuta 1997, jotta sarjan juonenkäänteet saataisiin päätökseen. Sarjan esittäminen päättyi YTV:llä tammikuussa 2004.

**Kysymys 0**

Milloin Sailor Moon esitettiin ensimmäisen kerran Amerikassa?

**Asiakirjan numero 44415**

**Tekstin numero 0**

* Habeas corpus ad testificandum: määräys, jolla määrätään vangin ruumiin palauttamisesta "todistamista" varten.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa habeas corpus ad testificandum -määräys?

**Asiakirjan numero 44416**

**Tekstin numero 0**

Cuba Gooding Sr. (27. huhtikuuta 1944 - 20. huhtikuuta 2017) oli yhdysvaltalainen laulaja ja näyttelijä. Hän oli soul-yhtye The Main Ingredientin menestynein laulaja, joka korvasi leukemiaan yllättäen kuolleen entisen laulajan Donald McPhersonin. Billboardin mukaan hän saavutti päälaulajana viisi top 10 -hittiä, joista merkittävin oli ``Everybody Plays the Fool'' (1972), joka oli korkeimmillaan sijalla 2 kolmen viikon ajan ja korkeimmillaan sijalla 3 Billboardin kaikkien genrejen Hot 100 -listalla. ``Just Don't Want to Be Lonely'' (1974), ``Happiness Is Just Around the Bend'' ja ``Rolling Down a Mountainside'' olivat myös Billboardin top 10 -hittejä. Hän levytti myös sooloartistina omia hittejään.

**Kysymys 0**

Missä ryhmässä Cuba Gooding Senior lauloi?

**Asiakirjan numero 44417**

**Tekstin numero 0**

Joseph Morgan (syntyjään Joseph Martin) on englantilainen näyttelijä ja ohjaaja. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Niklaus ``Klaus'' Mikaelsonina CW:n The Vampire Diaries -sarjassa ja sen spin-offissa The Originals.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Klausia alkuperäisissä elokuvissa?

**Asiakirjan numero 44418**

**Tekstin numero 0**

Dendrokronologia (tai vuosirenkaiden ajoitus) on tieteellinen menetelmä, jossa puiden vuosirenkaita (joita kutsutaan myös vuosirenkaiksi) ajoitetaan tarkalleen niiden muodostumisvuodelle, jotta voidaan analysoida ilmakehän olosuhteita historian eri ajanjaksoina. Dendrokronologia on hyödyllistä määritettäessä tapahtumien ajoitusta ja ympäristön (erityisesti ilmaston) muutosnopeutta sekä myös taide- ja arkkitehtuuriteoksia, kuten vanhoja puupaneelimaalauksia, rakennuksia jne. Sitä käytetään myös radiohiiliajoituksessa radiohiiliaikojen kalibrointiin.

**Kysymys 0**

puun ikä laskemalla vuosirenkaat

**Asiakirjan numero 44419**

**Tekstin numero 0**

Clingmans Dome (tai Clingman's Dome) on vuori Great Smoky Mountains -vuoristossa Tennesseen ja Pohjois-Carolinan osavaltioissa Yhdysvaltojen kaakkoisosassa. Se on 2 025 metrin (6 643 jalan) korkeudella Smokiesin korkein vuori, Tennesseen osavaltion korkein kohta ja korkein kohta 3 499 kilometrin (2 174 mailin) Appalachian Trail -reitin varrella. Se on myös Pohjois-Amerikan itäisen mantereen kolmanneksi korkein kohta läheisten Mount Mitchellin (6 684 jalkaa eli 2 037 metriä) ja Mount Craigin (6 647 jalkaa eli 2 026 metriä) jälkeen.

**Kysymys 0**

mikä on korkein huippu Smokiesin vuoristossa?

**Asiakirjan numero 44420**

**Tekstin numero 0**

Vietnamin menetyksen historia (kiinaksi 越南 亡國 史; pinyin: Yuènán Wángguó Shǐ, vietnamiksi Việt Nam vong quốc sử) oli kiinankielinen kirja, jonka Phan Bội Châu, 1900-luvun alun johtava vietnamilainen kolonialisminvastainen vallankumouksentekijä, kirjoitti vuonna 1905 ollessaan Japanissa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Vietnamin häviön historian.

**Asiakirjan numero 44421**

**Tekstin numero 0**

Hopeakarppi on tullut tunnetuksi siitä, että se säikähtää helposti veneitä ja vesiskoottereita, jotka saavat sen hyppäämään korkealle ilmaan. Kalat voivat hypätä jopa 2,5 - 3,0 metrin korkeuteen, ja monet veneilijät ovat loukkaantuneet vakavasti törmäyksissä kalojen kanssa. EPA:n mukaan "raportoituja vammoja ovat muun muassa evien aiheuttamat viillot, mustat silmät, murtuneet luut, selkävammat ja aivotärähdykset.". Hopeakarppi voi kasvaa 45 kilon painoiseksi. Tämä käyttäytyminen on joskus liitetty myös hyvin samankaltaiseen isopääkarppiin, mutta se on harvinaista. Isopääkarppi ei yleensä hyppää pelästyessään. Hyppivien karppien pyydystämisestä verkoilla on tullut osa Redneck Fishing Tournament -kalastusturnausta Bathissa, Illinoisin osavaltiossa. Muut tahot, kuten Peoria Carp Hunters, ovat hyödyntäneet hyppimiskykyä karpin metsästysmekanismina, joissakin tapauksissa vieraslajin hävittämiseksi.

**Kysymys 0**

mikä saa aasialaisen karpin hyppäämään vedestä?

**Asiakirjan numero 44422**

**Tekstin numero 0**

Torchwood (UK: / ˈtɔːrtʃˌwʊd /) on brittiläinen scifi-tv-ohjelma, jonka on luonut Russell T Davies. Torchwood on pitkään jatkuneen Doctor Who -tieteisfantasiaohjelman vuonna 2005 tapahtuneen elvyttämisen spin-off, ja se esitettiin neljänä sarjana vuosina 2006-2011. Sarja vaihtoi lähetyskanavaansa joka sarjassa kasvavan yleisönsä mukaan: se siirtyi BBC Three:lta BBC Two:lle ja BBC One:lle. Neljännessä sarjassa se sai yhdysvaltalaista rahoitusta, kun siitä tuli BBC One:n ja Starz:n yhteistuotanto. Toisin kuin Doctor Who, jonka kohderyhmään kuuluu sekä aikuisia että lapsia, Torchwood on suunnattu vanhemmalle yleisölle. Sarja käsitteli useita teemoja, joista merkittävimpiä olivat eksistentialismi, homo- ja biseksuaaliset suhteet sekä ihmisen turmeltuvuuden tutkiminen.

**Kysymys 0**

Milloin Torchwood irtoaa Doctor Who:sta?

**Asiakirjan numero 44423**

**Tekstin numero 0**

``Tell Me You Love Me'' on sävelletty sävellajissa e ♭-molli ja tempo on 72 lyöntiä minuutissa tavallisessa tahdissa. Kappale noudattaa sointukulkua E ♭ m -- D ♭ -- C ♭, ja Lovaton laulu ulottuu A ♭:sta G ♯:hen.

**Kysymys 0**

demi lovato tell me you love me avain

**Asiakirjan numero 44424**

**Tekstin numero 0**

Pastori Richard Coles (s. 26. maaliskuuta 1962) on englantilainen muusikko, toimittaja ja Englannin kirkon pappi. Hän on nykyään Finedonin kirkkoherra Northamptonshiren osavaltiossa, ja hänet tunnetaan siitä, että hän oli multi-instrumentalisti, joka toimi Jimmy Somervillen parina 1980-luvun The Communards -yhtyeessä, joka saavutti kolme Top Ten -hittiä, mukaan lukien vuoden 1986 ykkössijan ja myydyimmän singlen, klubi-/tanssiversion kappaleesta ``Don't Leave Me This Way''. Hän esiintyy usein myös radiossa ja televisiossa sekä sanomalehdissä. Maaliskuussa 2011 hänestä tuli BBC Radio 4:n Saturday Live -ohjelman vakituinen juontaja.

**Kysymys 0**

kirkkoherra, joka oli ennen kommunardien jäsen.

**Asiakirjan numero 44425**

**Tekstin numero 0**

Hermoston evoluutio juontaa juurensa eläinten (eli metazoalaisten) hermoston ensimmäiseen kehitykseen. Neuronit kehittyivät erikoistuneiksi sähköisiksi merkkisoluiksi monisoluisissa eläimissä, ja ne mukautuivat liikkuvien yksisoluisten ja koloniaalisten eukaryoottien toimintapotentiaalien mekanismiin. Ensin kehittyivät yksinkertaiset hermoverkot, joita näkee esimerkiksi nilviäisten kaltaisissa eläimissä, ja sen jälkeen kehittyivät hermosäikeet kahdenkeskisissä eläimissä - selkärangattomilla selkärangattomat ventraaliset hermosäikeet ja selkäeläimillä notokordin tukemat selkäydinhermosäikeet. Kahdenvälisyys johti aivojen kehittymiseen, prosessia kutsutaan kefalisaatioksi.

**Kysymys 0**

hermoston (hermoverkon) varhaisin kehitys tapahtui vuonna

**Asiakirjan numero 44426**

**Tekstin numero 0**

Otsikko on peräisin Vietnamin sodan aikaisesta amerikkalaisesta sodanvastaisesta iskulauseesta, jonka Charlotte E. Keyes teki tunnetuksi McCall's-lehdelle vuonna 1966 kirjoittamassaan artikkelissa ``Suppose They Gave a War and No One Came''.

**Kysymys 0**

jotka sanoivat, että mitä jos he antaisivat sodan, eikä kukaan tulisi...

**Asiakirjan numero 44427**

**Tekstin numero 0**

``R.O.C.K. in the U.S.A.'', alaotsikolla ``A Salute to 60's Rock,'' on John Mellencampin kirjoittama ja esittämä rock-kappale. Se oli kolmas single hänen vuonna 1985 ilmestyneeltä albumiltaan Scarecrow, ja se nousi sekä Billboard Hot 100- että Top Rock Tracks -listojen kärkikymmenikköön.

**Kysymys 0**

kuka lauloi r o c k k in usa ssa

**Asiakirjan numero 44428**

**Tekstin numero 0**

Satunnaislukujen generointi on sellaisten numeroiden tai symbolien muodostamista, joita ei voida kohtuudella ennustaa paremmin kuin satunnaisen sattuman perusteella, yleensä satunnaislukugeneraattorin (RNG) avulla.

**Kysymys 0**

satunnaislukuja käytetään yleisesti minkä tyyppisissä ohjelmissa?

**Asiakirjan numero 44429**

**Tekstin numero 0**

``Only the Good Die Young'' on kappale Billy Joelin vuonna 1977 ilmestyneeltä poprock-albumilta The Stranger. Se oli kolmas neljästä albumilta julkaistusta singlestä. Kappale oli aikansa kiistanalainen, sillä sen sanat oli kirjoitettu katolisen tytön sieppaamiseen päättyneen nuoren miehen näkökulmasta.

**Kysymys 0**

vain hyvät kuolevat nuorina billy joel merkitys

**Asiakirjan numero 44430**

**Tekstin numero 0**

Sukupuoli-identiteetti on henkilökohtainen kokemus omasta sukupuolesta. Sukupuoli-identiteetti voi vastata syntymässä määriteltyä sukupuolta tai poiketa siitä täysin. Kaikissa yhteiskunnissa on joukko sukupuolikategorioita, joiden perusteella voidaan muodostaa henkilön sosiaalinen identiteetti suhteessa muihin yhteiskunnan jäseniin. Useimmissa yhteiskunnissa on olemassa perusjako miehille ja naisille osoitettujen sukupuoliominaisuuksien välillä, sukupuolen kaksinaisuus, jota useimmat ihmiset noudattavat ja joka sisältää odotuksia maskuliinisuudesta ja feminiinisyydestä kaikilla sukupuoleen ja sukupuolisuuteen liittyvillä osa-alueilla: biologinen sukupuoli, sukupuoli-identiteetti ja sukupuolen ilmaisu. Kaikissa yhteiskunnissa jotkut yksilöt eivät tunnista itseään joihinkin (tai kaikkiin) biologiseen sukupuoleen liitettyihin sukupuolen osa-alueisiin; jotkut näistä yksilöistä ovat transsukupuolisia tai sukupuolittuneita. Joissakin yhteiskunnissa on kolmas sukupuolikategoria.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa identifioitua sukupuoleksi

**Asiakirjan numero 44431**

**Tekstin numero 0**

Richard Carlson (16. toukokuuta 1961 - 13. joulukuuta 2006) oli yhdysvaltalainen kirjailija, psykoterapeutti ja motivaatiopuhuja. Hänen kirjansa Don't Sweat the Small Stuff ... and it's all Small Stuff (1997) oli USA Todayn myydyin kirja kahtena peräkkäisenä vuotena ja vietti yli 101 viikkoa New York Timesin bestseller-listalla. Se julkaistiin 135 maassa ja käännettiin latviaksi, puolaksi, islanniksi, serbiaksi ja 26 muulle kielelle. Carlson kirjoitti myöhemmin 20 kirjaa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Älä hikoile pikkuasioista.

**Asiakirjan numero 44432**

**Tekstin numero 0**

Kelly Brianne Clarkson (s. 24. huhtikuuta 1982) on yhdysvaltalainen laulaja ja lauluntekijä. Hän nousi kuuluisuuteen vuonna 2002 voitettuaan televisiosarja American Idolin avauskauden, minkä ansiosta hän sai levytyssopimuksen RCA Recordsin kanssa. Clarksonin debyyttisingle ``A Moment Like This'' nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan kärkeen ja siitä tuli maan myydyin single vuonna 2002. Sitä seurasi hänen debyyttialbuminsa Thankful (2003), joka debytoi Yhdysvaltain Billboard 200 -listan kärjessä. Clarkson yritti keksiä imagonsa uudelleen ja päätti erota Idol-managmentista, ja hänen toinen albuminsa Breakaway (2004) sisälsi pop-rock-soundin. Sitä myytiin maailmanlaajuisesti yli 12 miljoonaa kappaletta ja Clarkson sai kaksi Grammy-palkintoa.

**Kysymys 0**

kelly clarkson kun hän oli american idolissa

**Asiakirjan numero 44433**

**Tekstin numero 0**

``St. Elmo's Fire (Man in Motion)'' on englantilaisen laulajan John Parrin kappale elokuvasta St. Elmo's Fire vuodelta 1985. Se nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan ykköseksi 7. syyskuuta 1985 ja pysyi siellä kaksi viikkoa. Se oli Joel Schumacherin elokuvan pääteema ja soundtrackin ensimmäinen single.

**Kysymys 0**

mistä elokuvasta on peräisin kappale "St. elmon tuli"?

**Teksti numero 1**

``St. Elmon tulipalo (Mies liikkeessä)'' John Parrin single albumilta St. Elmo's Fire (soundtrack) ja John Parr.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Treat Me Like an Animal'' ``Somebody Stole My Thunder'' ``One Love'' (instrumentaali) ``Georgetown'' |  |
| Julkaistu | 23. kesäkuuta 1985 (1985-06-23) (Yhdysvallat) 26. elokuuta 1985 (1985-08-26) (Yhdistynyt kuningaskunta) |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu | 1984 |  |
| Genre | Dance-rock |  |
| Pituus | 4: 11 |  |
| Tarra | Atlantic |  |
| Lauluntekijä (s) | * David Foster * John Parr |  |
| Tuottaja (s) | David Foster John Parr singlejen kronologia |  |
| ``Magical'' (1985) | ``St. Elmon tulipalo (Mies liikkeessä)'' (1985) | ``Love Grammar'' (1985) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Magical'' (1985) | ``St. Elmon tulipalo (Mies liikkeessä)'' (1985) | ``Love Grammar'' (1985) |

Musiikkivideo ``St. Elmo's Fire (Man in Motion)'' YouTubessa.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kappaleen St. Elmon tulipalo

**Asiakirjan numero 44434**

**Tekstin numero 0**

Nouto! Ruff Ruffmanin kanssa

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Lasten peliohjelma |
| Luonut | Kate Taylor |
| Kehittänyt | WGBH Boston |
| Kirjoittanut | Glen Berger Jim Conroy |
| Ohjaaja | Clifford Saito Adam Dalley Joe Truesdell Peter Lyons Wayne Simpson Dean Raymond Robert V. Lange Chris Whitbeck |
| Esittänyt | Jim Conroy |
| Pääosissa | Kilpailijoiden luettelo |
| Voices of | Jim Conroy |
| Kertonut | Jim Conroy |
| Teemamusiikin säveltäjä | Terry Tompkins, Rocco Gagliese, Steve D'Angelo Eggplant LLC:n puolesta. |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 5 |
| Jaksojen lukumäärä | 100 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | Kate Taylor |
| Tuottaja (s) | Paul Serafini Marcy Gunther Eric Handler Alan Catello Grazioso Alan Catello Grazioso |
| Sijainti (s) | Boston, Massachusetts, ja muut osat Yhdysvalloissa |
| Toimittaja (t) | Arnie Harchik Jessica Rueter Andrews Lisa Wolf Kathyrn Farrelly Jennifer Lorenz Joe Headrick Arnie Harchik John Warren Mark Geffen Maureen Barillaro Karen Silverstein |
| Kamera-asetukset | Mark C. Helton Dan Lang Stephen McCarthy Monikamera (studiojaksoja varten) |
| Juoksuaika | 30 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | WGBH-TV |
| Jakelija | WGBH-TV:n tiedote |
| Alkuperäinen verkko | PBS |
| Kuvaformaatti | Suljettu otsikointi, väri, teräväpiirto, teräväpiirto |
| Ensin esitetty | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen julkaisu | 29. toukokuuta 2006 (2006-05-29) -- 4. marraskuuta 2010 (2010-11-04) Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | pbskids.org/fetch/ |

**Kysymys 0**

Milloin nouto Ruff Ruffmanin kanssa alkaa?

**Asiakirjan numero 44435**

**Tekstin numero 0**

Filippiinit (/ ˈfɪləpiːnz / (kuuntele) FIL-ə-peenz; filippiin: Pilipinas (ˌpɪlɪˈpinɐs) tai Filipinas (ˌfɪlɪˈpinɐs)), virallisesti Filippiinien tasavalta (filippiiniksi Republika ng Pilipinas), on yhtenäinen suvereeni saarivaltio Kaakkois-Aasiassa. Se sijaitsee läntisellä Tyynellämerellä, ja se koostuu noin 7 641 saaresta, jotka luokitellaan karkeasti kolmeen maantieteelliseen pääjakoon pohjoisesta etelään: Luzon, Visayas ja Mindanao. Filippiinien pääkaupunki on Manila ja väkirikkain kaupunki Quezon City, jotka molemmat kuuluvat Metro Manilaan. Filippiinit rajoittuvat lännessä Etelä-Kiinan mereen, idässä Filippiinienmereen ja lounaassa Celebesin mereen. Filippiineillä on merirajat Taiwanin kanssa pohjoisessa, Vietnamin kanssa lännessä, Palaun kanssa idässä sekä Malesian ja Indonesian kanssa etelässä.

**Kysymys 0**

Mikä on Filippiinien toinen nimi?

**Asiakirjan numero 44436**

**Tekstin numero 0**

Dan Patterson ja Mark Leveson loivat vuonna 1988 BBC Radio 4:n radio-ohjelman Whose Line Is It Anyway? Tästä varhaisesta versiosta juontaa juurensa ohjelman perinne, jonka mukaan esiintyjät lukevat lopputekstit huvittavalla tyylillä; koska kyseessä oli radio-ohjelma, jonkun oli luettava lopputekstit, ja päätettiin, että se voitaisiin yhtä hyvin tehdä osana varsinaista ohjelmaa sen sijaan, että sen tekisi BBC:n radion perinteinen kuuluttaja. Tämä tapa lukea lopputekstit oli edelläkävijä BBC:n aikaisemmassa radio-ohjelmassa I 'm Sorry, I 'll Read That Again. Itse ohjelman nimi on komediallinen vastaisku toiselle televisioon siirtyneelle radio-ohjelmalle What's My Line, joka on yhdistetty vuonna 1972 julkaistun televisiokomedian (ja myöhemmin teatterinäytelmän) nimeen Whose Life Is It Anyway? Radiosarja koostui kuudesta jaksosta, joiden juontajana toimi Clive Anderson ja vakiojuontajina John Sessions ja Stephen Fry.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen isäntä, jonka linja on joka tapauksessa

**Asiakirjan numero 44437**

**Tekstin numero 0**

Seuraavassa on luettelo Washingtonin osavaltion korkeimmista vuorista. Washington on yksi vain neljästä osavaltiosta, jonka korkein kohta on yli 14 000 jalan korkeudessa (Mount Rainier). Muut osavaltiot ovat Alaska, Kalifornia ja Colorado. Washingtonin neljä korkeinta vuorta ovat mahdollisesti aktiivisia stratovulkaneja. Ennen vuonna 1980 tapahtunutta purkaustaan Mount St. Helens oli Washingtonin viidenneksi korkein vuori (2 950 metriä), mutta nyt se on laskenut 2 550 metriin, mikä tekee siitä osavaltion 52. korkeimman huipun).

**Kysymys 0**

Mikä on Washingtonin osavaltion korkein vuori?

**Asiakirjan numero 44438**

**Tekstin numero 0**

The Old Farmer's Almanac ilmestyy kannessa olevaa vuotta edeltävän syyskuun ensimmäisenä tiistaina, ja sitä on julkaistu yhtäjaksoisesti vuodesta 1792 lähtien, mikä tekee siitä Pohjois-Amerikan vanhimman yhtäjaksoisesti julkaistun aikakauslehden.

**Kysymys 0**

Milloin vanhan maanviljelijän almanakka ilmestyy?

**Asiakirjan numero 44439**

**Tekstin numero 0**

Neljännellä kaudella NBC:n pilkkasarjassa Parks and Recreation Clarkson alkoi esittää Tammy Onea, puisto-osaston johtaja Ron Swansonin ensimmäistä vaimoa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Tammy Onea Parks and recreation -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 44440**

**Tekstin numero 0**

XpressWest (entinen DesertXpress) on yksityinen hanke, jonka takana on Las Vegasissa, Nevadassa, sijaitseva hotellikehittäjä Marnell ja jonka tarkoituksena on rakentaa yksityisesti rahoitettu suurnopeusjunayhteys Yhdysvaltojen länsiosiin Palmdalen, Los Angelesin ja Victorvillen (Kalifornia) yhdistämiseksi Las Vegasiin ja myöhemmin Phoenixiin, Arizonaan, Salt Lake Cityyn, Utahiin ja Denveriin, Coloradoon.

**Kysymys 0**

suurnopeusjuna los angelesista las vegasiin

**Asiakirjan numero 44441**

**Tekstin numero 0**

Margaret ``Mae'' Borowski on 20-vuotias collegen keskeyttänyt opiskelija, joka muuttaa takaisin kotikaupunkiinsa Possum Springsiin, jota hiilikaivosten sulkeminen ja talouden pysähtyminen ovat koetelleet. Hän tapaa vanhoja ystäviään, kuten synkän mutta älykkään Beatrice ``Bea'' Santellon, hyperaktiivisen anarkistisen häirikön Greggory ``Gregg'' Leen ja Greggin hiljaisen mutta vaatimattoman poikaystävän Angus Delaneyn. Mae saa myös tietää, että toinen hänen vanhoista ystävistään, Casey Hartley, on kadonnut salaperäisesti.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu yö metsässä

**Asiakirjan numero 44442**

**Tekstin numero 0**

Ellaria Sand on fiktiivinen hahmo yhdysvaltalaisen kirjailijan George R. R. Martinin A Song of Ice and Fire -fantasiaromaanisarjassa ja sen televisiosovituksessa Game of Thrones. Hahmoa esittää televisiosarjassa Indira Varma. Ellaria esiintyy ensimmäisen kerran A Storm of Swords -kirjassa (2000), ja vaikka hänet mainitaan vain A Feast for Crows -kirjassa (2005), hän palaa A Dance with Dragons -kirjassa (2011).

**Kysymys 0**

Kuka on Ellaria Sand Game of Thronesissa?

**Asiakirjan numero 44443**

**Tekstin numero 0**

Lincoln-sentti (tai toisinaan Lincoln penny) on yhden sentin kolikko, jota Yhdysvaltain rahapaja on lyönyt vuodesta 1909 lähtien. Kolikon etupuolen eli kääntöpuolen suunnitteli Victor David Brenner, samoin kuin alkuperäisen kääntöpuolen. Kolikon kääntö- eli kääntöpuolella on ollut useita eri malleja, ja nyt kolikossa on Lyndall Bassin suunnittelema, unionin kilpeä esittävä malli. Kaikkia Yhdysvaltain hallituksen lyömiä kolikoita, joiden arvo on 1/100 dollaria, kutsutaan sentiksi, koska Yhdysvallat on aina lyönyt kolikoita desimaalilukuja käyttäen. Pennyn lempinimi on peräisin Englannissa lyötyjen kolikoiden nimestä, jossa siirryttiin desimaalilukuihin vuonna 1971.

**Kysymys 0**

joka keksi pennin muotoiluidean.

**Asiakirjan numero 44444**

**Tekstin numero 0**

Lymen taudin eli borrelioosin aiheuttavat 52 tunnettua lajia käsittävään Borrelia-sukuun kuuluvat spirokeetabakteerit. Kolme päälajia (Borrelia garinii, Borrelia afzelii ja Borrelia burgdorferi s.s. ) ovat taudin pääasiallisia aiheuttajia ihmisillä, ja useiden muiden lajien on katsottu olevan mahdollisesti patogeenisiä. Lymen tautia tunnetusti aiheuttavaan lajikompleksiin kuuluvia Borrelia-lajeja kutsutaan yhdessä nimellä Borrelia burgdorferi sensu lato (s.l.), jota ei pidä sekoittaa kyseiseen lajikompleksiin kuuluvaan yksittäiseen lajiin Borrelia burgdorferi sensu stricto, joka on vastuussa kaikista Lymen taudin tapauksista Pohjois-Amerikassa.

**Kysymys 0**

mitkä ovat borrelioosin eri kantoja?

**Asiakirjan numero 44445**

**Tekstin numero 0**

The Monkees (tuossa vaiheessa Micky Dolenz ja Peter Tork) kattoi kappaleen Arista Recordsille, joka julkaisi sen singlenä ja kokoelmalevyllä Then & Now ... The Best of The Monkees kesäkuussa 1986. Kappale oli yllätyshitti, joka hyödynsi tuon ajan Monkees-nostalgiaa, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 20 ja aikuisten nykyaikaisen listan sijalle 24. Kappaleen jälkeen se julkaistiin vuonna 1996. Kappale on sittemmin ollut mukana useilla The Monkeesin kokoelmalevyillä.

**Kysymys 0**

joka laulaa se oli silloin tämä on nyt

**Asiakirjan numero 44446**

**Tekstin numero 0**

* Ojaswi Oberoi Pari, Kanhaiyan ensimmäinen vaimo, kaunein 5 vaimosta ja tykkää napsauttaa selfieitä, mutta hän on 10. epäonnistunut.

**Kysymys 0**

Parin oikea nimi elokuvassa kya haal mr panchal...

**Asiakirjan numero 44447**

**Tekstin numero 0**

Seuraavana aamuna Lucius herää äkillisesti ja hänet pidätetään kolmen miehen murhasta. Hänet viedään oikeuteen, jossa hänelle nauretaan jatkuvasti ja häntä vastaan tuodaan todistajia. He ovat juuri ilmoittamassa Luciuksen syyllisyydestä, kun leski vaatii tuomaan ruumiit esiin; mutta kun murhattujen miesten kolme ruumista paljastetaan, ne osoittautuvat paisutetuiksi viininlihalle. Sitten käy ilmi, että kyseessä oli kaupungin Luciukselle tekemä kepponen, jolla he juhlistivat vuotuista naurujuhlaansa. Myöhemmin samana päivänä Lucius ja Photis näkevät, kuinka Milon vaimo harjoittaa noituutta ja muuttuu linnuksi. Yrittäessään jäljitellä häntä Lucius muuttuu vahingossa aasiksi, jolloin Photis kertoo hänelle, että ainoa keino palata ihmiseksi on syödä ruusu. Photis laittaa Luciuksen yöksi talliin ja lupaa tuoda hänelle ruusuja aamulla, mutta yöllä Milon taloon ryntää varasjoukko, joka varastaa Luciuksen aasin, lastaa siihen saalista ja lähtee hänen mukanaan.

**Kysymys 0**

Photiksen mukaan mikä muuttaa Luciuksen takaisin ihmiseksi...

**Asiakirjan numero 44448**

**Tekstin numero 0**

Steven Callahan (s. 1952) on yhdysvaltalainen kirjailija, laivastoarkkitehti, keksijä ja merimies, joka on tunnettu siitä, että hän selviytyi 76 päivän ajelehtimisesta Atlantin valtamerellä pelastuslauttassa. Callahan kertoi koettelemuksistaan bestseller-kirjassaan Adrift: 76 Days Lost At Sea (1986), joka oli New York Timesin bestseller-listalla yli 36 viikkoa.

**Kysymys 0**

76 päivää meressä hengissä selvinnyt mies

**Asiakirjan numero 44449**

**Tekstin numero 0**

Lindisfarnen evankeliumit (Lontoo, British Library Cotton MS Nero D. IV) on valaistu käsikirjoitettu evankeliumikirja, joka valmistui noin vuonna 700 Northumberlandin rannikolla sijaitsevassa Lindisfarnen luostarissa ja joka on nyt esillä British Libraryssä Lontoossa. Käsikirjoitus on yksi hienoimmista teoksista, jotka edustavat ainutlaatuista hibernosaksista tai saaristolaistaidetta, jossa yhdistyvät välimerelliset, anglosaksiset ja kelttiläiset elementit. Lindisfarnen evankeliumit on uskonnollinen ja luova kirja.

**Kysymys 0**

Mitä suunnitteluperiaatteiden yhdistelmää käytetään lindisfarne-evankeliumien ristisivussa?

**Asiakirjan numero 44450**

**Tekstin numero 0**

Tällä kappaleella on traaginen perintö, sillä lähes kaikki siinä esiintyneet ovat kuolleet suhteellisen nuorina. Fat Pat kuoli 3. helmikuuta 1998, lähes vuosi ennen kappaleen julkaisua. Lil Troyn serkku Lil Will kuoli auto-onnettomuudessa helmikuussa 2016. Big Hawk, joka tuurasi veljeään Fat Patia videon kuvauksissa, kuoli 1. toukokuuta 2006. Big T kuoli 8. toukokuuta 2018. Hän osallistui laulun koukun laulamiseen.

**Kysymys 0**

joka lauloi koukun Wanna be a baller -kappaleeseen...

**Asiakirjan numero 44451**

**Tekstin numero 0**

Serbialaiset valtakunnat katosivat 1500-luvun puoliväliin mennessä sisäisten riitojen repiminä ja ottomaanien valloitusten voittamina. Serbian vallankumouksen menestys ottomaanien hallintoa vastaan vuonna 1817 merkitsi Serbian ruhtinaskunnan syntyä, joka saavutti tosiasiallisen itsenäisyyden vuonna 1867 ja sai lopulta suurvaltojen tunnustuksen Berliinin kongressissa vuonna 1878. Vuosien 1912-1913 Balkanin sotien voittajana Serbia sai takaisin Vardar-Makedonian, Kosovon ja Raškan (Vanha Serbia). Vuoden 1918 lopulla Vojvodinan alue julisti irtautuvansa Itävalta-Unkarista liittyäkseen panslaavilaiseen sloveenien, kroaattien ja serbien valtioon; Serbian kuningaskunta liittyi liittoon 1. joulukuuta 1918, ja maan nimeksi tuli Serbien, kroaattien ja sloveenien kuningaskunta.

**Kysymys 0**

mihin maahan Serbia kuului ensimmäisen maailmansodan jälkeen?

**Asiakirjan numero 44452**

**Tekstin numero 0**

Endorfiinit (lyhenne sanoista "endogeeninen morfiini") ovat endogeenisiä opioidien neuropeptidejä ja peptidihormoneja ihmisissä ja muissa eläimissä. Niitä tuottavat keskushermosto ja aivolisäke. Termi ``endorfiinit'' viittaa farmakologiseen aktiivisuuteen (joka on analoginen biokemikaalien kortikosteroidiluokan aktiivisuuden kanssa) eikä erityiseen kemialliseen koostumukseen. Se koostuu kahdesta osasta: endo- ja orfiini; nämä ovat lyhenteitä sanoista endogeeninen ja morfiini, joiden tarkoituksena on tarkoittaa "elimistöstä peräisin olevaa morfiinin kaltaista ainetta". Endorfiinien luokkaan kuuluu kolme yhdistettä -- α-endorfiini, β-endorfiini ja γ-endorfiini -- jotka sitoutuvat ensisijaisesti μ-opioidireseptoreihin. Endorfiinien pääasiallinen tehtävä on estää kipusignaalien välittämistä; ne voivat myös aiheuttaa euforian tunnetta, joka on hyvin samankaltainen kuin muiden opioidien aiheuttama tunne.

**Kysymys 0**

Mikä on kehon luonnollinen versio morfiinista?

**Asiakirjan numero 44453**

**Tekstin numero 0**

Chirripó-vuori on Costa Rican korkein vuori, jonka korkeus on 3 820 metriä. Se sijaitsee Chirripón kansallispuistossa ja on tunnettu ekologisesta rikkaudestaan. Alkuperäisamerikkalaiset nimesivät vuoren "Chirripoksi", joka tarkoittaa "ikuisten vesien maata", koska vuoren ympärillä on monia järviä ja puroja. Chirripón kansallispuiston ja La Amistadin kansainvälisen puiston korkeilla huipuilla sijaitsee merkittäviä alueita Talamancan vuoristometsää ja Costa Rican Páramoa, joilla on suuri endeemisyys ja erittäin suuri biologinen monimuotoisuus. Näiden vuorten huiput muodostavat taivaan saarekkeita monille kasvi- ja eläinlajeille. Costa Rican yliopiston mukaan huipulle ei ole satanut lunta viimeisen noin sadan vuoden aikana, mutta raekuuroja on joskus raportoitu.

**Kysymys 0**

Mikä on Costa Rican korkein vuori?

**Asiakirjan numero 44454**

**Tekstin numero 0**

Tiwanaku-imperiumin kukistumisen jälkeen monet Aymara Titicaca-järven asukkaat valloittivat Inka-imperiumin. Ennen Espanjan valloitusta Andien Qullasuyun maakunta oli osa inkavaltakuntaa, kun taas pohjois- ja itäisiä alankoja asuttivat itsenäiset nomadiheimot. Cuzcosta ja Asunciónista saapuneet espanjalaiset valloittajat ottivat alueen haltuunsa 1500-luvulla. Suurimman osan Espanjan siirtomaavallan ajasta Bolivia tunnettiin nimellä Ylä-Peru, ja sitä hallinnoi Charcasin kuninkaallinen Audiencia. Ensimmäisen itsenäisyysvaatimuksen jälkeen vuonna 1809 seurasi 16 vuotta kestänyt sota ennen kuin 6. elokuuta 1825 perustettiin Bolivian tasavalta, joka sai nimensä vapauttaja Simón Bolívarin mukaan. Sittemmin Bolivia on kokenut säännöllisesti poliittisen ja taloudellisen epävakauden kausia, ja se on menettänyt useita maakuntia naapureilleen, kuten Akkon, osia Gran Chacosta ja Tyynenmeren rannikosta, minkä vuoksi se on maasta suljettu maa.

**Kysymys 0**

jotka hallitsivat maata ennen kuin siitä tuli Bolivia.

**Asiakirjan numero 44455**

**Tekstin numero 0**

Vastaajan oikeudellinen vastuu kantajaa kohtaan perustuu siihen, että vastaaja on laiminlyönyt laissa tunnustetun vastuun, josta kantaja on tarkoitettu hyötymään. Ensimmäinen vaihe oikeudellisesti tunnustetun vastuun olemassaolon määrittämisessä on velvoitteen tai velvollisuuden käsite. Huolimattomuutta koskevassa vahingonkorvausoikeudellisessa menettelyssä käytetään termiä huolellisuusvelvoite.

**Kysymys 0**

joka on ensimmäinen vaihe vastuun määrittämisessä

**Asiakirjan numero 44456**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Mallivuosi | Tyyppi / malli |
| 1997 -- 1998 | 4-vaihteinen E4OD-automaatti |
| 1998 -- 2002 | 4-vaihteinen 4R100-automaatti |
| 1997 -- 2002 | 4-vaihteinen 4R70W-automaatti |

**Kysymys 0**

mikä vaihteisto on vuoden 2000 ford expeditionissa

**Asiakirjan numero 44457**

**Tekstin numero 0**

* Betsy Sodaro Deborah ``Dabby'' Shapiro, Ruth's Alternative Caringin vakioasiakas ja Dankin tyttöystävä.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Dabbya Disjointed-ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 44458**

**Tekstin numero 0**

Tomalley (karibian sanasta tumale, joka tarkoittaa hummerinmaksakastiketta), rapurasva tai hummeripasta on hummerin ruumisontelosta löytyvä pehmeä, vihreä aine, joka täyttää sekä maksan että haiman tehtävät. Tomalley vastaa muiden niveljalkaisten hepatopankreasta. Sitä pidetään herkkuna, ja sitä voidaan syödä sellaisenaan, mutta sitä lisätään usein kastikkeisiin maun lisäämiseksi ja sakeuttamisaineeksi. Hummeripastasta tai hummeripateesta voidaan käyttää myös termiä tomalleyn ja hummerinmädin sekoitus. Hummerikeitto, hummeriliemi ja hummerikonsommé valmistetaan hummerin ruhoista (päistä), joihin usein sisältyy hummerin maksa.

**Kysymys 0**

Miksi hummerin vihreää ainetta kutsutaan?

**Asiakirjan numero 44459**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Teloitettu henkilö | Päivämäärä | Uhri (s) | Kuvernööri |
|  | Keith Zettlemoyer | 2. toukokuuta 1995 | Charles DeVetsco. | Tom Ridge |
|  | Leon Moser | 15. elokuuta 1995 | Linda Moser, Donna Moser ja Joanne Moser. |  |
|  | Gary M. Heidnik | 6. heinäkuuta 1999 | Deborah Dudley ja Sandra Lindsay. |  |

**Kysymys 0**

kuka oli viimeinen henkilö, joka teloitettiin pa

**Kysymys 1**

Milloin kuolemanrangaistusta käytettiin viimeksi Pa:ssa?

**Asiakirjan numero 44460**

**Tekstin numero 0**

* Da Brat
* J-Kwon
* Jagged Edge
* Neiti Mulatto
* Mani
* Nova
* Street Bud
* Isä
* Herra Python

**Kysymys 0**

joka on kaikki allekirjoitettu niin niin niin def

**Asiakirjan numero 44461**

**Tekstin numero 0**

Brooklyn Nets on New Yorkin Brooklynin kaupunginosassa sijaitseva koripallojoukkue, joka perustettiin vuonna 1967 ja joka aluksi pelasi New Jerseyn Teaneckissa New Jersey Americansina, myöhemmin New Jersey Netsinä. Se kuuluu National Basketball Associationin (NBA) itäisen konferenssin Atlantin divisioonaan ja on American Basketball Associationin (ABA) alkuperäinen jäsen. Vuonna 2012 se muutti Brooklyniin ja sai uuden nimen Brooklyn Nets.

**Kysymys 0**

Missä verkot pelasivat New Jerseyssä?

**Asiakirjan numero 44462**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lyöjä | Ottelut | Innings | Suoritukset | Jakso |
| Kamran Akmal (PZ) | 34 | 33 | 929 | 2016 -- 2018 |
| Babar Azam (IU, KK) | 24 | 23 | 708 | 2016 -- 2018 |
| Ahmed Shehzad (QG, MS) | 30 | 28 | 705 | 2016 -- 2018 |
| Shane Watson (IU, QG) | 25 | 25 | 684 | 2016 -- 2018 |
| Dwayne Smith (IU, PZ) | 23 | 22 | 679 | 2016 -- 2018 |

**Kysymys 0**

Kuka on psl:n eniten juoksuja tehnyt pelaaja?

**Asiakirjan numero 44463**

**Tekstin numero 0**

Moto G5 (Motorolan tyylitelty moto g) on Lenovon tytäryhtiön Motorola Mobilityn kehittämä Android-älypuhelinsarja, joka on Moto G -perheen viides sukupolvi. Moto G4:n seuraajiksi julkistetut mallit julkaistiin ensimmäisen kerran maaliskuussa 2017 useilla markkinoilla, kuten Intiassa ja Euroopassa. Alkuperäiset vaihtoehdot ovat Moto G5 ja Moto G5 Plus, joista jälkimmäinen on saatavilla myös Amazon Prime -versiona Yhdysvalloissa. Moto G5s ja Moto G5s Plus -nimiset erikoispainokset julkaistiin ensimmäisen kerran elokuussa 2017.

**Kysymys 0**

Milloin moto g5 plus tuli ulos?

**Asiakirjan numero 44464**

**Tekstin numero 0**

Clifford Vivian Devon Curtis (s. 27. heinäkuuta 1968) on uusiseelantilainen näyttelijä. Hän on näytellyt muun muassa elokuvissa Once Were Warriors (1994), Blow (2001), Whale Rider (2002), Live Free Or Die Hard (2007) ja The Dark Horse (2014), josta hän voitti parhaan näyttelijäsuorituksen palkinnon vuoden 2014 Asia Pacific Screen Awardsissa. Curtisilla oli televisiosarjarooleja NBC:n sarjoissa Trauma ja Body of Proof sekä ABC:n sarjassa Missing. Vuosina 2015-2017 Curtis näytteli Travis Manawaa AMC:n kauhudraamasarjassa Fear the Walking Dead.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Travisia Pelkää käveleviä kuolleita -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 44465**

**Tekstin numero 0**

2019 FIFA Naisten MM-kisojen karsinnat Turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärät | 3 huhtikuu 2017 -- joulukuu 2018 |
| Joukkueet | 144 (6 keskusjärjestöä) Turnaustilastot |
| Pelatut ottelut | 297 |
| Tehdyt maalit | 1 156 (3,89 per ottelu) |
| Paras maalintekijä (s) | Maysa Jbarah (14 maalia) ← 2015 2023 → Kaikki tilastot oikein 27. elokuuta 2018. |

**Kysymys 0**

milloin alkaa naisten MM-karsinnat

**Asiakirjan numero 44466**

**Tekstin numero 0**

Krooninen obstruktiivinen keuhkosairaus (COPD) on eräänlainen obstruktiivinen keuhkosairaus, jolle on ominaista pitkäaikaiset hengitysvaikeudet ja huono ilmavirtaus. Tärkeimpiä oireita ovat hengenahdistus ja yskä, johon liittyy ysköksen muodostumista. Keuhkoahtaumatauti on etenevä sairaus, mikä tarkoittaa, että se pahenee tyypillisesti ajan myötä. Lopulta jokapäiväiset toiminnot, kuten kävely tai pukeutuminen, vaikeutuvat. Krooninen keuhkoputkentulehdus ja keuhkolaajentuma ovat vanhempia termejä, joita käytetään erityyppisestä keuhkoahtaumataudista. Termiä ``krooninen keuhkoputkentulehdus'' käytetään edelleen määrittelemään tuottavaa yskää, jota esiintyy vähintään kolmen kuukauden ajan vuosittain kahden vuoden ajan.

**Kysymys 0**

Mikä on c o p d -nimen koko muoto?

**Asiakirjan numero 44467**

**Tekstin numero 0**

DirecTV

* 1312 (HD)
* 312 (SD)

**Kysymys 0**

missä ovat hallmark-kanavat suorassa televisiossa

**Asiakirjan numero 44468**

**Tekstin numero 0**

Amy Harrison on kuvitteellinen hahmo sarjakuvasarjasta The Walking Dead ja televisiosarjasta, jossa häntä esittää Emma Bell.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Andrean siskoa Walking Deadissa...

**Asiakirjan numero 44469**

**Tekstin numero 0**

Toisin kuin aiemmat Dragon Ball -sarjan animesarjat, Dragon Ball GT ei sovita Akira Toriyaman kirjoittamaa mangasarjaa, vaan se kertoo Toei Animationin henkilökunnan suunnitteleman alkuperäisen tarinan, jossa käytetään samoja hahmoja ja alkuperäisen Dragon Ball -mangan universumia, ja se jatkaa tarinaa siitä, mihin Dragon Ball Z jäi. Toriyama keksi kuitenkin Dragon Ball GT -nimen, joka tarkoittaa "Grand Touring" viitaten siihen, että sarjan hahmot matkustavat maailmankaikkeuden halki, ja suunnitteli pääosan esittäjien esiintymiset. Toriyama itse kutsui GT:tä ``sivutarinaksi alkuperäisestä Dragon Ballista''.

**Kysymys 0**

Mitä gt tarkoittaa dragon ball gt:ssä?

**Asiakirjan numero 44470**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kuukausi | Vuosi | Johtaja | Kansalaisuus | Klubi | Ref. |
| Elokuu | 1993.5 1993 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Syyskuu | 1993.6 1993 | Joe Kinnear | Irlanti | Wimbledon |  |
| Lokakuu | 1993.7 1993 | Mike Walker | Wales | Norwich City |  |
| Marraskuu | 1993.8 1993 | Kevin Keegan | Englanti | Newcastle United |  |
| Joulukuu | 1993.9 1993 | Trevor Francis | Englanti | Sheffield Wednesday |  |
| Tammikuu | 1994.1 1994 | Kenny Dalglish | Skotlanti | Blackburn Rovers |  |
| Helmikuu | 1994.2 1994 | Joe Royle | Englanti | Oldham Athletic |  |
| Maaliskuu | 1994.3 1994 | Joe Kinnear | Irlanti | Wimbledon |  |
| Huhtikuu | 1994.4 1994 | Joe Kinnear | Irlanti | Wimbledon |  |
| Elokuu | 1994.5 1994 | Kevin Keegan | Englanti | Newcastle United |  |
| Syyskuu | 1994.6 1994 | Frank Clark | Englanti | Nottingham Forest |  |
| Lokakuu | 1994.7 1994 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Marraskuu | 1994.8 1994 | Kenny Dalglish | Skotlanti | Blackburn Rovers |  |
| Joulukuu | 1994.9 1994 | Gerry Francis | Englanti | Queens Park Rangers |  |
| Tammikuu | 1995.1 1995 | Brian Little | Englanti | Aston Villa |  |
| Helmikuu | 1995.2 1995 | Kevin Keegan | Englanti | Newcastle United |  |
| Maaliskuu | 1995.3 1995 | Ron Atkinson | Englanti | Coventry City |  |
| Huhtikuu | 1995.4 1995 | Howard Wilkinson | Englanti | Leeds United |  |
| Elokuu | 1995.5 1995 | Kevin Keegan | Englanti | Newcastle United |  |
| Syyskuu | 1995.6 1995 | Kevin Keegan | Englanti | Newcastle United |  |
| Lokakuu | 1995.7 1995 | Frank Clark | Englanti | Nottingham Forest |  |
| Marraskuu | 1995.8 1995 | Alan Ball | Englanti | Manchester City |  |
| Joulukuu | 1995.9 1995 | Roy Evans | Englanti | Liverpool |  |
| Tammikuu | 1996.1 1996 | Roy Evans | Englanti | Liverpool |  |
| Helmikuu | 1996.2 1996 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Maaliskuu | 1996.3 1996 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Huhtikuu | 1996.4 1996 | Dave Merrington | Englanti | Southampton |  |
| Elokuu | 1996.5 1996 | David Pleat | Englanti | Sheffield Wednesday |  |
| Syyskuu | 1996.6 1996 | Joe Kinnear | Irlanti | Wimbledon |  |
| Lokakuu | 1996.7 1996 | Graeme Souness | Skotlanti | Southampton |  |
| Marraskuu | 1996.8 1996 | Jim Smith | Englanti | Derby County |  |
| Joulukuu | 1996.9 1996 | Gordon Strachan | Skotlanti | Coventry City |  |
| Tammikuu | 1997.1 1997 | Stuart Pearce | Englanti | Nottingham Forest |  |
| Helmikuu | 1997.2 1997 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Maaliskuu | 1997.3 1997 | Bryan Robson | Englanti | Middlesbrough |  |
| Huhtikuu | 1997.4 1997 | Graeme Souness | Skotlanti | Southampton |  |
| Elokuu | 1997.5 1997 | Roy Hodgson | Englanti | Blackburn Rovers |  |
| Syyskuu | 1997.6 1997 | Martin O'Neill | Pohjois-Irlanti | Leicester City |  |
| Lokakuu | 1997.7 1997 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Marraskuu | 1997.8 1997 | George Graham | Skotlanti | Leeds United |  |
| Joulukuu | 1997.9 1997 | Roy Hodgson | Englanti | Blackburn Rovers |  |
| Tammikuu | 1998.1 1998 | Howard Kendall | Englanti | Everton |  |
| Helmikuu | 1998.2 1998 | Gordon Strachan | Skotlanti | Coventry City |  |
| Maaliskuu | 1998.3 1998 | Arsène Wenger | Ranska | Arsenal |  |
| Huhtikuu | 1998.4 1998 | Arsène Wenger | Ranska | Arsenal |  |
| Elokuu | 1998.5 1998 | Alan Curbishley | Englanti | Charlton Athletic |  |
| Syyskuu | 1998.6 1998 | John Gregory | Englanti | Aston Villa |  |
| Lokakuu | 1998.7 1998 | Martin O'Neill | Pohjois-Irlanti | Leicester City |  |
| Marraskuu | 1998.8 1998 | Harry Redknapp | Englanti | West Ham United |  |
| Joulukuu | 1998.9 1998 | Brian Kidd | Englanti | Blackburn Rovers |  |
| Tammikuu | 1999.1 1999 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Helmikuu | 1999.2 1999 | Alan Curbishley | Englanti | Charlton Athletic |  |
| Maaliskuu | 1999.3 1999 | David O'Leary | Irlanti | Leeds United |  |
| Huhtikuu | 1999.4 1999 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Elokuu | 1999.5 1999 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Syyskuu | 1999.6 1999 | Walter Smith | Skotlanti | Everton |  |
| Lokakuu | 1999.7 1999 | Peter Reid | Englanti | Sunderland |  |
| Marraskuu | 1999.8 1999 | Martin O'Neill | Pohjois-Irlanti | Leicester City |  |
| Joulukuu | 1999.9 1999 | Gérard Houllier | Ranska | Liverpool |  |
| Tammikuu | 2000.1 2000 | Danny Wilson | Pohjois-Irlanti | Sheffield Wednesday |  |
| Helmikuu | 2000.2 2000 | Bobby Robson | Englanti | Newcastle United |  |
| Maaliskuu | 2000.3 2000 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Huhtikuu | 2000.4 2000 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Elokuu | 2000.5 2000 | Bobby Robson | Englanti | Newcastle United |  |
| Syyskuu | 2000.6 2000 | Peter Taylor | Englanti | Leicester City |  |
| Lokakuu | 2000.7 2000 | Arsène Wenger | Ranska | Arsenal |  |
| Marraskuu | 2000.8 2000 | George Burley | Skotlanti | Ipswich Town |  |
| Joulukuu | 2000.9 2000 | Peter Reid | Englanti | Sunderland |  |
| Tammikuu | 2001.1 2001 | Terry Venables | Englanti | Middlesbrough |  |
| Helmikuu | 2001.2 2001 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Maaliskuu | 2001.3 2001 | David O'Leary | Irlanti | Leeds United |  |
| Huhtikuu | 2001.4 2001 | David O'Leary | Irlanti | Leeds United |  |
| Elokuu | 2001.5 2001 | Sam Allardyce | Englanti | Bolton Wanderers |  |
| Syyskuu | 2001.6 2001 | John Gregory | Englanti | Aston Villa |  |
| Lokakuu | 2001.7 2001 | Glenn Hoddle | Englanti | Tottenham Hotspur |  |
| Marraskuu | 2001.8 2001 | Phil Thompson | Englanti | Liverpool |  |
| Joulukuu | 2001.9 2001 | Bobby Robson | Englanti | Newcastle United |  |
| Tammikuu | 2002.1 2002 | Gordon Strachan | Skotlanti | Southampton |  |
| Helmikuu | 2002.2 2002 | Bobby Robson | Englanti | Newcastle United |  |
| Maaliskuu | 2002.3 2002 | Gérard Houllier | Ranska | Liverpool |  |
| Maaliskuu | 2002.3 2002 | Phil Thompson | Englanti | Liverpool |  |
| Huhtikuu | 2002.4 2002 | Arsène Wenger | Ranska | Arsenal |  |
| Elokuu | 2002.5 2002 | Glenn Hoddle | Englanti | Tottenham Hotspur |  |
| Syyskuu | 2002.6 2002 | Arsène Wenger | Ranska | Arsenal |  |
| Lokakuu | 2002.7 2002 | Gérard Houllier | Ranska | Liverpool |  |
| Marraskuu | 2002.8 2002 | David Moyes | Skotlanti | Everton |  |
| Joulukuu | 2002.9 2002 | Gordon Strachan | Skotlanti | Southampton |  |
| Tammikuu | 2003.1 2003 | Bobby Robson | Englanti | Newcastle United |  |
| Helmikuu | 2003.2 2003 | Alan Curbishley | Englanti | Charlton Athletic |  |
| Maaliskuu | 2003.3 2003 | Glenn Roeder | Englanti | West Ham United |  |
| Huhtikuu | 2003.4 2003 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Elokuu | 2003.5 2003 | Arsène Wenger | Ranska | Arsenal |  |
| Syyskuu | 2003.6 2003 | Claudio Ranieri | Italia | Chelsea |  |
| Lokakuu | 2003.7 2003 | Bobby Robson | Englanti | Newcastle United |  |
| Marraskuu | 2003.8 2003 | Sam Allardyce | Englanti | Bolton Wanderers |  |
| Joulukuu | 2003.9 2003 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Tammikuu | 2004.1 2004 | Sam Allardyce | Englanti | Bolton Wanderers |  |
| Helmikuu | 2004.2 2004 | Arsène Wenger | Ranska | Arsenal |  |
| Maaliskuu | 2004.3 2004 | Claudio Ranieri | Italia | Chelsea |  |
| Huhtikuu | 2004.4 2004 | Harry Redknapp | Englanti | Portsmouth |  |
| Elokuu | 2004.5 2004 | Arsène Wenger | Ranska | Arsenal |  |
| Syyskuu | 2004.6 2004 | David Moyes | Skotlanti | Everton |  |
| Lokakuu | 2004.7 2004 | Harry Redknapp | Englanti | Portsmouth |  |
| Marraskuu | 2004.8 2004 | José Mourinho | Portugali | Chelsea |  |
| Joulukuu | 2004.9 2004 | Martin Jol | Alankomaat | Tottenham Hotspur |  |
| Tammikuu | 2005.1 2005 | José Mourinho | Portugali | Chelsea |  |
| Helmikuu | 2005.2 2005 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Maaliskuu | 2005.3 2005 | Harry Redknapp | Englanti | Southampton |  |
| Huhtikuu | 2005.4 2005 | Stuart Pearce | Englanti | Manchester City |  |
| Elokuu | 2005.5 2005 | Stuart Pearce | Englanti | Manchester City |  |
| Syyskuu | 2005.6 2005 | Paul Jewell | Englanti | Wigan Athletic |  |
| Lokakuu | 2005.7 2005 | Paul Jewell | Englanti | Wigan Athletic |  |
| Marraskuu | 2005.8 2005 | Rafael Benítez | Espanja | Liverpool |  |
| Joulukuu | 2005.9 2005 | Rafael Benítez | Espanja | Liverpool |  |
| Tammikuu | 2006.1 2006 | David Moyes | Skotlanti | Everton |  |
| Helmikuu | 2006.2 2006 | Alan Pardew | Englanti | West Ham United |  |
| Maaliskuu | 2006.3 2006 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Huhtikuu | 2006.4 2006 | Harry Redknapp | Englanti | Portsmouth |  |
| Elokuu | 2006.5 2006 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Syyskuu | 2006.6 2006 | Steve Coppell | Englanti | Lukeminen |  |
| Lokakuu | 2006.7 2006 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Marraskuu | 2006.8 2006 | Steve Coppell | Englanti | Lukeminen |  |
| Joulukuu | 2006.9 2006 | Sam Allardyce | Englanti | Bolton Wanderers |  |
| Tammikuu | 2007.1 2007 | Rafael Benítez | Espanja | Liverpool |  |
| Helmikuu | 2007.2 2007 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Maaliskuu | 2007.3 2007 | José Mourinho | Portugali | Chelsea |  |
| Huhtikuu | 2007.4 2007 | Martin O'Neill | Pohjois-Irlanti | Aston Villa |  |
| Elokuu | 2007.5 2007 | Sven-Göran Eriksson | Ruotsi | Manchester City |  |
| Syyskuu | 2007.6 2007 | Arsène Wenger | Ranska | Arsenal |  |
| Lokakuu | 2007.7 2007 | Mark Hughes | Wales | Blackburn Rovers |  |
| Marraskuu | 2007.8 2007 | Martin O'Neill | Pohjois-Irlanti | Aston Villa |  |
| Joulukuu | 2007.9 2007 | Arsène Wenger | Ranska | Arsenal |  |
| Tammikuu | 2008.1 2008 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Helmikuu | 2008.2 2008 | David Moyes | Skotlanti | Everton |  |
| Maaliskuu | 2008.3 2008 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Huhtikuu | 2008.4 2008 | Avram Grant | Israel | Chelsea |  |
| Elokuu | 2008.5 2008 | Gareth Southgate | Englanti | Middlesbrough |  |
| Syyskuu | 2008.6 2008 | Phil Brown | Englanti | Hull City |  |
| Lokakuu | 2008.7 2008 | Rafael Benítez | Espanja | Liverpool |  |
| Marraskuu | 2008.8 2008 | Gary Megson | Englanti | Bolton Wanderers |  |
| Joulukuu | 2008.9 2008 | Martin O'Neill | Pohjois-Irlanti | Aston Villa |  |
| Tammikuu | 2009.1 2009 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Helmikuu | 2009.2 2009 | David Moyes | Skotlanti | Everton |  |
| Maaliskuu | 2009.3 2009 | Rafael Benítez | Espanja | Liverpool |  |
| Huhtikuu | 2009.4 2009 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Elokuu | 2009.5 2009 | Harry Redknapp | Englanti | Tottenham Hotspur |  |
| Syyskuu | 2009.6 2009 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Lokakuu | 2009.7 2009 | Roy Hodgson | Englanti | Fulham |  |
| Marraskuu | 2009.8 2009 | Carlo Ancelotti | Italia | Chelsea |  |
| Joulukuu | 2009.9 2009 | Alex McLeish | Skotlanti | Birmingham City |  |
| Tammikuu | 2010.1 2010 | David Moyes | Skotlanti | Everton |  |
| Helmikuu | 2010.2 2010 | Roy Hodgson | Englanti | Fulham |  |
| Maaliskuu | 2010.3 2010 | David Moyes | Skotlanti | Everton |  |
| Huhtikuu | 2010.4 2010 | Martin O'Neill | Pohjois-Irlanti | Aston Villa |  |
| Elokuu | 2010.5 2010 | Carlo Ancelotti | Italia | Chelsea |  |
| Syyskuu | 2010.6 2010 | Roberto Di Matteo | Italia | West Bromwich Albion |  |
| Lokakuu | 2010.7 2010 | David Moyes | Skotlanti | Everton |  |
| Marraskuu | 2010.8 2010 | Owen Coyle | Irlanti | Bolton Wanderers |  |
| Joulukuu | 2010.9 2010 | Roberto Mancini | Italia | Manchester City |  |
| Tammikuu | 2011.1 2011 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Helmikuu | 2011.2 2011 | Arsène Wenger | Ranska | Arsenal |  |
| Maaliskuu | 2011.3 2011 | Carlo Ancelotti | Italia | Chelsea |  |
| Huhtikuu | 2011.4 2011 | Carlo Ancelotti | Italia | Chelsea |  |
| Elokuu | 2011.5 2011 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Syyskuu | 2011.6 2011 | Harry Redknapp | Englanti | Tottenham Hotspur |  |
| Lokakuu | 2011.7 2011 | Roberto Mancini | Italia | Manchester City |  |
| Marraskuu | 2011.8 2011 | Harry Redknapp | Englanti | Tottenham Hotspur |  |
| Joulukuu | 2011.9 2011 | Martin O'Neill | Pohjois-Irlanti | Sunderland |  |
| Tammikuu | 2012.1 2012 | Brendan Rodgers | Pohjois-Irlanti | Swansea City |  |
| Helmikuu | 2012.2 2012 | Arsène Wenger | Ranska | Arsenal |  |
| Maaliskuu | 2012.3 2012 | Owen Coyle | Irlanti | Bolton Wanderers |  |
| Huhtikuu | 2012.4 2012 | Roberto Martínez | Espanja | Wigan Athletic |  |
| Syyskuu | 2012.5 2012 | David Moyes | Skotlanti | Everton |  |
| Lokakuu | 2012.6 2012 | Alex Ferguson | Skotlanti | Manchester United |  |
| Marraskuu | 2012.7 2012 | Steve Clarke | Skotlanti | West Bromwich Albion |  |
| Joulukuu | 2012.8 2012 | André Villas-Boas | Portugali | Tottenham Hotspur |  |
| Tammikuu | 2013.1 2013 | Brian McDermott | Englanti | Lukeminen |  |
| Helmikuu | 2013.2 2013 | André Villas-Boas | Portugali | Tottenham Hotspur |  |
| Maaliskuu | 2013.3 2013 | David Moyes | Skotlanti | Everton |  |
| Huhtikuu | 2013.4 2013 | Rafael Benítez | Espanja | Chelsea |  |
| Elokuu | 2013.5 2013 | Brendan Rodgers | Pohjois-Irlanti | Liverpool |  |
| Syyskuu | 2013.6 2013 | Arsène Wenger | Ranska | Arsenal |  |
| Lokakuu | 2013.7 2013 | Mauricio Pochettino | Argentiina | Southampton |  |
| Marraskuu | 2013.8 2013 | Alan Pardew | Englanti | Newcastle United |  |
| Joulukuu | 2013.9 2013 | Manuel Pellegrini | Chile | Manchester City |  |
| Tammikuu | 2014.1 2014 | Manuel Pellegrini | Chile | Manchester City |  |
| Helmikuu | 2014.2 2014 | Sam Allardyce | Englanti | West Ham United |  |
| Maaliskuu | 2014.3 2014 | Brendan Rodgers | Pohjois-Irlanti | Liverpool |  |
| Huhtikuu | 2014.4 2014 | Tony Pulis | Wales | Crystal Palace |  |
| Elokuu | 2014.5 2014 | Garry Monk | Englanti | Swansea City |  |
| Syyskuu | 2014.6 2014 | Ronald Koeman | Alankomaat | Southampton |  |
| Lokakuu | 2014.7 2014 | Sam Allardyce | Englanti | West Ham United |  |
| Marraskuu | 2014.8 2014 | Alan Pardew | Englanti | Newcastle United |  |
| Joulukuu | 2014.9 2014 | Manuel Pellegrini | Chile | Manchester City |  |
| Tammikuu | 2015.1 2015 | Ronald Koeman | Alankomaat | Southampton |  |
| Helmikuu | 2015.2 2015 | Tony Pulis | Wales | West Bromwich Albion |  |
| Maaliskuu | 2015.3 2015 | Arsène Wenger | Ranska | Arsenal |  |
| Huhtikuu | 2015.4 2015 | Nigel Pearson | Englanti | Leicester City |  |
| Elokuu | 2015.5 2015 | Manuel Pellegrini | Chile | Manchester City |  |
| Syyskuu | 2015.6 2015 | Mauricio Pochettino | Argentiina | Tottenham Hotspur |  |
| Lokakuu | 2015.7 2015 | Arsène Wenger | Ranska | Arsenal |  |
| Marraskuu | 2015.8 2015 | Claudio Ranieri | Italia | Leicester City |  |
| Joulukuu | 2015.9 2015 | Quique Sánchez Flores | Espanja | Watford |  |
| Tammikuu | 2016.1 2016 | Ronald Koeman | Alankomaat | Southampton |  |
| Helmikuu | 2016.2 2016 | Mauricio Pochettino | Argentiina | Tottenham Hotspur |  |
| Maaliskuu | 2016.3 2016 | Claudio Ranieri | Italia | Leicester City |  |
| Huhtikuu | 2016.4 2016 | Claudio Ranieri | Italia | Leicester City |  |
| Elokuu | 2016.5 2016 | Mike Phelan | Englanti | Hull City |  |
| Syyskuu | 2016.6 2016 | Jürgen Klopp | Saksa | Liverpool |  |
| Lokakuu | 2016.7 2016 | Antonio Conte | Italia | Chelsea |  |
| Marraskuu | 2016.8 2016 | Antonio Conte | Italia | Chelsea |  |
| Joulukuu | 2016.9 2016 | Antonio Conte | Italia | Chelsea |  |
| Tammikuu | 2017.1 2017 | Paul Clement | Englanti | Swansea City |  |
| Helmikuu | 2017.2 2017 | Pep Guardiola | Espanja | Manchester City |  |
| Maaliskuu | 2017.3 2017 | Eddie Howe | Englanti | AFC Bournemouth |  |
| Huhtikuu | 2017.4 2017 | Mauricio Pochettino | Argentiina | Tottenham Hotspur |  |
| Elokuu | 2017.5 2017 | David Wagner | Yhdysvallat | Huddersfield Town |  |
| Syyskuu | 2017.6 2017 | Pep Guardiola | Espanja | Manchester City |  |
| Lokakuu | 2017.7 2017 | Pep Guardiola | Espanja | Manchester City |  |
| Marraskuu | 2017.8 2017 | Pep Guardiola | Espanja | Manchester City |  |
| Joulukuu | 2017.9 2017 | Pep Guardiola | Espanja | Manchester City |  |
| Tammikuu | 2018.1 2018 | Eddie Howe | Englanti | AFC Bournemouth |  |
| Helmikuu | 2018.2 2018 | Chris Hughton | Irlanti | Brighton & Hove Albion |  |
| Maaliskuu | 2018.3 2018 | Sean Dyche | Englanti | Burnley |  |
| Huhtikuu | 2018.4 2018 | Darren Moore | Jamaika | West Bromwich Albion |  |
| Elokuu | 2018.5 2018 | Javi Gracia | Espanja | Watford |  |
| Syyskuu | 2018.6 2018 | Nuno | Portugali | Wolverhampton Wanderers |  |

**Kysymys 0**

kuka on valioliigan kuukauden manageri elokuussa?

**Asiakirjan numero 44471**

**Tekstin numero 0**

Oikeuksien kimppu on metafora, jolla selitetään omistusoikeuden monimutkaisuutta. Oikeustieteen professorit käyttävät tätä käsitettä usein omistusoikeuden johdantokursseilla kuvaillakseen "täydellistä" omistusoikeutta eri sidosryhmien erilaisten oikeuksien osituksena.

**Kysymys 0**

käsitteellä "oikeuksien nippu" tarkoitetaan seuraavia asioita

**Asiakirjan numero 44472**

**Tekstin numero 0**

Kopernikaaninen heliosentrismi on Nicolaus Copernicuksen kehittämä ja vuonna 1543 julkaistu tähtitieteellinen malli. Sen mukaan Aurinko sijaitsi lähellä maailmankaikkeuden keskipistettä liikkumattomana, ja Maa ja muut planeetat kiersivät sitä kiertoradoilla, joita muokattiin episykleillä ja jotka kulkivat tasaisella nopeudella. Kopernikaaninen malli poikkesi vuosisatojen ajan vallinneesta ptolemaiolaisesta järjestelmästä, jossa Maa oli sijoitettu maailmankaikkeuden keskipisteeseen, ja sitä pidetään usein modernin tähtitieteen ja tieteellisen vallankumouksen alkusysäyksenä.

**Kysymys 0**

Mikä oli tärkein seuraus siitä, että aurinko asetettiin maailmankaikkeuden keskipisteeseen?

**Kysymys 1**

tunnista maailmankaikkeuden keskipiste Kopernikusin mallissa

**Asiakirjan numero 44473**

**Tekstin numero 0**

Gambino-rikollisperheen pomo Paul Castellano ja alipäällikkö Thomas Bilotti ammuttiin sen sisäänkäynnin lähellä vuonna 1985. Isku tehtiin John Gottin käskystä.

**Kysymys 0**

joka tapettiin Sparks-pihviravintolan edessä

**Asiakirjan numero 44474**

**Tekstin numero 0**

``Kumihuone'' on NBC:n pitkäaikaisen lakidraaman Law & Orderin kahdeskymmenes kauden kahdeskymmenes kolmas jakso ja sarjan päätösjakso. Jaksossa etsivät Lupo ja Bernard etsivät nimettömänä pysyttelevää bloggaajaa, joka on julkaissut suunnitelmia koulun räjäyttämiseksi, samalla kun komisario Van Buren yrittää pitää henkilökohtaiset asiansa yksityisinä.

**Kysymys 0**

mitä tapahtui law and orderin viimeisessä jaksossa...

**Kysymys 1**

Mikä oli viimeinen jakso law & orderia

**Asiakirjan numero 44475**

**Tekstin numero 0**

Lokakuun 19. päivänä 2008 Janikowski rikkoi oman Raiders-joukkueensa ennätyksen, kun hän teki 57 jaardin kenttämaalin jatkoajalla voittaakseen New York Jetsin 16 -- 13. Tämä oli NFL:n historian pisin jatkoaikamaali. Joulukuun 27. päivänä 2009 hän rikkoi jälleen oman joukkueensa ennätyksen potkaisemalla 61 jaardin kenttämaalin Cleveland Brownsia vastaan ennen puoliaikaa. Joulukuun 26. päivänä 2010 Janikowski käänsi 59 jaardin kenttämaalin kotiottelun toisella neljänneksellä Indianapolis Coltsia vastaan tehden hänestä toisen pelaajan, jolla on kaksi 59 + jaardin kenttämaalia (Morten Andersen). Tammikuun 3. päivänä 2010 Janikowski saavutti uransa 1000. pisteen 39 jaardin kenttämaalilla Baltimore Ravensia vastaan. Hän on Raidersin historian eniten pisteitä tehnyt pelaaja.

**Kysymys 0**

joka on Raidersin kaikkien aikojen paras maalintekijä -

**Asiakirjan numero 44476**

**Tekstin numero 0**

Grand Pier, Weston-super-Mare

|  |  |
| --- | --- |
| Virallinen nimi | Grand Pier |
| Tyyppi | Huvilaituri |
| Paikkakunta | Weston-super-Mare, North Somerset, Englanti |
| Rakentaminen | P. Munroe |
| Omistaja | Michelle & Kerry Michael |
| Kokonaispituus | 366 m (1,201 ft) |
| Leveys | Promenadi 13 m (43 jalkaa) Paviljonki 65 m (213 jalkaa) |
| Avaamispäivä | 11. kesäkuuta 1904 |
| Toll | 1 punta per henkilö (lastenvaunuissa oleville lapsille ja Tiffany'sissa ennakkovarauksen tehneille vierailijoille ilmainen sisäänpääsy). |
| Koordinaatit | 51 ° 20 ′ 52''' N 2 ° 58 ′ 56'' W / 51,347668 ° N 2,982254 ° W / 51,347668;-2,982254 Koordinaatit: 51 ° 20 ′ 52''' N 2 ° 58 ′ 56'' W / 51.347668 ° N 2.982254 ° W / 51.347668;-2.982254 |

**Kysymys 0**

joka omistaa grand pier weston super tamman

**Asiakirjan numero 44477**

**Tekstin numero 0**

Mikrobien aineenvaihdunta on keino, jolla mikrobi saa energiaa ja ravinteita (esim. hiiltä), joita se tarvitsee elääkseen ja lisääntyäkseen. Mikrobit käyttävät monia erilaisia aineenvaihduntastrategioita, ja lajit voidaan usein erottaa toisistaan aineenvaihdunnan ominaisuuksien perusteella. Mikrobin erityiset aineenvaihdunnalliset ominaisuudet ovat tärkeimpiä tekijöitä, jotka määrittävät mikrobin ekologisen kapeikon, ja usein ne mahdollistavat sen, että mikrobi on hyödyllinen teollisissa prosesseissa tai vastaa biogeokemiallisista kierroista.

**Kysymys 0**

Mikä ravintoaine on mikro-organismien tärkein energianlähde?

**Asiakirjan numero 44478**

**Tekstin numero 0**

James Dennis Alan ``Denny'' Hamlin (s. 18. marraskuuta 1980) on yhdysvaltalainen ammattilaisautoilija. Hän kilpailee tällä hetkellä täysipäiväisesti Monster Energy NASCAR Cup Series -sarjassa Joe Gibbs Racingin Toyota Camryn numerolla 11 ja osa-aikaisesti NASCAR Xfinity Series -sarjassa JGR:n Camryn numerolla 20. Hän ajaa tällä hetkellä Monster Energy NASCAR Cup Series -sarjaa. Hän on voittanut 30 NASCAR Cup Seriesin osakilpailua, mukaan lukien Daytona 500 -kilpailun vuonna 2016, jossa hän myös saavutti kisan historian pienimmän voittomarginaalin.

**Kysymys 0**

kuinka monta Nascar-voittoa Denny Hamlinilla on?

**Asiakirjan numero 44479**

**Tekstin numero 0**

Graff on 1,73 m pitkä. Vuonna 2004 hän asetti henkilökohtaisen ennätyksensä (PB) 5000 metrin juoksussa ajalla 15: 56.30; hän asetti ulkoilman seiväshypyn PB:n 4,17 metrillä (13 ft 8 in); ja sisäilman seiväshypyn PB:n 4,20 metrillä (13 ft 9 in). Graff piti sauvahypyn ennätystä Georgia Techissä ja Nebraskan yliopistossa.

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on Jessie Graff amerikkalainen ninjasoturi

**Asiakirjan numero 44480**

**Tekstin numero 0**

Neurotieteessä glutamaatilla tarkoitetaan glutamiinihapon anionia, joka toimii hermovälittäjäaineena: kemikaalina, jota hermosolut käyttävät lähettääkseen signaaleja muille soluille. Se on selkärankaisten hermoston runsain välittäjäaine. Sitä käytetään selkärankaisten aivojen kaikissa tärkeimmissä kiihdyttävissä toiminnoissa, ja sen osuus ihmisen aivojen synaptisista yhteyksistä on yhteensä yli 90 prosenttia. Se toimii myös ensisijaisena välittäjäaineena joillakin paikallisilla aivoalueilla, kuten pikkuaivojen jyvässoluissa.

**Kysymys 0**

mihin aivojen osaan glutamaatti vaikuttaa?

**Asiakirjan numero 44481**

**Tekstin numero 0**

Plasmodium malariae on loisperäinen alkueläin, joka aiheuttaa malariaa ihmisissä. Se on yksi monista ihmisiin tarttuvista Plasmodium-loislajeista, mukaan lukien Plasmodium falciparum ja Plasmodium vivax, jotka aiheuttavat suurimman osan malariatartunnoista. Vaikka sitä esiintyy kaikkialla maailmassa, se on niin sanottu "hyvänlaatuinen malaria" eikä se ole läheskään yhtä vaarallinen kuin P. falciparum- tai P. vivax -malaria. Se aiheuttaa kuumeen, joka toistuu noin kolmen päivän välein (kvarttikuume), mikä on pidempi kuin muiden malarialoisten kahden päivän (tertian) välein, mistä johtuvat sen vaihtoehtoiset nimet kvarttikuume ja kvarttimalaria.

**Kysymys 0**

Mihin organismiryhmään malarian aiheuttaja kuuluu?

**Asiakirjan numero 44482**

**Tekstin numero 0**

The Reciprocal and Mutual Duty Betwixt a Free King and His Natural Subjects (alkuperäinen skotlantilainen nimi: The Trve Lawe of free Monarchies: Or, The Reciprock and Mvtvall Dvtie Betwixt a free King, and his naturall Subiectes) on Skotlannin Jaakko VI:n (myöhemmin myös Englannin Jaakko I:ksi kruunattu) kirjoittama poliittista teoriaa ja kuninkuutta käsittelevä tutkielma tai essee. Uskotaan, että Jaakko VI kirjoitti traktaatin esittääkseen oman käsityksensä kuninkuudesta vastakohtana sopimuspohjaisille näkemyksille, joita muun muassa George Buchanan (teoksessa De Jure Regni apud Scotos, 1579) kannatti. Jaakko VI julkaisi teoksen vuonna 1598. Sitä pidetään merkittävänä, koska siinä esitettiin ensimmäistä kertaa oppi kuninkaiden jumalallisesta oikeudesta Skotlannissa ja myöhemmin Englannissa. Jaakko näki kuninkaiden jumalallisen oikeuden apostolisen perimyksen jatkeena.

**Kysymys 0**

Kuka kirjoitti Trew-lain ja mistä siinä oli kyse?

**Asiakirjan numero 44483**

**Tekstin numero 0**

Rita MacNeil, CM, ONS (28. toukokuuta 1944 - 16. huhtikuuta 2013) oli kanadalainen laulaja, joka oli kotoisin Big Pondin kunnasta Nova Scotian Cape Breton Islandilta. Hänen suurin hitti, ``Flying On Your Own'', oli Top 40 -hitti vuonna 1987, ja Anne Murray coveroi sen seuraavana vuonna, vaikka hänellä oli hittejä country- ja aikuisten nykyaikaisen musiikin listoilla koko uransa ajan. Yhdistyneessä kuningaskunnassa MacNeilin kappale ``Working Man'' oli 11. hitti vuonna 1990.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että olen työmies

**Asiakirjan numero 44484**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Esiintyjä(t) | Pituus |
| 1. | "Älä mene rikkomaan sydäntäni. | Jesse McCartney, Anne Hathaway | 3: 10 |
| 2. | "Se ei ole pelkkää kuvitelmaa | Kari Kimmel | 3: 07 |
| 3. | ``True to Your Heart'' | Raven-Symoné | 3: 44 |
| 4. | ``Kunnioitus'' | Kelly Clarkson | 2: 17 |
| 5. | ``You Make Me Feel Like Dancing (Remix)'' | Anne Hathaway | 3: 20 |
| 6. | ``Walking on Sunshine'' (kävely auringonpaisteessa) | Jump5 | 4: 06 |
| 7. | ``Magic'' | Stimulaattori | 3: 53 |
| 8. | "Outoa taikaa | Darren Hayes | 3: 52 |
| 9. | ``Somebody to Love'' | Anne Hathaway | 3: 23 |
| 10. | ``Once Upon a Broken Heart'' (Kerran särkynyt sydän) | Beun sisaret | 4: 09 |
| 11. | "Jos uskot | Andrea Remanda, Bryan Adams | 3: 59 |
| 12. | "Anna minun viihdyttää sinua. | Valettu | 0: 39 |

**Kysymys 0**

joka lauloi Don't go breaking my heart kappaleessa ella enchanted...

**Asiakirjan numero 44485**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Luettelo | Ministeri | Puolue | Koska |
| Afganistan | Luettelo | Salahuddin Rabbani | Jamiat-e Islami | 1. helmikuuta 2015 |
| Albania | Luettelo | Ditmir Bushati | Albanian sosialistinen puolue | 15. syyskuuta 2013 |
| Algeria | Luettelo | Abdelkader Messahel |  | 25 toukokuuta 2017 |
| Andorra | Luettelo | Maria Ubach Font |  | 15 heinäkuuta 2017 |
| Angola | Luettelo | Manuel Domingos Augusto | Angolan kansanliike Angolan vapauttamiseksi | Syyskuu 28 2017 |
| Antigua ja Barbuda | Luettelo | Charles Fernandez | Antiguan työväenpuolue | 18 kesäkuuta 2014 |
| Argentiina | Luettelo | Jorge Faurie |  | 12 kesäkuuta 2017 |
| Armenia | Luettelo | Eduard Nalbandyan | Itsenäinen | 14. huhtikuuta 2008 |
| Australia | Luettelo | Julie Bishop | Australian liberaalipuolue | 18. syyskuuta 2013 |
| Itävalta | Luettelo | Sebastian Kurz | Itävallan kansanpuolue | 16. joulukuuta 2013 |
| Azerbaidžan | Luettelo | Elmar Mammadyarov | Itsenäinen | 2. huhtikuuta 2004 |
| Bahama | Luettelo | Darren Henfield | Vapaa kansallinen liike | 15 toukokuuta 2017 |
| Bahrain | Luettelo | Sheikh Khalid bin Ahmed Al Khalifa | N / A | 26. syyskuuta 2005 |
| Bangladesh | Luettelo | Abul Hassan Mahmud Ali | Bangladeshin Awami-liitto | 26. helmikuuta 2014 |
| Barbados | Luettelo | Maxine McClean | Demokraattinen työväenpuolue | 24. marraskuuta 2008 |
| Valko-Venäjä | Luettelo | Vladimir Makei |  | 20 elokuuta 2012 |
| Belgia | Luettelo | Didier Reynders | Uudistusliike | 6. joulukuuta 2011 |
| Belize | Luettelo | Wilfred Elrington | Yhdistynyt demokraattinen puolue | 12. helmikuuta 2008 |
| Benin | Luettelo | Aurélien Agbénonci |  | 6 huhtikuuta 2016 |
| Bhutan | Luettelo | Damcho Dorji | Kansan demokraattinen puolue | 2 elokuuta 2015 |
| Bolivia | Luettelo | Fernando Huanacuni Mamani |  | 23. tammikuuta 2017 |
| Bosnia ja Hertsegovina | Luettelo | Igor Crnadak | Demokraattisen edistyksen puolue | 31. maaliskuuta 2015 |
| Botswana | Luettelo | Pelonomi Venson-Moitoi | Botswanan demokraattinen puolue | 24. lokakuuta 2014 |
| Brasilia |  | Aloysio Nunes | Brasilian sosiaalidemokraattinen puolue | 7. maaliskuuta 2017 |
| Brunei |  | Hassanal Bolkiah (monarkki) (ulkoasiain- ja kauppaministeri) | N / A | 22. lokakuuta 2015 |
| Lim Jock Seng (toinen ulkoasiain- ja kauppaministeri) | 24. toukokuuta 2005 |  | | |
| Bulgaria | Luettelo | Ekaterina Zakharieva | Reformistiblokki | 4 toukokuuta 2017 |
| Burkina Faso | Luettelo | Alpha Barry |  | 12. tammikuuta 2016 |
| Burma | Luettelo | Aung San Suu Kyi | Kansallinen demokratialiitto | 30. maaliskuuta 2016 |
| Burundi | Luettelo | Alain Aimé Nyamitwe |  | 18 toukokuuta 2015 |
| Kambodža | Luettelo | Prak Sokhon | Kambodžan kansanpuolue | 5. huhtikuuta 2016 |
| Kamerun | Luettelo | Lejeune Mbella Mbella Mbella | Kamerunin demokraattinen kansanliike | 2. lokakuuta 2015 |
| Kanada | Luettelo | Chrystia Freeland | Kanadan liberaalipuolue | 10 tammikuuta 2017 |
| Kap Verde | Luettelo | Luís Felipe Tavares | Demokratialiike | 22. huhtikuuta 2016 |
| Keski-Afrikan tasavalta | Luettelo | Charles-Armel Doubane | Itsenäinen | 1. huhtikuuta 2016 |
| Chad | Luettelo | Hissein Brahim Taha |  | 7. helmikuuta 2017 |
| Chile | Luettelo | Heraldo Muñoz | Demokratiapuolue | 11. maaliskuuta 2014 |
| Kiinan kansantasavalta | Luettelo | Wang Yi | Kiinan kommunistinen puolue | 16. maaliskuuta 2013 |
| Kolumbia | Luettelo | María Ángela Holguín | Kolumbian liberaalipuolue | 7. elokuuta 2010 |
| Komorit | Luettelo | Mohamed El-Amine Souef |  | 17 heinäkuuta 2017 |
| Kongon demokraattinen tasavalta | Luettelo | Léonard She Okitundu | Kansanpuolue jälleenrakennuksen ja demokratian puolesta (People's Party for Reconstruction and Democracy) | 19. joulukuuta 2016 |
| Kongon tasavalta | Luettelo | Jean-Claude Gakosso | Kongon työväenpuolue | 10 elokuuta 2015 |
| Costa Rica | Luettelo | Manuel González Sanz | Kansalaisten toimintapuolue | 8 toukokuuta 2014 |
| Norsunluurannikko | Luettelo | Marcel Amon Tanoh |  | 25. marraskuuta 2016 |
| Kroatia | Luettelo | Marija Pejčinović Burić | Kroatian demokraattinen liitto | 19 kesäkuuta 2017 |
| Kuuba | Luettelo | Bruno Rodríguez Parrilla | Kuuban kommunistinen puolue | 2. maaliskuuta 2009 |
| Kypros | Luettelo | Ioannis Kasoulidis | Demokraattien kokoontuminen | 1. maaliskuuta 2013 |
| Tšekin tasavalta | Luettelo | Lubomír Zaorálek | Tšekin sosiaalidemokraattinen puolue | 29. tammikuuta 2014 |
| Tanska | Luettelo | Anders Samuelsen | Liberaaliliitto | 28 marraskuuta 2016 |
| Djibouti | Luettelo | Mahamoud Ali Youssouf | Itsenäinen | 22. toukokuuta 2005 |
| Dominica | Luettelo | Francine Baron | Dominican työväenpuolue | 13. joulukuuta 2014 |
| Dominikaaninen tasavalta | Luettelo | Miguel Vargas Maldonado | Dominikaaninen vallankumouspuolue | 16 elokuuta 2016 |
| Itä-Timor | Luettelo | Aurélio Guterres | Itsenäisen Itä-Timorin vallankumousrintama | 15. syyskuuta 2017 |
| Ecuador | Luettelo | María Fernanda Espinosa | PAIS-allianssi | 24. maaliskuuta 2017 |
| Egypti | Luettelo | Sameh Shoukry | Itsenäinen | 17 kesäkuuta 2014 |
| El Salvador | Luettelo | Hugo Martínez | Farabundo Martín kansallinen vapautusrintama | 1 kesäkuuta 2014 |
| Päiväntasaajan Guinea | Luettelo | Agapito Mba Mokuy | Päiväntasaajan Guinean demokraattinen puolue | 22 toukokuuta 2012 |
| Eritrea | Luettelo | Osman Saleh Mohammed | Kansanrintama demokratian ja oikeuden puolesta | 18. huhtikuuta 2007 |
| Viro | Luettelo | Sven Mikser | Sosiaalidemokraattinen puolue | 23 marraskuuta 2016 |
| Etiopia | Luettelo | Workneh Gebeyehu | Etiopian kansan vallankumouksellinen demokraattinen rintama | 1 marraskuuta 2016 |
| Fidži | Luettelo | Frank Bainimarama (pääministeri) | FijiFirst | 9. syyskuuta 2016 |
| Suomi | Luettelo | Timo Soini | Uusi vaihtoehto | 29 toukokuuta 2015 |
| Ranska | Luettelo | Jean-Yves Le Drian | Sosialistinen puolue | 17 toukokuuta 2017 |
| Gabon | Luettelo | Noël Nelson Messone |  | 21 elokuuta 2017 |
| Gambia | Luettelo | Ousainou Darboe | Yhdistynyt demokraattinen puolue | 1. helmikuuta 2017 |
| Georgia | Luettelo | Mikheil Janelidze | Georgian Dream | 30. joulukuuta 2015 |
| Saksa | Luettelo | Sigmar Gabriel | Saksan sosiaalidemokraattinen puolue | 27 tammikuuta 2017 |
| Ghana | Luettelo | Shirley Ayorkor Botchway | Uusi isänmaallinen puolue | 27 tammikuuta 2017 |
| Kreikka | Luettelo | Nikos Kotzias | Syriza | 23. syyskuuta 2015 |
| Grenada | Luettelo | Elvin Nimrod | Uusi kansallinen puolue | 1. heinäkuuta 2016 |
| Guatemala | Luettelo | Sandra Jovel |  | 27 elokuuta 2017 |
| Guinea | Luettelo | Mamadi Touré |  | 22 elokuuta 2017 |
| Guinea-Bissau | Luettelo | Jorge Malú |  | 13. joulukuuta 2016 |
| Guyana | Luettelo | Carl Greenidge |  | 19 toukokuuta 2015 |
| Haiti | Luettelo | Antonio Rodrigue |  | 21. maaliskuuta 2017 |
| Honduras | Luettelo | María Dolores Agüero |  | 18 huhtikuuta 2016 |
| Pyhä istuin | Luettelo | Arkkipiispa Paul Gallagher | N / A | 8. marraskuuta 2014 |
| Unkari | Luettelo | Péter Szijjártó | Fidesz | 23. syyskuuta 2014 |
| Islanti | Luettelo | Guðlaugur Þór Þórðarson | Itsenäisyyspuolue | 11. tammikuuta 2017 |
| Intia | Luettelo | Sushma Swaraj | Bharatiya Janata Party | 26 toukokuuta 2014 |
| Indonesia | Luettelo | Retno Marsudi | Itsenäinen | 27. lokakuuta 2014 |
| Iran | Luettelo | Mohammad Javad Zarif | Itsenäinen | 15 elokuuta 2013 |
| Irak | Luettelo | Ibrahim al-Jaafari | Irakin kansallinen liittouma | 8. syyskuuta 2014 |
| Irlanti | Luettelo | Simon Coveney | Fine Gael | 14 kesäkuuta 2017 |
| Israel | Luettelo | Benjamin Netanjahu (pääministeri) | Likud | 14 toukokuuta 2015 |
| Italia | Luettelo | Angelino Alfano | Suosittu vaihtoehto | 12. joulukuuta 2016 |
| Jamaika | Luettelo | Kamina Johnson-Smith | Jamaikan työväenpuolue | 7. maaliskuuta 2016 |
| Japani | Luettelo | Tarō Kōno | Liberaalidemokraattinen puolue | 3 elokuuta 2017 |
| Jordan | Luettelo | Ayman Safadi | Itsenäinen | 15. tammikuuta 2017 |
| Kazakstan | Luettelo | Kairat Abdrakhmanov | Nur Otan | 28. joulukuuta 2016 |
| Kenia | Luettelo | Amina Mohamed | Itsenäinen | 19 toukokuuta 2013 |
| Kiribati |  | Taneti Mamau (puheenjohtaja) | Tobwaan Kiribati Party | 15. maaliskuuta 2016 |
| Pohjois-Korea | Luettelo | Ri Yong-ho | Korean työväenpuolue | 17 toukokuuta 2016 |
| Etelä-Korea | Luettelo | Kang Kyung-wha | Korean demokraattinen puolue | 18 kesäkuuta 2017 |
| Kuwait | Luettelo | Sheikki Sabah Al-Khalid Al-Sabah | N / A | 23. lokakuuta 2011 |
| Kirgisia | Luettelo | Erlan Abdyldajev |  | 5. syyskuuta 2012 |
| Laos | Luettelo | Saleumxay Kommasith | Laosin vallankumouksellinen kansanpuolue | 19 huhtikuu 2016 |
| Latvia | Luettelo | Edgars Rinkēvičs | Yhtenäisyys | 25. lokakuuta 2011 |
| Libanon | Luettelo | Gebran Bassil | Vapaa isänmaallinen liike | 15. helmikuuta 2014 |
| Lesotho | Luettelo | Lesego Makgothi | Kaikki Basothon yleissopimus | 23 kesäkuuta 2017 |
| Liberia | Luettelo | Marjon Kamara |  | 6. tammikuuta 2016 |
| Libya | Luettelo | kiistanalainen Mohammed al-Dairi tai Mohamed Taha Siala. |  | 29. syyskuuta 2014 12. maaliskuuta 2016 |
| Liechtenstein |  | Aurelia Frick | Progressiivinen kansalaispuolue | 25. maaliskuuta 2009 |
| Liettua | Luettelo | Linas Antanas Linkevičius | Liettuan sosiaalidemokraattinen puolue | 13. joulukuuta 2012 |
| Luxemburg | Luettelo | Jean Asselborn | Luxemburgin sosialistinen työväenpuolue | 21. heinäkuuta 2004 |
| Makedonia | Luettelo | Nikola Dimitrov | Makedonian sosiaalidemokraattinen liitto | 31 toukokuuta 2017 |
| Madagaskar | Luettelo | Henry Rabary Njaka |  | 25 elokuuta 2017 |
| Malawi | Luettelo | Emmanuel Fabiano |  | 17 heinäkuuta 2017 |
| Malesia | Luettelo | Anifah Aman | United Malays National Organisation | 10. huhtikuuta 2009 |
| Malediivit | Luettelo | Mohamed Asim |  | 13 heinäkuuta 2016 |
| Mali | Luettelo | Abdoulaye Diop |  | 11. huhtikuuta 2014 |
| Malta | Luettelo | Carmelo Abela | Työväenpuolue | 9 kesäkuuta 2017 |
| Marshallinsaaret |  | John Silk |  | 2 helmikuuta 2016 |
| Mauritania | Luettelo | Isselkou Ould Ahmed Izid Bih |  | 9. helmikuuta 2016 |
| Mauritius | Luettelo | Vishnu Lutchmeenaraidoo |  | 14. maaliskuuta 2016 |
| Meksiko | Luettelo | Luis Videgaray | Institutionaalinen vallankumouspuolue | 4. tammikuuta 2017 |
| Mikronesia |  | Lorin S. Robert | N / A | 14. heinäkuuta 2007 |
| Moldova | Luettelo | Andrei Galbur | Itsenäinen | 20 tammikuuta 2016 |
| Monaco |  | Gilles Tonelli | Itsenäinen | 22. helmikuuta 2015 |
| Mongolia | Luettelo | Damdin Tsogtbaatar | Mongolian kansanpuolue | 20 lokakuuta 2017 |
| Montenegro | Luettelo | Srđan Darmanović | Montenegron sosialistien demokraattinen puolue | 28 marraskuuta 2016 |
| Marokko | Luettelo | Nasser Bourita | Itsenäinen | 5. huhtikuuta 2017 |
| Mosambik | Luettelo | Oldemiro Balói | Mosambikin vapautusrintama | 10. maaliskuuta 2008 |
| Namibia | Luettelo | Netumbo Nandi-Ndaitwah | Lounais-Afrikan kansanjärjestö | 4. joulukuuta 2012 |
| Nauru |  | Baron Waqa (puheenjohtaja) | Itsenäinen | 13 kesäkuuta 2013 |
| Nepal | Luettelo | Krishna Bahadur Mahara | Nepalin kommunistinen puolue | 7 kesäkuuta 2017 |
| Alankomaat | Luettelo | Halbe Zijlstra | Vapauden ja demokratian kansanpuolue | 26. lokakuuta 2017 |
| Uusi-Seelanti | Luettelo | Winston Peters | Uusi-Seelanti ensin | 26. lokakuuta 2017 |
| Nicaragua | Luettelo | Denis Moncada |  | 16 tammikuuta 2017 |
| Niger | Luettelo | Ibrahim Yacouba | Nigerian isänmaallinen liike | 11. huhtikuuta 2016 |
| Nigeria | Luettelo | Geoffrey Onyeama | Progressiivinen kongressi | 11. marraskuuta 2015 |
| Norja | Luettelo | Ine Marie Eriksen Søreide | Konservatiivinen puolue | 20 lokakuuta 2017 |
| Oman | Luettelo | Qaboos bin Said al Said (sulttaani) (ulkoasiainministeri) | N / A | 2. tammikuuta 1972 |
| Yusuf bin Alawi bin Abdullah (ulkoasioista vastaava ministeri) | 19. joulukuuta 1997 |  | | |
| Pakistan | Luettelo | Khawaja Muhammad Asif | Pakistanin muslimiliitto | 4 elokuuta 2017 |
| Palau |  | Faustina K. Rehuher-Marugg | N / A | 13 kesäkuuta 2017 |
| Palestiina | Luettelo | Riyad al-Maliki | Fatah | 1. syyskuuta 2007 |
| Panama | Luettelo | Isabel Saint Malo (varapuheenjohtaja) | Itsenäinen | 1. heinäkuuta 2014 |
| Papua-Uusi-Guinea | Luettelo | Rimbink Pato | Yhdistynyt puolue | 9 elokuuta 2012 |
| Paraguay | Luettelo | Eladio Loizaga |  | 15 elokuuta 2013 |
| Peru | Luettelo | Ricardo Luna |  | 28 heinäkuuta 2016 |
| Filippiinit | Luettelo | Alan Peter Cayetano | PDP -- Laban | 18 toukokuuta 2017 |
| Puola | Luettelo | Witold Waszczykowski | Laki ja oikeus | 16 marraskuuta 2015 |
| Portugali | Luettelo | Augusto Santos Silva | Sosialistinen puolue | 26. marraskuuta 2015 |
| Qatar | Luettelo | Sheikki Mohammed bin Abdulrahman Al Thani | N / A | 27. tammikuuta 2016 |
| Romania | Luettelo | Teodor Meleșcanu | Itsenäinen | 4. tammikuuta 2017 |
| Venäjä | Luettelo | Sergei Lavrov | Yhdistynyt Venäjä | 9. maaliskuuta 2004 |
| Ruanda | Luettelo | Louise Mushikiwabo | Itsenäinen | 3. joulukuuta 2009 |
| Saint Kitts ja Nevis | Luettelo | Mark Brantley | Huolestunut kansalaisliike | 22. helmikuuta 2015 |
| Saint Lucia | Luettelo | Allen Chastanet (pääministeri) | Yhdistynyt työväenpuolue | 14 kesäkuuta 2016 |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | Luettelo | Sir Louis Straker | Yhtenäinen työväenpuolue | 14. joulukuuta 2015 |
| Samoa | Luettelo | Tuilaepa Aiono Sailele Malielegaoi (pääministeri) | Ihmisoikeuksien suojelupuolue | 23. marraskuuta 1998 |
| San Marino |  | Nicola Renzi | Tuleva tasavalta | 27. joulukuuta 2016 |
| São Tomé ja Príncipe | Luettelo | Urbino Botelho |  | 18. lokakuuta 2016 |
| Saudi-Arabia | Luettelo | Adel al-Jubeir | N / A | 29. huhtikuuta 2015 |
| Senegal | Luettelo | Sidiki Kaba |  | 7. syyskuuta 2017 |
| Serbia | Luettelo | Ivica Dačić | Serbian sosialistinen puolue | 27. huhtikuuta 2014 |
| Seychellit | Luettelo | Danny Faure (puheenjohtaja) | Kansanpuolue | 29. lokakuuta 2016 |
| Sierra Leone | Luettelo | Samura Kamara | Koko kansan kongressi | 17. joulukuuta 2012 |
| Singapore | Luettelo | Vivian Balakrishnan | Kansan toimintapuolue | 1. lokakuuta 2015 |
| Slovakia | Luettelo | Miroslav Lajčák | Suunta -- Sosiaalidemokratia | 4. huhtikuuta 2012 |
| Slovenia | Luettelo | Karl Erjavec | Slovenian eläkeläisten demokraattinen puolue | 10. helmikuuta 2012 |
| Salomonsaaret | Luettelo | Milner Tozaka | Kansanliittopuolue | 15. joulukuuta 2014 |
| Somalia | Luettelo | Yusuf Garaad Omar |  | 21. maaliskuuta 2017 |
| Etelä-Afrikka | Luettelo | Maite Nkoana-Mashabane | Afrikan kansalliskongressi | 11. toukokuuta 2009 |
| Etelä-Sudan | Luettelo | Deng Alor Kuol | Sudanin kansan vapautusliike | 28 huhtikuuta 2016 |
| Espanja | Luettelo | Alfonso Dastis | Itsenäinen | 4 marraskuuta 2016 |
| Sri Lanka | Luettelo | Tilak Marapana | Yhdistynyt kansallinen puolue | 15 elokuuta 2017 |
| Sudan | Luettelo | Ibrahim Ghandour | Kansalliskongressi | 6 kesäkuuta 2015 |
| Suriname | Luettelo | Yldiz Pollack-Beighle |  | 1. helmikuuta 2017 |
| Swazimaa | Luettelo | Mgwagwa Gamedze |  | 4. marraskuuta 2013 |
| Ruotsi | Luettelo | Margot Wallström | Ruotsin sosiaalidemokraattinen puolue | 3. lokakuuta 2014 |
| Sveitsi | Luettelo | Didier Burkhalter |  | 1. tammikuuta 2012 |
| Syyria | Luettelo | Walid Muallem | Arab Socialist Ba'ath Party -- Syyrian alue | 11. helmikuuta 2006 |
| Tadžikistan | Luettelo | Sirodjidin Aslov |  | 29. marraskuuta 2013 |
| Tansania | Luettelo | Augustine Mahiga | Chama Cha Mapinduzi | 10. joulukuuta 2015 |
| Thaimaa | Luettelo | Don Pramudwinai |  | 20 elokuuta 2015 |
| Togo | Luettelo | Robert Dussey |  | 17. syyskuuta 2013 |
| Tonga | Luettelo | Siaosi Sovaleni | Itsenäinen | 6. maaliskuuta 2017 |
| Trinidad ja Tobago | Luettelo | Dennis Moses | Kansan kansallinen liike | 11. syyskuuta 2015 |
| Tunisia | Luettelo | Khemaies Jhinaoui | Nidaa Tounes | 6. tammikuuta 2016 |
| Turkki | Luettelo | Mevlüt Çavuşoğlu | Oikeus- ja kehityspuolue | 24. marraskuuta 2015 |
| Turkmenistan | Luettelo | Raşit Meredow | Turkmenistanin demokraattinen puolue | 7. heinäkuuta 2001 |
| Tuvalu |  | Taukelina Finikaso | N / A | 5 elokuuta 2013 |
| Uganda | Luettelo | Sam Kutesa | Kansallinen vastarintaliike | 13. tammikuuta 2005 |
| Ukraina | Luettelo | Pavlo Klimkin | Itsenäinen | 19 kesäkuuta 2014 |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat |  | Sheikki Abdullah bin Zayed Al Nahyan | N / A | 9. helmikuuta 2006 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Luettelo | Boris Johnson | Konservatiivinen puolue | 13 heinäkuuta 2016 |
| Yhdysvallat | Luettelo | Rex Tillerson | Republikaaninen puolue | 1. helmikuuta 2017 |
| Uruguay | Luettelo | Rodolfo Nin Novoa | Laaja rintama | 1. maaliskuuta 2015 |
| Uzbekistan | Luettelo | Abdulaziz Komilov |  | 13. tammikuuta 2012 |
| Vanuatu | Luettelo | Bruno Leingkone | Kansallinen yhdistynyt puolue | 11. helmikuuta 2016 |
| Venezuela | Luettelo | Jorge Arreaza | Venezuelan yhdistynyt sosialistinen puolue | 2 elokuuta 2017 |
| Vietnam | Luettelo | Phạm Bình Minh | Vietnamin kommunistinen puolue | 3 elokuuta 2011 |
| Jemen | Luettelo | kiistanalainen - Hisham Sharaf tai Abdulmalik Al-Mekhlafi. |  | 28. marraskuuta 2016 1. joulukuuta 2015 |
| Sambia | Luettelo | Harry Kalaba | Isänmaallinen rintama | 13. maaliskuuta 2014 |
| Zimbabwe | Luettelo | Walter Mzembi | Zimbabwe African National Union -- Isänmaallinen rintama | 9. lokakuuta 2017 |

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltojen nykyinen ulkoministeri

**Asiakirjan numero 44486**