**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Julkkis | Tunnetaan seuraavista | Ammattimainen kumppani | Tila |
| Jason Wood | Koomikko & musiikki-imitaattori | Kylie Jones | Poistui 1. 22. toukokuuta 2004 |
| David Dickinson | Televisiojuontaja | Camilla Dallerup | Poistui toiseksi 29. toukokuuta 2004 |
| Verona Joseph | Holby Cityn näyttelijä | Paul Killick | Poistui kolmanneksi 5. kesäkuuta 2004 |
| Claire Sweeney | Näyttelijä, laulaja ja televisiojuontaja | John Byrnes | Poistui 4. sijalla 12. kesäkuuta 2004 |
| Martin Offiah | Entinen rugbyliiga- ja union-pelaaja | Erin Boag | Poistui viidenneksi 19. kesäkuuta 2004 |
| Lesley Garrett | Klassinen crossover-laulaja | Anton du Beke | Kolmas sija 26. kesäkuuta 2004 |
| Christopher Parker | EastEnders-näyttelijä ja juontaja | Hanna Karttunen | Toinen sija 3. heinäkuuta 2004 |
| Natasha Kaplinsky | Televisiojuontaja | Brendan Cole | Voittajat 3. heinäkuuta 2004 |

**Kysymys 0**

joka voitti ensimmäisen tiukasti tulevan tanssin

**Kysymys 1**

joka sijoittui kolmanneksi strictly come dancing -ohjelman ensimmäisessä sarjassa -

**Teksti numero 2**

3. heinäkuuta 2004 Natasha Kaplinsky ja hänen parinsa Brendan Cole kruunattiin sarjan mestareiksi.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen henkilö, joka voitti "strictly come dancing" -kilpailun...

**Asiakirjan numero 10886**

**Tekstin numero 0**

Arsenalin emoyhtiö Arsenal Holdings plc toimii pörssissä noteeraamattomana osakeyhtiönä, jonka omistussuhteet poikkeavat huomattavasti muiden jalkapalloseurojen omistussuhteista. Arsenalin osakkeita on laskettu liikkeeseen vain 62 217 kappaletta, eikä niillä käydä kauppaa julkisessa pörssissä, kuten FTSE:ssä tai AIM:ssä, vaan niillä käydään kauppaa suhteellisen harvoin NEX Exchange (AFC) -erikoismarkkinoilla. Stan Kroenken vuonna 2011 tekemän ostotarjouksen mukaan seuran markkina-arvo on 731 miljoonaa puntaa. Maaliskuun 31. päivänä 2012 Arsenalin yksittäisen osakkeen keskihinta oli 16 250 puntaa, joten seuran markkina-arvo oli noin miljardi puntaa.

**Kysymys 0**

mikä on Arsenalin arvo jalkapalloseura

**Asiakirjan numero 10887**

**Tekstin numero 0**

Kongressi hyväksyi kaksipuolueiden kampanjauudistusta koskevan lain (BCRA), jota kutsutaan myös McCain-Feingold-laiksi sen päärahoittajien John McCainin ja Russ Feingoldin mukaan. Edustajainhuone hyväksyi lakiehdotuksen 14. helmikuuta 2002 äänin 240 jaa ja 189 ei, mukaan lukien 6 jäsentä, jotka eivät äänestäneet. Senaatti hyväksyi lain lopullisesti sen jälkeen, kun sen kannattajat saivat kokoon 60 äänen vähimmäismäärän, joka tarvittiin keskustelun lopettamiseen. Lakiesitys hyväksyttiin senaatissa 60-40 äänin 20. maaliskuuta 2002, ja presidentti Bush allekirjoitti sen 27. maaliskuuta 2002. Allekirjoittaessaan lain Bush ilmaisi huolensa lainsäädännön osien perustuslaillisuudesta, mutta totesi lopuksi: "Uskon, että vaikka tämä lainsäädäntö ei ole läheskään täydellinen, se parantaa liittovaltion kampanjoiden nykyistä rahoitusjärjestelmää. Lakiesitys oli ensimmäinen liittovaltion kampanjarahoituslainsäädännön merkittävä uudistus sitten Watergate-skandaalin jälkeisen ajan. Akateemisissa tutkimuksissa on käytetty peliteoriaa selittämään kongressin kannustimia lain hyväksymiseksi.

**Kysymys 0**

Mitä Watergaten jälkeen säädetyssä liittovaltion vaalikampanjalaissa luki?

**Teksti numero 1**

Vaikka kampanjarahoituksen sääntelyä on yritetty säännellä lainsäädännöllä jo vuonna 1867, kampanjarahoituksen uudistamisen nykyaika alkaa Yhdysvalloissa vuoden 1971 liittovaltion vaalikampanjalain (Federal Election Campaign Act, FECA) säätämisestä ja ennen kaikkea siihen vuonna 1974 tehdyistä muutoksista. Vuoden 1971 FECA:n mukaan ehdokkaiden oli ilmoitettava kampanjalahjoitusten ja -kulujen lähteet. Vuoden 1974 muutoksilla laki kirjoitettiin käytännössä alusta loppuun uudelleen. Vuoden 1974 muutoksilla asetettiin ensimmäistä kertaa lakisääteiset rajoitukset yksityishenkilöiden lahjoituksille ja luotiin liittovaltion vaalikomissio (Federal Election Commission, FEC) riippumattomaksi täytäntöönpanoviranomaiseksi. Muutoksilla säädettiin uusista laajoista tiedonantovaatimuksista ja rajoitettiin määriä, joita ehdokkaat saivat käyttää kampanjoihinsa tai joita kansalaiset saivat käyttää erillään ehdokkaiden kampanjoista poliittisten näkemystensä edistämiseen. Sillä pyrittiin erityisesti rajoittamaan varakkaiden yksityishenkilöiden vaikutusvaltaa rajoittamalla yksittäisten lahjoitusten määrä 1 000 dollariin ja poliittisten toimintakomiteoiden lahjoitusten määrä 5 000 dollariin. Lain menoja rajoittavat säännökset kumottiin kuitenkin perustuslain vastaisina korkeimman oikeuden vuonna 1976 tekemässä päätöksessä Buckley v. Valeo.

**Kysymys 0**

Milloin kampanjarahoituksen nykyaikainen sääntely alkoi Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 10888**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen Tanskan Itä-Intian yhtiö perustettiin vuonna 1616 kuningas Kristian IV:n alaisuudessa, ja se keskittyi kauppaan Intian kanssa. Ensimmäiseltä, amiraali Gjedden johtamalta retkikunnalta kesti kaksi vuotta päästä Ceyloniin, ja se menetti samalla yli puolet henkilökunnastaan. Saari oli jo Portugalin hallussa, mutta 10. toukokuuta 1620 tehtiin sopimus Kandyn kuningaskunnan kanssa, ja saaren itärannikolla sijaitsevaan Trincomaleen perustettiin siirtokunta. He valtasivat toukokuussa 1620 kolossaalisen Koneswaram-temppelin aloittaakseen niemimaan linnoittamisen ennen kuin portugalilaiset karkottivat heidät. Intian mantereelle rantauduttuaan tanskalaiset tekivät sopimuksen Tanjoren kuningaskunnan hallitsijan Raghunatha Nayakin kanssa, joka antoi tanskalaisten haltuun Tranquebarin kaupungin ja luvan käydä kauppaa kuningaskunnassa 19. marraskuuta 1620 tehdyllä sopimuksella. Tranquebariin he perustivat Dansborgin ja asensivat kapteeni Crappen Tanskan Intian ensimmäiseksi kuvernööriksi (opperhoved). Sopimus uusittiin 30. heinäkuuta 1621, ja sen jälkeen Maratha-valtakunnan perustaja Shivaji uusi ja vahvisti sen 10. toukokuuta 1676.

**Kysymys 0**

mihin perustettiin tanskalaisen yrityksen ensimmäinen kauppakeskus?

**Asiakirjan numero 10889**

**Tekstin numero 0**

Shirley Henderson (s. 24. marraskuuta 1965) on skotlantilainen näyttelijä. Hän näytteli Gailia elokuvassa Trainspotting (1996), Judea elokuvassa Bridget Jonesin päiväkirja (2001) ja Moaning Myrtleä elokuvissa Harry Potter ja salaisuuksien kammio (2002) ja Harry Potter ja tulenpalava pikari (2005). Hänen muihin elokuviinsa kuuluvat Topsy-Turvy (1999), Wilbur haluaa tappaa itsensä (2002), Bridget Jones: The Edge of Reason (2004), Frozen (2005), Miss Pettigrew Lives for a Day (2008), Anna Karenina (2012) ja Netflix-elokuva Okja (2017). Televisiossa vuosina 1995-1997 hän näytteli Robert Carlylen vastapuolella BBC:n sarjassa Hamish Macbeth. Vuonna 2014 hän sai BAFTA TV Award -ehdokkuuden Channel 4:n minisarjasta Southcliffe (2013). Hän on myös näytellyt Frances Drummondia BBC:n draamasarjassa Happy Valley (2016).

**Kysymys 0**

joka näytteli murisevaa Myyrteä Harry Potter -elokuvissa...

**Teksti numero 1**

Shirley Henderson (s. 24. marraskuuta 1965) on skotlantilainen näyttelijä. Hän on näytellyt muun muassa Gailia elokuvassa Trainspotting (1996), Judea kolmessa Bridget Jones -elokuvassa (2001 / 04 / 16) ja Moaning Myrtleä elokuvissa Harry Potter ja salaisuuksien kammio (2002) ja Harry Potter ja palokärki (2005). Hänen muita elokuviaan ovat muun muassa Topsy-Turvy (1999), Wilbur haluaa tappaa itsensä (2002), Frozen (2005), Neiti Pettigrew elää päivän (2008), Anna Karenina (2012) ja Netflix-elokuva Okja (2017).

**Kysymys 0**

joka näytteli murisevaa Myyrteä Harry Potter -elokuvissa

**Kysymys 1**

kuka näyttelee Harry Potterin tyttöhaamua?

**Asiakirjan numero 10890**

**Tekstin numero 0**

Suurin Mormonin kirjaa kannattavista kirkoista - Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen Kirkko (LDS-kirkko) - ei ole vahvistanut virallista kantaa Mormonin kirjan maantieteellisestä sijainnista, vaikka eräät sen johtajat ovatkin puhuneet eri mahdollisista paikoista vuosien varrella. Mormonin kirjassa esiintyviä useita sivilisaatioita, jotka tekstissä ajoitetaan eläneiksi vuodesta 2500 eKr. vuoteen 400 jKr. on myös yritetty tunnistaa useaan otteeseen, mutta yhteisymmärrykseen ei ole koskaan päästy.

**Kysymys 0**

Milloin mormonien kirja tapahtuu?

**Asiakirjan numero 10891**

**Tekstin numero 0**

Granada Hills on harvaan asuttu, hyvin monimuotoinen ja hyvätuloinen kaupunginosa. Se on esikaupunkimainen asuinyhteisö Los Angelesin kaupungin San Fernando Valleyn osassa.

**Kysymys 0**

missä on granada hills kalifornia kartalla

**Asiakirjan numero 10892**

**Tekstin numero 0**

Pradyumna (sanskritiksi: प्रद्युम्न) on hahmon nimi Srimad Bhagavatamissa. Hän oli Herra Krishnan ja Rukminin poika. Pradyumnaa pidetään yhtenä Vishnun neljästä vyuha avatarista. Joidenkin kertomusten mukaan Pradyumna oli rakkauden jumalan Kamadevan inkarnaatio. Pradyumna on myös hindujumala Vishnun nimi, johon viitataan nimellä Vishnu Ankar Gupta. Hän on yksi 24 Keshava Namasta (nimestä), joita ylistetään kaikissa pujoissa. Se on myös ainoa nimi sanskritin kielessä, jossa kaikki kolme kirjainta ovat yhteisiä (जोडाक्षर).

**Kysymys 0**

kuka on herra krishnan ja rukminin poika?

**Asiakirjan numero 10893**

**Tekstin numero 0**

Laulaja Adam Levine paljasti 13. tammikuuta 2017, että yhtye työstää parhaillaan kuudetta studioalbumiaan. Levinen mukaan albumi julkaistaan ``pian'', ja se tulee olemaan R&B-vaikutteinen. Toinen single, ``Cold'', jossa on mukana amerikkalainen räppäri Future, julkaistiin Top 40 -radioihin 14. helmikuuta 2017. Elokuun 13. päivänä 2017 Levine ilmoitti vuoden 2017 Teen Choice Awards -gaalassa, että albumi julkaistaan marraskuussa 2017.

**Kysymys 0**

milloin uusi maroon 5 -albumi julkaistaan

**Asiakirjan numero 10894**

**Tekstin numero 0**

1984 NCAA Division I-A kausi

|  |  |
| --- | --- |
| Joukkueiden lukumäärä | 110 |
| Ennakkoon AP nro 1 | Auburn Tigers Post-season |
| Kesto | 15. joulukuuta 1984 -- 1. tammikuuta 1985 |
| Bowl-pelit | 18 |
| Heisman Trophy | Doug Flutie, Boston College QB |
| Voittaja | BYU Cougars Division I-A jalkapallokaudet ← 1983 1985 → |

**Kysymys 0**

joka voitti jalkapallon mestaruuden vuonna 1984

**Asiakirjan numero 10895**

**Tekstin numero 0**

Yksinkertainen esimerkki on seinään asennetun hanan ja pesualtaan reunan välinen tila (tämä tila on ilmarako). Vesi voi helposti virrata hanasta lavuaariin, mutta vesi ei voi mitenkään virrata lavuaarista hanaan ilman järjestelmän muuttamista. Tämä järjestely estää pesualtaassa olevien epäpuhtauksien kulkeutumisen juomavesijärjestelmään sifonaation kautta, ja se on edullisin takaisinvirtauksen estämisen muoto.

**Kysymys 0**

Mikä on hanan ilmarako?

**Asiakirjan numero 10896**

**Tekstin numero 0**

Kalvinistit irtautuivat roomalaiskatolisesta kirkosta 1500-luvulla. Kalvinismi eroaa luterilaisista muun muassa Kristuksen todellisesta läsnäolosta eukaristiassa, jumalanpalveluksen teorioista ja Jumalan lain käytöstä uskoville. Westminsterin ja toisen helvetiläisen tunnustuksen julistuksen mukaan keskeisiä oppeja ovat predestinaatio ja valinta. Tämän reformaation protestanttinen osa katsoi, että Raamattua tulkitaan itsestään, eli vaikeammin ymmärrettäviä kohtia tarkastellaan muiden kohtien valossa, joissa Raamattu on asiasta selvempi. Termi kalvinismi voi olla harhaanjohtava, koska uskonnollinen perinne, jota se tarkoittaa, on aina ollut monimuotoinen, ja sillä on ollut monenlaisia vaikutteita eikä yhtä ainoaa perustajaa. Luterilaiset vastustivat liikkeen nimitystä kalvinismi viittaamalla ranskalaiseen uudistajaan Johannes Calviniin, ja monet perinteeseen kuuluvat käyttävät mieluummin sanaa reformoitu.

**Kysymys 0**

miten kalvinistinen teologia erosi luterilaisesta teologiasta?

**Asiakirjan numero 10897**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvallat

|  |  |
| --- | --- |
| Lempinimi (s) | Team USA, Ice Yanks |
| Yhdistys | USA Hockey |
| Pääjohtaja | Reagan Carey |
| Päävalmentaja | Robb Stauber |
| Avustajat | Brett Strot Paul Mara |
| Kapteeni | Meghan Duggan |
| Useimmat pelit | Angela Ruggiero (257) |
| Paras maalintekijä | Natalie Darwitz (114) |
| Eniten pisteitä | Natalie Darwitz (237) |
| Joukkueen värit |  |
| IIHF-koodi | Yhdysvallat Sijoitus |
| Nykyinen IIHF |  |
| Korkein IIHF | 1 (ensimmäinen vuonna 2009) |
| Alin IIHF | 3 (2007) Ensimmäinen kansainvälinen Kanada 2 -- 1 Yhdysvallat (North York tai Mississauga, Ontario, Kanada; 21.4.1987) Suurin voitto Yhdysvallat 20 -- 0 Alankomaat (North York tai Mississauga, Ontario, Kanada; 23.4.1987) Suurin tappio Kanada 8 -- 0 Yhdysvallat (Tampere, Suomi; 26.4.1992) MM-kisat |
| Esiintymiset | 18 (ensimmäinen vuonna 1990) |
| Paras tulos | 01! (2005, 2008, 2009, 2011, 2013, 2015, 2016, 2017) Olympialaiset |
| Esiintymiset | 6 (ensimmäinen vuonna 1998) |
| Mitalit | Kultaa (1998, 2018) Hopeaa (2002, 2010, 2014) Pronssia (2006) Kansainvälinen ennätys (V -- L -- T) 228 -- 72 -- 4 |

**Kysymys 0**

kuka voitti olympiakultaa naisten jääkiekossa 2018?

**Teksti numero 1**

Yhdysvallat

|  |  |
| --- | --- |
| Lempinimi (s) | USA:n joukkue |
| Yhdistys | USA Hockey |
| Pääjohtaja | Reagan Carey |
| Päävalmentaja | Robb Stauber |
| Avustajat | Brett Strot Paul Mara |
| Kapteeni | Meghan Duggan |
| Useimmat pelit | Angela Ruggiero (257) |
| Paras maalintekijä | Natalie Darwitz (114) |
| Eniten pisteitä | Natalie Darwitz (237) |
| Joukkueen värit |  |
| IIHF-koodi | Yhdysvallat Sijoitus |
| Nykyinen IIHF |  |
| Korkein IIHF | 1 (ensimmäinen vuonna 2009) |
| Alin IIHF | 3 (2007) Ensimmäinen kansainvälinen Kanada 2 -- 1 Yhdysvallat (North York tai Mississauga, Ontario, Kanada; 21.4.1987) Suurin voitto Yhdysvallat 20 -- 0 Hollanti (North York tai Mississauga, Ontario, Kanada; 23.4.1987) Suurin tappio Kanada 8 -- 0 Yhdysvallat (Tampere, Suomi; 26.4.1992) IIHF:n maailmanmestaruuskilpailut |
| Esiintymiset | 18 (ensimmäinen vuonna 1990) |
| Paras tulos | Kulta: 2011, 2013, 2015, 2016, 2017) Olympialaiset (2005, 2008, 2009, 2011, 2013, 2015, 2016, 2017) |
| Esiintymiset | 6 (ensimmäinen vuonna 1998) |
| Mitalit | Kulta: (2002, 2010, 2014) Pronssi: (2006) |

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi USA:n naisten jääkiekko voitti kultaa?

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi USA:n naisten jääkiekko voitti kultaa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelit | GP |  |  |  | GF | GA | Valmentaja | Kapteeni | Pyöreä | Asema |
| 1998 Nagano | 6 | 6 | 0 | 0 | 36 | 8 | Smith, Ben Ben Smith | Granato, Cammi Cammi Granato | Kultamitalipeli | 01! Kulta |
| 2002 Salt Lake City | 5 |  |  | 0 | 33 |  | Smith, Ben Ben Smith | Granato, Cammi Cammi Granato | Kultamitalipeli | 02! Silver |
| 2006 Torino | 5 |  |  | 0 | 24 | 6 | Smith, Ben Ben Smith | Wendell-Pohl, Krissy Krissy Wendell-Pohl Krissy Wendell-Pohl | Pronssiottelu | 03! Pronssi |
| 2010 Vancouver | 5 |  |  | -- | 40 |  | Johnson, Mark Mark Johnson | Darwitz, Natalie Natalie Darwitz Natalie Darwitz | Kultamitalipeli | 02! Silver |
| 2014 Sotši | 5 |  |  | -- | 22 | 8 | Stone, Katey Katey Stone | Duggan, Meghan Meghan Duggan | Kultamitalipeli | 02! Silver |
| 2018 Pyeongchang | 5 |  |  | -- | 17 | 5 | Stauber, Robb Robb Stauber | Duggan, Meghan Meghan Duggan | Kultamitalipeli | 01! Kulta |

**Kysymys 0**

Milloin naisten jääkiekko voitti viimeksi kultaa?

**Asiakirjan numero 10898**

**Tekstin numero 0**

Tällä hetkellä tässä luettelossa on 1614 peliä ja lisäksi 61 Free-to-play-peliä.

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä xbox one sisältää

**Teksti numero 1**

Tällä hetkellä tällä listalla on 1520 peliä.

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä on xbox one:lle?

**Asiakirjan numero 10899**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittajajoukkue | Johtaja | Pelit | Hävinnyt joukkue | Johtaja | Ref. |
| 1903 | Boston Americans (1, 1 -- 0) | Collins, Jimmy Jimmy Collins | 5 -- 3 | Pittsburgh Pirates (1, 0 -- 1) | Clarke, Fred Fred Clarke |  |
| 1904 Ei World Series -sarjaa |  |  | | | | |
| 1905 | New York Giants (1, 1 -- 0) | McGraw, John John McGraw | 4 -- 1 | Philadelphia Athletics (1, 0 -- 1) | Mack, Connie Connie Mack |  |
| 1906 | Chicago White Sox (1, 1 -- 0) | Jones, Fielder Fielder Jones | 4 -- 2 | Chicago Cubs (1, 0 -- 1) | Chance, Frank Frank Chance |  |
| 1907 | Chicago Cubs (2, 1 -- 1) | Chance, Frank Frank Chance | 4 -- 0 -- (1) | Detroit Tigers (1, 0 -- 1) | Jennings, Hugh Hugh Jennings |  |
| 1908 | Chicago Cubs (3, 2 -- 1) | Chance, Frank Frank Chance | 4 -- 1 | Detroit Tigers (2, 0 -- 2) | Jennings, Hugh Hugh Jennings |  |
| 1909 | Pittsburg Pirates (2, 1 -- 1) | Clarke, Fred Fred Clarke | 4 -- 3 | Detroit Tigers (3, 0 -- 3) | Jennings, Hugh Hugh Jennings |  |
| 1910 | Philadelphia Athletics (2, 1 -- 1) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 1 | Chicago Cubs (4, 2 -- 2) | Chance, Frank Frank Chance |  |
| 1911 | Philadelphia Athletics (3, 2 -- 1) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 2 | New York Giants (2, 1 -- 1) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1912 | Boston Red Sox (2, 2 -- 0) | Stahl, Jake Jake Stahl | 4 -- 3 -- (1) | New York Giants (3, 1 -- 2) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1913 | Philadelphia Athletics (4, 3 -- 1) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 1 | New York Giants (4, 1 -- 3) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1914 | Boston Braves (1, 1 -- 0) | Stallings, George George Stallings | 4 -- 0 | Philadelphia Athletics (5, 3 -- 2) | Mack, Connie Connie Mack |  |
| 1915 | Boston Red Sox (3, 3 -- 0) | Carrigan, Bill Bill Carrigan | 4 -- 1 | Philadelphia Phillies (1, 0 -- 1) | Moran, Pat Pat Moran |  |
| 1916 | Boston Red Sox (4, 4 -- 0) | Carrigan, Bill Bill Carrigan | 4 -- 1 | Brooklyn Robins (1, 0 -- 1) | Robinson, Wilbert Wilbert Robinson |  |
| 1917 | Chicago White Sox (2, 2 -- 0) | Rowland, Housut Housut Housut Rowland | 4 -- 2 | New York Giants (5, 1 -- 4) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1918 | Boston Red Sox (5, 5 -- 0) | Barrow, Ed Ed Barrow | 4 -- 2 | Chicago Cubs (5, 2 -- 3) | Mitchell, Fred Fred Mitchell |  |
| 1919 | Cincinnati Reds (1, 1 -- 0) | Moran, Pat Pat Moran | 5 -- 3 | Chicago White Sox (3, 2 -- 1) | Gleason, Kid Kid Gleason |  |
| 1920 | Cleveland Indians (1, 1 -- 0) | Puheenjohtaja, Tris Tris Puheenjohtaja | 5 -- 2 | Brooklyn Robins (2, 0 -- 2) | Robinson, Wilbert Wilbert Robinson |  |
| 1921 | New York Giants (6, 2 -- 4) | McGraw, John John McGraw | 5 -- 3 | New York Yankees (1, 0 -- 1) | Huggins, Miller Miller Huggins |  |
| 1922 | New York Giants (7, 3 -- 4) | McGraw, John John McGraw | 4 -- 0 -- (1) | New York Yankees (2, 0 -- 2) | Huggins, Miller Miller Huggins |  |
| 1923 | New York Yankees (3, 1 -- 2) | Huggins, Miller Miller Huggins | 4 -- 2 | New York Giants (8, 3 -- 5) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1924 | Washington Senators (1, 1 -- 0) | Harris, Bucky Bucky Harris | 4 -- 3 | New York Giants (9, 3 -- 6) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1925 | Pittsburgh Pirates (3, 2 -- 1) | McKechnie, Bill Bill McKechnie Bill McKechnie | 4 -- 3 | Washington Senators (2, 1 -- 1) | Harris, Bucky Bucky Harris |  |
| 1926 | St. Louis Cardinals (1, 1 -- 0) | Hornsby, Rogers Rogers Hornsby | 4 -- 3 | New York Yankees (4, 1 -- 3) | Huggins, Miller Miller Huggins |  |
| 1927 | New York Yankees (5, 2 -- 3) | Huggins, Miller Miller Huggins | 4 -- 0 | Pittsburgh Pirates (4, 2 -- 2) | Donie Bush |  |
| 1928 | New York Yankees (6, 3 -- 3) | Huggins, Miller Miller Huggins | 4 -- 0 | St. Louis Cardinals (2, 1 -- 1) | McKechnie, Bill Bill McKechnie Bill McKechnie |  |
| 1929 | Philadelphia Athletics (6, 4 -- 2) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 1 | Chicago Cubs (6, 2 -- 4) | McCarthy, Joe Joe McCarthy |  |
| 1930 | Philadelphia Athletics (7, 5 -- 2) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 2 | St. Louis Cardinals (3, 1 -- 2) | Street, Gabby Gabby Street |  |
| 1931 | St. Louis Cardinals (4, 2 -- 2) | Street, Gabby Gabby Street | 4 -- 3 | Philadelphia Athletics (8, 5 -- 3) | Mack, Connie Connie Mack |  |
| 1932 | New York Yankees (7, 4 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 0 | Chicago Cubs (7, 2 -- 5) | Grimm, Charlie Charlie Grimm |  |
| 1933 | New York Giants (10, 4 -- 6) | Terry, Bill Bill Terry | 4 -- 1 | Washington Senators (3, 1 -- 2) | Cronin, Joe Joe Cronin |  |
| 1934 | St. Louis Cardinals (5, 3 -- 2) | Frisch, Frank Frank Frisch | 4 -- 3 | Detroit Tigers (4, 0 -- 4) | Cochrane, Mickey Mickey Cochrane |  |
| 1935 | Detroit Tigers (5, 1 -- 4) | Cochrane, Mickey Mickey Cochrane | 4 -- 2 | Chicago Cubs (8, 2 -- 6) | Grimm, Charlie Charlie Grimm |  |
| 1936 | New York Yankees (8, 5 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 2 | New York Giants (11, 4 -- 7) | Terry, Bill Bill Terry |  |
| 1937 | New York Yankees (9, 6 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 1 | New York Giants (12, 4 -- 8) | Terry, Bill Bill Terry |  |
| 1938 | New York Yankees (10, 7 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 0 | Chicago Cubs (9, 2 -- 7) | Hartnett, Gabby Gabby Hartnett |  |
| 1939 | New York Yankees (11, 8 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 0 | Cincinnati Reds (2, 1 -- 1) | McKechnie, Bill Bill McKechnie Bill McKechnie |  |
| 1940 | Cincinnati Reds (3, 2 -- 1) | McKechnie, Bill Bill McKechnie Bill McKechnie | 4 -- 3 | Detroit Tigers (6, 1 -- 5) | Baker, Del Del Baker |  |
| 1941 | New York Yankees (12, 9 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 1 | Brooklyn Dodgers (3, 0 -- 3) | Durocher, Leo Leo Durocher |  |
| 1942 | St. Louis Cardinals (6, 4 -- 2) | Southworth, Billy Billy Southworth | 4 -- 1 | New York Yankees (13, 9 -- 4) | McCarthy, Joe Joe McCarthy |  |
| 1943 | New York Yankees (14, 10 -- 4) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 1 | St. Louis Cardinals (7, 4 -- 3) | Southworth, Billy Billy Southworth |  |
| 1944 | St. Louis Cardinals (8, 5 -- 3) | Southworth, Billy Billy Southworth | 4 -- 2 | St. Louis Browns (1, 0 -- 1) | Sewell, Luke Luke Sewell |  |
| 1945 | Detroit Tigers (7, 2 -- 5) | O'Neill, Steve Steve O'Neill | 4 -- 3 | Chicago Cubs (10, 2 -- 8) | Grimm, Charlie Charlie Grimm |  |
| 1946 | St. Louis Cardinals (9, 6 -- 3) | Dyer, Eddie Eddie Dyer | 4 -- 3 | Boston Red Sox (6, 5 -- 1) | Cronin, Joe Joe Cronin |  |
| 1947 | New York Yankees (15, 11 -- 4) | Harris, Bucky Bucky Harris | 4 -- 3 | Brooklyn Dodgers (4, 0 -- 4) | Shotton, Burt Burt Shotton |  |
| 1948 | Cleveland Indians (2, 2 -- 0) | Boudreau, Lou Lou Lou Boudreau | 4 -- 2 | Boston Braves (2, 1 -- 1) | Southworth, Billy Billy Southworth |  |
| 1949 | New York Yankees (16, 12 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 1 | Brooklyn Dodgers (5, 0 -- 5) | Shotton, Burt Burt Shotton |  |
| 1950 | New York Yankees (17, 13 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 0 | Philadelphia Phillies (2, 0 -- 2) | Sawyer, Eddie Eddie Sawyer |  |
| 1951 | New York Yankees (18, 14 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 2 | New York Giants (13, 4 -- 9) | Durocher, Leo Leo Durocher |  |
| 1952 | New York Yankees (19, 15 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 3 | Brooklyn Dodgers (6, 0 -- 6) | Dressen, Charlie Charlie Dressen |  |
| 1953 | New York Yankees (20, 16 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 2 | Brooklyn Dodgers (7, 0 -- 7) | Dressen, Charlie Charlie Dressen |  |
| 1954 | New York Giants (14, 5 -- 9) | Durocher, Leo Leo Durocher | 4 -- 0 | Cleveland Indians (3, 2 -- 1) | Lopez, Al Al Lopez |  |
| 1955 | Brooklyn Dodgers (8, 1 -- 7) | Alston, Walter Walter Alston | 4 -- 3 | New York Yankees (21, 16 -- 5) | Stengel, Casey Casey Stengel |  |
| 1956 | New York Yankees (22, 17 -- 5) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 3 | Brooklyn Dodgers (9, 1 -- 8) | Alston, Walter Walter Alston |  |
| 1957 | Milwaukee Braves (3, 2 -- 1) | Haney, Fred Fred Haney | 4 -- 3 | New York Yankees (23, 17 -- 6) | Stengel, Casey Casey Stengel |  |
| 1958 | New York Yankees (24, 18 -- 6) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 3 | Milwaukee Braves (4, 2 -- 2) | Haney, Fred Fred Haney |  |
| 1959 | Los Angeles Dodgers (10, 2 -- 8) | Alston, Walter Walter Alston | 4 -- 2 | Chicago White Sox (4, 2 -- 2) | Lopez, Al Al Lopez |  |
| 1960 | Pittsburgh Pirates (5, 3 -- 2) | Murtaugh, Danny Danny Murtaugh | 4 -- 3 | New York Yankees (25, 18 -- 7) | Stengel, Casey Casey Stengel |  |
| 1961 | New York Yankees (26, 19 -- 7) | Houk, Ralph Ralph Houk | 4 -- 1 | Cincinnati Reds (4, 2 -- 2) | Hutchinson, Fred Fred Hutchinson |  |
| 1962 | New York Yankees (27, 20 -- 7) | Houk, Ralph Ralph Houk | 4 -- 3 | San Francisco Giants (15, 5 -- 10) | Dark, Alvin Alvin Dark |  |
| 1963 | Los Angeles Dodgers (11, 3 -- 8) | Alston, Walter Walter Alston | 4 -- 0 | New York Yankees (28, 20 -- 8) | Houk, Ralph Ralph Houk |  |
| 1964 | St. Louis Cardinals (10, 7 -- 3) | Keane, Johnny Johnny Keane | 4 -- 3 | New York Yankees (29, 20 -- 9) | Berra, Yogi Yogi Berra |  |
| 1965 | Los Angeles Dodgers (12, 4 -- 8) | Alston, Walter Walter Alston | 4 -- 3 | Minnesota Twins (4, 1 -- 3) | Mele, Sam Sam Mele |  |
| 1966 | Baltimore Orioles (2, 1 -- 1) | Bauer, Hank Hank Bauer | 4 -- 0 | Los Angeles Dodgers (13, 4 -- 9) | Alston, Walter Walter Alston |  |
| 1967 | St. Louis Cardinals (11, 8 -- 3) | Schoendienst, Red Red Schoendienst | 4 -- 3 | Boston Red Sox (7, 5 -- 2) | Williams, Dick Dick Williams |  |
| 1968 | Detroit Tigers (8, 3 -- 5) | Smith, Mayo Mayo Smith | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals (12, 8 -- 4) | Schoendienst, Red Red Schoendienst |  |
| 1969 | New York Mets (1, 1 -- 0) | Hodges, Gil Gil Hodges | 4 -- 1 | Baltimore Orioles (3, 1 -- 2) | Weaver, Earl Earl Weaver |  |
| 1970 | Baltimore Orioles (4, 2 -- 2) | Weaver, Earl Earl Weaver | 4 -- 1 | Cincinnati Reds (5, 2 -- 3) | Anderson, Sparky Sparky Anderson |  |
| 1971 | Pittsburgh Pirates (6, 4 -- 2) | Murtaugh, Danny Danny Murtaugh | 4 -- 3 | Baltimore Orioles (5, 2 -- 3) | Weaver, Earl Earl Weaver |  |
| 1972 | Oakland Athletics (9, 6 -- 3) | Williams, Dick Dick Williams | 4 -- 3 | Cincinnati Reds (6, 2 -- 4) | Anderson, Sparky Sparky Anderson |  |
| 1973 | Oakland Athletics (10, 7 -- 3) | Williams, Dick Dick Williams | 4 -- 3 | New York Mets (2, 1 -- 1) | Berra, Yogi Yogi Berra |  |
|  | Oakland Athletics (11, 8 -- 3) | Dark, Alvin Alvin Dark | 4 -- 1 | Los Angeles Dodgers (14, 4 -- 10) | Alston, Walter Walter Alston |  |
|  | Cincinnati Reds (7, 3 -- 4) | Anderson, Sparky Sparky Anderson | 4 -- 3 | Boston Red Sox (8, 5 -- 3) | Johnson, Darrell Darrell Johnson |  |
| 1976 | Cincinnati Reds (8, 4 -- 4) | Anderson, Sparky Sparky Anderson | 4 -- 0 | New York Yankees (30, 20 -- 10) | Martin, Billy Billy Martin |  |
| 1977 | New York Yankees (31, 21 -- 10) | Martin, Billy Billy Martin | 4 -- 2 | Los Angeles Dodgers (15, 4 -- 11) | Lasorda, Tommy Tommy Lasorda |  |
| 1978 | New York Yankees (32, 22 -- 10) | Lemon, Bob Bob Lemon | 4 -- 2 | Los Angeles Dodgers (16, 4 -- 12) | Lasorda, Tommy Tommy Lasorda |  |
| 1979 | Pittsburgh Pirates (7, 5 -- 2) | Tanner, Chuck Chuck Tanner | 4 -- 3 | Baltimore Orioles (6, 2 -- 4) | Weaver, Earl Earl Weaver |  |
| 1980 | Philadelphia Phillies (3, 1 -- 2) | Green, Dallas Dallas Green | 4 -- 2 | Kansas City Royals (1, 0 -- 1) | Frey, Jim Jim Frey |  |
| 1981 | Los Angeles Dodgers (17, 5 -- 12) | Lasorda, Tommy Tommy Lasorda | 4 -- 2 | New York Yankees (33, 22 -- 11) | Lemon, Bob Bob Lemon |  |
| 1982 | St. Louis Cardinals (13, 9 -- 4) | Herzog, Whitey Whitey Herzog | 4 -- 3 | Milwaukee Brewers (1, 0 -- 1) | Kuenn, Harvey Harvey Kuenn |  |
|  | Baltimore Orioles (7, 3 -- 4) | Altobelli, Joe Joe Altobelli | 4 -- 1 | Philadelphia Phillies (4, 1 -- 3) | Owens, Paul Paul Owens |  |
| 1984 | Detroit Tigers (9, 4 -- 5) | Anderson, Sparky Sparky Anderson | 4 -- 1 | San Diego Padres (1, 0 -- 1) | Williams, Dick Dick Williams |  |
| 1985 | Kansas City Royals (2, 1 -- 1) | Howser, Dick Dick Howser | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals (14, 9 -- 5) | Herzog, Whitey Whitey Herzog |  |
| 1986 | New York Mets (3, 2 -- 1) | Johnson, Davey Davey Johnson | 4 -- 3 | Boston Red Sox (9, 5 -- 4) | McNamara, John John McNamara |  |
|  | Minnesota Twins (5, 2 -- 3) | Kelly, Tom Tom Kelly | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals (15, 9 -- 6) | Herzog, Whitey Whitey Herzog |  |
| 1988 | Los Angeles Dodgers (18, 6 -- 12) | Lasorda, Tommy Tommy Lasorda | 4 -- 1 | Oakland Athletics (12, 8 -- 4) | La Russa, Tony Tony La Russa |  |
| 1989 | Oakland Athletics (13, 9 -- 4) | La Russa, Tony Tony La Russa | 4 -- 0 | San Francisco Giants (16, 5 -- 11) | Craig, Roger Roger Craig |  |
| 1990 | Cincinnati Reds (9, 5 -- 4) | Piniella, Lou Lou Piniella | 4 -- 0 | Oakland Athletics (14, 9 -- 5) | La Russa, Tony Tony La Russa |  |
| 1991 | Minnesota Twins (6, 3 -- 3) | Kelly, Tom Tom Kelly | 4 -- 3 | Atlanta Braves (5, 2 -- 3) | Cox, Bobby Bobby Cox |  |
| 1992 | Toronto Blue Jays (1, 1 -- 0) | Gaston, Cito Cito Gaston | 4 -- 2 | Atlanta Braves (6, 2 -- 4) | Cox, Bobby Bobby Cox |  |
| 1993 | Toronto Blue Jays (2, 2 -- 0) | Gaston, Cito Cito Gaston | 4 -- 2 | Philadelphia Phillies (5, 1 -- 4) | Fregosi, Jim Jim Fregosi |  |
| 1994 Ei World Series -sarjaa pelaajien lakon vuoksi. |  |  | | | | |
| 1995 | Atlanta Braves (7, 3 -- 4) | Cox, Bobby Bobby Cox | 4 -- 2 | Cleveland Indians (4, 2 -- 2) | Hargrove, Mike Mike Hargrove |  |
|  | New York Yankees (34, 23 -- 11) | Torre, Joe Joe Torre | 4 -- 2 | Atlanta Braves (8, 3 -- 5) | Cox, Bobby Bobby Cox |  |
| 1997 | Florida Marlins (1, 1 -- 0) | Leyland, Jim Jim Leyland | 4 -- 3 | Cleveland Indians (5, 2 -- 3) | Hargrove, Mike Mike Hargrove |  |
| 1998 | New York Yankees (35, 24 -- 11) | Torre, Joe Joe Torre | 4 -- 0 | San Diego Padres (2, 0 -- 2) | Bruce Bochy |  |
| 1999 | New York Yankees (36, 25 -- 11) | Torre, Joe Joe Torre | 4 -- 0 | Atlanta Braves (9, 3 -- 6) | Cox, Bobby Bobby Cox |  |
| 2000 | New York Yankees (37, 26 -- 11) | Torre, Joe Joe Torre | 4 -- 1 | New York Mets (4, 2 -- 2) | Valentine, Bobby Bobby Valentine |  |
| 2001 | Arizona Diamondbacks (1, 1 -- 0) | Brenly, Bob Bob Brenly | 4 -- 3 | New York Yankees (38, 26 -- 12) | Torre, Joe Joe Torre |  |
| 2002 | Anaheim Angels (1, 1 -- 0) | Scioscia, Mike Mike Scioscia | 4 -- 3 | San Francisco Giants (17, 5 -- 12) | Baker, Dusty Dusty Baker |  |
| 2003 | Florida Marlins (2, 2 -- 0) | McKeon, Jack Jack McKeon | 4 -- 2 | New York Yankees (39, 26 -- 13) | Torre, Joe Joe Torre |  |
|  | Boston Red Sox (10, 6 -- 4) | Francona, Terry Terry Francona Terry Francona | 4 -- 0 | St. Louis Cardinals (16, 9 -- 7) | La Russa, Tony Tony La Russa |  |
| 2005 | Chicago White Sox (5, 3 -- 2) | Guillén, Ozzie Ozzie Guillén Ozzie Guillén | 4 -- 0 | Houston Astros (1, 0 -- 1) | Garner, Phil Phil Garner |  |
| 2006 | St. Louis Cardinals (17, 10 -- 7) | La Russa, Tony Tony La Russa | 4 -- 1 | Detroit Tigers (10, 4 -- 6) | Leyland, Jim Jim Leyland |  |
| 2007 | Boston Red Sox (11, 7 -- 4) | Francona, Terry Terry Francona Terry Francona | 4 -- 0 | Colorado Rockies (1, 0 -- 1) | Hurdle, Clint Clint Hurdle |  |
| 2008 | Philadelphia Phillies (6, 2 -- 4) | Manuel, Charlie Charlie Manuel | 4 -- 1 | Tampa Bay Rays (1, 0 -- 1) | Maddon, Joe Joe Maddon |  |
| 2009 | New York Yankees (40, 27 -- 13) | Girardi, Joe Joe Girardi | 4 -- 2 | Philadelphia Phillies (7, 2 -- 5) | Manuel, Charlie Charlie Manuel |  |
|  | San Francisco Giants (18, 6 -- 12) | Bochy, Bruce Bruce Bochy | 4 -- 1 | Texas Rangers (1, 0 -- 1) | Washington, Ron Ron Ron Washington |  |
| 2011 | St. Louis Cardinals (18, 11 -- 7) | La Russa, Tony Tony La Russa | 4 -- 3 | Texas Rangers (2, 0 -- 2) | Washington, Ron Ron Ron Washington |  |
| 2012 | San Francisco Giants (19, 7 -- 12) | Bochy, Bruce Bruce Bochy | 4 -- 0 | Detroit Tigers (11, 4 -- 7) | Leyland, Jim Jim Leyland |  |
| 2013 | Boston Red Sox (12, 8 -- 4) | Farrell, John John Farrell | 4 -- 2 | St. Louis Cardinals (19, 11 -- 8) | Matheny, Mike Mike Matheny |  |
| 2014 | San Francisco Giants (20, 8 -- 12) | Bochy, Bruce Bruce Bochy | 4 -- 3 | Kansas City Royals (3, 1 -- 2) | Yost, Ned Ned Yost |  |
| 2015 | Kansas City Royals (4, 2 -- 2) | Yost, Ned Ned Yost | 4 -- 1 | New York Mets (5, 2 -- 3) | Collins, Terry Terry Collins |  |
| 2016 | Chicago Cubs (11, 3 -- 8) | Maddon, Joe Joe Maddon | 4 -- 3 | Cleveland Indians (6, 2 -- 4) | Francona, Terry Terry Francona Terry Francona |  |
| 2017 | Houston Astros (2, 1 -- 1) | Hinch, A.J. A.J. Hinch, A.J. A.J. Hinch | 4 -- 3 | Los Angeles Dodgers (19, 6 -- 13) | Roberts, Dave Dave Roberts |  |

**Kysymys 0**

Milloin Dodgers oli viimeksi workd-sarjassa?

**Kysymys 1**

Mikä oli ensimmäinen joukkue, joka voitti World Seriesin?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittajajoukkue | Johtaja | Pelit | Hävinnyt joukkue | Johtaja | Ref. |
| 1903 | Boston Americans (1, 1 -- 0) | Collins, Jimmy Jimmy Collins | 5 -- 3 | Pittsburgh Pirates (1, 0 -- 1) | Clarke, Fred Fred Clarke |  |
| 1904 Ei World Series -sarjaa |  |  | | | | |
| 1905 | New York Giants (1, 1 -- 0) | McGraw, John John McGraw | 4 -- 1 | Philadelphia Athletics (1, 0 -- 1) | Mack, Connie Connie Mack |  |
| 1906 | Chicago White Sox (1, 1 -- 0) | Jones, Fielder Fielder Jones | 4 -- 2 | Chicago Cubs (1, 0 -- 1) | Chance, Frank Frank Chance |  |
| 1907 | Chicago Cubs (1, 1 -- 1) | Chance, Frank Frank Chance | 4 -- 0 -- (1) | Detroit Tigers (1, 0 -- 1) | Jennings, Hugh Hugh Jennings |  |
| 1908 | Chicago Cubs (2, 2 -- 1) | Chance, Frank Frank Chance | 4 -- 1 | Detroit Tigers (2, 0 -- 2) | Jennings, Hugh Hugh Jennings |  |
| 1909 | Pittsburgh Pirates (2, 1 -- 1) | Clarke, Fred Fred Clarke | 4 -- 3 | Detroit Tigers (3, 0 -- 3) | Jennings, Hugh Hugh Jennings |  |
| 1910 | Philadelphia Athletics (2, 1 -- 1) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 1 | Chicago Cubs (4, 2 -- 2) | Chance, Frank Frank Chance |  |
| 1911 | Philadelphia Athletics (3, 2 -- 1) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 2 | New York Giants (2, 1 -- 1) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1912 | Boston Red Sox (2, 2 -- 0) | Stahl, Jake Jake Stahl | 4 -- 3 -- (1) | New York Giants (3, 1 -- 2) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1913 | Philadelphia Athletics (4, 3 -- 1) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 1 | New York Giants (4, 1 -- 3) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1914 | Boston Braves (1, 1 -- 0) | Stallings, George George Stallings | 4 -- 0 | Philadelphia Athletics (5, 3 -- 2) | Mack, Connie Connie Mack |  |
| 1915 | Boston Red Sox (3, 3 -- 0) | Carrigan, Bill Bill Carrigan | 4 -- 1 | Philadelphia Phillies (1, 0 -- 1) | Moran, Pat Pat Moran |  |
| 1916 | Boston Red Sox (4, 4 -- 0) | Carrigan, Bill Bill Carrigan | 4 -- 1 | Brooklyn Robins (1, 0 -- 1) | Robinson, Wilbert Wilbert Robinson |  |
| 1917 | Chicago White Sox (2, 2 -- 0) | Rowland, Housut Housut Housut Rowland | 4 -- 2 | New York Giants (5, 1 -- 4) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1918 | Boston Red Sox (5, 5 -- 0) | Barrow, Ed Ed Barrow | 4 -- 2 | Chicago Cubs (5, 2 -- 3) | Mitchell, Fred Fred Mitchell |  |
| 1919 | Cincinnati Reds (1, 1 -- 0) | Moran, Pat Pat Moran | 5 -- 3 | Chicago White Sox (3, 2 -- 1) | Gleason, Kid Kid Gleason |  |
| 1920 | Cleveland Indians (1, 1 -- 0) | Puheenjohtaja, Tris Tris Puheenjohtaja | 5 -- 2 | Brooklyn Robins (2, 0 -- 2) | Robinson, Wilbert Wilbert Robinson |  |
| 1921 | New York Giants (6, 2 -- 4) | McGraw, John John McGraw | 5 -- 3 | New York Yankees (1, 0 -- 1) | Huggins, Miller Miller Huggins |  |
| 1922 | New York Giants (7, 3 -- 4) | McGraw, John John McGraw | 4 -- 0 -- (1) | New York Yankees (2, 0 -- 2) | Huggins, Miller Miller Huggins |  |
| 1923 | New York Yankees (3, 1 -- 2) | Huggins, Miller Miller Huggins | 4 -- 2 | New York Giants (8, 3 -- 5) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1924 | Washington Senators (1, 1 -- 0) | Harris, Bucky Bucky Harris | 4 -- 3 | New York Giants (9, 3 -- 6) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1925 | Pittsburgh Pirates (3, 2 -- 1) | McKechnie, Bill Bill McKechnie Bill McKechnie | 4 -- 3 | Washington Senators (2, 1 -- 1) | Harris, Bucky Bucky Harris |  |
| 1926 | St. Louis Cardinals (1, 1 -- 0) | Hornsby, Rogers Rogers Hornsby | 4 -- 3 | New York Yankees (4, 1 -- 3) | Huggins, Miller Miller Huggins |  |
| 1927 | New York Yankees (5, 2 -- 3) | Huggins, Miller Miller Huggins | 4 -- 0 | Pittsburgh Pirates (4, 2 -- 2) | Donie Bush |  |
| 1928 | New York Yankees (6, 3 -- 3) | Huggins, Miller Miller Huggins | 4 -- 0 | St. Louis Cardinals (2, 1 -- 1) | McKechnie, Bill Bill McKechnie Bill McKechnie |  |
| 1929 | Philadelphia Athletics (6, 4 -- 2) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 1 | Chicago Cubs (6, 2 -- 4) | McCarthy, Joe Joe McCarthy |  |
| 1930 | Philadelphia Athletics (7, 5 -- 2) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 2 | St. Louis Cardinals (3, 1 -- 2) | Street, Gabby Gabby Street |  |
| 1931 | St. Louis Cardinals (4, 2 -- 2) | Street, Gabby Gabby Street | 4 -- 3 | Philadelphia Athletics (8, 5 -- 3) | Mack, Connie Connie Mack |  |
| 1932 | New York Yankees (7, 4 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 0 | Chicago Cubs (7, 2 -- 5) | Grimm, Charlie Charlie Grimm |  |
| 1933 | New York Giants (10, 4 -- 6) | Terry, Bill Bill Terry | 4 -- 1 | Washington Senators (3, 1 -- 2) | Cronin, Joe Joe Cronin |  |
| 1934 | St. Louis Cardinals (5, 3 -- 2) | Frisch, Frank Frank Frisch | 4 -- 3 | Detroit Tigers (4, 0 -- 4) | Cochrane, Mickey Mickey Cochrane |  |
| 1935 | Detroit Tigers (5, 1 -- 4) | Cochrane, Mickey Mickey Cochrane | 4 -- 2 | Chicago Cubs (8, 2 -- 6) | Grimm, Charlie Charlie Grimm |  |
| 1936 | New York Yankees (8, 5 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 2 | New York Giants (11, 4 -- 7) | Terry, Bill Bill Terry |  |
| 1937 | New York Yankees (9, 6 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 1 | New York Giants (12, 4 -- 8) | Terry, Bill Bill Terry |  |
| 1938 | New York Yankees (10, 7 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 0 | Chicago Cubs (9, 2 -- 7) | Hartnett, Gabby Gabby Hartnett |  |
| 1939 | New York Yankees (11, 8 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 0 | Cincinnati Reds (2, 1 -- 1) | McKechnie, Bill Bill McKechnie Bill McKechnie |  |
| 1940 | Cincinnati Reds (3, 2 -- 1) | McKechnie, Bill Bill McKechnie Bill McKechnie | 4 -- 3 | Detroit Tigers (6, 1 -- 5) | Baker, Del Del Baker |  |
| 1941 | New York Yankees (12, 9 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 1 | Brooklyn Dodgers (3, 0 -- 3) | Durocher, Leo Leo Durocher |  |
| 1942 | St. Louis Cardinals (6, 4 -- 2) | Southworth, Billy Billy Southworth | 4 -- 1 | New York Yankees (13, 9 -- 4) | McCarthy, Joe Joe McCarthy |  |
| 1943 | New York Yankees (14, 10 -- 4) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 1 | St. Louis Cardinals (7, 4 -- 3) | Southworth, Billy Billy Southworth |  |
| 1944 | St. Louis Cardinals (8, 5 -- 3) | Southworth, Billy Billy Southworth | 4 -- 2 | St. Louis Browns (1, 0 -- 1) | Sewell, Luke Luke Sewell |  |
| 1945 | Detroit Tigers (7, 2 -- 5) | O'Neill, Steve Steve O'Neill | 4 -- 3 | Chicago Cubs (10, 2 -- 8) | Grimm, Charlie Charlie Grimm |  |
| 1946 | St. Louis Cardinals (9, 6 -- 3) | Dyer, Eddie Eddie Dyer | 4 -- 3 | Boston Red Sox (6, 5 -- 1) | Cronin, Joe Joe Cronin |  |
| 1947 | New York Yankees (15, 11 -- 4) | Harris, Bucky Bucky Harris | 4 -- 3 | Brooklyn Dodgers (4, 0 -- 4) | Shotton, Burt Burt Shotton |  |
| 1948 | Cleveland Indians (2, 2 -- 0) | Boudreau, Lou Lou Lou Boudreau | 4 -- 2 | Boston Braves (2, 1 -- 1) | Southworth, Billy Billy Southworth |  |
| 1949 | New York Yankees (16, 12 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 1 | Brooklyn Dodgers (5, 0 -- 5) | Shotton, Burt Burt Shotton |  |
| 1950 | New York Yankees (17, 13 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 0 | Philadelphia Phillies (2, 0 -- 2) | Sawyer, Eddie Eddie Sawyer |  |
| 1951 | New York Yankees (18, 14 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 2 | New York Giants (13, 4 -- 9) | Durocher, Leo Leo Durocher |  |
| 1952 | New York Yankees (19, 15 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 3 | Brooklyn Dodgers (6, 0 -- 6) | Dressen, Charlie Charlie Dressen |  |
| 1953 | New York Yankees (20, 16 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 2 | Brooklyn Dodgers (7, 0 -- 7) | Dressen, Charlie Charlie Dressen |  |
| 1954 | New York Giants (14, 5 -- 9) | Durocher, Leo Leo Durocher | 4 -- 0 | Cleveland Indians (3, 2 -- 1) | Lopez, Al Al Lopez |  |
| 1955 | Brooklyn Dodgers (8, 1 -- 7) | Alston, Walter Walter Alston | 4 -- 3 | New York Yankees (21, 16 -- 5) | Stengel, Casey Casey Stengel |  |
| 1956 | New York Yankees (22, 17 -- 5) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 3 | Brooklyn Dodgers (9, 1 -- 8) | Alston, Walter Walter Alston |  |
| 1957 | Milwaukee Braves (3, 2 -- 1) | Haney, Fred Fred Haney | 4 -- 3 | New York Yankees (23, 17 -- 6) | Stengel, Casey Casey Stengel |  |
| 1958 | New York Yankees (24, 18 -- 6) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 3 | Milwaukee Braves (4, 2 -- 2) | Haney, Fred Fred Haney |  |
| 1959 | Los Angeles Dodgers (10, 2 -- 8) | Alston, Walter Walter Alston | 4 -- 2 | Chicago White Sox (4, 2 -- 2) | Lopez, Al Al Lopez |  |
| 1960 | Pittsburgh Pirates (5, 3 -- 2) | Murtaugh, Danny Danny Murtaugh | 4 -- 3 | New York Yankees (25, 18 -- 7) | Stengel, Casey Casey Stengel |  |
| 1961 | New York Yankees (26, 19 -- 7) | Houk, Ralph Ralph Houk | 4 -- 1 | Cincinnati Reds (4, 2 -- 2) | Hutchinson, Fred Fred Hutchinson |  |
| 1962 | New York Yankees (27, 20 -- 7) | Houk, Ralph Ralph Houk | 4 -- 3 | San Francisco Giants (15, 5 -- 10) | Dark, Alvin Alvin Dark |  |
| 1963 | Los Angeles Dodgers (11, 3 -- 8) | Alston, Walter Walter Alston | 4 -- 0 | New York Yankees (28, 20 -- 8) | Houk, Ralph Ralph Houk |  |
| 1964 | St. Louis Cardinals (10, 7 -- 3) | Keane, Johnny Johnny Keane | 4 -- 3 | New York Yankees (29, 20 -- 9) | Berra, Yogi Yogi Berra |  |
| 1965 | Los Angeles Dodgers (12, 4 -- 8) | Alston, Walter Walter Alston | 4 -- 3 | Minnesota Twins (4, 1 -- 3) | Mele, Sam Sam Mele |  |
| 1966 | Baltimore Orioles (2, 1 -- 1) | Bauer, Hank Hank Bauer | 4 -- 0 | Los Angeles Dodgers (13, 4 -- 9) | Alston, Walter Walter Alston |  |
| 1967 | St. Louis Cardinals (11, 8 -- 3) | Schoendienst, Red Red Schoendienst | 4 -- 3 | Boston Red Sox (7, 5 -- 2) | Williams, Dick Dick Williams |  |
| 1968 | Detroit Tigers (8, 3 -- 5) | Smith, Mayo Mayo Smith | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals (12, 8 -- 4) | Schoendienst, Red Red Schoendienst |  |
| 1969 | New York Mets (1, 1 -- 0) | Hodges, Gil Gil Hodges | 4 -- 1 | Baltimore Orioles (3, 1 -- 2) | Weaver, Earl Earl Weaver |  |
| 1970 | Baltimore Orioles (4, 2 -- 2) | Weaver, Earl Earl Weaver | 4 -- 1 | Cincinnati Reds (5, 2 -- 3) | Anderson, Sparky Sparky Anderson |  |
| 1971 | Pittsburgh Pirates (6, 4 -- 2) | Murtaugh, Danny Danny Murtaugh | 4 -- 3 | Baltimore Orioles (5, 2 -- 3) | Weaver, Earl Earl Weaver |  |
| 1972 | Oakland Athletics (9, 6 -- 3) | Williams, Dick Dick Williams | 4 -- 3 | Cincinnati Reds (6, 2 -- 4) | Anderson, Sparky Sparky Anderson |  |
| 1973 | Oakland Athletics (10, 7 -- 3) | Williams, Dick Dick Williams | 4 -- 3 | New York Mets (2, 1 -- 1) | Berra, Yogi Yogi Berra |  |
|  | Oakland Athletics (11, 8 -- 3) | Dark, Alvin Alvin Dark | 4 -- 1 | Los Angeles Dodgers (14, 4 -- 10) | Alston, Walter Walter Alston |  |
|  | Cincinnati Reds (7, 3 -- 4) | Anderson, Sparky Sparky Anderson | 4 -- 3 | Boston Red Sox (8, 5 -- 3) | Johnson, Darrell Darrell Johnson |  |
| 1976 | Cincinnati Reds (8, 4 -- 4) | Anderson, Sparky Sparky Anderson | 4 -- 0 | New York Yankees (30, 20 -- 10) | Martin, Billy Billy Martin |  |
| 1977 | New York Yankees (31, 21 -- 10) | Martin, Billy Billy Martin | 4 -- 2 | Los Angeles Dodgers (15, 4 -- 11) | Lasorda, Tommy Tommy Lasorda |  |
| 1978 | New York Yankees (32, 22 -- 10) | Lemon, Bob Bob Lemon | 4 -- 2 | Los Angeles Dodgers (16, 4 -- 12) | Lasorda, Tommy Tommy Lasorda |  |
| 1979 | Pittsburgh Pirates (7, 5 -- 2) | Tanner, Chuck Chuck Tanner | 4 -- 3 | Baltimore Orioles (6, 2 -- 4) | Weaver, Earl Earl Weaver |  |
| 1980 | Philadelphia Phillies (3, 1 -- 2) | Green, Dallas Dallas Green | 4 -- 2 | Kansas City Royals (1, 0 -- 1) | Frey, Jim Jim Frey |  |
| 1981 | Los Angeles Dodgers (17, 5 -- 12) | Lasorda, Tommy Tommy Lasorda | 4 -- 2 | New York Yankees (33, 22 -- 11) | Lemon, Bob Bob Lemon |  |
| 1982 | St. Louis Cardinals (13, 9 -- 4) | Herzog, Whitey Whitey Herzog | 4 -- 3 | Milwaukee Brewers (1, 0 -- 1) | Kuenn, Harvey Harvey Kuenn |  |
|  | Baltimore Orioles (7, 3 -- 4) | Altobelli, Joe Joe Altobelli | 4 -- 1 | Philadelphia Phillies (4, 1 -- 3) | Owens, Paul Paul Owens |  |
| 1984 | Detroit Tigers (9, 4 -- 5) | Anderson, Sparky Sparky Anderson | 4 -- 1 | San Diego Padres (1, 0 -- 1) | Williams, Dick Dick Williams |  |
| 1985 | Kansas City Royals (2, 1 -- 1) | Howser, Dick Dick Howser | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals (14, 9 -- 5) | Herzog, Whitey Whitey Herzog |  |
| 1986 | New York Mets (3, 2 -- 1) | Johnson, Davey Davey Johnson | 4 -- 3 | Boston Red Sox (9, 5 -- 4) | McNamara, John John McNamara |  |
|  | Minnesota Twins (5, 2 -- 3) | Kelly, Tom Tom Kelly | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals (15, 9 -- 6) | Herzog, Whitey Whitey Herzog |  |
| 1988 | Los Angeles Dodgers (18, 6 -- 12) | Lasorda, Tommy Tommy Lasorda | 4 -- 1 | Oakland Athletics (12, 8 -- 4) | La Russa, Tony Tony La Russa |  |
| 1989 | Oakland Athletics (13, 9 -- 4) | La Russa, Tony Tony La Russa | 4 -- 0 | San Francisco Giants (16, 5 -- 11) | Craig, Roger Roger Craig |  |
| 1990 | Cincinnati Reds (9, 5 -- 4) | Piniella, Lou Lou Piniella | 4 -- 0 | Oakland Athletics (14, 9 -- 5) | La Russa, Tony Tony La Russa |  |
| 1991 | Minnesota Twins (6, 3 -- 3) | Kelly, Tom Tom Kelly | 4 -- 3 | Atlanta Braves (5, 2 -- 3) | Cox, Bobby Bobby Cox |  |
| 1992 | Toronto Blue Jays (1, 1 -- 0) | Gaston, Cito Cito Gaston | 4 -- 2 | Atlanta Braves (6, 2 -- 4) | Cox, Bobby Bobby Cox |  |
| 1993 | Toronto Blue Jays (2, 2 -- 0) | Gaston, Cito Cito Gaston | 4 -- 2 | Philadelphia Phillies (5, 1 -- 4) | Fregosi, Jim Jim Fregosi |  |
| 1994 Ei World Series -sarjaa pelaajien lakon vuoksi. |  |  | | | | |
| 1995 | Atlanta Braves (7, 3 -- 4) | Cox, Bobby Bobby Cox | 4 -- 2 | Cleveland Indians (4, 2 -- 2) | Hargrove, Mike Mike Hargrove |  |
|  | New York Yankees (34, 23 -- 11) | Torre, Joe Joe Torre | 4 -- 2 | Atlanta Braves (8, 3 -- 5) | Cox, Bobby Bobby Cox |  |
| 1997 | Florida Marlins (1, 1 -- 0) | Leyland, Jim Jim Leyland | 4 -- 3 | Cleveland Indians (5, 2 -- 3) | Hargrove, Mike Mike Hargrove |  |
| 1998 | New York Yankees (35, 24 -- 11) | Torre, Joe Joe Torre | 4 -- 0 | San Diego Padres (2, 0 -- 2) | Bruce Bochy |  |
| 1999 | New York Yankees (36, 25 -- 11) | Torre, Joe Joe Torre | 4 -- 0 | Atlanta Braves (9, 3 -- 6) | Cox, Bobby Bobby Cox |  |
| 2000 | New York Yankees (37, 26 -- 11) | Torre, Joe Joe Torre | 4 -- 1 | New York Mets (4, 2 -- 2) | Valentine, Bobby Bobby Valentine |  |
| 2001 | Arizona Diamondbacks (1, 1 -- 0) | Brenly, Bob Bob Brenly | 4 -- 3 | New York Yankees (38, 26 -- 12) | Torre, Joe Joe Torre |  |
| 2002 | Anaheim Angels (1, 1 -- 0) | Scioscia, Mike Mike Scioscia | 4 -- 3 | San Francisco Giants (17, 5 -- 12) | Baker, Dusty Dusty Baker |  |
| 2003 | Florida Marlins (2, 2 -- 0) | McKeon, Jack Jack McKeon | 4 -- 2 | New York Yankees (39, 26 -- 13) | Torre, Joe Joe Torre |  |
|  | Boston Red Sox (10, 6 -- 4) | Francona, Terry Terry Francona Terry Francona | 4 -- 0 | St. Louis Cardinals (16, 9 -- 7) | La Russa, Tony Tony La Russa |  |
| 2005 | Chicago White Sox (5, 3 -- 2) | Guillén, Ozzie Ozzie Guillén Ozzie Guillén | 4 -- 0 | Houston Astros (1, 0 -- 1) | Garner, Phil Phil Garner |  |
| 2006 | St. Louis Cardinals (17, 10 -- 7) | La Russa, Tony Tony La Russa | 4 -- 1 | Detroit Tigers (10, 4 -- 6) | Leyland, Jim Jim Leyland |  |
| 2007 | Boston Red Sox (11, 7 -- 4) | Francona, Terry Terry Francona Terry Francona | 4 -- 0 | Colorado Rockies (1, 0 -- 1) | Hurdle, Clint Clint Hurdle |  |
| 2008 | Philadelphia Phillies (6, 2 -- 4) | Manuel, Charlie Charlie Manuel | 4 -- 1 | Tampa Bay Rays (1, 0 -- 1) | Maddon, Joe Joe Maddon |  |
| 2009 | New York Yankees (40, 27 -- 13) | Girardi, Joe Joe Girardi | 4 -- 2 | Philadelphia Phillies (7, 2 -- 5) | Manuel, Charlie Charlie Manuel |  |
|  | San Francisco Giants (18, 6 -- 12) | Bochy, Bruce Bruce Bochy | 4 -- 1 | Texas Rangers (1, 0 -- 1) | Washington, Ron Ron Ron Washington |  |
| 2011 | St. Louis Cardinals (18, 11 -- 7) | La Russa, Tony Tony La Russa | 4 -- 3 | Texas Rangers (2, 0 -- 2) | Washington, Ron Ron Ron Washington |  |
| 2012 | San Francisco Giants (19, 7 -- 12) | Bochy, Bruce Bruce Bochy | 4 -- 0 | Detroit Tigers (11, 4 -- 7) | Leyland, Jim Jim Leyland |  |
| 2013 | Boston Red Sox (12, 8 -- 4) | Farrell, John John Farrell | 4 -- 2 | St. Louis Cardinals (19, 11 -- 8) | Matheny, Mike Mike Matheny |  |
| 2014 | San Francisco Giants (20, 8 -- 12) | Bochy, Bruce Bruce Bochy | 4 -- 3 | Kansas City Royals (3, 1 -- 2) | Yost, Ned Ned Yost |  |
| 2015 | Kansas City Royals (4, 2 -- 2) | Yost, Ned Ned Yost | 4 -- 1 | New York Mets (5, 2 -- 3) | Collins, Terry Terry Collins |  |
| 2016 | Chicago Cubs (11, 3 -- 8) | Maddon, Joe Joe Maddon | 4 -- 3 | Cleveland Indians (6, 2 -- 4) | Francona, Terry Terry Francona Terry Francona |  |
| 2017 | Houston Astros (2, 1 -- 1) | Hinch, A.J. A.J. Hinch A.J. Hinch | 4 -- 3 | Los Angeles Dodgers (19, 6 -- 13) | Roberts, Dave Dave Roberts |  |

**Kysymys 0**

joka voitti 2 World Series 80-luvulla

**Teksti numero 2**

1988 Los Angeles Dodgers (18, 6 -- 12) Lasorda, Tommy Tommy Lasorda 4 -- 1 Oakland Athletics (12, 8 -- 4) La Russa, Tony Tony La Russa

**Kysymys 0**

Milloin Dodgers voitti viimeksi työsarjan?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittajajoukkue | Johtaja | Pelit | Hävinnyt joukkue | Johtaja | Ref. |
| 1903 | Boston Americans (1, 1 -- 0) | Collins, Jimmy Jimmy Collins | 5 -- 3 | Pittsburgh Pirates (1, 0 -- 1) | Clarke, Fred Fred Clarke |  |
| 1904 Ei World Series -sarjaa |  |  | | | | |
| 1905 | New York Giants (1, 1 -- 0) | McGraw, John John McGraw | 4 -- 1 | Philadelphia Athletics (1, 0 -- 1) | Mack, Connie Connie Mack |  |
| 1906 | Chicago White Sox (1, 1 -- 0) | Jones, Fielder Fielder Jones | 4 -- 2 | Chicago Cubs (1, 0 -- 1) | Chance, Frank Frank Chance |  |
| 1907 | Chicago Cubs (2, 1 -- 1) | Chance, Frank Frank Chance | 4 -- 0 -- (1) | Detroit Tigers (1, 0 -- 1) | Jennings, Hugh Hugh Jennings |  |
| 1908 | Chicago Cubs (3, 2 -- 1) | Chance, Frank Frank Chance | 4 -- 1 | Detroit Tigers (2, 0 -- 2) | Jennings, Hugh Hugh Jennings |  |
| 1909 | Pittsburgh Pirates (2, 1 -- 1) | Clarke, Fred Fred Clarke | 4 -- 3 | Detroit Tigers (3, 0 -- 3) | Jennings, Hugh Hugh Jennings |  |
| 1910 | Philadelphia Athletics (2, 1 -- 1) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 1 | Chicago Cubs (4, 2 -- 2) | Chance, Frank Frank Chance |  |
| 1911 | Philadelphia Athletics (3, 2 -- 1) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 2 | New York Giants (2, 1 -- 1) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1912 | Boston Red Sox (2, 2 -- 0) | Stahl, Jake Jake Stahl | 4 -- 3 -- (1) | New York Giants (3, 1 -- 2) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1913 | Philadelphia Athletics (4, 3 -- 1) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 1 | New York Giants (4, 1 -- 3) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1914 | Boston Braves (1, 1 -- 0) | Stallings, George George Stallings | 4 -- 0 | Philadelphia Athletics (5, 3 -- 2) | Mack, Connie Connie Mack |  |
| 1915 | Boston Red Sox (3, 3 -- 0) | Carrigan, Bill Bill Carrigan | 4 -- 1 | Philadelphia Phillies (1, 0 -- 1) | Moran, Pat Pat Moran |  |
| 1916 | Boston Red Sox (4, 4 -- 0) | Carrigan, Bill Bill Carrigan | 4 -- 1 | Brooklyn Robins (1, 0 -- 1) | Robinson, Wilbert Wilbert Robinson |  |
| 1917 | Chicago White Sox (2, 2 -- 0) | Rowland, Housut Housut Housut Rowland | 4 -- 2 | New York Giants (5, 1 -- 4) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1918 | Boston Red Sox (5, 5 -- 0) | Barrow, Ed Ed Barrow | 4 -- 2 | Chicago Cubs (5, 2 -- 3) | Mitchell, Fred Fred Mitchell |  |
| 1919 | Cincinnati Reds (1, 1 -- 0) | Moran, Pat Pat Moran | 5 -- 3 | Chicago White Sox (3, 2 -- 1) | Gleason, Kid Kid Gleason |  |
| 1920 | Cleveland Indians (1, 1 -- 0) | Puheenjohtaja, Tris Tris Puheenjohtaja | 5 -- 2 | Brooklyn Robins (2, 0 -- 2) | Robinson, Wilbert Wilbert Robinson |  |
| 1921 | New York Giants (6, 2 -- 4) | McGraw, John John McGraw | 5 -- 3 | New York Yankees (1, 0 -- 1) | Huggins, Miller Miller Huggins |  |
| 1922 | New York Giants (7, 3 -- 4) | McGraw, John John McGraw | 4 -- 0 -- (1) | New York Yankees (2, 0 -- 2) | Huggins, Miller Miller Huggins |  |
| 1923 | New York Yankees (3, 1 -- 2) | Huggins, Miller Miller Huggins | 4 -- 2 | New York Giants (8, 3 -- 5) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1924 | Washington Senators (1, 1 -- 0) | Harris, Bucky Bucky Harris | 4 -- 3 | New York Giants (9, 3 -- 6) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1925 | Pittsburgh Pirates (3, 2 -- 1) | McKechnie, Bill Bill McKechnie Bill McKechnie | 4 -- 3 | Washington Senators (2, 1 -- 1) | Harris, Bucky Bucky Harris |  |
| 1926 | St. Louis Cardinals (1, 1 -- 0) | Hornsby, Rogers Rogers Hornsby | 4 -- 3 | New York Yankees (4, 1 -- 3) | Huggins, Miller Miller Huggins |  |
| 1927 | New York Yankees (5, 2 -- 3) | Huggins, Miller Miller Huggins | 4 -- 0 | Pittsburgh Pirates (4, 2 -- 2) | Donie Bush |  |
| 1928 | New York Yankees (6, 3 -- 3) | Huggins, Miller Miller Huggins | 4 -- 0 | St. Louis Cardinals (2, 1 -- 1) | McKechnie, Bill Bill McKechnie Bill McKechnie |  |
| 1929 | Philadelphia Athletics (6, 4 -- 2) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 1 | Chicago Cubs (6, 2 -- 4) | McCarthy, Joe Joe McCarthy |  |
| 1930 | Philadelphia Athletics (7, 5 -- 2) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 2 | St. Louis Cardinals (3, 1 -- 2) | Street, Gabby Gabby Street |  |
| 1931 | St. Louis Cardinals (4, 2 -- 2) | Street, Gabby Gabby Street | 4 -- 3 | Philadelphia Athletics (8, 5 -- 3) | Mack, Connie Connie Mack |  |
| 1932 | New York Yankees (7, 4 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 0 | Chicago Cubs (7, 2 -- 5) | Grimm, Charlie Charlie Grimm |  |
| 1933 | New York Giants (10, 4 -- 6) | Terry, Bill Bill Terry | 4 -- 1 | Washington Senators (3, 1 -- 2) | Cronin, Joe Joe Cronin |  |
| 1934 | St. Louis Cardinals (5, 3 -- 2) | Frisch, Frank Frank Frisch | 4 -- 3 | Detroit Tigers (4, 0 -- 4) | Cochrane, Mickey Mickey Cochrane |  |
| 1935 | Detroit Tigers (5, 1 -- 4) | Cochrane, Mickey Mickey Cochrane | 4 -- 2 | Chicago Cubs (8, 2 -- 6) | Grimm, Charlie Charlie Grimm |  |
| 1936 | New York Yankees (8, 5 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 2 | New York Giants (11, 4 -- 7) | Terry, Bill Bill Terry |  |
| 1937 | New York Yankees (9, 6 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 1 | New York Giants (12, 4 -- 8) | Terry, Bill Bill Terry |  |
| 1938 | New York Yankees (10, 7 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 0 | Chicago Cubs (9, 2 -- 7) | Hartnett, Gabby Gabby Hartnett |  |
| 1939 | New York Yankees (11, 8 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 0 | Cincinnati Reds (2, 1 -- 1) | McKechnie, Bill Bill McKechnie Bill McKechnie |  |
| 1940 | Cincinnati Reds (3, 2 -- 1) | McKechnie, Bill Bill McKechnie Bill McKechnie | 4 -- 3 | Detroit Tigers (6, 1 -- 5) | Baker, Del Del Baker |  |
| 1941 | New York Yankees (12, 9 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 1 | Brooklyn Dodgers (3, 0 -- 3) | Durocher, Leo Leo Durocher |  |
| 1942 | St. Louis Cardinals (6, 4 -- 2) | Southworth, Billy Billy Southworth | 4 -- 1 | New York Yankees (13, 9 -- 4) | McCarthy, Joe Joe McCarthy |  |
| 1943 | New York Yankees (14, 10 -- 4) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 1 | St. Louis Cardinals (7, 4 -- 3) | Southworth, Billy Billy Southworth |  |
| 1944 | St. Louis Cardinals (8, 5 -- 3) | Southworth, Billy Billy Southworth | 4 -- 2 | St. Louis Browns (1, 0 -- 1) | Sewell, Luke Luke Sewell |  |
| 1945 | Detroit Tigers (7, 2 -- 5) | O'Neill, Steve Steve O'Neill | 4 -- 3 | Chicago Cubs (10, 2 -- 8) | Grimm, Charlie Charlie Grimm |  |
| 1946 | St. Louis Cardinals (9, 6 -- 3) | Dyer, Eddie Eddie Dyer | 4 -- 3 | Boston Red Sox (6, 5 -- 1) | Cronin, Joe Joe Cronin |  |
| 1947 | New York Yankees (15, 11 -- 4) | Harris, Bucky Bucky Harris | 4 -- 3 | Brooklyn Dodgers (4, 0 -- 4) | Shotton, Burt Burt Shotton |  |
| 1948 | Cleveland Indians (2, 2 -- 0) | Boudreau, Lou Lou Lou Boudreau | 4 -- 2 | Boston Braves (2, 1 -- 1) | Southworth, Billy Billy Southworth |  |
| 1949 | New York Yankees (16, 12 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 1 | Brooklyn Dodgers (5, 0 -- 5) | Shotton, Burt Burt Shotton |  |
| 1950 | New York Yankees (17, 13 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 0 | Philadelphia Phillies (2, 0 -- 2) | Sawyer, Eddie Eddie Sawyer |  |
| 1951 | New York Yankees (18, 14 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 2 | New York Giants (13, 4 -- 9) | Durocher, Leo Leo Durocher |  |
| 1952 | New York Yankees (19, 15 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 3 | Brooklyn Dodgers (6, 0 -- 6) | Dressen, Charlie Charlie Dressen |  |
| 1953 | New York Yankees (20, 16 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 2 | Brooklyn Dodgers (7, 0 -- 7) | Dressen, Charlie Charlie Dressen |  |
| 1954 | New York Giants (14, 5 -- 9) | Durocher, Leo Leo Durocher | 4 -- 0 | Cleveland Indians (3, 2 -- 1) | Lopez, Al Al Lopez |  |
| 1955 | Brooklyn Dodgers (8, 1 -- 7) | Alston, Walter Walter Alston | 4 -- 3 | New York Yankees (21, 16 -- 5) | Stengel, Casey Casey Stengel |  |
| 1956 | New York Yankees (22, 17 -- 5) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 3 | Brooklyn Dodgers (9, 1 -- 8) | Alston, Walter Walter Alston |  |
| 1957 | Milwaukee Braves (3, 2 -- 1) | Haney, Fred Fred Haney | 4 -- 3 | New York Yankees (23, 17 -- 6) | Stengel, Casey Casey Stengel |  |
| 1958 | New York Yankees (24, 18 -- 6) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 3 | Milwaukee Braves (4, 2 -- 2) | Haney, Fred Fred Haney |  |
| 1959 | Los Angeles Dodgers (10, 2 -- 8) | Alston, Walter Walter Alston | 4 -- 2 | Chicago White Sox (4, 2 -- 2) | Lopez, Al Al Lopez |  |
| 1960 | Pittsburgh Pirates (5, 3 -- 2) | Murtaugh, Danny Danny Murtaugh | 4 -- 3 | New York Yankees (25, 18 -- 7) | Stengel, Casey Casey Stengel |  |
| 1961 | New York Yankees (26, 19 -- 7) | Houk, Ralph Ralph Houk | 4 -- 1 | Cincinnati Reds (4, 2 -- 2) | Hutchinson, Fred Fred Hutchinson |  |
| 1962 | New York Yankees (27, 20 -- 7) | Houk, Ralph Ralph Houk | 4 -- 3 | San Francisco Giants (15, 5 -- 10) | Dark, Alvin Alvin Dark |  |
| 1963 | Los Angeles Dodgers (11, 3 -- 8) | Alston, Walter Walter Alston | 4 -- 0 | New York Yankees (28, 20 -- 8) | Houk, Ralph Ralph Houk |  |
| 1964 | St. Louis Cardinals (10, 7 -- 3) | Keane, Johnny Johnny Keane | 4 -- 3 | New York Yankees (29, 20 -- 9) | Berra, Yogi Yogi Berra |  |
| 1965 | Los Angeles Dodgers (12, 4 -- 8) | Alston, Walter Walter Alston | 4 -- 3 | Minnesota Twins (4, 1 -- 3) | Mele, Sam Sam Mele |  |
| 1966 | Baltimore Orioles (2, 1 -- 1) | Bauer, Hank Hank Bauer | 4 -- 0 | Los Angeles Dodgers (13, 4 -- 9) | Alston, Walter Walter Alston |  |
| 1967 | St. Louis Cardinals (11, 8 -- 3) | Schoendienst, Red Red Schoendienst | 4 -- 3 | Boston Red Sox (7, 5 -- 2) | Williams, Dick Dick Williams |  |
| 1968 | Detroit Tigers (8, 3 -- 5) | Smith, Mayo Mayo Smith | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals (12, 8 -- 4) | Schoendienst, Red Red Schoendienst |  |
| 1969 | New York Mets (1, 1 -- 0) | Hodges, Gil Gil Hodges | 4 -- 1 | Baltimore Orioles (3, 1 -- 2) | Weaver, Earl Earl Weaver |  |
| 1970 | Baltimore Orioles (4, 2 -- 2) | Weaver, Earl Earl Weaver | 4 -- 1 | Cincinnati Reds (5, 2 -- 3) | Anderson, Sparky Sparky Anderson |  |
| 1971 | Pittsburgh Pirates (6, 4 -- 2) | Murtaugh, Danny Danny Murtaugh | 4 -- 3 | Baltimore Orioles (5, 2 -- 3) | Weaver, Earl Earl Weaver |  |
| 1972 | Oakland Athletics (9, 6 -- 3) | Williams, Dick Dick Williams | 4 -- 3 | Cincinnati Reds (6, 2 -- 4) | Anderson, Sparky Sparky Anderson |  |
| 1973 | Oakland Athletics (10, 7 -- 3) | Williams, Dick Dick Williams | 4 -- 3 | New York Mets (2, 1 -- 1) | Berra, Yogi Yogi Berra |  |
|  | Oakland Athletics (11, 8 -- 3) | Dark, Alvin Alvin Dark | 4 -- 1 | Los Angeles Dodgers (14, 4 -- 10) | Alston, Walter Walter Alston |  |
|  | Cincinnati Reds (7, 3 -- 4) | Anderson, Sparky Sparky Anderson | 4 -- 3 | Boston Red Sox (8, 5 -- 3) | Johnson, Darrell Darrell Johnson |  |
| 1976 | Cincinnati Reds (8, 4 -- 4) | Anderson, Sparky Sparky Anderson | 4 -- 0 | New York Yankees (30, 20 -- 10) | Martin, Billy Billy Martin |  |
| 1977 | New York Yankees (31, 21 -- 10) | Martin, Billy Billy Martin | 4 -- 2 | Los Angeles Dodgers (15, 4 -- 11) | Lasorda, Tommy Tommy Lasorda |  |
| 1978 | New York Yankees (32, 22 -- 10) | Lemon, Bob Bob Lemon | 4 -- 2 | Los Angeles Dodgers (16, 4 -- 12) | Lasorda, Tommy Tommy Lasorda |  |
| 1979 | Pittsburgh Pirates (7, 5 -- 2) | Tanner, Chuck Chuck Tanner | 4 -- 3 | Baltimore Orioles (6, 2 -- 4) | Weaver, Earl Earl Weaver |  |
| 1980 | Philadelphia Phillies (3, 1 -- 2) | Green, Dallas Dallas Green | 4 -- 2 | Kansas City Royals (1, 0 -- 1) | Frey, Jim Jim Frey |  |
| 1981 | Los Angeles Dodgers (17, 5 -- 12) | Lasorda, Tommy Tommy Lasorda | 4 -- 2 | New York Yankees (33, 22 -- 11) | Lemon, Bob Bob Lemon |  |
| 1982 | St. Louis Cardinals (13, 9 -- 4) | Herzog, Whitey Whitey Herzog | 4 -- 3 | Milwaukee Brewers (1, 0 -- 1) | Kuenn, Harvey Harvey Kuenn |  |
|  | Baltimore Orioles (7, 3 -- 4) | Altobelli, Joe Joe Altobelli | 4 -- 1 | Philadelphia Phillies (4, 1 -- 3) | Owens, Paul Paul Owens |  |
| 1984 | Detroit Tigers (9, 4 -- 5) | Anderson, Sparky Sparky Anderson | 4 -- 1 | San Diego Padres (1, 0 -- 1) | Williams, Dick Dick Williams |  |
| 1985 | Kansas City Royals (2, 1 -- 1) | Howser, Dick Dick Howser | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals (14, 9 -- 5) | Herzog, Whitey Whitey Herzog |  |
| 1986 | New York Mets (3, 2 -- 1) | Johnson, Davey Davey Johnson | 4 -- 3 | Boston Red Sox (9, 5 -- 4) | McNamara, John John McNamara |  |
|  | Minnesota Twins (5, 2 -- 3) | Kelly, Tom Tom Kelly | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals (15, 9 -- 6) | Herzog, Whitey Whitey Herzog |  |
| 1988 | Los Angeles Dodgers (18, 6 -- 12) | Lasorda, Tommy Tommy Lasorda | 4 -- 1 | Oakland Athletics (12, 8 -- 4) | La Russa, Tony Tony La Russa |  |
| 1989 | Oakland Athletics (13, 9 -- 4) | La Russa, Tony Tony La Russa | 4 -- 0 | San Francisco Giants (16, 5 -- 11) | Craig, Roger Roger Craig |  |
| 1990 | Cincinnati Reds (9, 5 -- 4) | Piniella, Lou Lou Piniella | 4 -- 0 | Oakland Athletics (14, 9 -- 5) | La Russa, Tony Tony La Russa |  |
| 1991 | Minnesota Twins (6, 3 -- 3) | Kelly, Tom Tom Kelly | 4 -- 3 | Atlanta Braves (5, 2 -- 3) | Cox, Bobby Bobby Cox |  |
| 1992 | Toronto Blue Jays (1, 1 -- 0) | Gaston, Cito Cito Gaston | 4 -- 2 | Atlanta Braves (6, 2 -- 4) | Cox, Bobby Bobby Cox |  |
| 1993 | Toronto Blue Jays (2, 2 -- 0) | Gaston, Cito Cito Gaston | 4 -- 2 | Philadelphia Phillies (5, 1 -- 4) | Fregosi, Jim Jim Fregosi |  |
| 1994 Ei World Series -sarjaa pelaajien lakon vuoksi. |  |  | | | | |
| 1995 | Atlanta Braves (7, 3 -- 4) | Cox, Bobby Bobby Cox | 4 -- 2 | Cleveland Indians (4, 2 -- 2) | Hargrove, Mike Mike Hargrove |  |
|  | New York Yankees (34, 23 -- 11) | Torre, Joe Joe Torre | 4 -- 2 | Atlanta Braves (8, 3 -- 5) | Cox, Bobby Bobby Cox |  |
| 1997 | Florida Marlins (1, 1 -- 0) | Leyland, Jim Jim Leyland | 4 -- 3 | Cleveland Indians (5, 2 -- 3) | Hargrove, Mike Mike Hargrove |  |
| 1998 | New York Yankees (35, 24 -- 11) | Torre, Joe Joe Torre | 4 -- 0 | San Diego Padres (2, 0 -- 2) | Bruce Bochy |  |
| 1999 | New York Yankees (36, 25 -- 11) | Torre, Joe Joe Torre | 4 -- 0 | Atlanta Braves (9, 3 -- 6) | Cox, Bobby Bobby Cox |  |
| 2000 | New York Yankees (37, 26 -- 11) | Torre, Joe Joe Torre | 4 -- 1 | New York Mets (4, 2 -- 2) | Valentine, Bobby Bobby Valentine |  |
| 2001 | Arizona Diamondbacks (1, 1 -- 0) | Brenly, Bob Bob Brenly | 4 -- 3 | New York Yankees (38, 26 -- 12) | Torre, Joe Joe Torre |  |
| 2002 | Anaheim Angels (1, 1 -- 0) | Scioscia, Mike Mike Scioscia | 4 -- 3 | San Francisco Giants (17, 5 -- 12) | Baker, Dusty Dusty Baker |  |
| 2003 | Florida Marlins (2, 2 -- 0) | McKeon, Jack Jack McKeon | 4 -- 2 | New York Yankees (39, 26 -- 13) | Torre, Joe Joe Torre |  |
|  | Boston Red Sox (10, 6 -- 4) | Francona, Terry Terry Francona | 4 -- 0 | St. Louis Cardinals (16, 9 -- 7) | La Russa, Tony Tony La Russa |  |
| 2005 | Chicago White Sox (5, 3 -- 2) | Guillén, Ozzie Ozzie Guillén Ozzie Guillén | 4 -- 0 | Houston Astros (1, 0 -- 1) | Garner, Phil Phil Garner |  |
| 2006 | St. Louis Cardinals (17, 10 -- 7) | La Russa, Tony Tony La Russa | 4 -- 1 | Detroit Tigers (10, 4 -- 6) | Leyland, Jim Jim Leyland |  |
| 2007 | Boston Red Sox (11, 7 -- 4) | Francona, Terry Terry Francona Terry Francona | 4 -- 0 | Colorado Rockies (1, 0 -- 1) | Hurdle, Clint Clint Hurdle |  |
| 2008 | Philadelphia Phillies (6, 2 -- 4) | Manuel, Charlie Charlie Manuel | 4 -- 1 | Tampa Bay Rays (1, 0 -- 1) | Maddon, Joe Joe Maddon |  |
| 2009 | New York Yankees (40, 27 -- 13) | Girardi, Joe Joe Girardi | 4 -- 2 | Philadelphia Phillies (7, 2 -- 5) | Manuel, Charlie Charlie Manuel |  |
|  | San Francisco Giants (18, 6 -- 12) | Bochy, Bruce Bruce Bochy | 4 -- 1 | Texas Rangers (1, 0 -- 1) | Washington, Ron Ron Ron Washington |  |
| 2011 | St. Louis Cardinals (18, 11 -- 7) | La Russa, Tony Tony La Russa | 4 -- 3 | Texas Rangers (2, 0 -- 2) | Washington, Ron Ron Ron Washington |  |
| 2012 | San Francisco Giants (19, 7 -- 12) | Bochy, Bruce Bruce Bochy | 4 -- 0 | Detroit Tigers (11, 4 -- 7) | Leyland, Jim Jim Leyland |  |
| 2013 | Boston Red Sox (12, 8 -- 4) | Farrell, John John Farrell | 4 -- 2 | St. Louis Cardinals (19, 11 -- 8) | Matheny, Mike Mike Matheny |  |
| 2014 | San Francisco Giants (20, 8 -- 12) | Bochy, Bruce Bruce Bochy | 4 -- 3 | Kansas City Royals (3, 1 -- 2) | Yost, Ned Ned Yost |  |
| 2015 | Kansas City Royals (4, 2 -- 2) | Yost, Ned Ned Yost | 4 -- 1 | New York Mets (5, 2 -- 3) | Collins, Terry Terry Collins |  |
| 2016 | Chicago Cubs (11, 3 -- 8) | Maddon, Joe Joe Maddon | 4 -- 3 | Cleveland Indians (6, 2 -- 4) | Francona, Terry Terry Francona |  |
| 2017 | Houston Astros (2, 1 -- 1) | Hinch, A.J. A.J. Hinch, A.J. A.J. Hinch | 4 -- 3 | Los Angeles Dodgers (19, 6 -- 13) | Roberts, Dave Dave Roberts |  |

**Kysymys 0**

joka voitti World Seriesin 1930-luvulla

**Kysymys 1**

joka voitti World Seriesin 1960-luvulla

**Teksti numero 4**

Sarjoja on pelattu yhteensä 113, joista NL:n mestari on voittanut 48 ja AL:n mestari 65. AL-liigan New York Yankees on pelannut 40 World Series -sarjassa vuoteen 2017 mennessä - voittanut 27 - ja voittanut niistä 27. Tämä on eniten sarjoissa esiintymisiä, voittoja ja tappioita (13, jaettu Los Angeles Dodgersin kanssa) kaikista Major League Baseballin sarjoista. St. Louis Cardinals, joka edusti NL:ää 19. kerran vuonna 2013, on voittanut 11 mestaruutta, mikä on toiseksi eniten kaikkien 30 Major League Baseball -joukkueen joukossa sekä eniten NL:n joukkueiden joukossa. Sekä Giants että Dodgers ovat olleet NL:n mestareita useammin, sillä Giants on voittanut 23 NL-mestaruutta ja Dodgers 22.

**Kysymys 0**

kuka on pelannut eniten World Series -pelejä

**Kysymys 1**

kenellä on enemmän World Series voittoja Dodgers tai Angels

**Teksti numero 5**

Seattle Mariners ja Washington Nationals (entinen Montreal Expos) ovat ainoat nykyiset Major League Baseball -joukkueet, jotka eivät ole koskaan osallistuneet World Series -sarjaan; San Diego Padres, Colorado Rockies, Texas Rangers (entinen Washington Senators 1961-1971), Tampa Bay Rays ja Milwaukee Brewers (entinen Seattle Pilots) ovat kaikki pelanneet sarjassa, mutta eivät ole koskaan voittaneet. Toronto Blue Jays on ainoa Yhdysvaltojen ulkopuolelta kotoisin oleva joukkue, joka on osallistunut World Series -sarjaan, ja se voitti sen vuosina 1992 ja 1993. Nykyinen World Seriesin mestari on Houston Astros.

**Kysymys 0**

kuka voitti viimeisimmän World Series -ottelun

**Kysymys 1**

kuka on voittanut vähiten World Series

**Teksti numero 6**

Sarjoja on pelattu yhteensä 113, joista NL:n mestari on voittanut 48 ja AL:n mestari 65. AL:n New York Yankees on pelannut 40 World Series -sarjassa vuoteen 2017 mennessä - voittanut 27 - ja voittanut eniten sarjoja, voittoja ja tappioita (13) kaikista Major League Baseballin sarjoista. St. Louis Cardinals, joka edusti NL:ää 19. kerran vuonna 2013, on voittanut 11 mestaruutta, mikä on toiseksi eniten kaikkien 30 Major League Baseball -joukkueen joukossa sekä eniten NL-joukkueiden joukossa. Vain Giants on ollut NL:n mestari useammin, sillä se on osallistunut 20 World Series -sarjaan (14 kertaa New York Giantsina ja kuusi kertaa San Franciscoa edustavana joukkueena) ja voittanut kahdeksan sarjaa (toiseksi eniten National Leaguessa), joista viimeisin vuonna 2014.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten World Series National League tai American League

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittajajoukkue | Johtaja | Pelit | Hävinnyt joukkue | Johtaja | Ref. |
| 1903 | Boston Americans (1, 1 -- 0) | Collins, Jimmy Jimmy Collins | 5 -- 3 | Pittsburg Pirates (1, 0 -- 1) | Clarke, Fred Fred Clarke |  |
| 1904 Ei World Series -sarjaa |  |  | | | | |
| 1905 | New York Giants (1, 1 -- 0) | McGraw, John John McGraw | 4 -- 1 | Philadelphia Athletics (1, 0 -- 1) | Mack, Connie Connie Mack |  |
| 1906 | Chicago White Sox (1, 1 -- 0) | Jones, Fielder Fielder Jones | 4 -- 2 | Chicago Cubs (1, 0 -- 1) | Chance, Frank Frank Chance |  |
| 1907 | Chicago Cubs (2, 1 -- 1) | Chance, Frank Frank Chance | 4 -- 0 -- (1) | Detroit Tigers (1, 0 -- 1) | Jennings, Hugh Hugh Jennings |  |
| 1908 | Chicago Cubs (3, 2 -- 1) | Chance, Frank Frank Chance | 4 -- 1 | Detroit Tigers (2, 0 -- 2) | Jennings, Hugh Hugh Jennings |  |
| 1909 | Pittsburg Pirates (2, 1 -- 1) | Clarke, Fred Fred Clarke | 4 -- 3 | Detroit Tigers (3, 0 -- 3) | Jennings, Hugh Hugh Jennings |  |
| 1910 | Philadelphia Athletics (2, 1 -- 1) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 1 | Chicago Cubs (4, 2 -- 2) | Chance, Frank Frank Chance |  |
| 1911 | Philadelphia Athletics (3, 2 -- 1) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 2 | New York Giants (2, 1 -- 1) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1912 | Boston Red Sox (2, 2 -- 0) | Stahl, Jake Jake Stahl | 4 -- 3 -- (1) | New York Giants (3, 1 -- 2) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1913 | Philadelphia Athletics (4, 3 -- 1) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 1 | New York Giants (4, 1 -- 3) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1914 | Boston Braves (1, 1 -- 0) | Stallings, George George Stallings | 4 -- 0 | Philadelphia Athletics (5, 3 -- 2) | Mack, Connie Connie Mack |  |
| 1915 | Boston Red Sox (3, 3 -- 0) | Carrigan, Bill Bill Carrigan | 4 -- 1 | Philadelphia Phillies (1, 0 -- 1) | Moran, Pat Pat Moran |  |
| 1916 | Boston Red Sox (4, 4 -- 0) | Carrigan, Bill Bill Carrigan | 4 -- 1 | Brooklyn Robins (1, 0 -- 1) | Robinson, Wilbert Wilbert Robinson |  |
| 1917 | Chicago White Sox (2, 2 -- 0) | Rowland, Housut Housut Housut Rowland | 4 -- 2 | New York Giants (5, 1 -- 4) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1918 | Boston Red Sox (5, 5 -- 0) | Barrow, Ed Ed Barrow | 4 -- 2 | Chicago Cubs (5, 2 -- 3) | Mitchell, Fred Fred Mitchell |  |
| 1919 | Cincinnati Reds (1, 1 -- 0) | Moran, Pat Pat Moran | 5 -- 3 | Chicago White Sox (3, 2 -- 1) | Gleason, Kid Kid Gleason |  |
| 1920 | Cleveland Indians (1, 1 -- 0) | Puheenjohtaja, Tris Tris Puheenjohtaja | 5 -- 2 | Brooklyn Robins (2, 0 -- 2) | Robinson, Wilbert Wilbert Robinson |  |
| 1921 | New York Giants (6, 2 -- 4) | McGraw, John John McGraw | 5 -- 3 | New York Yankees (1, 0 -- 1) | Huggins, Miller Miller Huggins |  |
| 1922 | New York Giants (7, 3 -- 4) | McGraw, John John McGraw | 4 -- 0 -- (1) | New York Yankees (2, 0 -- 2) | Huggins, Miller Miller Huggins |  |
| 1923 | New York Yankees (3, 1 -- 2) | Huggins, Miller Miller Huggins | 4 -- 2 | New York Giants (8, 3 -- 5) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1924 | Washington Senators (1, 1 -- 0) | Harris, Bucky Bucky Harris | 4 -- 3 | New York Giants (9, 3 -- 6) | McGraw, John John McGraw |  |
| 1925 | Pittsburgh Pirates (3, 2 -- 1) | McKechnie, Bill Bill McKechnie Bill McKechnie | 4 -- 3 | Washington Senators (2, 1 -- 1) | Harris, Bucky Bucky Harris |  |
| 1926 | St. Louis Cardinals (1, 1 -- 0) | Hornsby, Rogers Rogers Hornsby | 4 -- 3 | New York Yankees (4, 1 -- 3) | Huggins, Miller Miller Huggins |  |
| 1927 | New York Yankees (5, 2 -- 3) | Huggins, Miller Miller Huggins | 4 -- 0 | Pittsburgh Pirates (4, 2 -- 2) | Donie Bush |  |
| 1928 | New York Yankees (6, 3 -- 3) | Huggins, Miller Miller Huggins | 4 -- 0 | St. Louis Cardinals (2, 1 -- 1) | McKechnie, Bill Bill McKechnie Bill McKechnie |  |
| 1929 | Philadelphia Athletics (6, 4 -- 2) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 1 | Chicago Cubs (6, 2 -- 4) | McCarthy, Joe Joe McCarthy |  |
| 1930 | Philadelphia Athletics (7, 5 -- 2) | Mack, Connie Connie Mack | 4 -- 2 | St. Louis Cardinals (3, 1 -- 2) | Street, Gabby Gabby Street |  |
| 1931 | St. Louis Cardinals (4, 2 -- 2) | Street, Gabby Gabby Street | 4 -- 3 | Philadelphia Athletics (8, 5 -- 3) | Mack, Connie Connie Mack |  |
| 1932 | New York Yankees (7, 4 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 0 | Chicago Cubs (7, 2 -- 5) | Grimm, Charlie Charlie Grimm |  |
| 1933 | New York Giants (10, 4 -- 6) | Terry, Bill Bill Terry | 4 -- 1 | Washington Senators (3, 1 -- 2) | Cronin, Joe Joe Cronin |  |
| 1934 | St. Louis Cardinals (5, 3 -- 2) | Frisch, Frank Frank Frisch | 4 -- 3 | Detroit Tigers (4, 0 -- 4) | Cochrane, Mickey Mickey Cochrane |  |
| 1935 | Detroit Tigers (5, 1 -- 4) | Cochrane, Mickey Mickey Cochrane | 4 -- 2 | Chicago Cubs (8, 2 -- 6) | Grimm, Charlie Charlie Grimm |  |
| 1936 | New York Yankees (8, 5 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 2 | New York Giants (11, 4 -- 7) | Terry, Bill Bill Terry |  |
| 1937 | New York Yankees (9, 6 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 1 | New York Giants (12, 4 -- 8) | Terry, Bill Bill Terry |  |
| 1938 | New York Yankees (10, 7 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 0 | Chicago Cubs (9, 2 -- 7) | Hartnett, Gabby Gabby Hartnett |  |
| 1939 | New York Yankees (11, 8 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 0 | Cincinnati Reds (2, 1 -- 1) | McKechnie, Bill Bill McKechnie Bill McKechnie |  |
| 1940 | Cincinnati Reds (3, 2 -- 1) | McKechnie, Bill Bill McKechnie Bill McKechnie | 4 -- 3 | Detroit Tigers (6, 1 -- 5) | Baker, Del Del Baker |  |
| 1941 | New York Yankees (12, 9 -- 3) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 1 | Brooklyn Dodgers (3, 0 -- 3) | Durocher, Leo Leo Durocher |  |
| 1942 | St. Louis Cardinals (6, 4 -- 2) | Southworth, Billy Billy Southworth | 4 -- 1 | New York Yankees (13, 9 -- 4) | McCarthy, Joe Joe McCarthy |  |
| 1943 | New York Yankees (14, 10 -- 4) | McCarthy, Joe Joe McCarthy | 4 -- 1 | St. Louis Cardinals (7, 4 -- 3) | Southworth, Billy Billy Southworth |  |
| 1944 | St. Louis Cardinals (8, 5 -- 3) | Southworth, Billy Billy Southworth | 4 -- 2 | St. Louis Browns (1, 0 -- 1) | Sewell, Luke Luke Sewell |  |
| 1945 | Detroit Tigers (7, 2 -- 5) | O'Neill, Steve Steve O'Neill | 4 -- 3 | Chicago Cubs (10, 2 -- 8) | Grimm, Charlie Charlie Grimm |  |
| 1946 | St. Louis Cardinals (9, 6 -- 3) | Dyer, Eddie Eddie Dyer | 4 -- 3 | Boston Red Sox (6, 5 -- 1) | Cronin, Joe Joe Cronin |  |
| 1947 | New York Yankees (15, 11 -- 4) | Harris, Bucky Bucky Harris | 4 -- 3 | Brooklyn Dodgers (4, 0 -- 4) | Shotton, Burt Burt Shotton |  |
| 1948 | Cleveland Indians (2, 2 -- 0) | Boudreau, Lou Lou Lou Boudreau | 4 -- 2 | Boston Braves (2, 1 -- 1) | Southworth, Billy Billy Southworth |  |
| 1949 | New York Yankees (16, 12 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 1 | Brooklyn Dodgers (5, 0 -- 5) | Shotton, Burt Burt Shotton |  |
| 1950 | New York Yankees (17, 13 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 0 | Philadelphia Phillies (2, 0 -- 2) | Sawyer, Eddie Eddie Sawyer |  |
| 1951 | New York Yankees (18, 14 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 2 | New York Giants (13, 4 -- 9) | Durocher, Leo Leo Durocher |  |
| 1952 | New York Yankees (19, 15 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 3 | Brooklyn Dodgers (6, 0 -- 6) | Dressen, Charlie Charlie Dressen |  |
| 1953 | New York Yankees (20, 16 -- 4) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 2 | Brooklyn Dodgers (7, 0 -- 7) | Dressen, Charlie Charlie Dressen |  |
| 1954 | New York Giants (14, 5 -- 9) | Durocher, Leo Leo Durocher | 4 -- 0 | Cleveland Indians (3, 2 -- 1) | Lopez, Al Al Lopez |  |
| 1955 | Brooklyn Dodgers (8, 1 -- 7) | Alston, Walter Walter Alston | 4 -- 3 | New York Yankees (21, 16 -- 5) | Stengel, Casey Casey Stengel |  |
| 1956 | New York Yankees (22, 17 -- 5) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 3 | Brooklyn Dodgers (9, 1 -- 8) | Alston, Walter Walter Alston |  |
| 1957 | Milwaukee Braves (3, 2 -- 1) | Haney, Fred Fred Haney | 4 -- 3 | New York Yankees (23, 17 -- 6) | Stengel, Casey Casey Stengel |  |
| 1958 | New York Yankees (24, 18 -- 6) | Stengel, Casey Casey Stengel | 4 -- 3 | Milwaukee Braves (4, 2 -- 2) | Haney, Fred Fred Haney |  |
| 1959 | Los Angeles Dodgers (10, 2 -- 8) | Alston, Walter Walter Alston | 4 -- 2 | Chicago White Sox (4, 2 -- 2) | Lopez, Al Al Lopez |  |
| 1960 | Pittsburgh Pirates (5, 3 -- 2) | Murtaugh, Danny Danny Murtaugh | 4 -- 3 | New York Yankees (25, 18 -- 7) | Stengel, Casey Casey Stengel |  |
| 1961 | New York Yankees (26, 19 -- 7) | Houk, Ralph Ralph Houk | 4 -- 1 | Cincinnati Reds (4, 2 -- 2) | Hutchinson, Fred Fred Hutchinson |  |
| 1962 | New York Yankees (27, 20 -- 7) | Houk, Ralph Ralph Houk | 4 -- 3 | San Francisco Giants (15, 5 -- 10) | Dark, Alvin Alvin Dark |  |
| 1963 | Los Angeles Dodgers (11, 3 -- 8) | Alston, Walter Walter Alston | 4 -- 0 | New York Yankees (28, 20 -- 8) | Houk, Ralph Ralph Houk |  |
| 1964 | St. Louis Cardinals (10, 7 -- 3) | Keane, Johnny Johnny Keane | 4 -- 3 | New York Yankees (29, 20 -- 9) | Berra, Yogi Yogi Berra |  |
| 1965 | Los Angeles Dodgers (12, 4 -- 8) | Alston, Walter Walter Alston | 4 -- 3 | Minnesota Twins (4, 1 -- 3) | Mele, Sam Sam Mele |  |
| 1966 | Baltimore Orioles (2, 1 -- 1) | Bauer, Hank Hank Bauer | 4 -- 0 | Los Angeles Dodgers (13, 4 -- 9) | Alston, Walter Walter Alston |  |
| 1967 | St. Louis Cardinals (11, 8 -- 3) | Schoendienst, Red Red Schoendienst | 4 -- 3 | Boston Red Sox (7, 5 -- 2) | Williams, Dick Dick Williams |  |
| 1968 | Detroit Tigers (8, 3 -- 5) | Smith, Mayo Mayo Smith | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals (12, 8 -- 4) | Schoendienst, Red Red Schoendienst |  |
| 1969 | New York Mets (1, 1 -- 0) | Hodges, Gil Gil Hodges | 4 -- 1 | Baltimore Orioles (3, 1 -- 2) | Weaver, Earl Earl Weaver |  |
| 1970 | Baltimore Orioles (4, 2 -- 2) | Weaver, Earl Earl Weaver | 4 -- 1 | Cincinnati Reds (5, 2 -- 3) | Anderson, Sparky Sparky Anderson |  |
| 1971 | Pittsburgh Pirates (6, 4 -- 2) | Murtaugh, Danny Danny Murtaugh | 4 -- 3 | Baltimore Orioles (5, 2 -- 3) | Weaver, Earl Earl Weaver |  |
| 1972 | Oakland Athletics (9, 6 -- 3) | Williams, Dick Dick Williams | 4 -- 3 | Cincinnati Reds (6, 2 -- 4) | Anderson, Sparky Sparky Anderson |  |
| 1973 | Oakland Athletics (10, 7 -- 3) | Williams, Dick Dick Williams | 4 -- 3 | New York Mets (2, 1 -- 1) | Berra, Yogi Yogi Berra |  |
|  | Oakland Athletics (11, 8 -- 3) | Dark, Alvin Alvin Dark | 4 -- 1 | Los Angeles Dodgers (14, 4 -- 10) | Alston, Walter Walter Alston |  |
|  | Cincinnati Reds (7, 3 -- 4) | Anderson, Sparky Sparky Anderson | 4 -- 3 | Boston Red Sox (8, 5 -- 3) | Johnson, Darrell Darrell Johnson |  |
| 1976 | Cincinnati Reds (8, 4 -- 4) | Anderson, Sparky Sparky Anderson | 4 -- 0 | New York Yankees (30, 20 -- 10) | Martin, Billy Billy Martin |  |
| 1977 | New York Yankees (31, 21 -- 10) | Martin, Billy Billy Martin | 4 -- 2 | Los Angeles Dodgers (15, 4 -- 11) | Lasorda, Tommy Tommy Lasorda |  |
| 1978 | New York Yankees (32, 22 -- 10) | Lemon, Bob Bob Lemon | 4 -- 2 | Los Angeles Dodgers (16, 4 -- 12) | Lasorda, Tommy Tommy Lasorda |  |
| 1979 | Pittsburgh Pirates (7, 5 -- 2) | Tanner, Chuck Chuck Tanner | 4 -- 3 | Baltimore Orioles (6, 2 -- 4) | Weaver, Earl Earl Weaver |  |
| 1980 | Philadelphia Phillies (3, 1 -- 2) | Green, Dallas Dallas Green | 4 -- 2 | Kansas City Royals (1, 0 -- 1) | Frey, Jim Jim Frey |  |
| 1981 | Los Angeles Dodgers (17, 5 -- 12) | Lasorda, Tommy Tommy Lasorda | 4 -- 2 | New York Yankees (33, 22 -- 11) | Lemon, Bob Bob Lemon |  |
| 1982 | St. Louis Cardinals (13, 9 -- 4) | Herzog, Whitey Whitey Herzog | 4 -- 3 | Milwaukee Brewers (1, 0 -- 1) | Kuenn, Harvey Harvey Kuenn |  |
|  | Baltimore Orioles (7, 3 -- 4) | Altobelli, Joe Joe Altobelli | 4 -- 1 | Philadelphia Phillies (4, 1 -- 3) | Owens, Paul Paul Owens |  |
| 1984 | Detroit Tigers (9, 4 -- 5) | Anderson, Sparky Sparky Anderson | 4 -- 1 | San Diego Padres (1, 0 -- 1) | Williams, Dick Dick Williams |  |
| 1985 | Kansas City Royals (2, 1 -- 1) | Howser, Dick Dick Howser | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals (14, 9 -- 5) | Herzog, Whitey Whitey Herzog |  |
| 1986 | New York Mets (3, 2 -- 1) | Johnson, Davey Davey Johnson | 4 -- 3 | Boston Red Sox (9, 5 -- 4) | McNamara, John John McNamara |  |
|  | Minnesota Twins (5, 2 -- 3) | Kelly, Tom Tom Kelly | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals (15, 9 -- 6) | Herzog, Whitey Whitey Herzog |  |
| 1988 | Los Angeles Dodgers (18, 6 -- 12) | Lasorda, Tommy Tommy Lasorda | 4 -- 1 | Oakland Athletics (12, 8 -- 4) | La Russa, Tony Tony La Russa |  |
| 1989 | Oakland Athletics (13, 9 -- 4) | La Russa, Tony Tony La Russa | 4 -- 0 | San Francisco Giants (16, 5 -- 11) | Craig, Roger Roger Craig |  |
| 1990 | Cincinnati Reds (9, 5 -- 4) | Piniella, Lou Lou Piniella | 4 -- 0 | Oakland Athletics (14, 9 -- 5) | La Russa, Tony Tony La Russa |  |
| 1991 | Minnesota Twins (6, 3 -- 3) | Kelly, Tom Tom Kelly | 4 -- 3 | Atlanta Braves (5, 2 -- 3) | Cox, Bobby Bobby Cox |  |
| 1992 | Toronto Blue Jays (1, 1 -- 0) | Gaston, Cito Cito Gaston | 4 -- 2 | Atlanta Braves (6, 2 -- 4) | Cox, Bobby Bobby Cox |  |
| 1993 | Toronto Blue Jays (2, 2 -- 0) | Gaston, Cito Cito Gaston | 4 -- 2 | Philadelphia Phillies (5, 1 -- 4) | Fregosi, Jim Jim Fregosi |  |
| 1994 Ei World Series -sarjaa pelaajien lakon vuoksi. |  |  | | | | |
| 1995 | Atlanta Braves (7, 3 -- 4) | Cox, Bobby Bobby Cox | 4 -- 2 | Cleveland Indians (4, 2 -- 2) | Hargrove, Mike Mike Hargrove |  |
|  | New York Yankees (34, 23 -- 11) | Torre, Joe Joe Torre | 4 -- 2 | Atlanta Braves (8, 3 -- 5) | Cox, Bobby Bobby Cox |  |
| 1997 | Florida Marlins (1, 1 -- 0) | Leyland, Jim Jim Leyland | 4 -- 3 | Cleveland Indians (5, 2 -- 3) | Hargrove, Mike Mike Hargrove |  |
| 1998 | New York Yankees (35, 24 -- 11) | Torre, Joe Joe Torre | 4 -- 0 | San Diego Padres (2, 0 -- 2) | Bruce Bochy |  |
| 1999 | New York Yankees (36, 25 -- 11) | Torre, Joe Joe Torre | 4 -- 0 | Atlanta Braves (9, 3 -- 6) | Cox, Bobby Bobby Cox |  |
| 2000 | New York Yankees (37, 26 -- 11) | Torre, Joe Joe Torre | 4 -- 1 | New York Mets (4, 2 -- 2) | Valentine, Bobby Bobby Valentine |  |
| 2001 | Arizona Diamondbacks (1, 1 -- 0) | Brenly, Bob Bob Brenly | 4 -- 3 | New York Yankees (38, 26 -- 12) | Torre, Joe Joe Torre |  |
| 2002 | Anaheim Angels (1, 1 -- 0) | Scioscia, Mike Mike Scioscia | 4 -- 3 | San Francisco Giants (17, 5 -- 12) | Baker, Dusty Dusty Baker |  |
| 2003 | Florida Marlins (2, 2 -- 0) | McKeon, Jack Jack McKeon | 4 -- 2 | New York Yankees (39, 26 -- 13) | Torre, Joe Joe Torre |  |
|  | Boston Red Sox (10, 6 -- 4) | Francona, Terry Terry Francona | 4 -- 0 | St. Louis Cardinals (16, 9 -- 7) | La Russa, Tony Tony La Russa |  |
| 2005 | Chicago White Sox (5, 3 -- 2) | Guillén, Ozzie Ozzie Guillén Ozzie Guillén | 4 -- 0 | Houston Astros (1, 0 -- 1) | Garner, Phil Phil Garner |  |
| 2006 | St. Louis Cardinals (17, 10 -- 7) | La Russa, Tony Tony La Russa | 4 -- 1 | Detroit Tigers (10, 4 -- 6) | Leyland, Jim Jim Leyland |  |
| 2007 | Boston Red Sox (11, 7 -- 4) | Francona, Terry Terry Francona Terry Francona | 4 -- 0 | Colorado Rockies (1, 0 -- 1) | Hurdle, Clint Clint Hurdle |  |
| 2008 | Philadelphia Phillies (6, 2 -- 4) | Manuel, Charlie Charlie Manuel | 4 -- 1 | Tampa Bay Rays (1, 0 -- 1) | Maddon, Joe Joe Maddon |  |
| 2009 | New York Yankees (40, 27 -- 13) | Girardi, Joe Joe Girardi | 4 -- 2 | Philadelphia Phillies (7, 2 -- 5) | Manuel, Charlie Charlie Manuel |  |
|  | San Francisco Giants (18, 6 -- 12) | Bochy, Bruce Bruce Bochy | 4 -- 1 | Texas Rangers (1, 0 -- 1) | Washington, Ron Ron Ron Washington |  |
| 2011 | St. Louis Cardinals (18, 11 -- 7) | La Russa, Tony Tony La Russa | 4 -- 3 | Texas Rangers (2, 0 -- 2) | Washington, Ron Ron Ron Washington |  |
| 2012 | San Francisco Giants (19, 7 -- 12) | Bochy, Bruce Bruce Bochy | 4 -- 0 | Detroit Tigers (11, 4 -- 7) | Leyland, Jim Jim Leyland |  |
| 2013 | Boston Red Sox (12, 8 -- 4) | Farrell, John John Farrell | 4 -- 2 | St. Louis Cardinals (19, 11 -- 8) | Matheny, Mike Mike Matheny |  |
| 2014 | San Francisco Giants (20, 8 -- 12) | Bochy, Bruce Bruce Bochy | 4 -- 3 | Kansas City Royals (3, 1 -- 2) | Yost, Ned Ned Yost |  |
| 2015 | Kansas City Royals (4, 2 -- 2) | Yost, Ned Ned Yost | 4 -- 1 | New York Mets (5, 2 -- 3) | Collins, Terry Terry Collins |  |
| 2016 | Chicago Cubs (11, 3 -- 8) | Maddon, Joe Joe Maddon | 4 -- 3 | Cleveland Indians (6, 2 -- 4) | Francona, Terry Terry Francona |  |
| 2017 | Houston Astros (2, 1 -- 1) | Hinch, A.J. A.J. Hinch, A.J. A.J. Hinch | 4 -- 3 | Los Angeles Dodgers (19, 6 -- 13) | Roberts, Dave Dave Roberts |  |

**Kysymys 0**

joka on voittanut 10 viimeistä World Series -sarjaa

**Teksti numero 8**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittajajoukkue | Johtaja | Pelit | Hävinnyt joukkue | Johtaja | Ref. |
| 1903 | Boston Americans (1, 1 -- 0) | Jimmy Collins | 5 -- 3 | Pittsburgh Pirates (1, 0 -- 1) | Fred Clarke |  |
| 1904 Ei World Series -sarjaa |  |  | | | | |
| 1905 | New York Giants (1, 1 -- 0) | John McGraw | 4 -- 1 | Philadelphia Athletics (1, 0 -- 1) | Connie Mack |  |
| 1906 | Chicago White Sox (1, 1 -- 0) | Fielder Jones | 4 -- 2 | Chicago Cubs (1, 0 -- 1) | Frank Chance |  |
| 1907 | Chicago Cubs (2, 1 -- 1) | Frank Chance | 4 -- 0 -- (1) | Detroit Tigers (1, 0 -- 1) | Hugh Jennings |  |
| 1908 | Chicago Cubs (3, 2 -- 1) | Frank Chance | 4 -- 1 | Detroit Tigers (2, 0 -- 2) | Hugh Jennings |  |
| 1909 | Pittsburgh Pirates (2, 1 -- 1) | Fred Clarke | 4 -- 3 | Detroit Tigers (3, 0 -- 3) | Hugh Jennings |  |
| 1910 | Philadelphia Athletics (2, 1 -- 1) | Connie Mack | 4 -- 1 | Chicago Cubs (4, 2 -- 2) | Frank Chance |  |
| 1911 | Philadelphia Athletics (3, 2 -- 1) | Connie Mack | 4 -- 2 | New York Giants (2, 1 -- 1) | John McGraw |  |
| 1912 | Boston Red Sox (2, 2 -- 0) | Jake Stahl | 4 -- 3 -- (1) | New York Giants (3, 1 -- 2) | John McGraw |  |
| 1913 | Philadelphia Athletics (4, 3 -- 1) | Connie Mack | 4 -- 1 | New York Giants (4, 1 -- 3) | John McGraw |  |
| 1914 | Boston Braves (1, 1 -- 0) | George Stallings | 4 -- 0 | Philadelphia Athletics (5, 3 -- 2) | Connie Mack |  |
| 1915 | Boston Red Sox (3, 3 -- 0) | Bill Carrigan | 4 -- 1 | Philadelphia Phillies (1, 0 -- 1) | Pat Moran |  |
| 1916 | Boston Red Sox (4, 4 -- 0) | Bill Carrigan | 4 -- 1 | Brooklyn Robins (1, 0 -- 1) | Wilbert Robinson |  |
| 1917 | Chicago White Sox (2, 2 -- 0) | Housut Rowland | 4 -- 2 | New York Giants (5, 1 -- 4) | John McGraw |  |
| 1918 | Boston Red Sox (5, 5 -- 0) | Ed Barrow | 4 -- 2 | Chicago Cubs (5, 2 -- 3) | Fred Mitchell |  |
| 1919 | Cincinnati Reds (1, 1 -- 0) | Pat Moran | 5 -- 3 | Chicago White Sox (3, 2 -- 1) | Kid Gleason |  |
| 1920 | Cleveland Indians (1, 1 -- 0) | Tris Speaker | 5 -- 2 | Brooklyn Robins (2, 0 -- 2) | Wilbert Robinson |  |
| 1921 | New York Giants (6, 2 -- 4) | John McGraw | 5 -- 3 | New York Yankees (1, 0 -- 1) | Miller Huggins |  |
| 1922 | New York Giants (7, 3 -- 4) | John McGraw | 4 -- 0 -- (1) | New York Yankees (2, 0 -- 2) | Miller Huggins |  |
| 1923 | New York Yankees (3, 1 -- 2) | Miller Huggins | 4 -- 2 | New York Giants (8, 3 -- 5) | John McGraw |  |
| 1924 | Washington Senators (1, 1 -- 0) | Bucky Harris | 4 -- 3 | New York Giants (9, 3 -- 6) | John McGraw |  |
| 1925 | Pittsburgh Pirates (3, 2 -- 1) | Bill McKechnie | 4 -- 3 | Washington Senators (2, 1 -- 1) | Bucky Harris |  |
| 1926 | St. Louis Cardinals (1, 1 -- 0) | Rogers Hornsby | 4 -- 3 | New York Yankees (4, 1 -- 3) | Miller Huggins |  |
| 1927 | New York Yankees (5, 2 -- 3) | Miller Huggins | 4 -- 0 | Pittsburgh Pirates (4, 2 -- 2) | Donie Bush |  |
| 1928 | New York Yankees (6, 3 -- 3) | Miller Huggins | 4 -- 0 | St. Louis Cardinals (2, 1 -- 1) | Bill McKechnie |  |
| 1929 | Philadelphia Athletics (6, 4 -- 2) | Connie Mack | 4 -- 1 | Chicago Cubs (6, 2 -- 4) | Joe McCarthy |  |
| 1930 | Philadelphia Athletics (7, 5 -- 2) | Connie Mack | 4 -- 2 | St. Louis Cardinals (3, 1 -- 2) | Gabby Street |  |
| 1931 | St. Louis Cardinals (4, 2 -- 2) | Gabby Street | 4 -- 3 | Philadelphia Athletics (8, 5 -- 3) | Connie Mack |  |
| 1932 | New York Yankees (7, 4 -- 3) | Joe McCarthy | 4 -- 0 | Chicago Cubs (7, 2 -- 5) | Charlie Grimm |  |
| 1933 | New York Giants (10, 4 -- 6) | Bill Terry | 4 -- 1 | Washington Senators (3, 1 -- 2) | Joe Cronin |  |
| 1934 | St. Louis Cardinals (5, 3 -- 2) | Frank Frisch | 4 -- 3 | Detroit Tigers (4, 0 -- 4) | Mickey Cochrane |  |
| 1935 | Detroit Tigers (5, 1 -- 4) | Mickey Cochrane | 4 -- 2 | Chicago Cubs (8, 2 -- 6) | Charlie Grimm |  |
| 1936 | New York Yankees (8, 5 -- 3) | Joe McCarthy | 4 -- 2 | New York Giants (11, 4 -- 7) | Bill Terry |  |
| 1937 | New York Yankees (9, 6 -- 3) | Joe McCarthy | 4 -- 1 | New York Giants (12, 4 -- 8) | Bill Terry |  |
| 1938 | New York Yankees (10, 7 -- 3) | Joe McCarthy | 4 -- 0 | Chicago Cubs (9, 2 -- 7) | Gabby Hartnett |  |
| 1939 | New York Yankees (11, 8 -- 3) | Joe McCarthy | 4 -- 0 | Cincinnati Reds (2, 1 -- 1) | Bill McKechnie |  |
| 1940 | Cincinnati Reds (3, 2 -- 1) | Bill McKechnie | 4 -- 3 | Detroit Tigers (6, 1 -- 5) | Del Baker |  |
| 1941 | New York Yankees (12, 9 -- 3) | Joe McCarthy | 4 -- 1 | Brooklyn Dodgers (3, 0 -- 3) | Leo Durocher |  |
| 1942 | St. Louis Cardinals (6, 4 -- 2) | Billy Southworth | 4 -- 1 | New York Yankees (13, 9 -- 4) | Joe McCarthy |  |
| 1943 | New York Yankees (14, 10 -- 4) | Joe McCarthy | 4 -- 1 | St. Louis Cardinals (7, 4 -- 3) | Billy Southworth |  |
| 1944 | St. Louis Cardinals (8, 5 -- 3) | Billy Southworth | 4 -- 2 | St. Louis Browns (1, 0 -- 1) | Luke Sewell |  |
| 1945 | Detroit Tigers (7, 2 -- 5) | Steve O'Neill | 4 -- 3 | Chicago Cubs (10, 2 -- 8) | Charlie Grimm |  |
| 1946 | St. Louis Cardinals (9, 6 -- 3) | Eddie Dyer | 4 -- 3 | Boston Red Sox (6, 5 -- 1) | Joe Cronin |  |
| 1947 | New York Yankees (15, 11 -- 4) | Bucky Harris | 4 -- 3 | Brooklyn Dodgers (4, 0 -- 4) | Burt Shotton |  |
| 1948 | Cleveland Indians (2, 2 -- 0) | Lou Boudreau | 4 -- 2 | Boston Braves (2, 1 -- 1) | Billy Southworth |  |
| 1949 | New York Yankees (16, 12 -- 4) | Casey Stengel | 4 -- 1 | Brooklyn Dodgers (5, 0 -- 5) | Burt Shotton |  |
| 1950 | New York Yankees (17, 13 -- 4) | Casey Stengel | 4 -- 0 | Philadelphia Phillies (2, 0 -- 2) | Eddie Sawyer |  |
| 1951 | New York Yankees (18, 14 -- 4) | Casey Stengel | 4 -- 2 | New York Giants (13, 4 -- 9) | Leo Durocher |  |
| 1952 | New York Yankees (19, 15 -- 4) | Casey Stengel | 4 -- 3 | Brooklyn Dodgers (6, 0 -- 6) | Charlie Dressen |  |
| 1953 | New York Yankees (20, 16 -- 4) | Casey Stengel | 4 -- 2 | Brooklyn Dodgers (7, 0 -- 7) | Charlie Dressen |  |
| 1954 | New York Giants (14, 5 -- 9) | Leo Durocher | 4 -- 0 | Cleveland Indians (3, 2 -- 1) | Al Lopez |  |
| 1955 | Brooklyn Dodgers (8, 1 -- 7) | Walter Alston | 4 -- 3 | New York Yankees (21, 16 -- 5) | Casey Stengel |  |
| 1956 | New York Yankees (22, 17 -- 5) | Casey Stengel | 4 -- 3 | Brooklyn Dodgers (9, 1 -- 8) | Walter Alston |  |
| 1957 | Milwaukee Braves (3, 2 -- 1) | Fred Haney | 4 -- 3 | New York Yankees (23, 17 -- 6) | Casey Stengel |  |
| 1958 | New York Yankees (24, 18 -- 6) | Casey Stengel | 4 -- 3 | Milwaukee Braves (4, 2 -- 2) | Fred Haney |  |
| 1959 | Los Angeles Dodgers (10, 2 -- 8) | Walter Alston | 4 -- 2 | Chicago White Sox (4, 2 -- 2) | Al Lopez |  |
| 1960 | Pittsburgh Pirates (5, 3 -- 2) | Danny Murtaugh | 4 -- 3 | New York Yankees (25, 18 -- 7) | Casey Stengel |  |
| 1961 | New York Yankees (26, 19 -- 7) | Ralph Houk | 4 -- 1 | Cincinnati Reds (4, 2 -- 2) | Fred Hutchinson |  |
| 1962 | New York Yankees (27, 20 -- 7) | Ralph Houk | 4 -- 3 | San Francisco Giants (15, 5 -- 10) | Alvin Dark |  |
| 1963 | Los Angeles Dodgers (11, 3 -- 8) | Walter Alston | 4 -- 0 | New York Yankees (28, 20 -- 8) | Ralph Houk |  |
| 1964 | St. Louis Cardinals (10, 7 -- 3) | Johnny Keane | 4 -- 3 | New York Yankees (29, 20 -- 9) | Yogi Berra |  |
| 1965 | Los Angeles Dodgers (12, 4 -- 8) | Walter Alston | 4 -- 3 | Minnesota Twins (4, 1 -- 3) | Sam Mele |  |
| 1966 | Baltimore Orioles (2, 1 -- 1) | Hank Bauer | 4 -- 0 | Los Angeles Dodgers (13, 4 -- 9) | Walter Alston |  |
| 1967 | St. Louis Cardinals (11, 8 -- 3) | Red Schoendienst | 4 -- 3 | Boston Red Sox (7, 5 -- 2) | Dick Williams |  |
| 1968 | Detroit Tigers (8, 3 -- 5) | Mayo Smith | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals (12, 8 -- 4) | Red Schoendienst |  |
| 1969 | New York Mets (1, 1 -- 0) | Gil Hodges | 4 -- 1 | Baltimore Orioles (3, 1 -- 2) | Earl Weaver |  |
| 1970 | Baltimore Orioles (4, 2 -- 2) | Earl Weaver | 4 -- 1 | Cincinnati Reds (5, 2 -- 3) | Sparky Anderson |  |
| 1971 | Pittsburgh Pirates (6, 4 -- 2) | Danny Murtaugh | 4 -- 3 | Baltimore Orioles (5, 2 -- 3) | Earl Weaver |  |
| 1972 | Oakland Athletics (9, 6 -- 3) | Dick Williams | 4 -- 3 | Cincinnati Reds (6, 2 -- 4) | Sparky Anderson |  |
| 1973 | Oakland Athletics (10, 7 -- 3) | Dick Williams | 4 -- 3 | New York Mets (2, 1 -- 1) | Yogi Berra |  |
|  | Oakland Athletics (11, 8 -- 3) | Alvin Dark | 4 -- 1 | Los Angeles Dodgers (14, 4 -- 10) | Walter Alston |  |
|  | Cincinnati Reds (7, 3 -- 4) | Sparky Anderson | 4 -- 3 | Boston Red Sox (8, 5 -- 3) | Darrell Johnson |  |
| 1976 | Cincinnati Reds (8, 4 -- 4) | Sparky Anderson | 4 -- 0 | New York Yankees (30, 20 -- 10) | Billy Martin |  |
| 1977 | New York Yankees (31, 21 -- 10) | Billy Martin | 4 -- 2 | Los Angeles Dodgers (15, 4 -- 11) | Tommy Lasorda |  |
| 1978 | New York Yankees (32, 22 -- 10) | Bob Lemon | 4 -- 2 | Los Angeles Dodgers (16, 4 -- 12) | Tommy Lasorda |  |
| 1979 | Pittsburgh Pirates (7, 5 -- 2) | Chuck Tanner | 4 -- 3 | Baltimore Orioles (6, 2 -- 4) | Earl Weaver |  |
| 1980 | Philadelphia Phillies (3, 1 -- 2) | Dallas Green | 4 -- 2 | Kansas City Royals (1, 0 -- 1) | Jim Frey |  |
| 1981 | Los Angeles Dodgers (17, 5 -- 12) | Tommy Lasorda | 4 -- 2 | New York Yankees (33, 22 -- 11) | Bob Lemon |  |
| 1982 | St. Louis Cardinals (13, 9 -- 4) | Whitey Herzog | 4 -- 3 | Milwaukee Brewers (1, 0 -- 1) | Harvey Kuenn |  |
|  | Baltimore Orioles (7, 3 -- 4) | Joe Altobelli | 4 -- 1 | Philadelphia Phillies (4, 1 -- 3) | Paul Owens |  |
| 1984 | Detroit Tigers (9, 4 -- 5) | Sparky Anderson | 4 -- 1 | San Diego Padres (1, 0 -- 1) | Dick Williams |  |
| 1985 | Kansas City Royals (2, 1 -- 1) | Dick Howser | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals (14, 9 -- 5) | Whitey Herzog |  |
| 1986 | New York Mets (3, 2 -- 1) | Davey Johnson | 4 -- 3 | Boston Red Sox (9, 5 -- 4) | John McNamara |  |
|  | Minnesota Twins (5, 2 -- 3) | Tom Kelly | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals (15, 9 -- 6) | Whitey Herzog |  |
| 1988 | Los Angeles Dodgers (18, 6 -- 12) | Tommy Lasorda | 4 -- 1 | Oakland Athletics (12, 8 -- 4) | Tony La Russa |  |
| 1989 | Oakland Athletics (13, 9 -- 4) | Tony La Russa | 4 -- 0 | San Francisco Giants (16, 5 -- 11) | Roger Craig |  |
| 1990 | Cincinnati Reds (9, 5 -- 4) | Lou Piniella | 4 -- 0 | Oakland Athletics (14, 9 -- 5) | Tony La Russa |  |
| 1991 | Minnesota Twins (6, 3 -- 3) | Tom Kelly | 4 -- 3 | Atlanta Braves (5, 2 -- 3) | Bobby Cox |  |
| 1992 | Toronto Blue Jays (1, 1 -- 0) | Cito Gaston | 4 -- 2 | Atlanta Braves (6, 2 -- 4) | Bobby Cox |  |
| 1993 | Toronto Blue Jays (2, 2 -- 0) | Cito Gaston | 4 -- 2 | Philadelphia Phillies (5, 1 -- 4) | Jim Fregosi |  |
| 1994 Ei World Series -sarjaa pelaajien lakon vuoksi. |  |  | | | | |
| 1995 | Atlanta Braves (7, 3 -- 4) | Bobby Cox | 4 -- 2 | Cleveland Indians (4, 2 -- 2) | Mike Hargrove |  |
|  | New York Yankees (34, 23 -- 11) | Joe Torre | 4 -- 2 | Atlanta Braves (8, 3 -- 5) | Bobby Cox |  |
| 1997 | Florida Marlins (1, 1 -- 0) | Jim Leyland | 4 -- 3 | Cleveland Indians (5, 2 -- 3) | Mike Hargrove |  |
| 1998 | New York Yankees (35, 24 -- 11) | Joe Torre | 4 -- 0 | San Diego Padres (2, 0 -- 2) | Bruce Bochy |  |
| 1999 | New York Yankees (36, 25 -- 11) | Joe Torre | 4 -- 0 | Atlanta Braves (9, 3 -- 6) | Bobby Cox |  |
| 2000 | New York Yankees (37, 26 -- 11) | Joe Torre | 4 -- 1 | New York Mets (4, 2 -- 2) | Bobby Valentine |  |
| 2001 | Arizona Diamondbacks (1, 1 -- 0) | Bob Brenly | 4 -- 3 | New York Yankees (38, 26 -- 12) | Joe Torre |  |
| 2002 | Anaheim Angels (1, 1 -- 0) | Mike Scioscia | 4 -- 3 | San Francisco Giants (17, 5 -- 12) | Dusty Baker |  |
| 2003 | Florida Marlins (2, 2 -- 0) | Jack McKeon | 4 -- 2 | New York Yankees (39, 26 -- 13) | Joe Torre |  |
|  | Boston Red Sox (10, 6 -- 4) | Terry Francona | 4 -- 0 | St. Louis Cardinals (16, 9 -- 7) | Tony La Russa |  |
| 2005 | Chicago White Sox (5, 3 -- 2) | Ozzie Guillén | 4 -- 0 | Houston Astros (1, 0 -- 1) | Phil Garner |  |
| 2006 | St. Louis Cardinals (17, 10 -- 7) | Tony La Russa | 4 -- 1 | Detroit Tigers (10, 4 -- 6) | Jim Leyland |  |
| 2007 | Boston Red Sox (11, 7 -- 4) | Terry Francona | 4 -- 0 | Colorado Rockies (1, 0 -- 1) | Clint Hurdle |  |
| 2008 | Philadelphia Phillies (6, 2 -- 4) | Charlie Manuel | 4 -- 1 | Tampa Bay Rays (1, 0 -- 1) | Joe Maddon |  |
| 2009 | New York Yankees (40, 27 -- 13) | Joe Girardi | 4 -- 2 | Philadelphia Phillies (7, 2 -- 5) | Charlie Manuel |  |
|  | San Francisco Giants (18, 6 -- 12) | Bruce Bochy | 4 -- 1 | Texas Rangers (1, 0 -- 1) | Ron Washington |  |
| 2011 | St. Louis Cardinals (18, 11 -- 7) | Tony La Russa | 4 -- 3 | Texas Rangers (2, 0 -- 2) | Ron Washington |  |
| 2012 | San Francisco Giants (19, 7 -- 12) | Bruce Bochy | 4 -- 0 | Detroit Tigers (11, 4 -- 7) | Jim Leyland |  |
| 2013 | Boston Red Sox (12, 8 -- 4) | John Farrell | 4 -- 2 | St. Louis Cardinals (19, 11 -- 8) | Mike Matheny |  |
| 2014 | San Francisco Giants (20, 8 -- 12) | Bruce Bochy | 4 -- 3 | Kansas City Royals (3, 1 -- 2) | Ned Yost |  |
| 2015 | Kansas City Royals (4, 2 -- 2) | Ned Yost | 4 -- 1 | New York Mets (5, 2 -- 3) | Terry Collins |  |
| 2016 | Chicago Cubs (11, 3 -- 8) | Joe Maddon | 4 -- 3 | Cleveland Indians (6, 2 -- 4) | Terry Francona |  |
| 2017 | Houston Astros (2, 1 -- 1) | A.J. Hinch | 4 -- 3 | Los Angeles Dodgers (19, 6 -- 13) | Dave Roberts |  |
| 2018 | Boston Red Sox (13, 9 -- 4) | Alex Cora | 4 -- 1 | Los Angeles Dodgers (20, 6 -- 14) | Dave Roberts |  |

**Kysymys 0**

Kuka oli viimeinen joukkue, joka voitti World Seriesin peräkkäin?

**Asiakirjan numero 10900**

**Tekstin numero 0**

Filippiinien viidennen tasavallan presidentit

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro aikakaudella | Muotokuva | Nimi (syntymä -- kuolema) | Edellinen toimisto | Astui virkaan | Vasemmistopuolue | Termi | Varapuheenjohtaja | Viitteet. |  |  |
| 11 |  |  | Corazon C. Aquino 1933 -- 2009 (elinaika: 76 vuotta) | (Ei aiempaa vaaleilla valittua virkaa) | 25. helmikuuta 1986 | 30. kesäkuuta 1992 |  | UNIDO | (1986) 13 (1986) | Salvador H. Laurel |  |
| 12 |  |  | Fidel V. Ramos Syntynyt 1928 (90 vuotta vanha) | Maanpuolustusministeri | 30. kesäkuuta 1992 | 30. kesäkuuta 1998 |  | Lakas -- NUCD | (1992) 14 (1992) | Joseph Ejercito Estrada |  |
| 13 |  |  | Joseph Ejercito Estrada Syntynyt 1937 (81 vuotta vanha) | Filippiinien 9. varapresidentti | 30. kesäkuuta 1998 | 20. tammikuuta 2001 |  | LAMMP | (1998) 15 (1998) (2001) | Gloria Macapagal-Arroyo |  |
| 14 |  |  | Gloria Macapagal Arroyo Syntynyt 1947 (71 vuotta vanha) | Filippiinien 10. varapresidentti | 20. tammikuuta 2001 | 30. kesäkuuta 2010 |  | Lakas -- NUCD -- UMDP Lakas -- CMD | Vapaa 20. tammikuuta -- 7. helmikuuta 2001 |  |  |
| Teofisto Guingona Jr. 7. helmikuuta 2001 -- 30. kesäkuuta 2004 |  | | | | | | | | | | |
| Lakas -- CMD Lakas Kampi CMD Lakas Kampi CMD | (2004) 16 (2004) | Noli L. de Castro 30. kesäkuuta 2004 -- 30. kesäkuuta 2010 |  | | | | | | | | |
| 15 | 5 |  | Benigno S. Aquino III Syntynyt 1960 (58 vuotta) | Filippiinien senaattori | 30. kesäkuuta 2010 | kesäkuu 30, 2016 |  | Liberaali | (2010) 17 (2010) | Jejomar C. Binay |  |
| 16 | 6 |  | Rodrigo Duterte Syntynyt 1945 (73 vuotta vanha) | Davaon kaupungin pormestari | kesäkuu 30, 2016 | Viranhaltija |  | PDP -- Laban | (2016) 18 (2016) | Maria Leonor G. Robredo |  |

**Kysymys 0**

filippiinien viidennen tasavallan presidentit

**Teksti numero 1**

Filippiinien kolmannen tasavallan presidentit

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro aikakaudella | Muotokuva | Nimi (syntymä -- kuolema) | Astui virkaan | Vasemmistopuolue | Termi | Varapuheenjohtaja | Viitteet. |  |  |
| 5 |  |  | Manuel A. Roxas 1892 -- 1948 (elinaika: 56 vuotta) | 4. heinäkuuta 1946 | 15. huhtikuuta 1948 |  | Liberaali | (1946) 5 (1946) (1948) | Elpidio Quirino 4. heinäkuuta 1946 -- 17. huhtikuuta 1948 | Tyhjä 15. -- 17. huhtikuuta 1948 |
|  |  | | | | | | | | | |
| 6 |  |  | Elpidio Quirino 1890 -- 1956 (elinaika: 65 vuotta) | huhtikuu 17, 1948 | joulukuu 30, 1953 |  | Liberaali | Tyhjä 17. huhtikuuta 1948 -- 30. joulukuuta 1949 |  |  |
| (1949) 6 (1949) | Fernando Lopez 30. joulukuuta 1949 -- 30. joulukuuta 1953 |  | | | | | | | | |
| 7 |  |  | Ramon Magsaysay 1907 -- 1957 (elinaika: 49 vuotta) | joulukuu 30, 1953 | 17. maaliskuuta 1957 |  | Nacionalista | (1953) 7 (1953) (1957) | Carlos P. Garcia |  |
| 8 |  |  | Carlos P. Garcia 1896 -- 1971 (elinaika: 74 vuotta) | 18. maaliskuuta 1957 | joulukuu 30, 1961 |  | Nacionalista | Vapaa 18. maaliskuuta -- 30. joulukuuta 1957 |  |  |
| (1957) 8 (1957) | Diosdado Macapagal 30. joulukuuta 1957 -- 30. joulukuuta 1961. |  | | | | | | | | |
| 9 | 5 |  | Diosdado Macapagal 1910 -- 1997 (elinaika: 86 vuotta) | joulukuu 30, 1961 | joulukuu 30, 1965 |  | Liberaali | (1961) 9 (1961) | Emmanuel Pelaez |  |
| 10 | 6 |  | Ferdinand E. Marcos 1917 -- 1989 (elinaika: 72 vuotta) | joulukuu 30, 1965 | 25. helmikuuta 1986 |  | Nacionalista | (1965) 10 (1965) | Fernando Lopez 30. joulukuuta 1965 -- 23. syyskuuta 1972 |  |
| (1969) 11 (1969) |  | | | | | | | | | |
| Ei ole 23. syyskuuta 1972 -- 25. helmikuuta 1986 |  | | | | | | | | | |
|  | KBL | (1981) 12 (1981) |  | | | | | | | |

**Kysymys 0**

filippiinien kolmannen tasavallan presidentti

**Teksti numero 2**

Kuusitoista ihmistä on vannonut presidentinvalan. Malolosin perustuslain ratifioinnin jälkeen vuonna 1899 Emilio Aguinaldosta tuli Malolosin tasavallan, jota pidetään Filippiinien ensimmäisenä tasavaltana, ensimmäinen presidentti. Hän toimi tässä virassa vuoteen 1901, jolloin Yhdysvaltojen joukot ottivat hänet vangiksi Filippiinien ja Yhdysvaltojen välisessä sodassa (1899-1902). Filippiinien amerikkalainen siirtomaavaltaus lakkautti ensimmäisen tasavallan, mikä johti siihen, että amerikkalainen kenraalikuvernööri käytti toimeenpanovaltaa.

**Kysymys 0**

kuinka monta presidenttiä Filippiineillä on ollut?

**Asiakirjan numero 10901**

**Tekstin numero 0**

Kahdeksan kilpailevaa joukkuetta olivat isäntämaa, hallitseva FIFA:n maailmanmestari ja kuusi FIFA:n liiton mestaruuden haltijaa. Jos jokin joukkue olisi saanut useamman paikan (esimerkiksi jos maailmanmestari olisi voittanut myös maanosansa mestaruuden), seuraavaksi parhaiten sijoittunut joukkue olisi saanut paikan maanosansa mestaruudesta.

**Kysymys 0**

Miten he valitsevat Confederations Cupin joukkueet?

**Teksti numero 1**

2017 FIFA Confederations Cup Кубок konфедераций 2017 Turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntämaa | Venäjä |
| Päivämäärät | 17. kesäkuuta -- 2. heinäkuuta |
| Joukkueet | 8 (6 liittovaltiosta) |
| Tapahtumapaikka (s) | 4 (4 isäntäkaupungissa) Lopulliset sijoitukset |
| Champions | Saksa (1. titteli) |
| Toiseksi sijoittuneet | Chile |
| Kolmas sija | Portugali |
| Neljäs sija | Meksikon turnauksen tilastot |
| Pelatut ottelut | 16 |
| Tehdyt maalit | 43 (2,69 per ottelu) |
| Osallistuminen | 628 304 (39 269 ottelua kohti) |
| Paras maalintekijä (s) | Leon Goretzka Lars Stindl Timo Werner (3 maalia kukin) |
| Paras pelaaja | Julian Draxler |
| Paras maalivahti | Claudio Bravo |
| Fair play -palkinto | Saksa ← 2013 2021 → |

**Kysymys 0**

Kuka seuraavista maista on voittanut vuoden 2017 fifa confederation cupin?

**Teksti numero 2**

Venäjä ilmoitettiin isännäksi 2. joulukuuta 2010, kun maa sai vuoden 2018 jalkapallon maailmanmestaruuskisojen isännöintioikeudet. Ottelut pelattiin neljällä eri stadionilla neljässä eri kaupungissa: Pietarissa, Moskovassa, Kazanissa ja Sotshissa. Kyseessä oli ensimmäinen kerta, kun Venäjä isännöi turnausta, ja kolmas kerta, kun Confederations Cup järjestetään Euroopan mantereella. Isäntänä Venäjä pääsi turnaukseen automaattisesti, ja sen lisäksi mukana olivat kuusi FIFA:n konfederaatiomestaruuskilpailujen voittajaa ja vuoden 2014 FIFA:n maailmanmestari Saksa.

**Kysymys 0**

missä pelataan fifa confederations cupia

**Asiakirjan numero 10902**

**Tekstin numero 0**

Lämmönsäätely on eliön kyky pitää ruumiinlämpönsä tietyissä rajoissa, vaikka ympäröivä lämpötila olisi hyvin erilainen. Lämpömuokkaava organismi sen sijaan yksinkertaisesti ottaa ympäröivän lämpötilan omaksi ruumiinlämpötilakseen, jolloin se ei tarvitse sisäistä lämmönsäätelyä. Sisäinen lämmönsäätelyprosessi on yksi osa homeostaasiaa: organismin sisäisten olosuhteiden dynaaminen vakaus, joka säilyy kaukana ympäristönsä kanssa vallitsevasta lämpötasapainosta (tällaisten prosessien tutkimista eläintieteessä on kutsuttu fysiologiseksi ekologiaksi). Jos elimistö ei kykene ylläpitämään normaalia lämpötilaa ja se nousee huomattavasti normaalia korkeammaksi, puhutaan hypertermiasta. Ihmisillä tämä tapahtuu, kun keho altistuu jatkuvasti noin 55 °C:n (131 ° F) lämpötilalle, ja pitkäaikainen altistuminen (yli muutaman tunnin) tässä lämpötilassa ja jopa noin 75 °C:n (167 ° F) lämpötilaan on lähes väistämätöntä. Ihmiset voivat myös kokea tappavaa hypertermiaa, kun märkälämpötila pysyy yli 35 °C:n (95 ° F) kuuden tunnin ajan. Vastakkainen tila, kun ruumiinlämpö laskee alle normaalin tason, tunnetaan nimellä hypotermia. Se syntyy, kun kehon homeostaattiset lämmönhallintamekanismit eivät toimi kunnolla, jolloin keho menettää lämpöä nopeammin kuin tuottaa sitä. Normaali ruumiinlämpö on noin 37 °C (99 ° F), ja hypotermia alkaa, kun kehon sisälämpötila laskee alle 35 °C (95 ° F). Hypotermia johtuu yleensä pitkäaikaisesta altistumisesta kylmälle lämpötilalle, ja sitä hoidetaan yleensä menetelmillä, joilla pyritään nostamaan ruumiinlämpö takaisin normaalille tasolle.

**Kysymys 0**

hypotermia on tila, jossa kehon lämpötila on alhaisempi kuin

**Teksti numero 1**

Lämmönsäätely on eliön kyky pitää ruumiinlämpönsä tietyissä rajoissa, vaikka ympäröivä lämpötila olisi hyvin erilainen. Lämpömuokkaava organismi sen sijaan yksinkertaisesti ottaa ympäröivän lämpötilan omaksi ruumiinlämpötilakseen, jolloin se ei tarvitse sisäistä lämmönsäätelyä. Sisäinen lämmönsäätelyprosessi on yksi osa homeostaasiaa: organismin sisäisten olosuhteiden dynaaminen vakaus, joka säilyy kaukana ympäristön lämpötasapainosta (tällaisten prosessien tutkimista eläintieteessä on kutsuttu fysiologiseksi ekologiaksi). Jos elimistö ei kykene ylläpitämään normaalia lämpötilaa ja se nousee huomattavasti normaalia korkeammaksi, puhutaan hypertermiasta. Ihmisillä tämä tapahtuu, kun keho altistuu jatkuvasti noin 55 °C:n (131 ° F) lämpötilalle, ja pitkäaikainen altistuminen (yli muutaman tunnin) tässä lämpötilassa ja jopa noin 75 °C:n (167 ° F) lämpötilaan on lähes väistämätöntä. Ihmiset voivat myös kokea tappavaa hypertermiaa, kun märkälämpötila pysyy yli 35 °C:n (95 ° F) kuuden tunnin ajan. Vastakkainen tila, kun ruumiinlämpö laskee alle normaalin tason, tunnetaan nimellä hypotermia. Se syntyy, kun kehon homeostaattiset lämmönhallintamekanismit eivät toimi kunnolla, jolloin keho menettää lämpöä nopeammin kuin tuottaa sitä. Normaali ruumiinlämpö on noin 37 °C (99 ° F), ja hypotermia alkaa, kun kehon sisälämpötila laskee alle 35 °C (95 ° F). Hypotermia johtuu yleensä pitkäaikaisesta altistumisesta kylmälle lämpötilalle, ja sitä hoidetaan yleensä menetelmillä, joilla pyritään nostamaan ruumiinlämpö takaisin normaalille tasolle.

**Kysymys 0**

mistä lämpö tulee kehossamme

**Asiakirjan numero 10903**

**Tekstin numero 0**

Snowy (ransk: Milou (milu)) on fiktiivinen hahmo belgialaisen sarjakuvapiirtäjän Hergén sarjakuvasarjassa Tintin seikkailut. Snowy on valkoinen wirefoxterrieri, joka on sarjan päähenkilön Tintinin kumppani. Se debytoi 10. tammikuuta 1929 ensimmäisessä osassa Tintti Neuvostoliiton maassa, joka ilmestyi Le Petit Vingtième -lehdessä toukokuuhun 1930 asti.

**Kysymys 0**

Mikä on Tintinin koiran nimi?

**Asiakirjan numero 10904**

**Tekstin numero 0**

Zealandia (/ ziːˈlændiə /), joka tunnetaan myös nimellä Uuden-Seelannin manner tai Tasmantis, on lähes uponnut mannermaisen maankuoren massa, joka vajosi irrottauduttuaan Australiasta 60 - 85 miljoonaa vuotta sitten ja erottuaan Etelämantereesta 85 - 130 miljoonaa vuotta sitten. Sitä on kuvattu eri tavoin mantereen palasiksi, mikrokontinenteiksi ja mantereeksi. Zealandian nimeä ja käsitettä ehdotti Bruce Luyendyk vuonna 1995.

**Kysymys 0**

mihin maanosaan Uusi-Seelanti kuuluu kartalla?

**Asiakirjan numero 10905**

**Tekstin numero 0**

Anderson on kaupunki Shastan piirikunnassa, Kaliforniassa, Yhdysvalloissa, noin 10 mailia Reddingistä etelään. Väkiluku oli 9 932 vuoden 2010 väestönlaskennassa, kun se oli 9 022 vuoden 2000 väestönlaskennassa.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana on Redding Kaliforniasta Anderson Kaliforniasta?

**Asiakirjan numero 10906**

**Tekstin numero 0**

Vance pyysi Davidsonia kuvaamaan kuvitteellista bändiään ja sen musiikkia. Aluksi Davidson sanoi, että Cruisers kuulosti Dion and the Belmontsilta, mutta kun he kohtaavat Frankin, heissä on elementtejä Jim Morrisonista ja The Doorsista. Davidson ei kuitenkaan halunnut unohtaa, että Cruisers oli pohjimmiltaan jerseyläinen baaribändi, ja hän ajatteli Bruce Springsteeniä ja E Street Bandia. Elokuvantekijä pyysi Vancea etsimään hänelle jonkun, joka voisi tuottaa musiikkia, jossa olisi elementtejä näistä kolmesta bändistä. Davidson oli lähestymässä harjoituksia, kun Vance soitti hänelle ja kertoi löytäneensä bändin - John Cafferty & The Beaver Brown Band Providencesta, Rhode Islandista.

**Kysymys 0**

joka laulaa Eddie and the cruisersin biisejä.

**Kysymys 1**

Kuka laulaa Eddie and the Cruisersin lauluja?

**Kysymys 2**

Kuka lauloi elokuvassa Eddie and the cruisers?

**Kysymys 3**

joka lauloi lauluja elokuvassa Eddie and the cruisers...

**Teksti numero 1**

Musiikki John Cafferty

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikin Eddie and the cruisers -yhtyeeseen.

**Teksti numero 2**

Bändi sai alkunsa New Jerseyn Somers Pointissa sijaitsevalla Tony Mart's -nimisellä klubilla. Koska Eddie ei osaa kirjoittaa sanoituksia, hän palkkaa Frank Ridgewayn (Tom Berenger) eli ``Wordmanin'' kosketinsoittajaksi ja sanoittajaksi bändin managerin Doc Robbinsin (Joe Pantoliano) ja basisti Sal Amaton (Matthew Laurance) vastalauseista huolimatta. Cruisersin täydentävät saksofonisti Wendell Newton (Michael ``Tunes'' Antunes), taustalaulaja ja Eddien tyttöystävä Joann Carlino (Helen Schneider) sekä rumpali Kenny Hopkins (David Wilson).

**Kysymys 0**

joka soitti musiikkia Eddie and the Cruisersille...

**Teksti numero 3**

Eddie and the Cruisers Teatterilevityksen juliste.

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Martin Davidson |
| Tuottaja | Joseph Brooks Robert K. Lifton |
| Käsikirjoitus | Martin Davidson Arlene Davidson |
| Perustuu | P.F. Klugen romaani |
| Pääosissa | * Tom Berenger * Michael Paré |
| Musiikki | John Cafferty |
| Elokuvataide | Fred Murphy |
| Toimittanut | Priscilla Nedd-Friendly |
| Tuotantoyhtiö | Aurora Productions |
| Jakelija | Suurlähetystön kuvat |
| Julkaisupäivä | * 23. syyskuuta 1983 (1983-09-23) |
| Juoksuaika | 95 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 5 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 4,7 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Kuka teki musiikin Eddie and the Cruisersissa?

**Teksti numero 4**

* Michael Paré (Eddie Wilson)

**Kysymys 0**

joka näytteli Eddietä elokuvassa Eddie and the cruisers...

**Teksti numero 5**

Eddie and the Cruisers on Martin Davidsonin ohjaama yhdysvaltalainen elokuva vuodelta 1983, jonka käsikirjoituksen ovat kirjoittaneet ohjaaja ja Arlene Davidson ja joka perustuu P. F. Klugen romaaniin. Elokuvaa markkinoitiin iskulauseella ``Rebel. Rocker. Lover. Idoli. Kadonnut.

**Kysymys 0**

keneen elokuva Eddie and the cruisers perustui?

**Asiakirjan numero 10907**

**Tekstin numero 0**

Betty White näytteli Ellen Jacksonia (o.s. Mary Ellen Harper), joka esiintyi satunnaisesti sketsikomediassa The Family ja sen spin-off-sarjassa Mama's Family.

**Kysymys 0**

Ketä Betty White esitti Mama's Familyssa...

**Teksti numero 1**

Hän oli ollut naimisissa kaksi kertaa aiemmin, ennen kaikkea Jerry Reedin esittämän Leonard Oatesin kanssa, mutta siitä huolimatta Vint on hänen sielunkumppaninsa ja elämänsä rakkaus. Hän ja Vint pysyvät vankkana pariskuntana, vaikka naapuri Iola Boylen ei salaa, että hän on elinikäisesti ihastunut Vintiin.

**Kysymys 0**

joka esitti Leonard Oatesia Mama's Familyssa.

**Teksti numero 2**

Kahden vuoden kuluttua (ja koska Rue McClanahania ja Elleniä esittänyttä Betty Whitea oli pyydetty liittymään Kultaiset tytöt -elokuvan näyttelijöihin) Fran oli kuitenkin kuollut nielaistessaan hammastikun paikallisen baarin The Bigger Jiggerin naistenhuoneessa. Hänen huoneensa meni lopulta hänen veljenpoikansa Bubba Higginsille, mikä aiheutti Vintille ja Naomille suurta hämmennystä, sillä he olivat kalastelleet kyseistä huonetta. McClanahan oli itse asiassa tyytymätön rooliin ja lähti mielellään.

**Kysymys 0**

miten Fran-täti kuoli äidin perheessä...

**Asiakirjan numero 10908**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1984 Los Angelesiin saapuu Terminatorina tunnettu kyborgimurhaaja vuodelta 2029 ja varastaa aseita ja vaatteita. Pian tämän jälkeen paikalle saapuu Kyle Reese, ihmissotilas vuodelta 2029. Hän varastaa vaatteita ja pakenee poliisia. Terminator alkaa järjestelmällisesti tappaa Sarah Connor -nimisiä naisia, joiden osoitteet hän löytää puhelinluettelosta. Hän jäljittää viimeisen Sarah Connorin yökerhoon, mutta Kyle pelastaa hänet. Kaksikko varastaa auton ja pakenee Terminatorin seuratessa heitä poliisiautolla.

**Kysymys 0**

missä kaupungissa Terminator tapahtuu

**Teksti numero 1**

Kyle Reesen rooliin Orion halusi tähden, jonka suosio oli nousussa Yhdysvalloissa, mutta jolla olisi vetovoimaa myös ulkomailla. Orionin toinen perustaja Mike Medavoy oli tavannut Arnold Schwarzeneggerin ja lähettänyt tämän agentille Terminatorin käsikirjoituksen. Cameron epäili Schwarzeneggerin valintaa Reesen rooliin, sillä hänen mielestään Terminatorin rooliin tarvittaisiin joku vielä isompi. Sylvester Stallonelle ja Mel Gibsonille tarjottiin Terminatorin roolia, mutta molemmat kieltäytyivät siitä. Studio ehdotti rooliin O.J. Simpsonia, mutta Cameronin mielestä Simpson ei olisi ollut uskottava tappajana.

**Kysymys 0**

Kuka studio Orion alunperin halusi näytellä t800:aa terminaattorissa?

**Asiakirjan numero 10909**

**Tekstin numero 0**

Presidentin vapaudenmitali on Yhdysvaltain presidentin myöntämä palkinto, ja se on vastaavan kongressin kultamitalin ohella Yhdysvaltain korkein siviilipalkinto. Sillä palkitaan henkilöitä, jotka ovat "erityisen ansiokkaasti edistäneet Yhdysvaltojen turvallisuutta tai kansallisia etuja, maailmanrauhaa, kulttuuria tai muita merkittäviä julkisia tai yksityisiä pyrkimyksiä". Palkinto ei ole rajoitettu Yhdysvaltojen kansalaisille, ja vaikka se on siviilipalkinto, se voidaan myöntää myös sotilashenkilöstölle ja sitä voidaan käyttää univormussa.

**Kysymys 0**

kuka päättää, kuka saa presidentin vapaudenmitalin?

**Asiakirjan numero 10910**

**Tekstin numero 0**

Kosminen latte on nimi, joka on annettu maailmankaikkeuden keskimääräiselle värille, jonka Johns Hopkinsin yliopiston tähtitieteilijäryhmä on löytänyt. Vuonna 2001 Karl Glazebrook ja Ivan Baldry totesivat, että maailmankaikkeuden keskimääräinen väri oli vihertävän valkoinen, mutta he korjasivat pian analyysinsä vuonna 2002 julkaistussa artikkelissa, jossa he ilmoittivat, että heidän tutkimuksessaan yli 200 000 galaksin valosta saatujen tietojen keskiarvo oli hieman beigenvalkoinen. Kosmisen latten heksatriplettiarvo on # FFF8E7.

**Kysymys 0**

John Hopkinsin yliopiston mukaan mikä on maailmankaikkeuden väri?

**Asiakirjan numero 10911**

**Tekstin numero 0**

12. joulukuuta 2016 Netflix ilmoitti peruuttaneensa Marco Polon kahden kauden jälkeen. Lähteet kertoivat The Hollywood Reporterille, että sarjan kaksi kautta tuottivat Netflixille 200 miljoonan dollarin tappion, ja päätöksen sarjan lopettamisesta tekivät yhdessä Netflix ja The Weinstein Company.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta marco polo -ohjelmasta on tulossa

**Asiakirjan numero 10912**

**Tekstin numero 0**

* Bill Paxton Vinnie Hollandina, Maen isänä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Maen isää ympyrässä...

**Teksti numero 1**

* Emma Watson Mae Hollandina
* Tom Hanks: Eamon Bailey
* John Boyega: Ty Lafitte / Kalden
* Karen Gillan: Annie Allerton
* Ellar Coltrane Mercerinä
* Patton Oswalt (Tom Stenton)
* Bill Paxton Vinnie Hollandina, Maen isänä.
* Glenne Headly Bonnie Hollandina, Maen äitinä.
* Poorna Jagannathan (Dr. Jessica Villalobos)
* Nate Corddry Danina
* Jimmy Wong roolissa Mitch
* Ellen Wong (Renata)
* Judy Reyes kongressiedustaja Santosina
* Andrea Brooks (Sky)
* Beck omana itsenään

**Kysymys 0**

joka näytteli Emma Watsonien äitiä The Circle -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 10913**

**Tekstin numero 0**

Howard aloitti uransa kaksivuotiaana esiintymällä viidessä jaksossa Andy Griffith Show'ta, jonka pääosassa oli silloin hänen isoveljensä Ron. Hän esitti Leonia, cowboy-asuun pukeutunutta pikkulasta, joka vaelteli Mayberryssä ja tarjosi ihmisille hiljaa palan voileipäänsä, johon nämä vastasivat "ei kiitos". Muita varhaisia merkittäviä rooleja ovat hänen esiintymisensä The Streets of San Franciscossa jaksossa ``The House on Hyde Street'' ja The Virginianissa Tommyna, uuden pentueen ylpeänä omistajana jaksossa ``Melanie''.

**Kysymys 0**

ketä Clint Howard esitti Andy Griffithin show'ssa?

**Asiakirjan numero 10914**

**Tekstin numero 0**

Penn State Nittany Lions -joukkue edustaa Pennsylvanian osavaltion yliopistoa yliopistojalkapallossa. Nittany Lions kilpailee NCAA:n I-divisioonan Football Bowl Subdivisionissa Big Ten -konferenssin jäsenenä, johon se liittyi vuonna 1993 pelattuaan itsenäisenä joukkueena perustamisestaan vuoteen 1992.

**Kysymys 0**

milloin Penn State liittyi Big 10:een

**Teksti numero 1**

Vuonna 1887 perustettu Nittany Lions on saavuttanut lukuisia menestyksiä kentällä, joista merkittävimpiä ovat kaksi kansallisen tason mestaruutta (1982 ja 1986), neljä Big Ten -konferenssin mestaruutta (1994, 2005, 2008 ja 2016) sekä 48 osallistumista college-kulhopeleihin, ja sen ennätys on 29 -- 17 -- 2. Joukkue on myös kaikkien aikojen kahdeksannella sijalla kokonaisvoittojen määrässä, ja se on yhden ottelun jäljessä Oklahomaa ja Alabamaa. Nittany Lions pelaa kotiottelunsa Beaver Stadiumilla, joka sijaitsee kampuksella University Parkissa, Pennsylvaniassa. Beaver Stadiumin virallinen istumapaikkakapasiteetti on 106 572, ja se on läntisen pallonpuoliskon toiseksi suurin stadion, ainoastaan Michiganin Ann Arborissa, Michiganissa sijaitsevan Michigan Stadiumin jälkeen. Joukkuetta valmentaa tällä hetkellä James Franklin.

**Kysymys 0**

kuka on Penn Staten jalkapallovalmentaja

**Asiakirjan numero 10915**

**Tekstin numero 0**

* Steve Carell näyttelee Grua, isäksi muuttunutta entistä konnaa (ja sitten Anti-Villain League -järjestön jäsentä).
* Kristen Wiig on Lucy Wilde, Anti-Villain League -liigan agentti ja myöhemmin Gru'n rakkauden kohde. Wiig oli aiemmin äänenä Miss Hattie ensimmäisessä elokuvassa.
* Benjamin Bratt näyttelee Eduardo ``El Macho'' Péreziä, Paradise Mallissa sijaitsevan meksikolaisen Salsa & Salsa -ravintolan omistajaa ja PX-41-seerumin varkauden takana olevaa suunnittelijaa. Al Pacino oli alun perin valittu rooliin, ja hän oli nauhoittanut kaikki vuorosanansa, mutta jätti elokuvan luovien erimielisyyksien vuoksi.
* Miranda Cosgrove Margona, kolmen tytön vanhimpana lapsena.
* Russell Brand tohtori Nefario, Gru'n iäkäs, kuulovammainen vekotinmies.
* Steve Coogan Silas Ramsbottomina, roistojen vastaisen liigan johtajana.
* Ken Jeong Floyd Eagle-sanina, Paradise Mallissa sijaitsevan peruukkiliikkeen Eagle Hair Clubin omistajana.
* Elsie Fisher Agnesina, kolmen tytön nuorimpana lapsena.
* Dana Gaier Edithinä, kolmen tytön keskimmäisenä lapsena.
* Moisés Arias Antonio Pérezinä, joka on Margon ensimmäinen rakkaus ja Eduardon poika.
* Nasim Pedrad Jillianina, Gru'n ärsyttävänä naimakauppiasnaapurina, joka haluaa Gru'n seurustelevan ystäviensä kanssa.
* Kristen Schaal Shannonina, Jillianin pinnallisena ystävänä.
* Pierre Coffin Kevininä, Stuartina, Bobina ja ylimääräisinä ja pahoina kätyreinä. Coffinin mukaan hän lainasi äänensä 899 Minionille.
* Chris Renaud lisä- ja pahoina kätyreinä.
  + Renaud esittää myös italialaista tarjoilijaa.
* Vanessa Bayer lentoemäntänä.
* Nickolai Stoilov arktisen laboratorion vartijoina.

**Kysymys 0**

kuka puhuu kätyreitä Despicable me 2:ssa?

**Teksti numero 1**

* Kristen Wiig on Lucy Wilde, Anti-Villain League -liigan agentti ja myöhemmin Gru'n rakkauden kohde. Wiig oli aiemmin äänenä Miss Hattie ensimmäisessä elokuvassa.

**Kysymys 0**

kuka tekee Lucyn äänen halveksittavaa minua 2:ssa?

**Teksti numero 2**

Despicable Me 2 on yhdysvaltalainen 3D-tietokoneanimaatioelokuva vuodelta 2013 ja jatko-osa vuoden 2010 animaatioelokuvalle Despicable Me. Illumination Entertainmentin Universal Picturesille tuottaman ja Illumination Mac Guffin animoiman elokuvan ovat ohjanneet Pierre Coffin ja Chris Renaud sekä käsikirjoittaneet Cinco Paul ja Ken Daurio. Steve Carell, Russell Brand, Miranda Cosgrove, Elsie Fisher ja Dana Gaier uusivat roolinsa Gru, Dr. Nefario, Margo, Agnes ja Edith. Kristen Wiig, joka esitti Miss Hattiea ensimmäisessä elokuvassa, äänenä on agentti Lucy Wilde, kun taas talk show -isäntää esittänyt Ken Jeong äänenä on Floyd Eagle-san. Uusiin näyttelijöihin kuuluvat Benjamin Bratt Eduardo ``El Macho'' Pérezinä ja Steve Coogan Silas Ramsbottomina, kuvitteellisen Anti-Villain League (AVL) -järjestön johtajana.

**Kysymys 0**

ketä Ken Jeong näyttelee elokuvassa despicable me?

**Asiakirjan numero 10916**

**Tekstin numero 0**

Kun uusin MGM Grand avattiin 18. joulukuuta 1993, sen omisti MGM Grand Inc. Tuolloin siinä oli laaja Wizard of Oz -teema, johon kuului rakennuksen vihreä ``Emerald City'' -väri ja Wizard of Oz -muistoesineiden käyttö koristeena. Kasinon pääsisäänkäynnistä astuttuaan sisään Oz-kasinolle, joka oli Smaragdikaupunkia vastapäätä. Kaupungin edessä nähtiin Dorothy, variksenpelätin, Peltimies ja Pelkurimainen leijona. Smaragdikaupungissa oli hienostunut keltainen tiilitie, jossa oli maissipelto, omenatarha ja kummitusmetsä sekä Dorothyn, variksenpelättimen, peltipelimannin, pelkurimiehen, pelkurimaisen leijonan ja Lännen pahan noidan audio-animatroniset hahmot. Se päättyisi kaupungin ovelle, joka johtaisi sisälle esitykseen "Velhon salaisuudet". Kun MGM Grand aloitti mittavan remontin vuonna 1996, Oz-kasino poistui ensimmäisenä. Smaragdikaupunki purettiin kokonaan, ja Smaragdikaupungin lahjapuoti siirrettiin kasinon uuteen ostososastoon. Kauppa oli avoinna vuoden 2003 alkuun asti.

**Kysymys 0**

Milloin MGM Grand avattiin Vegasissa?

**Kysymys 1**

Milloin MGM Grand rakennettiin Las Vegasiin?

**Teksti numero 1**

MGM Grand Las Vegas (aiemmin Marina ja MGM-Marina) on hotelli ja kasino, joka sijaitsee Las Vegas Stripillä Paradisessa, Nevadassa. MGM Grand on Yhdysvaltojen suurin yksittäinen hotelli 6 852 huoneellaan. Se on myös huoneiden määrällä mitattuna maailman kolmanneksi suurin hotellikompleksi ja Yhdysvaltojen toiseksi suurin hotellikeskuskompleksi yhdistettyjen The Venetianin ja The Palazzon jälkeen. Kun MGM Grand avattiin vuonna 1993, se oli maailman suurin hotellikompleksi.

**Kysymys 0**

Milloin MGM Grand rakennettiin Las Vegasiin?

**Kysymys 1**

Milloin MGM rakennettiin Las Vegasiin?

**Asiakirjan numero 10917**

**Tekstin numero 0**

Lea Katherine Thompson (s. 31. toukokuuta 1961) on yhdysvaltalainen näyttelijä, televisio-ohjaaja ja -tuottaja. Hänet tunnetaan roolistaan Lorraine Bainesina Takaisin tulevaisuuteen -trilogiassa ja nimihenkilönä 1990-luvun NBC:n komediasarjassa Caroline in the City. Hänet tunnetaan myös elokuvista All the Right Moves (1983), Red Dawn (1984), Howard the Duck (1986), Some Kind of Wonderful (1987) ja The Beverly Hillbillies (1993). Vuosina 2011-2017 hän näytteli Kathryn Kennishiä Freeformin (entinen ABC Family) sarjassa Switched at Birth.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lorrainea elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen...

**Teksti numero 1**

Lea Katherine Thompson (s. 31. toukokuuta 1961) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ohjaaja ja televisiotuottaja. Hänet tunnetaan roolistaan Lorraine Bainesina Takaisin tulevaisuuteen -trilogiassa ja nimihenkilönä 1990-luvun NBC:n komediasarjassa Caroline in the City. Hänet tunnetaan myös elokuvista All the Right Moves (1983), Red Dawn (1984), Howard the Duck (1986), Some Kind of Wonderful (1987) ja The Beverly Hillbillies (1993). Vuosina 2011-2017 hän näytteli Kathryn Kennishiä Freeformin (entinen ABC Family) sarjassa Switched at Birth.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Kathryn Kennishiä elokuvassa switched at birth...

**Asiakirjan numero 10918**

**Tekstin numero 0**

* Natascha McElhone Lady Capuletina

**Kysymys 0**

joka näytteli Lady Capuletia Romeossa ja Juliassa...

**Asiakirjan numero 10919**

**Tekstin numero 0**

* Hän esiintyy ensimmäisen kerran elokuvassa Captain America: Civil War. T'Chaka kuolee räjähdyksessä Wienin kansainvälisessä keskuksessa pidetyssä Sokovianin sopimusten ratifiointikokouksessa. Talvisotilaan uskottiin alun perin olevan iskun takana, mutta myöhemmin selvisi, että Helmut Zemo lavasti hänet syylliseksi.
* Kani toistaa roolinsa T'Chaka 2018:n roolissa Marvelin Black Panther -elokuvassa, kun taas hänen poikansa Atandwa Kani esittää nuorta T'Chakaa samassa elokuvassa. Elokuvan prologissa T'Chaka sai tietää, että hänen veljensä N'Jobu (S'Yanin sijasta) suunnitteli avoimen kapinan tekoja ja suunnitteli, että Wakanda ottaisi aggressiivisemman ulkopolitiikan taistellakseen sosiaalista epäoikeudenmukaisuutta vastaan, jota hän oli todistanut hänelle osoitetussa maassa. T'Chaka kohtasi N'Jobun. Kun N'Jobu hyökkäsi, T'Chaka tappoi hänet puolustaakseen Zuria (joka toimi koko ajan vakoojana). Tästä teosta järkyttyneenä ja huolissaan Wakandan turvallisuuden ylläpitämisestä ennen kaikkea T'Chaka päätti palata pikaisesti takaisin kansakuntaansa ja jätti Erikin hylättynä lapsiorvoksi. T'Challa saisi tietää tästä teosta ja edesmenneen isänsä salailusta. Vieraillessaan esi-isien mailla T'Challa sai tietää T'Chakan teoista ja kertoo hänelle ja Mustille Panttereille ennen häntä, että hän tulee johtamaan Wakandaa tavalla, joka on päinvastainen kuin heidän tapansa, tarkoituksenaan korjata T'Chakan menneet virheet.

**Kysymys 0**

joka esitti nuorta kuningas T'chakaa mustassa pantterissa...

**Asiakirjan numero 10920**

**Tekstin numero 0**

Jackass Presents: Jeff Tremainen ohjaama ja Tremainen, Spike Jonzen ja Johnny Knoxvillen käsikirjoittama amerikkalainen piilokamerakomedia vuodelta 2013. Se on Jackass-elokuvasarjan neljäs osa. Elokuvan pääosissa nähdään Johnny Knoxville ja Jackson Nicoll. Sen tuottivat MTV Films ja Dickhouse Productions ja sen levittää Paramount Pictures. Elokuva julkaistiin 25. lokakuuta 2013. Bad Grandpa -elokuvassa on löyhä tarina, joka yhdistää stuntit ja kepposet toisiinsa (Boratia muistuttavalla tavalla), toisin kuin kolmessa alkuperäisessä Jackass-elokuvassa, joissa ei ollut tarinaa.

**Kysymys 0**

Milloin Bad Grandpa tuli teattereihin?

**Asiakirjan numero 10921**

**Tekstin numero 0**

Intian rautatiet on ollut valtion omistuksessa vuodesta 1951.

**Kysymys 0**

Milloin Intian rautateiden kansallistaminen toteutettiin?

**Asiakirjan numero 10922**

**Tekstin numero 0**

Levynkansi on kaupallisesti julkaistun äänitallennustuotteen eli albumin pakkauksen etupuoli. Termillä voidaan viitata joko painettuihin pahvikansiin, joita käytetään tyypillisesti 10 tuuman (25 cm) ja 12 tuuman (30 cm) 78-rpm-levyjen sarjojen, yksittäisten LP-levyjen ja 12 tuuman (30 cm) LP-levyjen sarjojen, 45 rpm-levyjen sarjojen (joko useissa yhdistetyissä hylsyissä tai laatikossa) pakkaamiseen, tai CD-levypakkauksen etupaneeliin ja yhä useammin albumin tai yksittäisten raitojen digitaalisen latauksen mukana seuraavaan ensisijaiseen kuvaan.

**Kysymys 0**

mikä on levynkannen koko

**Asiakirjan numero 10923**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 10 8. helmikuuta 2015 (2015-02-08) | 6. huhtikuuta 2015 (2015-04-06) |
| 10 15. helmikuuta 2016 (2016-02-15) | huhtikuu 18, 2016 (2016-04-18) |
| 10 huhtikuu 10, 2017 (2017-04-10) | 19. kesäkuuta 2017 (2017-06-19) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kaudella 1 parempi soittaa Saulille?

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa kaudella 3 parempi soittaa Saulille?

**Kysymys 2**

kuinka monta jaksoa Better Call Saul kausi 2:ssa on

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 10 8. helmikuuta 2015 (2015-02-08) | 6. huhtikuuta 2015 (2015-04-06) |
| 10 15. helmikuuta 2016 (2016-02-15) | huhtikuu 18, 2016 (2016-04-18) |
| 10 huhtikuu 10, 2017 (2017-04-10) | 19. kesäkuuta 2017 (2017-06-19) |
| 10 Elokuu 6, 2018 (2018-08-06) | 8. lokakuuta 2018 (2018-10-08) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kaudella 2 better call saul -elokuvassa on

**Asiakirjan numero 10924**

**Tekstin numero 0**

Kalpana Chawla (17. maaliskuuta 1962 - 1. helmikuuta 2003) oli yhdysvaltalainen astronautti ja ensimmäinen intialaistaustainen nainen avaruudessa. Hän lensi ensimmäisen kerran avaruussukkula Columbiassa vuonna 1997 tehtäväasiantuntijana ja robottikäsivarren pääkäyttäjänä. Vuonna 2003 Chawla oli yksi niistä seitsemästä miehistön jäsenestä, jotka kuolivat avaruussukkula Columbian onnettomuudessa, kun alus hajosi palatessaan Maan ilmakehään. Chawlalle on myönnetty kongressin avaruusmitali.

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen intialainen nainen, joka lensi avaruuteen?

**Kysymys 1**

kuka oli ensimmäinen Intiassa syntynyt nainen NASAn astronautti?

**Kysymys 2**

Kuka on ensimmäinen intialainen nainen, joka meni avaruuteen?

**Teksti numero 1**

Kalpana Chawla (17. maaliskuuta 1962 - 1. helmikuuta 2003) oli yhdysvaltalainen astronautti ja ensimmäinen intialaistaustainen nainen avaruudessa. Hän lensi ensimmäisen kerran avaruussukkula Columbiassa vuonna 1997 tehtäväasiantuntijana ja robottikäsivarren pääkäyttäjänä. Vuonna 2003 Chawla oli yksi niistä seitsemästä miehistön jäsenestä, jotka kuolivat avaruussukkula Columbian onnettomuudessa, kun alus hajosi palatessaan Maan ilmakehään. Chawlalle myönnettiin postuumisti kongressin avaruusmitali, ja hänen kunniakseen on nimetty useita katuja, yliopistoja ja laitoksia.

**Kysymys 0**

Kuka on ensimmäinen intialainen nainen, joka meni avaruuteen?

**Asiakirjan numero 10925**

**Tekstin numero 0**

``You 've Got Time''' on Netflixin alkuperäissarjan Orange Is the New Black pääotsikkokappale, jonka on kirjoittanut, säveltänyt ja esittänyt Regina Spektor. Kappale oli ehdolla 56. vuotuisessa Grammy Awards -gaalassa parhaan visuaaliseen mediaan kirjoitetun kappaleen kategoriassa.

**Kysymys 0**

joka laulaa Orange is the new black -elokuvan intro-kappaleen.

**Kysymys 1**

joka laulaa Orange is the new black -elokuvan tunnussävelmän.

**Kysymys 2**

joka laulaa Orange is the new black -elokuvan tunnussävelmän.

**Kysymys 3**

joka lauloi Orange is the new blackin tunnussävelmän.

**Kysymys 4**

joka laulaa laulun Orange is the new black -ohjelmassa...

**Kysymys 5**

kuka laulaa Orange is new blackin tunnussävelmän?

**Kysymys 6**

joka laulaa Orange is the new black -elokuvan alkusoiton.

**Kysymys 7**

joka laulaa laulun Orange is the new black -elokuvasta.

**Asiakirjan numero 10926**

**Tekstin numero 0**

Peli sijoittuu Egyptiin lähelle Ptolemaiosten kauden loppua (49-47 eKr.), ja se kertoo salaisen fiktiivisen historian todellisista tapahtumista. Tarinassa tutkitaan vuosisatoja kestäneen konfliktin alkuperää Assassiinien veljeskunnan, joka taistelee rauhan puolesta edistämällä vapautta, ja The Order of the Ancientsin - temppeliritarijärjestön edeltäjien - välillä, jotka haluavat rauhaa järjestyksen pakottamisen kautta.

**Kysymys 0**

mihin vuoteen Assassin's Creed Origins sijoittui?

**Teksti numero 1**

Pelaaja ottaa Bayek-nimisen medjayn ja hänen vaimonsa Ayan roolin, kun he työskentelevät suojellakseen Ptolemaioksen kuningaskunnan kansaa laajamittaisen mullistuksen aikana: Faarao Ptolemaios XIII kamppailee säilyttääkseen valtakuntansa ja pyrkii samalla laajentamaan valtakuntaansa; hänen sisarensa, hiljattain syrjäytetty Kleopatra, alkaa koota uskollisia joukkoja käynnistääkseen vastakapinan Ptolemaiosta vastaan; ja Julius Caesarin komennossa toimivan Rooman tasavallan toistuvat hyökkäykset valtakuntaan johtavat pelkoon välittömästä hyökkäyksestä. Bayekin rooli Medjaynä tuo hänet ja Ayan kosketuksiin näitä tapahtumia manipuloivien salaperäisten voimien kanssa, ja heistä tulee ensimmäisiä salamurhaajia.

**Kysymys 0**

ketä sinä pelaat assassin's creed originsissa?

**Teksti numero 2**

Assassin's Creed Origins

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Ubisoft Montreal |
| Kustantaja (s) | Ubisoft |
| Johtaja (s) | * Jean Guesdon * Ashraf Ismail |
| Tuottaja (s) | Martin Schelling |
| Suunnittelija (s) | Eric Baptizat |
| Taiteilija (t) | Raphael Lacoste |
| Kirjoittaja (s) | Alain Mercieca |
| Säveltäjä (s) | Sarah Schachner |
| Sarja | Assassin's Creed |
| Moottori | AnvilNext 2.0 |
| Alusta (s) | * Microsoft Windows * PlayStation 4 * Xbox One |
| Julkaisu | * WW: 27. lokakuuta 2017 |
| Genre (s) | Toimintaseikkailu, varkain |
| Tila (s) | Yksinpeli |

**Kysymys 0**

Milloin Assassin's Creed Origins ilmestyi?

**Teksti numero 3**

Peli sijoittuu Egyptiin Ptolemaiosten kauden loppupuolelle (49-47 eaa.), ja se kertoo salaisen fiktiivisen historian todellisista tapahtumista. Tarinassa tutkitaan vuosisatoja kestäneen konfliktin alkuperää Assassiinien veljeskunnan, joka taistelee rauhan puolesta edistämällä vapautta, ja The Order of the Ancientsin - temppeliritarijärjestön edeltäjien - välillä, jotka haluavat rauhaa järjestyksen pakottamisen kautta.

**Kysymys 0**

Mikä on Assassins Creed Originsin juoni?

**Teksti numero 4**

Assassin's Creed Origins on Ubisoft Montrealin kehittämä ja Ubisoftin julkaisema toimintaseikkailuvideopeli. Se on Assassin's Creed -sarjan kymmenes suuri osa ja seuraaja vuoden 2015 Assassin's Creed Syndicate -pelille. Se julkaistiin maailmanlaajuisesti Microsoft Windowsille, PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle 27. lokakuuta 2017. Peli sijoittuu Egyptiin lähelle Ptolemaiosten kauden loppua (49 -- 47 eaa.) ja kertoo salaisen fiktiivisen historian reaalimaailman tapahtumista. Tarina seuraa Bayek-nimistä Medjaya ja tutkii vuosisatoja kestäneen konfliktin alkuperää Assassiinien veljeskunnan, joka taistelee rauhan puolesta edistämällä vapautta, ja The Order of the Ancientsin - temppeliritarijärjestön edeltäjien - välillä, jotka haluavat rauhaa järjestyksen pakottamisella.

**Kysymys 0**

ubisoftin kehittämän Assassin's Creed -videopelisarjan kymmenes pääosa.

**Teksti numero 5**

Assassin's Creed Origins on Ubisoft Montrealin kehittämä ja Ubisoftin julkaisema toimintaseikkailuvideopeli. Se on Assassin's Creed -sarjan kymmenes suuri osa ja seuraaja vuoden 2015 Assassin's Creed Syndicate -pelille. Se julkaistiin maailmanlaajuisesti Microsoft Windowsille, PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle 27. lokakuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin Assassin's Creed Origins ilmestyy?

**Teksti numero 6**

Peli sijoittuu muinaiseen Egyptiin Ptolemaiosten aikana, ja se kertoo salaisen fiktiivisen historian todellisista tapahtumista. Tarinassa tutkitaan vuosisatoja kestäneen konfliktin alkuperää Assassiinien veljeskunnan, joka taistelee rauhan puolesta edistämällä vapautta, ja salaisen salaliiton - temppeliritarijärjestön edeltäjien - välillä, jotka haluavat rauhaa järjestyksen väkisin määräämällä.

**Kysymys 0**

Milloin Assassin's Creed Origins tapahtuu?

**Asiakirjan numero 10927**

**Tekstin numero 0**

``Don't Forget to Remember'' eli ``Don't Forget to Remember Me'' on Bee Geesin levyttämä countryballadi albumilta Cucumber Castle. Kappaleen ovat kirjoittaneet Barry ja Maurice Gibb. Sen tuotti yhtye yhdessä Robert Stigwoodin kanssa.

**Kysymys 0**

joka lauloi älä unohda muistaa minua...

**Asiakirjan numero 10928**

**Tekstin numero 0**

Rebecca Leigh Mader (s. 24. huhtikuuta 1977) on englantilainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten rooleistaan Charlotte Lewisin roolissa ABC:n Lost-sarjassa ja Zelenan, Lännen pahan noidan roolissa ABC:n Once Upon a Time -sarjassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee ilkeää noitaa sarjassa Olipa kerran...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Selinaa sarjassa Olipa kerran -

**Kysymys 2**

joka näyttelee lännen pahaa noitaa Olipa kerran -ohjelmassa -

**Kysymys 3**

joka näyttelee ilkeää noitaa elokuvassa Olipa kerran -

**Kysymys 4**

joka näyttelee ilkeää noitaa sarjassa Olipa kerran...

**Kysymys 5**

paha noita olipa kerran näyttelijäkaartissa

**Kysymys 6**

joka näyttelee Zelenaa sarjassa Olipa kerran...

**Kysymys 7**

joka näytteli lännen pahaa noitaa elokuvassa Olipa kerran -

**Asiakirjan numero 10929**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneen kuningaskunnan maatalous käyttää 69 prosenttia maan pinta-alasta, työllistää 1,5 prosenttia työvoimasta (476 000 ihmistä) ja tuottaa 0,62 prosenttia maan bruttoarvonlisäyksestä (9,9 miljardia puntaa). Yhdistynyt kuningaskunta tuottaa alle 60 prosenttia syömästään ruoasta. Vaikka maataloustoimintaa harjoitetaan useimmilla maaseutualueilla, se on keskittynyt Itä-Angliaan (viljelykasvit) ja Lounais-Eurooppaan (kotieläintuotanto). Maatiloja on 212 000, ja niiden koko vaihtelee suuresti alle 20 hehtaarista yli 100 hehtaariin.

**Kysymys 0**

kuinka monta maatilaa Yhdistyneessä kuningaskunnassa on

**Asiakirjan numero 10930**

**Tekstin numero 0**

``My Ding-a-Ling'' Chuck Berryn single albumilta The London Chuck Berry Sessions

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Let's Boogie'' (UK / Saksa) ``Johnny B. Goode (Live)'' (useimmat maat) |  |
| Julkaistu | Heinäkuu 1972 (1972-07) |  |
| Muotoilu | 7'' 45 rpm |  |
| Tallennettu | 3. helmikuuta 1972 Lanchesterin taidefestivaaleilla Coventryssä, Englannissa. |  |
| Genre | * Pop-rock * uutuus |  |
| Pituus | 4: 18 |  |
| Tarra | Shakki 2131 |  |
| Lauluntekijä (s) | Dave Bartholomew |  |
| Tuottaja (s) | Esmond Edwards Chuck Berry -sinkkujen kronologia |  |
| ``Tulane'' (1970) | ``My Ding-a-Ling'' (1972) | ``Reelin' and Rockin''' (1973) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Tulane'' (1970) | ``My Ding-a-Ling'' (1972) | ``Reelin' and Rockin''' (1973) |

**Kysymys 0**

kuka teki laulun my ding a ling

**Kysymys 1**

Milloin minun ding a lingini tuli ulos

**Teksti numero 1**

``My Ding-a-Ling'' on Dave Bartholomewin kirjoittama ja levyttämä uutuuslaulu. Chuck Berry coveroi sen vuonna 1972, ja siitä tuli hänen ainoa Billboard Hot 100 -listan ykkössingle Yhdysvalloissa. Myöhemmin samana vuonna se sisältyi pidempänä, muokkaamattomana versiona The London Chuck Berry Sessions -albumille. Kitaristi Onnie McIntyre ja rumpali Robbie McIntosh, jotka myöhemmin samana vuonna perustivat Average White Bandin, soittivat singlellä yhdessä Van der Graaf Generatorin Nic Potterin kanssa bassossa.

**Kysymys 0**

milloin oli minun ding a ling numero 1

**Teksti numero 2**

``My Ding-a-Ling'' on Dave Bartholomewin kirjoittama ja levyttämä uutuuslaulu. Chuck Berry coveroi sen vuonna 1972, ja siitä tuli hänen ainoa listaykköseksi noussut singlensä Yhdysvalloissa. Myöhemmin samana vuonna se sisältyi pidempänä, muokkaamattomana versiona The London Chuck Berry Sessions -albumille. Kitaristi Onnie McIntyre ja rumpali Robbie McIntosh, jotka myöhemmin samana vuonna perustivat Average White Bandin, soittivat singlellä yhdessä Van der Graaf Generatorin Nic Potterin kanssa bassossa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun my ding a ling

**Kysymys 1**

mistä minun ding a lingini tuli

**Asiakirjan numero 10931**

**Tekstin numero 0**

``Let It Be Me'' on suosittu laulu, joka julkaistiin alun perin ranskaksi vuonna 1955 nimellä ``Je t'appartiens''. Siitä tuli maailmanlaajuisesti suosittu The Everly Brothersin englanninkielisen version ja myöhemmin Betty Everettin ja Jerry Butlerin dueton myötä.

**Kysymys 0**

kuka laulaa laulun olkoon se minä

**Teksti numero 1**

``Let It Be Me'' Betty Everettin ja Jerry Butlerin sinkku

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Ain't That Loving You Baby'' |  |
| Julkaistu | 1964 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu | 1964 |  |
| Genre | R&B |  |
| Pituus | 2: 44 |  |
| Tarra | Vee-Jay |  |
| Lauluntekijä (s) | Gilbert Bécaud, Manny Curtis, Pierre Delanoë Betty Everett ja Jerry Butler sinkkujen kronologia |  |
| ``String Module Error: String Module Error: Match not found'' (merkkijonomoduulivirhe: vastaavaa ei löytynyt) | ``Let It Be Me'' (1964) | ``String Module Error: String Module Error: Match not found'' (merkkijonomoduulivirhe: vastaavaa ei löytynyt) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Everett: I Can't Hear You (1964) -- -- Butler: I Stand Accused (1964) | ``Let It Be Me'' (1964) | Everett: Getting Mighty Crowded (1964) -- -- Butler: Everettin kanssa (1964). |

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti laulun, olkoon se minä

**Asiakirjan numero 10932**

**Tekstin numero 0**

* Hank Azaria on Velho, Smurffien vihollinen, joka aikoo käyttää Smurffeja osana loitsua, joka muuttaisi lyijyn kullaksi. Toisin kuin televisiosarjassa, jossa Velhon tavoitteena on käyttää smurffeja avainainesosana alkemiallisessa kaavassa, jolla luodaan kultaa, syödään tai tuhotaan smurffit, elokuvassa hän haluaa vangita smurffit, jotta ne toimisivat lumouksina, joiden mystinen olemus tekee hänen taitamattomasta taikuudestaan entistä voimakkaampaa - ja vaarallisempaa". Näyttääkseen Gargamelilta Azaria käytti nenän, korvien, poskihampaiden, kulmakarvojen ja peruukin proteesia (helpottaakseen prosessia hän ajeli päänsä). Alkuvaiheen maskeeraustesti kesti kolme tuntia, mutta tuotannon puoliväliin mennessä prosessi kesti 90 minuuttia. Azariaa muutettiin yli 50 kertaa ja hän vietti noin 130 tuntia maskeeraustuolissa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Gargamelia ensimmäisessä smurffit-elokuvassa.

**Asiakirjan numero 10933**

**Tekstin numero 0**

Kristillisessä hamantiologiassa ikuiset synnit, anteeksiantamattomat synnit tai anteeksiantamattomat synnit ovat syntejä, joita Jumala ei anna anteeksi. Yksi ikuinen tai anteeksiantamaton synti mainitaan useissa synoptisten evankeliumien kohdissa. Mark. 3: 28-29, Matt. 12: 31-32 ja Luuk. 12: 10 toteavat, että on olemassa yksi ikuiseksi katsottava synti, ja se on `` Pyhän Hengen pilkkaaminen''.

**Kysymys 0**

Mikä on Raamatussa anteeksiantamaton synti?

**Asiakirjan numero 10934**

**Tekstin numero 0**

Varhaisimmat tunnetut latinankieliset käännökset koostuvat useista kirkon varhaiskirkon aikana tehdyistä käännöksistä. Yhdessä nämä versiot tunnetaan nimellä Vetus Latina, ja ne noudattavat tarkasti kreikkalaista Septuagintaa. Septuaginta oli näiden nimettömien kääntäjien tavanomainen lähde, ja he jäljittelevät sen muunnelmia heprealaisesta masoreettisesta tekstistä. Niitä ei ole koskaan käännetty itsenäisesti heprean tai kreikan kielestä; ne vaihtelevat suuresti luettavuudeltaan ja laadultaan, ja ne sisältävät monia idiomisia virheitä, joista osa on kääntäjien itsensä tekemiä, osa taas johtuu kreikkalaisen kielen idiomien kirjaimellisesta kääntämisestä latinaksi.

**Kysymys 0**

milloin Raamattu kirjoitettiin ensimmäisen kerran latinaksi

**Asiakirjan numero 10935**

**Tekstin numero 0**

The Dalles / ˈdælz / on Wascon piirikunnan pääkaupunki ja suurin kaupunki Oregonissa, Yhdysvalloissa. Väkiluku oli 13 620 vuoden 2010 väestönlaskennassa, ja se on suurin kaupunki Oregonin puolella Columbia-joen varrella Portlandin metropolialueen ulkopuolella.

**Kysymys 0**

Mikä on Dallesin väkiluku Oregonissa?

**Asiakirjan numero 10936**

**Tekstin numero 0**

He saivat selville, että vuonna 1965 heidän äidillään, italialaisella sotamorsiamella, oli nelipäiväinen suhde Robert Kincaidiin, kiertävään ammattivalokuvaajaan, joka oli tullut Madisonin piirikuntaan, Iowaan, kuvaamaan National Geographic -lehden valokuvausesseetä alueen katetuista silloista. Suhde tapahtui, kun hänen miehensä ja lapsensa olivat Illinoisin osavaltion messuilla.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee madisonin piirikunnan sillat?

**Teksti numero 1**

The Bridges of Madison County on yhdysvaltalainen romanttinen draamaelokuva vuodelta 1995, joka perustuu Robert James Wallerin samannimiseen bestseller-romaaniin. Sen tuottivat Amblin Entertainment ja Malpaso Productions, ja sen levityksestä vastasi Warner Bros. Entertainment. Elokuvan tuotti ja ohjasi Clint Eastwood, ja Kathleen Kennedy oli sen toinen tuottaja, ja käsikirjoituksen sovitti Richard LaGravenese. Elokuva kertoo italialaisesta sotamorsiamesta Francescasta (Meryl Streep), joka asuu miehensä ja kahden lapsensa kanssa maatilalla Iowassa. Vuonna 1965 hän tapaa National Geographic -valokuvaajan Robertin (Eastwood) ja aloittaa tämän kanssa neljän päivän avioliiton ulkopuolisen suhteen, joka muuttaa molempien elämän ikuisesti. Elokuva tuotti maailmanlaajuisesti 182 miljoonaa dollaria ja sai hyvän vastaanoton kriitikoilta. Streep sai parhaan naispääosan Oscar-ehdokkuuden vuonna 1996 elokuvasta.

**Kysymys 0**

missä madisonin piirikunnan sillat tapahtuivat -

**Teksti numero 2**

Pääkuvaukset kestivät 42 päivää, ja ne päättyivät 1. marraskuuta 1994, kymmenen päivää Eastwoodin 52 päivän aikataulua aikaisemmin; Eastwood kuvasi elokuvan kronologisesti Francescan näkökulmasta, "koska oli tärkeää työskennellä tällä tavalla". Olimme kaksi ihmistä, jotka tutustuivat toisiinsa reaaliajassa näyttelijöinä ja hahmoina. Elokuva kuvattiin Madisonin piirikunnassa Iowassa, muun muassa Wintersetin kaupungissa, ja Adelin kaupungissa Dallasin piirikunnassa. Myös Bell's Millsin silta Westmorelandin piirikunnassa Pennsylvaniassa oli kuvauspaikkana.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin Madisonin piirikunnan sillat -elokuvaa?

**Kysymys 1**

Missä on silta, jonka nimi on Bridges of Madison County

**Asiakirjan numero 10937**

**Tekstin numero 0**

Normaalissa ruhjeessa ripustettu seinämä liikkuu alaspäin suhteessa jalkaseinämään. Kahden toisiaan kohti kallistuvan normaalijyrkänteen välissä oleva alaspäin painunut lohko on graben. Kahden toisistaan poispäin kallistuvan normaalijyrkänteen välissä oleva ylöspäin suuntautuva lohkare on horst. Alhaisen kulman normaalijyrkänteitä, joilla on alueellista tektonista merkitystä, voidaan kutsua irtautumisjyrkänteiksi.

**Kysymys 0**

Kallellaan olevia liukuvirheitä, joissa ripustusseinä liikkuu alaspäin suhteessa jalkaseinään, kutsutaan nimellä

**Teksti numero 1**

Geologiassa murtuma on tasomainen murtuma tai epäjatkuvuus kalliomassassa, jonka poikki on tapahtunut merkittävä siirtymä kalliomassan liikkeen seurauksena. Maankuoren suuret viat ovat syntyneet laattatektonisten voimien vaikutuksesta, ja suurimmat niistä muodostavat laattojen välisiä rajoja, kuten subduktiovyöhykkeitä tai murrosvyöhykkeitä. Useimmat maanjäristykset johtuvat energian vapautumisesta, joka liittyy nopeaan liikkeeseen aktiivisilla vyöhykkeillä.

**Kysymys 0**

Mikä geologinen piirre on maankuoren murtuma?

**Asiakirjan numero 10938**

**Tekstin numero 0**

Kun punasolut saavuttavat ikääntymisen tai vikojen vuoksi elinkaarensa lopun, ne poistuvat verenkierrosta pernan tai maksan makrofagien fagosytoiminnan avulla tai hemolyysoituvat verenkierrossa. Tällöin vapaa hemoglobiini poistuu verenkierrosta hemoglobiinin kuljettajan CD163:n avulla, joka ilmentyy yksinomaan monosyyteissä tai makrofageissa. Näissä soluissa hemoglobiinimolekyyli hajoaa ja rauta kierrätetään. Tässä prosessissa syntyy myös yksi molekyyli hiilimonoksidia jokaista hajotettua hemimolekyyliä kohti. Hemin hajoaminen on yksi harvoista luonnollisista hiilimonoksidin lähteistä ihmiskehossa, ja se on vastuussa veren normaaleista hiilimonoksidipitoisuuksista jopa puhdasta ilmaa hengittävillä ihmisillä. Toinen tärkeä hemin hajoamisen lopputuote on bilirubiini. Tämän kemikaalin kohonneita pitoisuuksia havaitaan veressä, jos punasolut tuhoutuvat tavallista nopeammin. Epäasianmukaisesti hajonnut hemoglobiiniproteiini tai verisoluista liian nopeasti vapautunut hemoglobiini voi tukkia pienet verisuonet, erityisesti munuaisten herkät veren suodatusverisuonet, aiheuttaen munuaisvaurioita. Rauta irtoaa hemestä ja pelastetaan myöhempää käyttöä varten, se varastoituu kudoksiin hemosideriininä tai ferritiininä ja kulkeutuu plasmassa beetaglobuliinien avulla transferriininä. Kun porfyriinirengas hajoaa, fragmentit erittyvät tavallisesti keltaisena pigmenttinä, jota kutsutaan bilirubiiniksi ja joka erittyy suolistoon sapen mukana. Suolistossa bilirubiini metaboloituu urobilinogeeniksi. Urobilinogeeni poistuu elimistöstä ulosteessa sterkobiliiniksi kutsuttuna pigmenttinä. Globuliini metaboloituu aminohapoiksi, jotka sitten vapautuvat verenkiertoon.

**Kysymys 0**

hemoglobiinin osa, joka liittyy bilirubiinin tuotantoon.

**Teksti numero 1**

Hemoglobiini (amerikkalainen) tai hemoglobiini (brittiläinen) (/ ˈhiːməˌɡloʊbɪn, ˈhɛ-,-moʊ-/); lyhenne Hb tai Hgb, on rautaa sisältävä happea kuljettava metalloproteiini kaikkien selkärankaisten (lukuun ottamatta kalojen sukua Channichthyidae) punasoluissa sekä joidenkin selkärangattomien kudoksissa. Veren hemoglobiini kuljettaa happea keuhkoista tai kiduksista muualle elimistöön (eli kudoksiin). Siellä se vapauttaa happea, jotta aerobinen hengitys voi tuottaa energiaa elimistön toimintoihin aineenvaihdunnaksi kutsutussa prosessissa. Terveellä ihmisellä on "12-16" grammaa hemoglobiinia 100 ml:ssa verta.

**Kysymys 0**

mistä löytyy hemoglobiini elimistössä?

**Teksti numero 2**

Hemiryhmä koostuu rauta (Fe)-ionista (varattu atomi), joka on kiinni heterosyklisessä renkaassa, joka tunnetaan nimellä porfyriini. Tämä porfyriinirengas koostuu neljästä pyrrolimolekyylistä, jotka ovat syklisesti toisiinsa sidoksissa (metiinisiltojen avulla) ja joiden keskelle on sitoutunut rautaioni. Rautaioni, johon happi sitoutuu, koordinoituu renkaan keskellä olevien neljän typpiatomin kanssa, jotka kaikki sijaitsevat yhdessä tasossa. Rauta on sitoutunut vahvasti (kovalenttisesti) palloproteiiniin porfyriinirenkaan alapuolella olevan F8-histidiinijäännöksen (tunnetaan myös proksimaalisena histidiininä) imidatsolirenkaan N-atomien kautta. Kuudes positio voi sitoa happea käänteisesti koordinoivalla kovalenttisella sidoksella, jolloin kuuden ligandin oktaedrinen ryhmä täydentyy. Happi sitoutuu geometriassa, jossa yksi happiatomi sitoutuu Fe:hen ja toinen työntyy ulos kulmassa. Kun happi ei ole sitoutunut, hyvin heikosti sitoutunut vesimolekyyli täyttää paikan muodostaen vääristyneen oktaedrin.

**Kysymys 0**

mihin hemoglobiinimolekyyliin happi on kiinnittynyt?

**Teksti numero 3**

Hemoglobiini (amerikkalainen) tai hemoglobiini (brittiläinen) (/ ˈhiːməˌɡloʊbɪn, ˈhɛ-,-moʊ-/); lyhenne Hb tai Hgb, on rautaa sisältävä happea kuljettava metalloproteiini kaikkien selkärankaisten (lukuun ottamatta kalojen sukua Channichthyidae) punasoluissa sekä joidenkin selkärangattomien kudoksissa. Sen kaava on C H O N S Fe. Veren hemoglobiini kuljettaa happea hengityselimistä (keuhkoista tai kiduksista) muualle elimistöön (eli kudoksiin). Siellä se vapauttaa happea, jotta aerobinen hengitys voi tuottaa energiaa elimistön toimintoihin aineenvaihdunnaksi kutsutussa prosessissa.

**Kysymys 0**

tetrameerinen hemoglobiini vastaa hapen kuljetuksesta elimistössä.

**Asiakirjan numero 10939**

**Tekstin numero 0**

Aluksi Fredin päävihollinen sarjassa oli hänen kälynsä ja Lamontin täti Ethel (Beah Richards). Ethelin osallistuminen Sanfordien perheriitoihin kesti vain toisen kauden puolivälissä, jolloin hänet korvattiin hänen hapannaamaisemmalla siskollaan Estherillä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Eteel-tätiä Sanfordin ja pojan sarjassa -

**Asiakirjan numero 10940**

**Tekstin numero 0**

Trooppisen myrskyn voimakkuuden saavuttavat trooppiset häiriöt nimetään ennalta määritellystä luettelosta. Joka kausi esiintyy keskimäärin 10,1 nimettyä myrskyä, joista keskimäärin 5,9 muuttuu hurrikaaniksi ja 2,5 suureksi hurrikaaniksi (luokka 3 tai suurempi). Aktiivisin kausi oli 2005, jolloin muodostui 28 trooppista syklonia, joista ennätykselliset 15 muuttuivat hurrikaaneiksi. Vähiten aktiivinen kausi oli 1914, jolloin kehittyi vain yksi tunnettu trooppinen sykloni. Atlantin hurrikaanikausi on aika, jolloin useimpien trooppisten syklonien odotetaan kehittyvän Pohjois-Atlantilla. Nykyisin se määritellään ajanjaksoksi 1. kesäkuuta - 30. marraskuuta, vaikka aiemmin kausi määriteltiin lyhyemmäksi ajanjaksoksi. Kauden aikana kansallinen hurrikaanikeskus julkaisee säännöllisesti trooppisia sääennusteita, ja sääennustuskeskuksen ja kansallisen hurrikaanikeskuksen välillä koordinoidaan sellaisten järjestelmien toimintaa, jotka eivät ole vielä muodostuneet mutta voivat kehittyä seuraavien kolmen tai seitsemän päivän aikana.

**Kysymys 0**

Milloin hurrikaanikausi alkaa Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

Mikä on hurrikaanien ennätysmäärä vuodessa?

**Kysymys 2**

Mikä on kaikkien aikojen vilkkain hurrikaanikausi?

**Teksti numero 1**

Maailmanlaajuisesti trooppisten syklonien aktiivisuus on huipussaan loppukesällä, jolloin yläilmojen ja merenpinnan lämpötilojen välinen ero on suurin. Kullakin altaalla on kuitenkin omat kausittaiset mallinsa. Maailmanlaajuisesti katsottuna toukokuu on vähiten aktiivinen kuukausi, kun taas syyskuu on aktiivisin. Pohjois-Atlantilla hurrikaanikausi kestää 1. kesäkuuta-30. marraskuuta, ja sen huippu ajoittuu elokuun lopusta syyskuuhun; kauden ilmastollinen aktiivisuushuippu ajoittuu kunkin kauden 10. syyskuuta tienoille.

**Kysymys 0**

Milloin Atlantin hurrikaanikausi alkaa ja päättyy?

**Teksti numero 2**

Maailmanlaajuisesti trooppisten syklonien aktiivisuus on huipussaan loppukesällä, jolloin yläilmojen ja merenpinnan lämpötilojen välinen ero on suurin. Kullakin altaalla on kuitenkin omat vuodenaikansa. Maailmanlaajuisesti katsottuna toukokuu on vähiten aktiivinen kuukausi, kun taas syyskuu on aktiivisin. Pohjois-Atlantilla hurrikaanikausi kestää 1. kesäkuuta-30. marraskuuta, ja sen huippu ajoittuu elokuun lopusta syyskuuhun; kauden ilmastollinen aktiivisuushuippu ajoittuu kunkin kauden 10. syyskuuta tienoille. Tämä on normaali tilanne, mutta vuonna 1938 Atlantin hurrikaanikausi alkoi jo 3. tammikuuta.

**Kysymys 0**

Milloin hurrikaanikausi päättyy Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 10941**

**Tekstin numero 0**

Naruto: Shippuden (Kausi 7) Kausi 7 kansilehti

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Japani |
| Jaksojen lukumäärä | 8 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | TV Tokyo Kausi aikajärjestys ← Edellinen Kausi 6 Seuraava → Kausi 8 Luettelo Naruto: Shippudenin jaksoista |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on kauden 7 naruto shippuden

**Asiakirjan numero 10942**

**Tekstin numero 0**

Jennifer Lindsay Stone (s. 12. helmikuuta 1993) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Harper Finklen roolista Disney Channelin sarjassa Wizards of Waverly Place ja Harriet the Spy: Blog Wars -sarjan päähenkilönä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Harperia Wavery Placen velhoissa -ohjelmassa.

**Kysymys 1**

joka esitti Harperia Waverly Placen velhoissa.

**Asiakirjan numero 10943**

**Tekstin numero 0**

Huhtikuun 25. päivä nimettiin virallisesti Anzac-päiväksi vuonna 1916; tuona vuonna sitä juhlistettiin Australiassa ja Uudessa-Seelannissa monin erilaisin seremonioin ja jumalanpalveluksin, joihin kuului myös Australian ja Uuden-Seelannin joukkojen muistokulkue Lontoon läpi. Uudessa-Seelannissa se julistettiin puolen päivän juhlapäiväksi. Australialaisten pataljoonien ja prikaatien sotapäiväkirjoista käy ilmi, että ensimmäisenä vuosipäivänä yksiköt, myös etulinjassa olevat, pyrkivät juhlistamaan niiden muistoa, jotka olivat kaatuneet tänä päivänä kaksitoista kuukautta aiemmin. Australialaisten ja uusiseelantilaisten sotilaiden sotapäiväkirjoista löytyvä yleinen muoto oli, että tämä päivä alkoi aamun valjetessa pidetyllä messulla, jota seurasi aamupäivällä muistopalvelus, ja lounaan jälkeen järjestettiin urheilutapahtumia, joiden tuotto meni pataljoonan rahastoihin. Näin tapahtui myös Egyptissä.

**Kysymys 0**

missä pidettiin ensimmäinen anzac-päivän jumalanpalvelus

**Asiakirjan numero 10944**

**Tekstin numero 0**

Helaa esittää Cate Blanchett vuoden 2017 elokuvassa Thor: Ragnarok.

**Kysymys 0**

joka esittää kuoleman jumalaa Thorissa

**Asiakirjan numero 10945**

**Tekstin numero 0**

Melisandre käännyttää Stannisin vaimon Selysen ja useita muita Stannisin hovin jäseniä uskoonsa. Stannisin maisteri Cressen, joka pelkää Melisandren valtaa ja vaikutusvaltaa häneen, yrittää murhata Melisandren myrkyllä murha-itsemurhassa, ja vaikka Melisandre juo suurimman osan myrkystä, hän selviytyy voimiensa ansiosta. Kun myös Stannisin veli Renly julistautuu kuninkaaksi, Melisandre näkee näyn, jossa Renly kukistaa Stannisin isännän Kuninkaansatamassa. Hän suostuttelee Stannisin hedelmöittämään hänet, jolloin hän synnyttää varjodemonin, joka tappaa Renlyn. Hän synnyttää myös toisen demonin, joka tappaa Storm's Endin linnoittajan, ser Cortnay Penrosen, kun tämä kieltäytyy luovuttamasta Storm's Endiä. Ser Bryce Caron suostuttelee Stannisin jättämään Melisandren Dragonstoneen Blackwaterin taistelun aikana, joka päättyy Stannisin tappioon. Taistelun aikana ser Garlan Tyrell pukeutuu Renlyn haarniskaan ja johtaa Tyrellin ja Lannisterin etujoukkoa, mikä täyttää Melisandren aiemman ennustuksen.

**Kysymys 0**

mitä punapukuinen nainen synnytti

**Asiakirjan numero 10946**

**Tekstin numero 0**

Arthur Ravenel Jr. silta on Cooper-joen ylittävä köysirakenteinen silta Etelä-Carolinassa, Yhdysvalloissa, joka yhdistää Charlestonin keskustan Mount Pleasantiin. Kahdeksankaistainen silta tyydytti U.S. Route 17:n kapasiteettia, kun se avattiin vuonna 2005 korvaamaan kaksi vanhentunutta kannakelattarisiltaa. Sillan pääjänneväli on 471 metriä (1 546 jalkaa), mikä on kolmanneksi pisin läntisen pallonpuoliskon kaapeloituihin siltoihin verrattuna. Se rakennettiin suunnittelu-rakennusmenetelmällä, ja sen suunnitteli Parsons Brinckerhoff.

**Kysymys 0**

Mikä on Ravenelin sillan pituus?

**Kysymys 1**

Milloin uusi Cooper-joen silta rakennettiin?

**Asiakirjan numero 10947**

**Tekstin numero 0**

Hoar Cross Hall Hoar Cross Hall Spa Hotel Yleistä tietoa

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Hotelli & päiväkylpylä |
| Arkkitehtoninen tyyli | Jacobean |
| Osoite | Maker Lane, Hoar Cross, DE13 8QS |
| Maa | Englanti |
| Rakentaminen aloitettu | 1862 |
| Valmistunut | 1871 |
| Uudistettu | 1993 (jatko) |
| Omistaja | * Meynellin perhe (1862 -- 1954) * Stephen Joynes (1989 nykyhetkeen) Tekniset tiedot |
| Materiaali | Punainen tiili |
| Kerrosluku | 2 (OG) 1 (UG) Suunnittelu ja rakentaminen |
| Arkkitehti | Henry Clutton Muita tietoja |
| Huoneiden lukumäärä | 96 makuuhuonetta Verkkosivusto www.hoarcross.co.uk Listed Building -- Grade II |
| Nimetyt | 26. huhtikuuta 1984 |
| Viitenumero. | 1038508 |

**Kysymys 0**

kuinka monta makuuhuonetta Hoar Cross Hallissa on

**Asiakirjan numero 10948**

**Tekstin numero 0**

Sania (Urdu: ثانیہ , Hindi: सानिया) on hindulainen / urdu-intialainen naispuolinen etunimi, joka tarkoittaa ``brilliant'', ``radiant'' ja ``splendid''.

**Kysymys 0**

Mikä on sanian merkitys arabiaksi?

**Asiakirjan numero 10949**

**Tekstin numero 0**

Akhtari Bai Faizabadi, joka tunnettiin myös nimellä Begum Akhtar (7. lokakuuta 1914 - 30. lokakuuta 1974), oli tunnettu intialainen klassisen hindulaisen musiikin ghasalin, dadran ja thumrin laulaja.

**Kysymys 0**

begum akhtar on erikoistunut mihin laulumusiikin muotoon?

**Asiakirjan numero 10950**

**Tekstin numero 0**

``Life of the Party'' on kanadalaisen laulajan Shawn Mendesin kappale, joka on julkaistu hänen Extended Play (EP) The Shawn Mendes EP:llä ja debyytti studioalbumillaan Handwritten (2015). Ido Zmishlanyn ja Scott Harrisin kirjoittama kappale äänitettiin Torontossa, Ontariossa ja julkaistiin 26. kesäkuuta 2014.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin Life of the Party -musiikkivideo?

**Teksti numero 1**

``Life of the Party'' on kanadalaisen laulajan Shawn Mendesin debyyttisingle, joka on peräisin hänen laajennetusta näytelmästään (EP) The Shawn Mendes EP ja debyytti studioalbumiltaan Handwritten (2015). Ido Zmishlanyn ja Scott Harrisin kirjoittama kappale äänitettiin Torontossa, Ontariossa ja julkaistiin 26. kesäkuuta 2014.

**Kysymys 0**

Milloin Life of the Party julkaistiin Shawn Mendesin kanssa?

**Kysymys 1**

Milloin Shawn Mendesin Life of the Party julkaistiin?

**Asiakirjan numero 10951**

**Tekstin numero 0**

Parietaalisolut (tunnetaan myös nimellä oksyyttiset tai delomorfiset solut) ovat epiteelisoluja, jotka erittävät suolahappoa (HCl) ja sisäistä tekijää. Nämä solut sijaitsevat mahalaukun rauhasissa, jotka sijaitsevat mahalaukun pohjan limakalvolla ja mahalaukun rungossa. Niissä on laaja eritysverkosto (ns. kanaverkosto), josta HCl erittyy aktiivisen kuljetuksen avulla mahalaukkuun. Vetykalium-ATPaasi-entsyymi (H/K-ATPaasi) on ainutlaatuinen vain parietaalisoluissa ja kuljettaa H:ta noin 3 miljoonan pitoisuusgradienttia vastaan, joka on jyrkin ihmiskehossa muodostuva ionigradientti. Parietaalisoluja säädellään ensisijaisesti histamiini-, asetyylikoliini- ja gastriinisignaalien välityksellä, jotka tulevat sekä keskus- että paikallisilta modulaattoreilta (ks. "Säätely").

**Kysymys 0**

Mistä hcl:n erittymiseen tarvittava atp tulee?

**Teksti numero 1**

Parietaalisolut tuottavat myös sisäistä tekijää. Intrinsic factoria tarvitaan B-vitamiinin imeytymiseen ravinnosta. Pitkäaikainen B-vitamiinin puute voi johtaa megaloblastiseen anemiaan, jolle ovat ominaisia suuret hauraat punasolut. Pernisiosianemia johtuu mahalaukun parietaalisolujen autoimmuunituhosta, joka estää intrinsic-tekijän synteesin ja siten B-vitamiinin imeytymisen. Pernisiosianemia johtaa myös megaloblastiseen anemiaan. Atrofinen gastriitti, erityisesti iäkkäillä, aiheuttaa kyvyttömyyttä imeytyä B-vitamiiniin ja voi johtaa puutoksiin, kuten DNA-synteesin ja nukleotidiaineenvaihdunnan vähenemiseen luuytimessä.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppiset solut ovat ensisijaisesti vastuussa sisäisen tekijän erityksestä?

**Asiakirjan numero 10952**

**Tekstin numero 0**

Dallas Cowboysin kausi 2016

|  |  |
| --- | --- |
| Päävalmentaja | Jason Garrett |
| Pääjohtaja | Jerry Jones |
| Omistaja | Jerry Jones |
| Kotikenttä | AT&T Stadium tulokset |
| Record | 13 -- 3 |
| Jakautumispaikka | 1. NFC East |
| Pudotuspelien lopputulos | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Packers) 34 -- 31 |
| Pro Bowlerit | 7 (näytä)   * RB Ezekiel Elliott * C Travis Frederick * G Zack Martin * LB Sean Lee * QB Dak Prescott * OT Tyron Smith * WR Dez Bryant |
| AP All-Pros | 5 (näytä)   * RB Ezekiel Elliott (1. joukkue) * LT Tyron Smith (1. joukkue) * RG Zack Martin (1. joukkue) * C Travis Frederick (1. joukkue) * LB Sean Lee (1. joukkue) Univormu * ← 2015 * Cowboys kaudet * 2017 → |

**Kysymys 0**

joka voitti Dallas Cowboysin pudotuspeleissä viime vuonna...

**Teksti numero 1**

Kun Cowboys oli hävinnyt ensimmäisen ottelunsa New York Giantsille, se voitti 11 peliä putkeen. Putki päättyi siihen, että he hävisivät jälleen Giantsille viikolla 14. Tämä oli ensimmäinen kerta sitten vuoden 2011, kun Giants pyyhkäisi Cowboysin. Kun divisioonakilpailija Washington Redskins hävisi Arizona Cardinalsille viikolla 13, Cowboys varmisti pudotuspelipaikan jäätyään edellisvuonna pudotuspelien ulkopuolelle. Giantsin hävittyä Philadelphia Eaglesille viikolla 16 Cowboysista tuli NFC Eastin mestari toisen kerran kolmeen vuoteen ja se varmisti kotiedun koko pudotuspelien ajan ensimmäistä kertaa sitten vuoden 2007. Tulos 13 -- 3 on joukkueen historian paras ennätys, joka saavutettiin myös vuosina 1992 ja 2007. Vaikka Cowboysilla oli NFC:n ykkössijoitus sekä kotikenttäetu, se hävisi pudotuspelien divisioonakierroksella Green Bay Packersille pistein 34-31, mikä päätti sen kauden. Tämä oli myös QB Tony Romon viimeinen kausi NFL:ssä, sillä hän ilmoitti jäävänsä eläkkeelle 4. huhtikuuta 2017.

**Kysymys 0**

joka voitti Cowboyt viime vuonna pudotuspeleissä...

**Kysymys 1**

kenelle Dallas Cowboys hävisi pudotuspeleissä?

**Kysymys 2**

kenelle Cowboys hävisi viime vuonna pudotuspeleissä?

**Kysymys 3**

joka voitti Cowboyt viime vuonna pudotuspeleissä...

**Asiakirjan numero 10953**

**Tekstin numero 0**

Telesynkkaus (TS) on elokuvateatterissa nauhoitettu elokuvan bootleg-tallenne, joka on usein (mutta ei aina) kuvattu ammattilaiskameralla, joka on jalustalla elokuvakopissa. TS:n ääni kuvataan suoralla yhteydellä äänilähteeseen (usein kuulovammaisille tarkoitettu FM-mikroäänilähetys tai drive-in-teatterin ääni). Joskus bootlegger teippaa tai piilottaa langattomat mikrofonit lähelle kaiuttimia äänenlaadun parantamiseksi. TS-kameraa voidaan pitää laadukkaampana kameratyyppinä, jossa on mahdollisuus parempilaatuiseen ääneen ja videoon.

**Kysymys 0**

mikä on elokuvan ts-versio

**Asiakirjan numero 10954**

**Tekstin numero 0**

Aqua regia (/ ˈreɪɡiə, ˈriːdʒiə /; latinan kielestä, kirjaimellisesti "kuninkaallinen vesi" tai "kuninkaan vesi") on typpihapon ja kloorivetyhapon seos, jonka moolisuhde on optimaalisesti 1:3. Aqua regia on keltaoranssi huuruinen neste, jonka alkemistit nimesivät niin, koska se voi liuottaa jalometalleja kultaa ja platinaa, mutta ei kaikkia metalleja.

**Kysymys 0**

Nimeä metallit, jotka liukenevat ainoastaan kuningasveteen.

**Asiakirjan numero 10955**

**Tekstin numero 0**

The Hangover julkaistiin 5. kesäkuuta 2009, ja se oli kriittinen ja kaupallinen menestys. Elokuvasta tuli vuoden 2009 kymmenenneksi eniten tuottanut elokuva, ja sen maailmanlaajuinen bruttotulos oli yli 467 miljoonaa dollaria. Elokuva voitti Golden Globe -palkinnon parhaasta elokuvasta -- musikaali tai komedia, ja sai useita muita tunnustuksia. Se on vuoden 2009 kymmenenneksi eniten tuottanut elokuva maailmanlaajuisesti ja toiseksi eniten tuottanut R-luokiteltu komedia Yhdysvalloissa, sillä se on ylittänyt ennätyksen, jota Beverly Hillsin kyttä oli pitänyt hallussaan lähes 25 vuotta. Se on kuudenneksi tuottavin R-luokiteltu elokuva Yhdysvalloissa, Kristuksen passio, Matrix Reloaded, American Sniper, It ja Deadpoolin jälkeen.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen krapulaelokuva tuli ulos

**Teksti numero 1**

Garnereiden muita perheenjäseniä esittävät Sondra Currie Lindana, Tracyn ja Alanin äitinä, ja Sasha Barrese Tracynä, Dougin morsiamena ja Alanin siskona.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Dougin vaimoa Krapulassa...

**Teksti numero 2**

Juhlistaakseen tulevaa avioliittoaan Tracy Garnerin kanssa Doug Billings matkustaa Las Vegasiin parhaiden ystäviensä Phil Wenneckin, Stuart ``Stu'' Pricen ja Tracyn veljen Alanin kanssa Dougin tulevan appiukon Sidin vanhalla Mercedes-Benz W111 -autolla. He viettävät yön Caesars Palacessa, jossa he rentoutuvat hotellisviitissään ennen kuin juhlivat muutamalla drinkillä hotellin katolla. Seuraavana aamuna Phil, Stu ja Alan heräävät huomaamaan, että heillä ei ole mitään muistikuvaa edellisestä yöstä, eikä Dougia löydy mistään. Stun hammas on Alanin taskussa, sviitti on täysin sekaisin, kylpyhuoneessa on tiikeri, olohuoneessa kana ja vaatekaapissa vauva, jonka Alan nimeää "Carlosiksi". He näkevät Dougin patjan seivästettynä Caesars Palacen ulkopuolella olevaan patsaaseen, ja kun he pyytävät Mersua, pysäköintipalvelija tuo heille LVPD:n poliisiauton.

**Kysymys 0**

Mikä hotelli Las Vegasissa oli krapulassa?

**Asiakirjan numero 10956**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Päivämäärä | Kuljettaja | Joukkue | Alusta | Moottori | Renkaat Race Distance | Kilpailuaika | Keskinopeus (mph) | Raportti |  |  |
| Kierrokset | Mailia (km) Kaava 5000 |  | | | | | | | |  |  |
|  | 28. syyskuuta | Brian Redman | Carl A. Haas Racing | Lola | Chevrolet | Goodyear | 50 | 101 (162.543) | 1: 10: 12 | 86.325 | Raportti Formula One |
| 1976 | 28. maaliskuuta | Clay Regazzoni | Scuderia Ferrari | Ferrari | Ferrari | Goodyear (2) | 80 | 161.6 (260.069) | 1: 53: 18 | 85.572 | Raportti |
| 1977 | 3. huhtikuuta | Mario Andretti | Team Lotus | Lotus | Ford -- Cosworth | Goodyear (3) | 80 | 161.6 (260.069) | 1: 51: 35 | 87.073 | Raportti |
| 1978 | 2. huhtikuuta | Carlos Reutemann | Scuderia Ferrari (2) | Ferrari (2) | Ferrari (2) | Michelin | 80 | 161.6 (260.069) | 1: 52: 01 | 86.555 | Raportti |
| 1979 | 8. huhtikuuta | Gilles Villeneuve | Scuderia Ferrari (3) | Ferrari (3) | Ferrari (3) | Michelin (2) | 80 | 161.6 (260.069) | 1: 50: 25 | 87.812 | Raportti |
| 1980 | 30. maaliskuuta | Nelson Piquet | Motor Racing Developments Ltd. | Brabham | Ford -- Cosworth (2) | Goodyear (4) | 80 | 161.6 (260.069) | 1: 50: 18 | 87.899 | Raportti |
| 1981 | 15. maaliskuuta | Alan Jones | Williams Grand Prix Engineering | Williams | Ford -- Cosworth (3) | Goodyear (5) | 80 | 161.6 (260.069) | 1: 50: 41 | 87.601 | Raportti |
| 1982 | 4. huhtikuuta | Niki Lauda | McLaren International | McLaren | Ford -- Cosworth (4) | Goodyear (6) | 75 | 159.75 (257.092) | 1: 58: 25 | 80.939 | Raportti |
|  | 27. maaliskuuta | John Watson | McLaren International (2) | McLaren (2) | Ford -- Cosworth (7) | Michelin (3) | 75 | 152.55 (245.505) | 1: 53: 34 | 80.624 | Raportti Champ Car World Series |
| 1984 | 31. maaliskuuta | Mario Andretti (2) | Newman / Haas Racing | Lola (2) | Cosworth (8) | Goodyear (7) | 112 | 187.04 (301.011) | 2: 15: 23 | 82.898 | Raportti |
| 1985 | 14. huhtikuuta | Mario Andretti (3) | Newman / Haas Racing (2) | Lola (3) | Cosworth (9) | Goodyear (8) | 90 | 150.3 (241.884) | 1: 42: 50 | 87.694 | Raportti |
| 1986 | 13. huhtikuuta | Michael Andretti | Kraco Racing | Maaliskuu | Cosworth (10) | Goodyear (9) | 95 | 158.65 (255.322) | 1: 57: 34 | 80.965 | Raportti |
|  | 5. huhtikuuta | Mario Andretti (4) | Newman / Haas Racing (3) | Lola (4) | Chevrolet (2) | Goodyear (10) | 95 | 158.65 (255.322) | 1: 51: 33 | 85.33 | Raportti |
| 1988 | 17. huhtikuuta | Al Unser Jr. | Galles Racing | maaliskuu (2) | Chevrolet (3) | Goodyear (11) | 95 | 158.65 (255.322) | 1: 53: 47 | 83.655 | Raportti |
| 1989 | 16. huhtikuuta | Al Unser Jr. (2) | Galles Racing (2) | Lola (5) | Chevrolet (4) | Goodyear (12) | 95 | 158.65 (255.322) | 1: 51: 19 | 85.503 | Raportti |
| 1990 | 22. huhtikuuta | Al Unser Jr. (3) | Galles / Kraco Racing (3) | Lola (6) | Chevrolet (5) | Goodyear (13) | 95 | 158.65 (255.322) | 1: 53: 00 | 84.227 | Raportti |
| 1991 | 14. huhtikuuta | Al Unser Jr. (4) | Galles / Kraco Racing (4) | Lola (7) | Chevrolet (6) | Goodyear (14) | 95 | 158.65 (255.322) | 1: 57: 14 | 81.195 | Raportti |
| 1992 | 12. huhtikuuta | Danny Sullivan | Galles / Kraco Racing (5) | Galmer | Chevrolet (7) | Goodyear (15) | 105 | 166.95 (268.679) | 1: 48: 56 | 91.945 | Raportti |
| 1993 | 18. huhtikuuta | Paul Tracy | Team Penske | Penske | Chevrolet (8) | Goodyear (16) | 105 | 166.95 (268.679) | 1: 47: 36 | 93.089 | Raportti |
| 1994 | 17. huhtikuuta | Al Unser Jr. (5) | Team Penske (2) | Penske (2) | Ilmor | Goodyear (17) | 105 | 166.95 (268.679) | 1: 40: 53 | 99.283 | Raportti |
| 1995 | 9. huhtikuuta | Al Unser Jr. (6) | Team Penske (3) | Penske (3) | Mercedes-Benz | Goodyear (18) | 105 | 166.95 (268.679) | 1: 49: 32 | 91.422 | Raportti |
|  | 14. huhtikuuta | Jimmy Vasser | Chip Ganassi Racing | Reynard | Honda | Firestone | 105 | 166.95 (268.679) | 1: 44: 02 | 96.281 | Raportti |
| 1997 | 13. huhtikuuta | Alex Zanardi | Chip Ganassi Racing (2) | Reynard (2) | Honda (2) | Firestone (2) | 105 | 166.53 (268.004) | 1: 46: 17 | 93.999 | Raportti |
| 1998 | 5. huhtikuuta | Alex Zanardi (2) | Chip Ganassi Racing (3) | Reynard (3) | Honda (3) | Firestone (3) | 105 | 165.27 (265.976) | 1: 51: 29 | 88.946 | Raportti |
| 1999 | 18. huhtikuuta | Juan Pablo Montoya | Chip Ganassi Racing (4) | Reynard (4) | Honda (4) | Firestone (4) | 85 | 155.04 (249.512) | 1: 45: 48 | 87.915 | Raportti |
| 2000 | 16. huhtikuuta | Paul Tracy (2) | Vihreä joukkue | Reynard (5) | Honda (5) | Firestone (5) | 82 | 161.376 (259.709) | 1: 57: 11 | 82.626 | Raportti |
| 2001 | 8. huhtikuuta | Hélio Castroneves | Team Penske (4) | Reynard (6) | Honda (6) | Firestone (6) | 82 | 161.376 (259.709) | 1: 52: 17 | 86.223 | Raportti |
| 2002 | 14. huhtikuuta | Michael Andretti | Vihreä joukkue (2) | Reynard (7) | Honda (7) | Bridgestone | 90 | 177.12 (285.047) | 2: 02: 14 | 86.935 | Raportti |
| 2003 | 13. huhtikuuta | Paul Tracy (3) | Forsythe Racing | Lola (5) | Ford -- Cosworth (11) | Bridgestone (2) | 90 | 177.12 (285.047) | 1: 56: 01 | 91.59 | Raportti |
|  | 18. huhtikuuta | Paul Tracy (4) | Forsythe Racing (2) | Lola (6) | Ford -- Cosworth (12) | Bridgestone (3) | 81 | 159.408 (256.542) | 1: 44: 12 | 91.785 | Raportti |
| 2005 | huhtikuu 10 | Sébastien Bourdais | Newman / Haas Racing (4) | Lola (7) | Ford -- Cosworth (13) | Bridgestone (4) | 81 | 159.408 (256.542) | 1: 46: 29 | 89.811 | Raportti |
| 2006 | 9. huhtikuuta | Sébastien Bourdais (2) | Newman / Haas Racing (5) | Lola (8) | Ford -- Cosworth (14) | Bridgestone (5) | 74 | 145.632 (234.371) | 1: 40: 07 | 87.268 | Raportti |
| 2007 | 15. huhtikuuta | Sébastien Bourdais (3) | Newman / Haas / Lanigan Racing (6) | Panoz | Cosworth (15) | Bridgestone (6) | 78 | 153.504 (247.04) | 1: 40: 43 | 91.432 | Raportti Verizon IndyCar Series |
| 2008 | 20. huhtikuuta | Tahdonvoima | KV Racing Technology | Panoz (2) | Cosworth (16) | Bridgestone (7) | 83 | 163.344 (262.876) | 1: 45: 25 | 92.964 | Raportti |
| 2009 | 19. huhtikuuta | Dario Franchitti | Chip Ganassi Racing (5) | Dallara | Honda (8) | Firestone (7) | 85 | 167.28 (269.211) | 1: 58: 47 | 84.491 | Raportti |
|  | 18. huhtikuuta | Ryan Hunter-Reay | Andretti Autosport | Dallara (2) | Honda (9) | Firestone (8) | 85 | 167.28 (269.211) | 1: 47: 13 | 93.619 | Raportti |
| 2011 | 17. huhtikuuta | Mike Conway | Andretti Autosport (2) | Dallara (3) | Honda (10) | Firestone (9) | 85 | 167.28 (269.211) | 1: 53: 11 | 88.676 | Raportti |
| 2012 | 15. huhtikuuta | Tahdonvoima (2) | Team Penske (5) | Dallara (4) | Chevrolet (9) | Firestone (10) | 85 | 167.28 (269.211) | 1: 54: 02 | 88.021 | Raportti |
| 2013 | 21. huhtikuuta | Takuma Sato | A.J. Foyt Enterprises | Dallara (5) | Honda (15) | Firestone (11) | 80 | 157.44 (253.375) | 1: 50: 09 | 85.763 | Raportti |
| 2014 | 13. huhtikuuta | Mike Conway (2) | Ed Carpenter Racing | Dallara (6) | Chevrolet (10) | Firestone (12) | 80 | 157.44 (253.375) | 1: 54: 42 | 82.362 | Raportti |
| 2015 | 19. huhtikuuta | Scott Dixon | Chip Ganassi Racing (6) | Dallara (7) | Chevrolet (11) | Firestone (13) | 80 | 157.44 (253.375) | 1: 37: 35 | 96.8 | Raportti |
| 2016 | 17. huhtikuuta | Simon Pagenaud | Team Penske (6) | Dallara (8) | Chevrolet (12) | Firestone (14) | 80 | 157.44 (253.375) | 1: 33: 54 | 100.592 | Raportti |
| 2017 | 9. huhtikuuta | James Hinchcliffe | Schmidt Peterson Motorsports | Dallara (9) | Honda (16) | Firestone (15) | 85 | 167.28 (269.211) | 1: 50: 29 | 90.845 | Raportti |
| 2018 | 15. huhtikuuta | Alexander Rossi | Andretti Autosport (3) | Dallara (10) | Honda (17) | Firestone (16) | 85 | 167.28 (269.211) | 1: 53: 15 | 88.622 | Raportti |

**Kysymys 0**

joka voitti Long Beachin Grand Prix -kilpailun tänä vuonna?

**Asiakirjan numero 10957**

**Tekstin numero 0**

Rotten Row on leveä rata, joka kulkee 1384 metrin pituisena Hyde Parkin eteläpuolella Lontoossa. Se johtaa Hyde Park Cornerista Serpentine Roadille. Rotten Row oli 1700- ja 1800-luvuilla yläluokan lontoolaisten muodikas paikka, jossa ratsastettiin. Nykyään sitä pidetään ratsastuskäytössä Lontoon keskustassa, mutta sitä käytetään vähän. Rotten Row'n perusti Vilhelm III 1600-luvun lopulla. Kun hovi oli siirtynyt Kensingtonin palatsiin, William halusi turvallisemman tien matkustaa St. Jamesin palatsiin. Hän loi Hyde Parkin läpi kulkevan leveän kadun, joka valaistiin 300 öljylampulla vuonna 1690 ja joka oli ensimmäinen keinotekoisesti valaistu valtatie Britanniassa. Valaistus oli varotoimenpide maantierosvoja vastaan, jotka tuohon aikaan vaanivat Hyde Parkissa. Tie sai nimekseen Route du Roi, ranskaksi Kuninkaan tie, joka lopulta korruptoitui muotoon ``Rotten Row''.

**Kysymys 0**

avenue of hyde park uksin ensimmäinen keinotekoisesti valaistu valtatie

**Asiakirjan numero 10958**

**Tekstin numero 0**

Katolinen Raamattu on Raamattu, joka sisältää koko katolisen kirkon tunnustaman 73 kirjan kaanonin, mukaan lukien deuterokanoniset kirjat.

**Kysymys 0**

mitä raamatunversiota katolinen kirkko käyttää?

**Kysymys 1**

mitä Raamattua katolinen kirkko käyttää messussa?

**Kysymys 2**

mitä raamatunversiota katolinen kirkko käyttää?

**Kysymys 3**

kuinka monta kirjaa roomalaiskatolisessa Raamatussa on?

**Teksti numero 1**

Katolinen Raamattu koostuu Vanhan testamentin 46 kirjasta ja Uuden testamentin 27 kirjasta.

**Kysymys 0**

kuinka monta kirjaa Vanhassa testamentissa ja Uudessa testamentissa on?

**Asiakirjan numero 10959**

**Tekstin numero 0**

Possu on fiktiivinen hahmo A.A. Milnen Nalle Puh -kirjoista. Possu on Nalle Puhin läheisin ystävä kaikkien tarinoissa esiintyvien lelujen ja eläinten joukossa. Vaikka se on ``erittäin pieni eläin'', jolla on yleensä arka luonne, se yrittää olla rohkea ja toisinaan voittaa pelkonsa.

**Kysymys 0**

Mikä on sian nimi winnie the pooh -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Piglet ' Nalle Puh -hahmo Piglet E.H. Shepardin kuvittama Piglet.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Nalle Puh (1926) |
| Luonut | A.A. Milne Tiedot |
| Laji | Sika |
| Sukupuoli | Mies |

**Kysymys 0**

mitä sukupuolta on possu Winnie the Pooh -elokuvasta?

**Asiakirjan numero 10960**

**Tekstin numero 0**

Greenpeacen tarina -kirjassa todetaan, että Greenpeacen perustaja Bob Hunter sai vuonna 1969 eräältä kuljeskelevalta virsikellontekijältä Warriors of the Rainbow -kirjan, ja hän jakoi sitä ympäriinsä Greenpeacen edeltäjän Don't Make a Wave -komitean ensimmäisellä retkellä. Taru innoitti Greenpeacen kolmen aluksen nimeä Rainbow Warrior, jota käytetään ympäristönsuojeluprotesteissa, sekä hippiryhmän nimeä Rainbow Family.

**Kysymys 0**

joka innoitti Greenpeace-järjestön perustamiseen.

**Asiakirjan numero 10961**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain YK-suurlähettilään asunto on Yhdysvaltain YK-suurlähettilään virallinen asunto. Vuodesta 2016 se sijaitsi New Yorkissa sijaitsevan Waldorf-Astoria-hotellin 42. kerroksessa sijaitsevassa huoneistosviitissä, jonka Yhdysvaltain ulkoministeriö on vuokrannut. Nykyisen residenssin perustamista vuonna 1947 kuvailtiin lehtitiedotteissa ``palatiaaliseksi'', ja se oli ensimmäinen kerta historiassa, kun suurlähettilään residenssi oli sijoitettu hotelliin.

**Kysymys 0**

missä YK:n suurlähettiläs asuu?

**Asiakirjan numero 10962**

**Tekstin numero 0**

John Hancock Center John Hancock Center Näytä kartta kohteesta Chicago Näytä kartta kohteesta Illinois Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki Sijainti Chicagon alueella Yleistä tietoa

|  |  |
| --- | --- |
| Tila | Täydellinen |
| Arkkitehtoninen tyyli | Rakenteellinen ekspressionismi |
| Sijainti | Chicago, Illinois, Yhdysvallat |
| Koordinaatit | 41 ° 53 ′ 56'' N 87 ° 37 ′ 23'' W / 41.8988 ° N 87.6230 ° W / 41.8988;-87.6230 Koordinaatit: 41 ° 53 ′ 56'' N 87 ° 37 ′ 23'' W / 41.8988 ° N 87.6230 ° W / 41.8988;-87.6230 |
| Rakentaminen aloitettu | 1965 |
| Valmistunut | 1969 |
| Kustannukset | $100,000,000 |
| Omistaja | Hearn Company Korkeus |
| Arkkitehtoninen | 343,7 m (1 128 ft) |
| Vihje | 457 m (1 500 ft) |
| Katto | 344 m (1,127 ft) |
| Ylin kerros | 321 m (1 054 ft) |
| Observatorio | 1,030 ft (314 m) Tekniset tiedot |
| Kerrosluku | 100 |
| Lattiapinta-ala | 2,799,973 neliöjalkaa (260,126 m) |
| Hissit / hissit | 50, valmistaja Otis Elevator Company Suunnittelu ja rakentaminen |
| Arkkitehti | Fazlur Rahman Khan Skidmore, Owings and Merrill Skidmore, Owings and Merrill |
| Kehittäjä | John Hancock vakuutus |
| Pääurakoitsija | Tishman Construction Co. verkkosivusto www.360chicago.com Referenssit |

**Kysymys 0**

Milloin John Hancockin rakennus Chicagossa rakennettiin?

**Asiakirjan numero 10963**

**Tekstin numero 0**

``Give a Little Bit'' on Supertrampin vuoden 1977 albumin Even in the Quietest Moments avauslaulu ... Kappale julkaistiin singlenä samana vuonna, ja siitä tuli yhtyeen kansainvälinen hitti, joka oli korkeimmillaan Billboard Pop Singles -listan sijalla 15. Se oli listahitti yhtyeen kotimaassa Isossa-Britanniassa, jossa se nousi UK Singles Chartin sijalle 29. Single julkaistiin uudelleen vuonna 1992 kerätäkseen varoja ITV Telethon -hyväntekeväisyystapahtumaa varten, mutta se ei päässyt listoille.

**Kysymys 0**

joka lauloi antaen vähän rakkauttasi

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun antaa hieman

**Asiakirjan numero 10964**

**Tekstin numero 0**

The Electric Prunes on yhdysvaltalainen psykedeelinen rockyhtye, joka perustettiin Los Angelesissa, Kaliforniassa vuonna 1965. Musiikkihistorioitsija Richie Unterberger kuvaili yhtyeen musiikkia suurelta osin "aavemaista ja joskus ahdistunutta tunnelmaa", ja alkuvaiheessa se koostui pääasiassa lauluntekijöiden Annette Tuckerin ja Nancie Mantzin materiaalista, vaikka yhtye kirjoitti myös omia kappaleita. Yhtyeen soundiin sisältyi psykedeliaa ja elektronisen rockin alkuvaiheen elementtejä, ja sitä leimasivat innovatiiviset äänitystekniikat, joissa käytettiin fuzz-sävyisiä kitaroita ja värähteleviä äänitehosteita. Lisäksi kitaristi Ken Williamsin ja laulaja James Lowen käsitys ``vapaamuotoisesta autotallimusiikista'' tarjosi yhtyeelle rikkaamman äänipaletin ja tutkimusmatkailullisemman sanoituksellisen rakenteen kuin monille aikalaisilleen.

**Kysymys 0**

joka lauloi minut ajoissa maailmalle...

**Asiakirjan numero 10965**

**Tekstin numero 0**

Sheldon kasvoi Galvestonissa, Texasissa yhdessä isoveljensä George Jr:n ja veljeskaksoissisarensa Missyn kanssa äitinsä Mary Cooperin, joka oli avoimen harras baptisti, ja George Cooperin, alkoholistin, joka oli harvoin paikalla. Sheldon sai kerran isältään potkut, kun tämä kertoi kaupan omistajalle herra Hinckleylle, että George varasti kassasta. Nuoressa Sheldonissa tämä on retkahdettu: hänen isänsä on jalkapallovalmentaja, joka sai potkut Galvestonissa, koska hän paljasti, että muut valmentajat värväsivät laittomasti pelaajia heidän kouluunsa, mikä pakotti perheen palaamaan Medfordiin. Hän juo, lähinnä olutta, mutta on rakastava isä, joka yrittää ymmärtää älyllisesti lahjakasta poikaansa. Ainoa perheenjäsen, joka on aktiivisesti kannustanut Sheldonia tieteelliseen työhön, oli hänen isoisänsä, jota hän vaali ja kutsui hellästi nimellä ``Pop-Pop'' ja joka kuoli, kun Sheldon oli viisivuotias. Pop-Popin menetys sai Sheldonin halveksimaan joulua, kun hänen joulutoiveensa tuoda Pop-Pop takaisin ei toteutunut. Sheldonin lähin sukulainen on hänen äidinpuoleinen isoäitinsä, jota hän kutsuu hellästi nimellä ``Meemaw'' ja joka puolestaan kutsuu häntä ``Moon Pie''. Hänen tätinsä myös rohkaisi Sheldonia antamalla hänelle lääkinnällisiä välineitä, ``siltä varalta, että hänen fysiikan työnsä epäonnistuu, hänellä olisi ammatti, johon turvautua''.

**Kysymys 0**

Mistä kaupungista Texasissa Sheldon Cooper on kotoisin?

**Teksti numero 1**

Sheldonilla on eideettinen muisti ja älykkyysosamäärä 187, vaikka hän väittää, ettei hänen älykkyysosamääräänsä voida mitata tarkasti tavallisilla testeillä. Alun perin hän väitti, että hänellä on maisterin tutkinto ja kaksi tohtorin tutkintoa, mutta tämä lista on kasvanut. Sheldonilla on laaja yleistietämys monista aiheista, kuten fysiikasta, kemiasta, biologiasta, tähtitieteestä, kosmologiasta, algebrasta, laskennasta, taloustieteestä, tietokoneista, vexillologiasta, insinööritieteistä, historiasta, maantieteestä, kielitieteestä, jalkapallosta, junista, Star Trekistä, ja sen lisäksi, että Sheldon puhuu sujuvasti klingonia, hän osaa jonkin verran suomea, hindiä ja mandariinia. Hän osoittaa myös suurta lahjakkuutta musiikissa, sillä hän osaa soittaa pianoa (kuten Parsons oikeassa elämässä), bongoja, nuotinluuria, thereminiä (jota Parsons oppi soittamaan oikeassa elämässä), osoittaa jonkin verran taitoa tuvanilaisessa kurkkulaulussa ja hänellä on myös täydellinen sävelkorkeus. Vaikka hänen ystävillään on samanlainen älykkyys kuin Parsonsilla, hänen omalaatuisuutensa, itsepäisyytensä ja empatian puute turhauttavat heidät usein. Sheldon käyttää toisinaan slangia (hyvin epäluonnollisella tavalla) ja seuraa vitsejä iskulauseellaan ``Bazinga!'', joka on nyt Warner Bros:n virallisesti rekisteröimä tavaramerkki. Hän tuntee olonsa epämukavaksi ihmisten fyysisessä kosketuksessa ja hänellä on bakteerifobia, mikä tekee hänen poikkeuksellisen harvinaisista halauksistaan äärimmäisen kiusallisen ja kivuliaan näköisiä. Hänellä on myös hemofobia. Sheldonilla on vaikeuksia selviytyä, kun häntä pyydetään pitämään salaisuus, kun hänet keskeytetään tai kun hän kuulee riitaa. Hän on myös julkinen notaari ja käyttää laki- ja sopimustietämystään yleensä omaksi edukseen ja on aina ahdistunut, kun häntä haastetaan oikeudellisessa asiassa, jota hän ei voi loogisesti puolustaa. Sheldon osoittaa maneereissaan myös oireita, jotka liittyvät pakko-oireiseen persoonallisuushäiriöön. Lähestyessään henkilön kotia hänen on koputettava kolme kertaa, sanottava sitten henkilön nimi ja toistettava tämä vähintään kolme kertaa (jossa ``Ensimmäinen on perinteinen, mutta kaksi ja kolme ovat ihmisille housujen pukemista varten''), koska hän käveli isänsä kimppuun toisen naisen kanssa ollessaan kolmetoistavuotias. Astuessaan henkilön kotiin hänen on valittava oikea paikka ennen kuin hän istuu. Kun Penny ehdottaa hänelle, että hän "istuisi minne tahansa", hänen vastauksensa on: "Voi ei, kunpa se olisikin niin yksinkertaista!". Tämä koskee myös hänen kyvyttömyyttään hyväksyä muutoksia. Hänen jäykkyytensä homeostaasin ylläpitämisessä aiheuttaa hänelle usein turhautumista. Hänen jäykkyytensä ja itsepäisyytensä vuoksi vain hänen äitinsä ja Bernadette - jotka molemmat ovat vahvoja äidillisiä persoonia - ovat osoittaneet kykyä määrätä häntä tekemään asioita.

**Kysymys 0**

Mikä on Sheldonin iq big bang theory -ohjelmasta?

**Teksti numero 2**

Sheldon on vanhempi teoreettinen fyysikko Caltechissa ja jakaa asunnon kollegansa ja parhaan ystävänsä Leonard Hofstadterin (Johnny Galecki) kanssa. Sheldon asuu nyt kuitenkin käytävää vastapäätä tyttöystävänsä Amyn kanssa Leonardin vaimon Pennyn entisessä asunnossa. Hän on entinen ihmelapsi, jolla on neron älykkyysosamäärä, mutta hänellä on lähes täydellinen sosiaalisten taitojen puute, heikko huumorintaju ja vaikeuksia tunnistaa ironiaa ja sarkasmia toisissa ihmisissä, vaikka hän itse käyttää niitä usein. Hän käyttäytyy hyvin omalaatuisesti ja häneltä puuttuu yleisesti nöyryys tai empatia. Häneltä puuttuu myös suvaitsevaisuus. Nämä ominaisuudet muodostavat suurimman osan häneen liittyvästä huumorista, minkä vuoksi häntä on kuvailtu sarjan läpimurtohahmoksi. Huolimatta spekulaatioista, joiden mukaan Sheldonin luonteenpiirteet voisivat olla yhteensopivia Aspergerin oireyhtymän, pakko-oireisen persoonallisuushäiriön ja aseksuaalisuuden kanssa, sarjan luoja Bill Prady on toistuvasti todennut, että Sheldonin hahmoa ei ole suunniteltu eikä kehitetty minkään tällaisen piirteen perusteella.

**Kysymys 0**

Missä Sheldon työskentelee Big Bang Theoryssa?

**Teksti numero 3**

Sheldon eroaa voimakkaasti perheestään, joka ei ole tiedemies eikä intellektuelli. Hänen isänsä George kuoli ennen The Big Bang Theoryn alkua, kun Sheldon oli 14-vuotias, kun taas hänen äitinsä Mary on harras uudestisyntynyt kristitty ja rakastava vanhempi. Sheldonilla on kaksi sisarusta: kaksoissisko Missy, joka on aikuisena pitkä ja viehättävä ruskeaverikkö, ja vanhempi veli George Jr, joka on toistaiseksi nähty vain Young Sheldonissa. Sekä Missy että George Jr. pahoinpitelivät Sheldonia lapsuudessaan, ja heidän äitinsä kuvailee heitä "tyhmiksi kuin soppaa". Sheldon on hyvin kiintynyt äidinpuoleiseen isoäitiinsä, jota hän kutsuu nimellä ``Meemaw'' ja joka kutsuu häntä ``Moon Pie''. Isoisäänsä, joka kuoli Sheldonin ollessa viisivuotias, hän kutsuu nimellä Pop Pop. Sheldon oli myös hyvin läheinen isoisänsä kanssa, ja hän totesi kerran, että hänen isoisänsä oli ainoa sukulainen, joka kannusti häntä ryhtymään luonnontieteiden pariin.

**Kysymys 0**

Kuinka vanha Sheldon oli, kun hänen isänsä kuoli?

**Teksti numero 4**

Sheldon Cooperin hahmo on saanut inspiraationsa sarjan toisen luojan Bill Pradyn henkilökohtaisesti tuntemasta tietokoneohjelmoijasta. Hänet on nimetty näyttelijä/tuottaja Sheldon Leonardin ja Nobel-palkitun Leon Cooperin kunniaksi. Chuck Lorre suunnitteli alun perin Johnny Galeckin näyttelevän roolia, mutta Galecki katsoi, että hän sopisi paremmin Leonardin hahmoon. Lorre sanoi, että kun Jim Parsons kävi koe-esiintymisessä rooliin, hän oli "niin hämmästyttävän hyvä", että häntä pyydettiin koe-esiintymään uudelleen "varmistaakseen, ettei hänellä käynyt tuuri". Sheldon on yksi neljästä hahmosta, jotka esiintyvät sarjan jokaisessa jaksossa Leonardin, Howardin ja Rajin ohella.

**Kysymys 0**

keneen Sheldon Cooperin hahmo perustuu?

**Asiakirjan numero 10966**

**Tekstin numero 0**

Senaattori Aaron A. Sargent esitti alun perin yhdeksännentoista lisäyksen kongressissa vuonna 1878. Neljäkymmentäyksi vuotta myöhemmin, vuonna 1919, kongressi antoi sen osavaltioiden ratifioitavaksi. Kolme neljäsosaa osavaltioista ratifioi sen vuotta myöhemmin, ja Tennesseen ratifiointi oli viimeinen, joka tarvittiin lisäyksen lisäämiseksi perustuslakiin. Asiassa Leser v. Garnett (1922) korkein oikeus hylkäsi väitteet, joiden mukaan muutos oli hyväksytty perustuslain vastaisesti.

**Kysymys 0**

Milloin 19. muutos esiteltiin kongressille

**Kysymys 1**

joka laati perustuslain 19. lisäyksen -

**Kysymys 2**

joka oli mukana 19. lakimuutoksen hyväksymisessä -

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltojen perustuslain yhdeksännellätoista lisäyksellä (lisäys XIX) kielletään osavaltioita ja liittovaltion hallitusta epäämästä äänioikeutta Yhdysvaltojen kansalaisilta sukupuolen perusteella. Se hyväksyttiin 18. elokuuta 1920. 1910-luvulle asti useimmat osavaltiot eivät antaneet naisille äänioikeutta. Muutos oli huipentuma naisten äänioikeusliikkeelle Yhdysvalloissa, joka taisteli sekä osavaltio- että kansallisella tasolla äänioikeuden saamiseksi. Sillä kumottiin tosiasiallisesti Minor v. Happersett, jossa korkein oikeus päätti yksimielisesti, että neljästoista lisäys ei antanut naisille äänioikeutta.

**Kysymys 0**

Kenelle yhdeksästoista muutos antoi äänioikeuden?

**Asiakirjan numero 10967**

**Tekstin numero 0**

Obi-Wan Kenobi Star Wars -hahmo Alec Guinness Kenobin roolissa elokuvassa Star Wars: Episodi IV -- Uusi toivo

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Tähtien sota (1977) |
| Luonut | George Lucas |
| Kuvat: | * Alec Guinness (jaksot IV -- VI) * Ewan McGregor (Episodit I -- III) |
| Äänenä | Various (show)   * + Ben Kenobi:   + Bernard Behrens (radiodraamat)   + Roy Dotrice (Lukukirja-CD-levyt)   + Daran Norris (Star Wars: The Clone Wars (2002 videopeli))   + David Ian Davies (Star Wars Rogue Squadron II: Rogue Leader ja Star Wars: Galactic Battlegrounds).   + Timothy Omundson (Star Wars Rogue Squadron III: Rebel Strike)   + Nick Jameson (Star Wars Episode III: Revenge of the Sith (videopeli) ja Star Wars: The Force Unleashed).   + Stephen Stanton (Star Wars: Battlefront II, Star Wars: Empire at War, Disney Infinity 3.0 ja Star Wars Rebels)   + Michael Donovan (Lego Star Wars: The Yoda Chronicles ja Lego Star Wars: Droid Tales)   + Obi-Wan Kenobi:   + Scott Cleverdon (Star Wars Episode I: The Phantom Menace (videopeli) ja Star Wars Episode I: Jedi Power Battles)   + Lewis Macleod (Star Wars: Super Bombad Racing, Star Wars: Galactic Battlegrounds ja Star Wars: Obi-Wan)   + Jonathan Love (Star Wars: The Clone Wars (2002 videopeli))   + James Arnold Taylor (Star Wars: Clone Wars, Star Wars: The Clone Wars -elokuva- ja televisiosarja, Star Wars Episode III: Revenge of the Sith (videopeli), Star Wars Battlefront II, Star Wars: The Clone Wars-Lightsaber Duels, Star Wars: The Clone Wars-Jedi Alliance, Star Wars Rebels: Spark of Rebellion ja kaikki muut esiintymiset).   + David Scott (Lego Star Wars: The Padawan Menace)   + Samuel Vincent (Lego Star Wars: The Yoda Chronicles ja Lego Star Wars: Droid Tales)   + Ewan McGregor (Star Wars: Voima herää) Tietoa |
| Aliasit | * Ben Kenobi * Rako Hardeen * Obi |
| Sukupuoli | Mies |
| Ammatti | * Jedi * Jedikenraali Tasavallan suuressa armeijassa |
| Liittyminen | * Jedi-komppania * Galaktinen tasavalta * Kapinallisliitto |
| Otsikko | * Padawan (Jakso I) * Jediritari (Episodi II) * Jedimestari (Jaksot III-IV, Kloonisodat, Kloonisodat, Kapinalliset) * Korkean jedineuvoston jäsen (Episodi III, Kloonisodat, Kloonisodat) * Jedikenraali Tasavallan suuressa armeijassa (Episodi III, Kloonisodat, Kloonisodat) |
| Kotimaailma | Stewjon |
| Masters | * Qui-Gon Jinn * Yoda |
| Oppisopimusoppilaat | * Anakin Skywalker * Luke Skywalker |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Obi Wania uudessa toivossa...

**Kysymys 1**

joka esitti Obi wan Kenobia jaksossa 1.

**Teksti numero 1**

Obi-Wan Kenobi Star Wars -hahmo Alec Guinness Kenobin roolissa elokuvassa Star Wars: Episodi IV -- Uusi toivo

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Tähtien sota (1977) |
| Luonut | George Lucas |
| Kuvat: | * Alec Guinness (jaksot IV -- VI) * Ewan McGregor (Episodit I -- III) |
| Äänenä | * Ewan McGregor (Episodit VII) * Alec Guinness (Episodi VII, arkistoääni)   muut:   * Obi-Wan Kenobi: * James Arnold Taylor (Star Wars: Clone Wars, Star Wars: The Clone Wars -elokuva- ja televisiosarja, Star Wars Episode III: Revenge of the Sith (videopeli), Star Wars Battlefront II, Star Wars: The Clone Wars-Lightsaber Duels, Star Wars: The Clone Wars-Jedi Alliance, Star Wars Rebels: Spark of Rebellion ja kaikki muut esiintymiset). * Scott Cleverdon (Star Wars Episode I: The Phantom Menace (videopeli) ja Star Wars Episode I: Jedi Power Battles) * Lewis Macleod (Star Wars: Super Bombad Racing, Star Wars: Galactic Battlegrounds ja Star Wars: Obi-Wan) * Jonathan Love (Star Wars: The Clone Wars (2002 videopeli)) * David Scott (Lego Star Wars: The Padawan Menace) * Samuel Vincent (Lego Star Wars: The Yoda Chronicles ja Lego Star Wars: Droid Tales) * Ben Kenobina: * Bernard Behrens (radiodraamat) * Roy Dotrice (Lukukirja-CD-levy) * Daran Norris (Star Wars: The Clone Wars (2002 videopeli)) * David Ian Davies (Star Wars Rogue Squadron II: Rogue Leader ja Star Wars: Galactic Battlegrounds). * Timothy Omundson (Tähtien sota - Rogue Squadron III: Rebel Strike) * Nick Jameson (Star Wars Episode III: Revenge of the Sith (videopeli) ja Star Wars: The Force Unleashed). * Stephen Stanton (Star Wars: Battlefront II, Star Wars: Empire at War, Disney Infinity 3.0 ja Star Wars Rebels) * Michael Donovan (Lego Star Wars: The Yoda Chronicles ja Lego Star Wars: Droid Tales) Tietoa |
| Aliasit | * Ben Kenobi * Rako Hardeen * Obi |
| Laji | Ihminen |
| Sukupuoli | Mies |
| Ammatti | * Jedi * Jedikenraali Tasavallan Suuressa Armeijassa |
| Liittyminen | * Jedi-komppania * Galaktinen tasavalta * Kapinallisliitto |
| Otsikko | * Padawan (Jakso I) * Jediritari (Episodi II) * Jedimestari (Jaksot III-IV, Kloonisodat, Kloonisodat, Kapinalliset) * Jedikenraali Tasavallan suuressa armeijassa (Episodi III, Kloonisodat, Kloonisodat) |
| Kotimaailma | Stewjon |
| Masters | * Qui-Gon Jinn * Yoda |
| Oppisopimuskoulutettavat | * Anakin Skywalker * Luke Skywalker |

**Kysymys 0**

kuka näytteli Obi Wan Kenobia Tähtien sodat -elokuvassa 1. jakso

**Kysymys 1**

kuka näytteli Obi Wan Kenobia Tähtien sota 3. jaksossa?

**Teksti numero 2**

Obi-Wan "Ben" Kenobi on fiktiivinen hahmo Star Wars -sarjassa. Alkuperäisessä trilogiassa häntä esittää Alec Guinness, kun taas esiosatrilogiassa hahmon nuorempaa versiota esittää Ewan McGregor. Alkuperäisessä trilogiassa hän on Luke Skywalkerin mentori, jolle hän esittelee jedien tapoja. Esiosan trilogiassa hän on Anakin Skywalkerin mestari ja ystävä. Hän esiintyy usein päähenkilönä erilaisissa muissa Star Wars -medioissa.

**Kysymys 0**

ketä ewan mcgregor näyttelee star wars the force awakens -elokuvassa?

**Teksti numero 3**

Obi-Wan Kenobi Star Wars -hahmo Alec Guinness Kenobin roolissa elokuvassa Star Wars: Episodi IV - Uusi toivo.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Tähtien sota (1977) |
| Luonut | George Lucas |
| Kuvat: | * Alec Guinness (jaksot IV-VI) * Ewan McGregor (Episodit I-III, nimetön Obi-Wan-elokuva) |
| Äänenä | Various (show)   * + Ben Kenobi:   + Bernard Behrens (radiodraamat)   + Roy Dotrice (Lukukirja-CD-levyt)   + Daran Norris (Star Wars: The Clone Wars (2002 videopeli))   + David Ian Davies (Star Wars Rogue Squadron II: Rogue Leader ja Star Wars: Galactic Battlegrounds).   + Timothy Omundson (Tähtien sota - Rogue Squadron III: Rebel Strike)   + Nick Jameson (Star Wars Episode III: Revenge of the Sith (videopeli) ja Star Wars: The Force Unleashed).   + Stephen Stanton (Star Wars: Battlefront II, Star Wars: Empire at War, Disney Infinity 3.0 ja Star Wars Rebels)   + Michael Donovan (Lego Star Wars: The Yoda Chronicles ja Lego Star Wars: Droid Tales)   + Obi-Wan Kenobi:   + Scott Cleverdon (Star Wars Episode I: The Phantom Menace (videopeli) ja Star Wars Episode I: Jedi Power Battles)   + Lewis Macleod (Star Wars: Super Bombad Racing, Star Wars: Galactic Battlegrounds ja Star Wars: Obi-Wan)   + Jonathan Love (Star Wars: The Clone Wars (2002 videopeli))   + James Arnold Taylor (Star Wars: Clone Wars, Star Wars: The Clone Wars -elokuva- ja televisiosarja, Star Wars Episode III: Revenge of the Sith (videopeli), Star Wars Battlefront II, Star Wars: The Clone Wars-Lightsaber Duels, Star Wars: The Clone Wars-Jedi Alliance, Star Wars Rebels: Spark of Rebellion ja kaikki muut esiintymiset).   + David Scott (Lego Star Wars: The Padawan Menace)   + Samuel Vincent (Lego Star Wars: The Yoda Chronicles ja Lego Star Wars: Droid Tales)   + Ewan McGregor (Star Wars: Voima herää) Tietoa |
| Aliasit | * Ben Kenobi * Rako Hardeen * Mestari Kenobi * Obi |
| Sukupuoli | Mies |
| Ammatti | * Jedi * Jedikenraali Tasavallan suuressa armeijassa |
| Liittyminen | * Jedi-komppania * Galaktinen tasavalta * Kapinallisliitto |
| Otsikko | * Padawan (Jakso I) * Jediritari (Episodi II) * Jedimestari (Jaksot II-IV, Kloonisodat, Kloonisodat, Kapinalliset) * Korkean jedineuvoston jäsen (Episodi III, Kloonisodat, Kloonisodat) * Jedikenraali Tasavallan suuressa armeijassa (Episodi III, Kloonisodat, Kloonisodat) |
| Kotimaailma | Stewjon |
| Masters | * Qui-Gon Jinn * Yoda |
| Oppisopimuskoulutettavat | * Anakin Skywalker * Luke Skywalker |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Obi wan Kenobia uudessa toivossa...

**Teksti numero 4**

Obi-Wan ``Ben'' Kenobi on fiktiivinen hahmo Tähtien sota -elokuvasarjassa, jonka alkuperäisessä trilogiassa häntä esittää Alec Guinness, kun taas esiosatrilogiassa hahmon nuorempaa versiota esittää Ewan McGregor. Alkuperäisessä trilogiassa hän on Luke Skywalkerin mentori, jolle hän esittelee jedien tapoja. Esiosan trilogiassa hän on Anakin Skywalkerin mestari ja ystävä. Hän esiintyy usein päähenkilönä erilaisissa muissa Star Wars -medioissa.

**Kysymys 0**

joka esitti Obi Wania uudessa toivossa...

**Teksti numero 5**

Obi-Wan Kenobi Star Wars -hahmo Alec Guinness Kenobin roolissa elokuvassa Star Wars: Episodi IV -- Uusi toivo

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Tähtien sota (1977) |
| Luonut | George Lucas |
| Kuvat: | * Alec Guinness (jaksot IV -- VII) * Ewan McGregor (Episodit I -- III, VII) |
| Äänenä | Various (show)   * + Ben Kenobi:   + Bernard Behrens (radiodraamat)   + Roy Dotrice (Lukukirja-CD-levyt)   + Daran Norris (Star Wars: The Clone Wars (2002 videopeli))   + David Ian Davies (Star Wars Rogue Squadron II: Rogue Leader ja Star Wars: Galactic Battlegrounds).   + Timothy Omundson (Star Wars Rogue Squadron III: Rebel Strike)   + Nick Jameson (Star Wars Episode III: Revenge of the Sith (videopeli) ja Star Wars: The Force Unleashed).   + Stephen Stanton (Star Wars: Battlefront II, Star Wars: Empire at War, Disney Infinity 3.0 ja Star Wars Rebels)   + Michael Donovan (Lego Star Wars: The Yoda Chronicles ja Lego Star Wars: Droid Tales)   + Obi-Wan Kenobi:   + Scott Cleverdon (Star Wars Episode I: The Phantom Menace (videopeli) ja Star Wars Episode I: Jedi Power Battles)   + Lewis Macleod (Star Wars: Super Bombad Racing, Star Wars: Galactic Battlegrounds ja Star Wars: Obi-Wan)   + Jonathan Love (Star Wars: The Clone Wars (2002 videopeli))   + James Arnold Taylor (Star Wars: Clone Wars, Star Wars: The Clone Wars -elokuva- ja televisiosarja, Star Wars Episode III: Revenge of the Sith (videopeli), Star Wars Battlefront II, Star Wars: The Clone Wars-Lightsaber Duels, Star Wars: The Clone Wars-Jedi Alliance, Star Wars Rebels: Spark of Rebellion ja kaikki muut esiintymiset).   + David Scott (Lego Star Wars: The Padawan Menace)   + Samuel Vincent (Lego Star Wars: The Yoda Chronicles ja Lego Star Wars: Droid Tales)   + Ewan McGregor (Star Wars: Voima herää) Tietoa |
| Aliasit | * Ben Kenobi * Rako Hardeen * Obi |
| Sukupuoli | Mies |
| Ammatti | * Jedi * Jedikenraali Tasavallan suuressa armeijassa |
| Liittyminen | * Jedi-komppania * Galaktinen tasavalta * Kapinallisliitto |
| Otsikko | * Padawan (Jakso I) * Jediritari (Episodi II) * Jedimestari (Jaksot III-IV, Kloonisodat, Kloonisodat, Kapinalliset) * Korkean jedineuvoston jäsen (Episodi III, Kloonisodat, Kloonisodat) * Jedikenraali Tasavallan suuressa armeijassa (Episodi III, Kloonisodat, Kloonisodat) |
| Kotimaailma | Stewjon |
| Masters | * Qui-Gon Jinn * Yoda |
| Oppisopimusoppilaat | * Anakin Skywalker * Luke Skywalker |

**Kysymys 0**

kuka näytteli Obi-wan Kenobia Tähtien sota - episodi 1 - Aavemainen uhka -elokuvassa?

**Teksti numero 6**

Mos Eisleyn avaruuskaupungissa Obi-Wan käyttää Voimaa huijatakseen keisarillisia joukkoja päästämään heidät sotilastarkastuspisteen läpi. He menevät paikalliseen kanttiiniin ja tekevät sopimuksen kahden salakuljettajan, Han Solon ja Chewbaccan, kanssa, jotta he pääsevät Alderaaniin heidän aluksellaan, Millennium Falconilla. Matkan aikana Obi-Wan alkaa opettaa Lukelle valosapelitaistelua. Hän heikkenee yhtäkkiä ja kertoo Lukelle "suuresta häiriöstä Voimassa". Hyperavaruudesta noustessaan seurue huomaa, että Imperiumi on tuhonnut Alderaanin, ja keisarillinen TIE-hävittäjä hyökkää Haukan kimppuun. Kolmikko jahtaa TIE-hävittäjää Kuolemantähteen, ja joutuu sen jälkeen avaruusaseman vetosäteeseen. Kuolemantähden kyydissä Obi-Wan sammuttaa vetosäteen, mutta Darth Vader kohtaa hänet ja he käyvät valosapelien kaksintaistelun. Obi-Wan käyttää kaksintaistelua Vaderin harhauttamiseen, kun Luke, Leia, Han ja Chewbacca pakenevat Falconiin. Vaikka Vader lyö Obi-Wanin maahan, hänen ruumiinsa katoaa salaperäisesti hänen kuollessaan. Elokuvan huipennuksessa kapinallisten hyökätessä Kuolemantähteä vastaan Obi-Wan puhuu Lukelle Voiman kautta, jotta tämä auttaisi häntä tuhoamaan keisarillisen aseman.

**Kysymys 0**

joka voitti Obi-Wan Kenobin valomiekkailussa -

**Asiakirjan numero 10968**

**Tekstin numero 0**

Vanhan basilikan ensimmäinen rakennus, joka tunnetaan virallisesti nimellä ``Templo Expiatorio a Cristo Rey'', aloitettiin vuonna 1695, ja se valmistui vasta vuonna 1709. Pääarkkitehti oli Pedro de Arrieta. Rakennukselle ovat ominaisia sen doriset sisätilat ja marmoripatsaat Fray Juan de Zumárragasta, joka oli arkkipiispa rakennuksen rakentamisen aikaan, ja Juan Diegosta, talonpojasta, joka näki näyn Neitsyt Mariasta. Nämä ovat esillä alttaritaulussa, jossa alun perin oli Guadalupen neitsyt Marian kuva. (Tämä alttaritaulu on samanlainen kuin korkeammalla kukkulalla sijaitsevassa vanhemmassa kappelissa oleva alttaritaulu, jossa on arkkienkelit Gabriel ja Mikael). Paavi Pius X myönsi kirkolle basilikan aseman vuonna 1904.

**Kysymys 0**

jotka rakensivat Guadalupen neitsyt Marian basilikan.

**Asiakirjan numero 10969**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Pelaaja | Maa | Pisteet | Marginaali | Tapahtumat | Voitot | Top 5 | Pre-Cup sijoitus | Pre-Cup-pisteet | Pre-Cup-tapahtumat |
| 2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2017 | Justin Thomas | Yhdysvallat | 3,000 | 660 |  |  |  |  | 2,689 | 21 |
| 2016 | Rory McIlroy | Pohjois-Irlanti | 3,120 | 740 |  |  |  | 36 | 973 | 14 |
| 2015 | Jordan Spieth | Yhdysvallat | 3,800 | 1,493 |  |  |  |  | 4,169 | 21 |
| 2014 | Billy Horschel | Yhdysvallat | 4,750 | 1,650 |  |  |  | 69 | 722 | 23 |
| 2013 | Henrik Stenson | Ruotsi | 4,750 | 2,007 |  |  |  | 9 | 1,426 | 14 |
| 2012 | Brandt Snedeker | Yhdysvallat | 4,100 | 1,273 |  |  |  | 19 | 1,194 | 18 |
| 2011 | Bill Haas | Yhdysvallat | 2,760 | 15 |  |  |  | 15 | 1,273 | 22 |
|  | Jim Furyk | Yhdysvallat | 2,980 | 252 |  |  |  |  | 1,691 | 18 |
| 2009 | Tiger Woods (2) | Yhdysvallat | 4,000 | 1,080 |  |  |  |  | 3,341 | 13 |
| 2008 | Vijay Singh | Fidži | 125,101 | 551 |  |  |  | 7 | 15,034 | 19 |
| 2007 | Tiger Woods | Yhdysvallat | 123,033 | 12,578 |  |  |  |  | 30,574 | 13 |

**Kysymys 0**

Milloin Tiger Woods voitti fedex cupin?

**Teksti numero 1**

Tour Championshipin jälkeen eniten pisteitä kerännyt pelaaja voittaa FedExCupin ja 10 miljoonaa dollaria 35 miljoonan dollarin bonusrahastosta. Toiseksi sijoittunut saa 3 miljoonaa dollaria, kolmanneksi sijoittunut 2 miljoonaa dollaria, neljänneksi sijoittunut 1,5 miljoonaa dollaria, viidenneksi sijoittunut 1 miljoonaa dollaria, ja niin edelleen 126-150. sijalle sijoittuneet saavat 32 000 dollaria. Kaudesta 2013 alkaen FedExCupissa sijoille 126-150 sijoittuneet pelaajat saavat ehdollisen PGA Tourin statuksen, mutta voivat yrittää parantaa sijoitustaan Web.com Tourin finaalissa. Aiemmin ehdollinen status ansaittiin rahalistan kautta.

**Kysymys 0**

kuinka paljon voitat Fed Ex Cupista

**Asiakirjan numero 10970**

**Tekstin numero 0**

Varhaisimmat tunnetut kirjalliset merkinnät Kiinan historiasta ovat peräisin jo vuodelta 1250 eaa. Shang-dynastian ajalta (n. 1600 - 1046 eaa.). Muinaisissa historiallisissa teksteissä, kuten Suuren historioitsijan muistiinpanoissa (n. 100 eaa.) ja Bambu Annalsissa (296 eaa.), kuvataan Xia-dynastiaa (n. 2070 -- 1600 eaa.) ennen Shangia, mutta tuolta ajalta ei tunneta mitään kirjoituksia, eivätkä Shangin kirjoitukset viittaa Xia-dynastian olemassaoloon. Shang hallitsi Keltaisen joen laaksossa, jota pidetään yleisesti kiinalaisen sivilisaation kehtona. Neoliittiset sivilisaatiot syntyivät kuitenkin eri kulttuurikeskuksissa sekä Keltajoen että Jangtsejoen varrella. Nämä Keltajoen ja Jangtsejoen sivilisaatiot syntyivät vuosituhansia ennen Shangia. Tuhansien vuosien yhtäjaksoisen historiansa ansiosta Kiina on yksi maailman vanhimmista sivilisaatioista, ja sitä pidetään yhtenä sivilisaation kehdoista.

**Kysymys 0**

Missä oli kiinalaisen sivilisaation alkuperäinen syntypaikka?

**Teksti numero 1**

Kirjallisia merkintöjä Kiinan historiasta löytyy jo 1500 eKr. Shang-dynastian ajalta (n. 1600 - 1046 eKr.). Muinaisissa historiallisissa teksteissä, kuten Suuren historioitsijan muistiinpanoissa (n. 100 eaa.) ja Bambu-historiassa (ennen vuotta 296 eaa.), kuvataan Xia-dynastiaa (n. 2070 -- 1600 eaa.), jolla ei ollut mitään pysyvää kirjoitusjärjestelmää, ennen Shang-dynastiaa. Keltaisen joen sanotaan olevan kiinalaisen sivilisaation kehto, vaikka kulttuurit ovatkin syntyneet eri alueellisissa keskuksissa sekä Keltaisen joen että Jangtse-joen varrella. Nämä neoliittiset sivilisaatiot, jotka tunnetaan nimillä Keltajoen ja Jangtsen sivilisaatiot, syntyivät vuosituhansia sitten. Tuhansien vuosien yhtäjaksoisen historiansa ansiosta Kiina on yksi maailman vanhimmista sivilisaatioista, ja sitä pidetään yhtenä sivilisaation kehdoista.

**Kysymys 0**

Mistä sivilisaatio sai alkunsa Kiinassa?

**Teksti numero 2**

Kiinan historia MUINAISKINA Neoliittinen aika n. 8500 -- n. 2070 eKr. Xia-dynastia n. 2070 -- n. 1600 eKr. Shang-dynastia n. 1600 -- n. 1046 eKr. Zhou-dynastia n. 1046 -- 256 eKr. läntinen Zhou itäinen Zhou kevät ja syksy sotaa käyvät valtiot IMPERIAALI Qin-dynastia 221 -- 206 eKr. Han-dynastia 206 eKr. -- 220 jKr. läntinen Han Xin-dynastia itäinen Han Kolme kuningaskuntaa 220 -- 280 Wei, Shu ja Wu Jin-dynastia 265 -- 420 Läntinen Jin Itäinen Jin Kuusitoista valtakuntaa Pohjoinen ja eteläinen dynastia 420 -- 589 Sui-dynastia 581 -- 618 Tang-dynastia 618 -- 907 (Toinen Zhou-dynastia 690 -- 705) Viisi dynastiaa ja kymmenen valtakuntaa 907 -- 960 Liao-dynastia 907 - - 960- 1125 Song-dynastia 960 -- 1279 Pohjoinen Song Läntinen Xia Eteläinen Song Jin Yuan-dynastia 1271 -- 1368 Ming-dynastia 1368 -- 1644 Qing-dynastia 1644 -- 1912 Nykyaikainen Kiinan tasavalta 1912 -- 1949 Kiinan kansantasavalta 1949 -- nykyisin Aiheeseen liittyvät artikkelit (näytä)

* Kiinalainen historiankirjoitus
* Kiinan historian aikajana
* Kiinan historian dynastiat
* Kielihistoria
* Taidehistoria
* Taloushistoria
* Koulutuksen historia
* Tieteen ja teknologian historia
* Oikeushistoria
* Median historia
* Sotahistoria
* Merenkulun historia
* katso
* puhu

**Kysymys 0**

Milloin muinainen kiinalainen sivilisaatio alkoi ja päättyi?

**Teksti numero 3**

Historiantutkijat kutsuvat Qin-dynastian ja Qing-dynastian lopun välistä ajanjaksoa usein keisarilliseksi Kiinaksi. Vaikka ensimmäisen Qinin keisarin yhtenäinen hallituskausi kesti vain 12 vuotta, hän onnistui alistamaan suuria osia siitä, mikä muodostaa han-kiinalaisten kotimaan ytimen, ja yhdistämään ne tiukasti keskitetyn legalistisen hallituksen alaisuuteen, joka toimi Xianyangissa (lähellä nykyistä Xi'ania). Qinin hallintoa ohjanneessa laillisuusopissa korostettiin tiukkaa noudattamista oikeudellisessa säännöstössä ja keisarin absoluuttista valtaa. Vaikka tämä filosofia oli tehokas valtakunnan laajentamisessa sotilaallisin keinoin, se osoittautui toimimattomaksi sen hallinnassa rauhan aikana. Qinin keisari johti poliittisen opposition raakaa vaientamista, mukaan lukien kirjojen polttamisena ja oppineiden hautaamisena tunnettu tapahtuma. Tämä oli sysäys myöhemmälle Han-synteesille, johon sisällytettiin maltillisempia poliittisen hallinnon koulukuntia.

**Kysymys 0**

joka perusti Kiinan ensimmäisen todellisen keskitetyn valtakunnan...

**Teksti numero 4**

Song-dynastiaa pidettiin Kiinan tieteen ja teknologian suuren edistyksen kulta-aikana, kiitos Su Songin (1020 - 1101) ja Shen Kuon (1031 - 1095) kaltaisten innovatiivisten oppineiden ja virkamiesten ansiosta. Keksinnöt, kuten hydromekaaninen tähtitieteellinen kello, ensimmäinen jatkuva ja loputon voimansiirtoketju, puupainanta ja paperiraha, keksittiin kaikki Song-dynastian aikana.

**Kysymys 0**

Mikä uusi teknologia tuli Kiinaan 1200 eaa. alkaen?

**Asiakirjan numero 10971**

**Tekstin numero 0**

* I-95 on kuusikaistainen moottoritie, joka tulee kaupunkiin koillisesta ja lähtee lounaasta. Valtatie johtaa 140 kilometriä (87 mailia) koilliseen Fayettevilleen, Pohjois-Carolinaan, ja 288 kilometriä (179 mailia) lounaaseen Savannahiin, Georgiaan.
* I-20 on nelikaistainen valtatie, joka tulee kaupunkiin lännestä ja päättyy Firenzessä (David McLeod Blvd I-20 Bus.). Valtatie 20 johtaa länteen 134 km (83 mailia) Columbiaan ja sieltä edelleen Atlantaan ja lopulta Teksasiin.
* US 52 on pohjoisesta etelään kulkeva reitti keskustan läpi. Valtatie ylittää Interstate 95:n keskusta-alueen luoteispuolella ja johtaa 253 kilometriä (157 mailia) pohjoiseen Winston-Salemiin, Pohjois-Carolinaan. Etelässä se yhtyy US 301:ään ja johtaa lopulta 113 mailia (182 km) Charlestoniin.
* US 76 saapuu kaupunkiin lännestä Interstate 95:n kohdalta, yhtyy David McLeod Blvd:hen Palmetto Streetillä ja poistuu lopulta kaupungin itäpuolelta Freedom Blvd:n risteyksessä. Tie johtaa 63 kilometriä lounaaseen Sumteriin ja 185 kilometriä itään Wilmingtoniin, Pohjois-Carolinaan.
* US 301 tarjoaa toisen koillisesta lounaaseen kulkevan reitin Firenzen läpi. Se saapuu kaupunkiin yhdistyneenä US 52:een South Irby Streetinä ja muodostaa sitten Freedom Boulevardina puolikuun muotoisen kiertotien keskustan ympärille. US 301 yhtyy sitten US 76:een Firenzen keskustan itäpuolella, ja poistuu sieltä sellaisena.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana Sumter etelä-carolina on florence etelä-carolina

**Teksti numero 1**

Florence, Etelä-Carolina Kaupunki Ilmakuva Florence Civic Centeristä

|  |
| --- |
| Logo |

Lempinimi (t): ``Flo-Town'' ``The Magic City'' Sijainti Firenzen piirikunnassa Etelä-Carolinassa Koordinaatit: 77417 ° W / 34.18389;-79.77417 Maa Yhdysvallat Valtio Etelä-Carolina County Florence Perustettu 24. joulukuuta 1890 Hallitus Pormestari Stephen Wukela (D) Kaupunginjohtaja Drew Griffin Alue Kaupunki 20,9 neliömetriä (54,2 km) Maa 20,9 neliömetriä (54,1 km) Vesi 0,1 neliömetriä (0.3 km) Korkeus 138 ft (42 m) Väestö (2010) Kaupunki 37 056 Arvio (2015) 38 228 Sijoitus SC: 11. Tiheys 1 830 / neliömi (706,6 / km) Kaupunki 89 557 Metro 205 566 Demonyymi Florentine Aikavyöhyke UTC - 5 (EST) Kesäaika (DST) UTC - 4 (EDT) Postinumerot 29501 -- 29506 Suuntanumero(t) 843 FIPS-koodi 45-25810 GNIS feature ID 1222461 Verkkosivusto www.cityofflorence.com

**Kysymys 0**

missä florence etelä-carolina sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 10972**

**Tekstin numero 0**

Schmidt on yleinen saksalainen ammatillinen sukunimi, joka on johdettu saksankielisestä sanasta ``Schmied'', joka tarkoittaa ``seppää'' ja/tai ``metallimiestä''. Tämä sukunimi on saksankielinen vastine sanalle ``Smith'' englanninkielisessä maailmassa.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi schmidt tulee

**Kysymys 1**

Mistä sukunimi Schmitt tulee

**Asiakirjan numero 10973**

**Tekstin numero 0**

``Go Rest High on That Mountain'' on yhdysvaltalaisen country-artistin Vince Gillin kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin elokuussa 1995 kuudentena singlenä hänen albumiltaan When Love Finds You. Se on ylistävä balladi. Gill alkoi kirjoittaa kappaletta vuonna 1989 kuolleen kantrimusiikin supertähden Keith Whitleyn kuoleman jälkeen. Gill sai kappaleen valmiiksi vasta muutamaa vuotta myöhemmin isoveljensä Bobin kuoltua sydänkohtaukseen vuonna 1993. Ricky Skaggs ja Patty Loveless lauloivat molemmat levyllä taustalauluja.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun lepää korkealla tuolla vuorella.

**Kysymys 1**

joka kirjoitti mennä lepäämään korkealle vuorelle

**Kysymys 2**

joka lauloi mennä lepäämään korkealla vuorella

**Kysymys 3**

joka lauloi mennä lepäämään korkealle vuorelle

**Kysymys 4**

joka laulaa go rest high vince gillin kanssa

**Kysymys 5**

Mene lepäämään korkealle vuorelle, joka kirjoitti sen

**Asiakirjan numero 10974**

**Tekstin numero 0**

Sota sai alkunsa jumalattarien Heran, Athenen ja Afroditen välisestä riidasta sen jälkeen, kun Eris, riitojen ja erimielisyyksien jumalatar, oli antanut heille kultaisen omenan, joka tunnetaan toisinaan nimellä erimielisyyksien omena ja johon oli merkitty "kauneimmalle". Zeus lähetti jumalattaret Pariksen luo, joka päätti, että Afrodite ``kauneimpana'' saisi omenan. Vastineeksi Afrodite sai Helenan, kaikista naisista kauneimman ja Menelaoksen vaimon, rakastumaan Pariisiin, joka vei hänet Troijaan. Agamemnon, Mykenen kuningas ja Helenan aviomiehen Menelaoksen veli, johti akaalaisten joukkojen sotaretken Troijaan ja piiritti kaupunkia kymmenen vuotta Pariksen loukkauksen vuoksi. Monien sankareiden, muun muassa akaalaisten Akhilleuksen ja Ajaxin sekä troijalaisten Hektorin ja Pariksen kuoleman jälkeen kaupunki sortui Troijan hevosen juonitteluun. Akaalaiset teurastivat troijalaiset (lukuun ottamatta osaa naisista ja lapsista, jotka he pitivät tai myivät orjiksi) ja häpäisivät temppeleitä, mikä herätti jumalten vihan. Vain harvat akaalaiset palasivat turvallisesti koteihinsa, ja monet heistä perustivat siirtokuntia kaukaisille rannikoille. Roomalaiset jäljittivät myöhemmin heidän alkuperänsä troijalaisiin kuuluneeseen Aeneakseen, jonka kerrottiin johtaneen eloonjääneet troijalaiset nykyiseen Italiaan.

**Kysymys 0**

Kuka oli kreikkalaisten joukkojen johtaja Troijan sodassa?

**Teksti numero 1**

Sota sai alkunsa jumalattarien Heran, Athenen ja Afroditen välisestä riidasta sen jälkeen, kun Eris, riitojen ja erimielisyyksien jumalatar, oli antanut heille kultaisen omenan, joka tunnetaan toisinaan nimellä erimielisyyksien omena ja johon oli merkitty "kauneimmalle". Zeus lähetti jumalattaret Pariksen luo, joka päätti, että Afrodite ``kauneimpana'' saisi omenan. Vastineeksi Afrodite sai Helenan, kaikista naisista kauneimman ja Menelaoksen vaimon, rakastumaan Pariisiin, joka vei hänet Troijaan. Agamemnon, Mykenen kuningas ja Helenan aviomiehen Menelaoksen veli, johti akaalaisten joukkojen sotaretken Troijaan ja piiritti kaupunkia kymmenen vuotta Pariksen loukkauksen vuoksi. Monien sankareiden, muun muassa akaalaisten Akhilleuksen ja Ajaxin sekä troijalaisten Hektorin ja Pariksen kuoleman jälkeen kaupunki sortui Troijan hevosen juonitteluun. Akaalaiset teurastivat troijalaiset (lukuun ottamatta osaa naisista ja lapsista, jotka he pitivät tai myivät orjiksi) ja häpäisivät temppeleitä, mikä herätti jumalten vihan. Vain harvat akaalaiset palasivat turvallisesti koteihinsa, ja monet heistä perustivat siirtokuntia kaukaisille rannikoille. Roomalaiset jäljittivät myöhemmin heidän alkuperänsä Aeneakseen, Afroditen poikaan ja yhteen troijalaisista, jonka sanottiin johtaneen eloonjääneet troijalaiset nykyiseen Italiaan.

**Kysymys 0**

kuka voitti Troijan hevosen taistelun

**Kysymys 1**

niiden veljesten nimet, jotka piirittivät Troijaa 10 pitkää vuotta

**Teksti numero 2**

Kreikkalaisessa mytologiassa Troijan sota käytiin Troijan kaupunkia vastaan akaalaisten (kreikkalaisten) toimesta sen jälkeen, kun Troijan Parisi oli vienyt Helenan tämän mieheltä Menelaokselta, Spartan kuninkaalta. Sota on yksi kreikkalaisen mytologian tärkeimmistä tapahtumista, ja siitä on kerrottu monissa kreikkalaisen kirjallisuuden teoksissa, erityisesti Homeroksen Iliasissa. Ilias kertoo neljästä päivästä Troijan vuosikymmenen kestäneen piirityksen kymmenentenä vuotena; Odysseia kuvaa Odysseuksen, yhden sodan sankareista, kotimatkaa. Sodan muita osia kuvataan eeppisissä runoissa, jotka ovat säilyneet katkelmina. Sodan jaksot tarjosivat materiaalia kreikkalaisille tragedioille ja muille kreikkalaisen kirjallisuuden teoksille sekä roomalaisille runoilijoille, kuten Vergiliukselle ja Ovidiukselle.

**Kysymys 0**

mistä Troijan sodan tarina on peräisin?

**Kysymys 1**

Kuka aloitti Troijan sodan Iliadissa?

**Teksti numero 3**

Akaalaiset piirittivät Troijaa yhdeksän vuotta. Tämä sodan osa on vähiten kehittynyt säilyneissä lähteissä, jotka kertovat mieluummin sodan viimeisen vuoden tapahtumista. Alkuperäisen maihinnousun jälkeen armeija koottiin kokonaisuudessaan uudelleen vasta kymmenentenä vuonna. Thukydides päättelee, että tämä johtui rahan puutteesta. He tekivät ryöstöretkiä Troijan liittolaisiin ja viettivät aikaa viljellen Traakian niemimaata. Troijaa ei koskaan piiritetty kokonaan, joten se säilytti yhteydet Vähä-Aasian sisäosiin. Lisäjoukkoja saapui aina loppuun asti. Akaalaiset hallitsivat vain Dardanellien suuaukkoa, ja Troija ja sen liittolaiset hallitsivat Abydoksessa ja Sestuksessa sijaitsevaa lyhintä pistettä ja pitivät yhteyttä Euroopassa oleviin liittolaisiinsa.

**Kysymys 0**

joka oli piirittämässä Troijan kaupunkia.

**Teksti numero 4**

Kreikkalaiset hakivat Pelopon luut ja lähettivät Odysseuksen hakemaan Neoptolemuksen, joka piileskeli sotaa kuninkaan Lykomedeksen hovissa Skyroksella. Odysseus antoi hänelle isänsä aseet. Eurypylus, Telephoksen poika, joka johti Homeroksen mukaan suurta joukkoa kêteioilaisia eli Apollodoroksen mukaan heettiläisiä tai myysiläisiä, saapui auttamaan troijalaisia. Hän tappoi Machaonin ja Peneleoksen, mutta Neoptolemos surmasi hänet.

**Kysymys 0**

jotka tulivat troijalaisten avuksi.

**Teksti numero 5**

Kreikkalaisessa mytologiassa Troijan sota käytiin Troijan kaupunkia vastaan akaalaisten (kreikkalaisten) toimesta sen jälkeen, kun Troijan Parisi oli vienyt Helenan tämän mieheltä Menelaokselta, Spartan kuninkaalta. Sota on yksi kreikkalaisen mytologian tärkeimmistä tapahtumista, ja siitä on kerrottu monissa kreikkalaisen kirjallisuuden teoksissa, erityisesti Homeroksen Iliasissa. Ilias kertoo neljästä päivästä Troijan vuosikymmenen kestäneen piirityksen kymmenentenä vuotena; Odysseia kuvaa Odysseuksen, yhden sodan sankareista, kotimatkaa. Sodan muita osia kuvataan eeppisten runojen jaksossa, joka on säilynyt fragmentteina. Sodan jaksot tarjosivat materiaalia kreikkalaisille tragedioille ja muille kreikkalaisen kirjallisuuden teoksille sekä roomalaisille runoilijoille, kuten Vergiliukselle ja Ovidiukselle.

**Kysymys 0**

kuka voitti Troijan ja Spartan välisen sodan?

**Kysymys 1**

Troijan sota käytiin noin 1200 eaa. minkä kahden ryhmän välillä?

**Kysymys 2**

Mikä on Troijan sota kreikkalaisessa mytologiassa?

**Kysymys 3**

joka kidnapattiin Troijan sodan alussa.

**Teksti numero 6**

Kreikkalaisessa mytologiassa Troijan sota käytiin Troijan kaupunkia vastaan akaalaisten (kreikkalaisten) toimesta sen jälkeen, kun Troijan Parisi oli vienyt Helenan tämän mieheltä Menelaokselta, Spartan kuninkaalta. Sota on yksi kreikkalaisen mytologian tärkeimmistä tapahtumista, ja siitä on kerrottu monissa kreikkalaisen kirjallisuuden teoksissa, erityisesti Homeroksen Iliasissa. Ilias (kirjat II -- XXIII) kuvaa neljän päivän ja kahden yön mittaista ajanjaksoa Troijan vuosikymmenen kestäneen piirityksen kymmenentenä vuonna; Odysseia kuvaa Odysseuksen, yhden sodan sankareista, kotimatkaa. Sodan muita osia kuvataan eeppisten runojen jaksossa, joka on säilynyt katkelmina. Sodan jaksot tarjosivat materiaalia kreikkalaisille tragedioille ja muille kreikkalaisen kirjallisuuden teoksille sekä roomalaisille runoilijoille, kuten Vergiliukselle ja Ovidiukselle.

**Kysymys 0**

jotka piirittivät Troijan kaupunkia.

**Teksti numero 7**

Akhaialaisten joukot kokoontuivat ensin Aulisiin. Kaikki kosijat lähettivät joukkonsa Kyproksen kuningasta Cinyrasta lukuun ottamatta. Vaikka hän lähetti Agamemnonille rintakilvet ja lupasi lähettää 50 laivaa, hän lähetti vain yhden oikean laivan, jota johti Mygdalionin poika, ja 49 savesta tehtyä laivaa. Idomeneos oli halukas johtamaan kreetalaista osastoa Mykenen sodassa Troijaa vastaan, mutta vain apulaiskomentajana, mikä hänelle myönnettiin. Viimeisenä komentajana saapui Akilles, joka oli tuolloin 15-vuotias.

**Kysymys 0**

ketä vastaan mykeneläiset taistelivat Troijan sodassa?

**Teksti numero 8**

|  |
| --- |
| Troijan sota |
| Akilleus hoitaa haavoittunutta Patroklosia (attikalainen punakuvioinen kylix, noin 500 eaa.) |
| Sota |
| Asetelma: Troija (nykyisessä Hisarlikissa, Turkissa) Ajanjakso: Pronssikausi Perinteinen ajoitus: n. 1194 -- 1184 eaa: Kreikkalaisten voitto, Troijan tuhoaminen  Katso myös: Iliaanin historiallisuus |
| Kirjalliset lähteet |
| * Ilias * Eeppinen sykli * Aeneis, kirja 2 * Iphigenia Aulisissa * Philoctetes * Ajax * Troijan naiset * Posthomerica   Katso myös: Troijan sota populaarikulttuurissa |
| Jaksot |
| * Pariisin tuomio * Helenin viettelys * Troijan hevonen * Troijan ryöstö * Palautukset * Odysseuksen vaellukset * Aeneas ja Rooman perustaminen |
| Kreikkalaiset ja liittolaiset |
| * Agamemnon * Akilles * Helen * Menelaos * Nestor * Odysseus * Ajax * Diomedes * Patroclus * Thersites * Akaalaiset * Myrmidonit   Katso myös: Laivaluettelo |
| Troijalaiset ja liittolaiset |
| * Priam * Hecuba * Hector * Pariisi * Cassandra * Andromache * Aeneas * Memnon * Troilus * Penthesilea ja amatsonit * Sarpedon   Katso myös: Troijan taistelujärjestys |
| Osallistujien jumalat |
| Aiheutti sodan:   * Eris * Zeus   Kreikan puolella:   * Athena * Hephaistos * Hera * Hermes * Poseidon * Thetis   Troijan puolella:   * Aphrodite * Apollo * Ares * Artemis * Leto * Scamander |
| Aiheeseen liittyvät aiheet |
| * Homeroksen kysymys * Troijan arkeologia * Mykene * Mykeneläinen sodankäynti |
|  |

**Kysymys 0**

kummalla puolella Ares oli Troijan sodassa?

**Asiakirjan numero 10975**

**Tekstin numero 0**

REN21:n vuoden 2014 raportin mukaan uusiutuvien energialähteiden osuus energiankulutuksestamme oli 19 prosenttia ja sähköntuotannostamme 22 prosenttia vuosina 2012 ja 2013. Tämä energiankulutus jakautuu siten, että 9 prosenttia on peräisin perinteisestä biomassasta, 4,2 prosenttia lämpöenergiasta (muu kuin biomassa), 3,8 prosenttia vesivoimalla tuotetusta sähköstä ja 2 prosenttia sähköstä, joka on peräisin tuulesta, auringosta, geotermisestä energiasta ja biomassasta. Uusiutuviin teknologioihin investoitiin maailmanlaajuisesti yli 214 miljardia Yhdysvaltain dollaria vuonna 2013, ja Kiinan ja Yhdysvaltojen kaltaiset maat investoivat voimakkaasti tuuli-, vesi- ja aurinkoenergiaan sekä biopolttoaineisiin. Uusiutuvia energialähteitä on laajoilla maantieteellisillä alueilla, toisin kuin muita energialähteitä, jotka ovat keskittyneet vain muutamiin maihin. Uusiutuvien energialähteiden ja energiatehokkuuden nopea käyttöönotto johtaa merkittäviin energiavarmuuteen, ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja taloudellisiin hyötyihin. Kansainvälisissä mielipidetutkimuksissa uusiutuvien energialähteiden, kuten aurinko- ja tuulivoiman, edistämistä tuetaan voimakkaasti. Kansallisella tasolla ainakin 30 valtiossa ympäri maailmaa uusiutuvien energialähteiden osuus energiantuotannosta on jo yli 20 prosenttia. Kansallisten uusiutuvien energialähteiden markkinoiden ennustetaan kasvavan voimakkaasti tulevana vuosikymmenenä ja sen jälkeen.

**Kysymys 0**

suurin osa maapallon uusiutuvan energian kulutuksesta on peräisin

**Kysymys 1**

kuinka suuri osuus maailman energiasta on peräisin uusiutuvista energialähteistä?

**Teksti numero 1**

Vuonna 2016 maailman kokonaisenergiasta 80 prosenttia oli peräisin fossiilisista polttoaineista, 10 prosenttia biopolttoaineista, 5 prosenttia ydinvoimasta ja 5 prosenttia uusiutuvista energialähteistä (vesi-, tuuli-, aurinko- ja geoterminen energia), mutta vain 18 prosenttia maailman kokonaisenergiasta oli sähköä. Suurin osa muusta 82 prosentista käytettiin lämpöön ja liikenteeseen.

**Kysymys 0**

kuinka suuri osa maailman energiasta tuotetaan ydinvoimalla.

**Teksti numero 2**

Ydinvoiman vuosituotanto on ollut lievässä laskusuunnassa vuodesta 2007 lähtien: se väheni 1,8 prosenttia vuonna 2009 2558 TWh:iin ja vielä 1,6 prosenttia vuonna 2011 2518 TWh:iin, vaikka tuotanto kasvoi useimmissa maissa maailmanlaajuisesti, sillä Saksan ja Japanin tuotannon väheneminen enemmän kuin tasoitti nämä lisäykset. Ydinvoimalla tuotettiin 11,7 prosenttia maailman sähköntarpeesta vuonna 2011. Lähde: IEA / OECD

**Kysymys 0**

Kuinka suuri osuus maailman energiasta saadaan ydinvoimalla?

**Teksti numero 3**

Vuoden 2014 loppuun mennessä asennettu maailmanlaajuinen sähköntuotantokapasiteetti oli lähes 6,142 TW (miljoonaa MW), johon eivät sisälly paikallisiin sähköverkkoihin liittymättömät sähköntuotantoyksiköt. Vuonna 2014 maailman energiankulutus sähköntuotantoon oli hiiltä 40,8 prosenttia, maakaasua 21,6 prosenttia, ydinvoimaa 10,6 prosenttia, vesivoimaa 16,4 prosenttia, "muita" (aurinko, tuuli, maalämpö, biomassa jne.) 6,3 prosenttia ja öljyä 4,3 prosenttia. Hiili ja maakaasu olivat suosituimmat polttoaineet sähköntuotannossa. Maailman sähkönkulutus oli 18 608 TWh vuonna 2012. Tämä luku on noin 18 prosenttia pienempi kuin tuotettu sähkö, mikä johtuu verkkohäviöistä, varastointitappioista ja voimalaitosten omavaraisuudesta (bruttotuotanto). Yhteistuotantovoimalaitokset (CHP) käyttävät osan energiasta, joka muutoin menee hukkaan, rakennusten lämmitykseen tai teollisuusprosesseihin.

**Kysymys 0**

Mikä oli vuonna 2011 maailman hallitseva energialähde?

**Kysymys 1**

kuinka suuri osuus maailman sähköstä tuotetaan hiilestä?

**Teksti numero 4**

Fossiilisten polttoaineiden käyttö kasvoi 1900-luvulla nopeasti kaksikymmenkertaiseksi. Vuosina 1980-2006 maailmanlaajuinen vuotuinen kasvuvauhti oli 2 prosenttia. Yhdysvaltain energiatietokeskuksen (Energy Information Administration) vuonna 2006 tekemän arvion mukaan vuonna 2004 arvioitu 471,8 eJ:n kokonaiskulutus jakautui edellä olevan taulukon mukaisesti, ja fossiiliset polttoaineet tuottivat 86 prosenttia maailman energiasta:

**Kysymys 0**

Kuinka suuri osa maailman energiasta on fossiilisia polttoaineita?

**Teksti numero 5**

Eniten energiaa käytetään alkuperämaassa, koska lopputuotteiden kuljettaminen on halvempaa kuin raaka-aineiden. Vuonna 2008 viennin osuus energian kokonaistuotannosta polttoaineittain oli: öljy 50 % (1 952 / 3 941 Mt), kaasu 25 % (800 / 3 149 bcm) ja kivihiili 14 % (793 / 5 845 Mt).

**Kysymys 0**

Mistä suurin osa maapallon energiasta tulee?

**Teksti numero 6**

Alueellinen energiankäyttö (kWh / asukas ja TWh) ja kasvu 1990 -- 2008 (%)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| kWh / asukas Väestö (miljoonaa) Energiankäyttö (1 000 TWh) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Alue | 1990 | 2008 | Kasvu | 1990 | 2008 | Kasvu | 1990 | 2008 | Kasvu |
| YHDYSVALLAT | 89,021 | 87,216 | - 2% | 250 | 305 | 22% | 22.3 | 26.6 | 20% |
| EU-28 | 40,240 | 40,821 | 1% | 473 | 499 | 5% | 19.0 | 20.4 | 7% |
| Lähi-itä | 19,422 | 34,774 | 79% | 132 | 199 | 51% | 2.6 | 6.9 | 170% |
| Kiina | 8,839 | 18,608 | 111% | 1,141 | 1,333 | 17% | 10.1 | 24.8 | 146% |
| Latinalainen Amerikka | 11,281 | 14,421 | 28% | 355 | 462 | 30% | 4.0 | 6.7 | 66% |
| Afrikka | 7,094 | 7,792 | 10% | 634 | 984 | 55% | 4.5 | 7.7 | 70% |
| Intia | 4,419 | 6,280 | 42% | 850 | 1,140 | 34% | 3.8 | 7.2 | 91% |
| Muut \* | 25,217 | 23,871 | nd | 1,430 | 1,766 | 23% | 36.1 | 42.2 | 17% |
| Maailma | 19,422 | 21,283 | 10% | 5,265 | 6,688 | 27% | 102.3 | 142.3 | 39 % Lähde: Tilastokeskus: IEA / OECD, väestö OECD / Maailmanpankki.   * Energiankäyttö = kWh / asukas \* miljardi asukasta (väestö) = 1 TWh. * Muut: Matemaattisesti laskettu, sisältää esimerkiksi Aasian ja Australian maat. Energian käyttö vaihtelee "muiden maiden" välillä: Esimerkiksi Australiassa, Japanissa tai Kanadassa energiaa käytetään asukasta kohti enemmän kuin Bangladeshissa tai Burmassa. |

**Kysymys 0**

Mikä on Intian energiankulutuksen taso maailmassa vuonna 2016?

**Teksti numero 7**

Kivihiili vauhditti teollista vallankumousta 1700- ja 1800-luvuilla. Auton, lentokoneiden ja sähkön käytön yleistymisen myötä öljystä tuli hallitseva polttoaine 1900-luvulla. Öljyn kasvua suurimmaksi fossiiliseksi polttoaineeksi edesauttoi myös hintojen tasainen lasku vuodesta 1920 vuoteen 1973. Vuosien 1973 ja 1979 öljyshokkien jälkeen, jolloin öljyn hinta nousi 5 dollarista 45 dollariin tynnyriltä, siirryttiin pois öljystä. Hiili, maakaasu ja ydinvoima tulivat suosituimmiksi polttoaineiksi sähköntuotannossa, ja säästötoimet lisäsivät energiatehokkuutta. Yhdysvalloissa keskimääräisen henkilöauton kilometrien määrä gallonaa kohti yli kaksinkertaistui. Japani, joka kärsi eniten öljyshokeista, teki huomattavia parannuksia, ja sen energiatehokkuus on nyt maailman korkein. Vuodesta 1965 vuoteen 2008 fossiilisten polttoaineiden käyttö on jatkanut kasvuaan ja niiden osuus energiantuotannosta on kasvanut. Vuosina 2003-2008 hiili oli nopeimmin kasvava fossiilinen polttoaine.

**Kysymys 0**

Milloin öljynkulutuksen osuus maailman energiankulutuksesta saavutti huippunsa?

**Asiakirjan numero 10976**

**Tekstin numero 0**

Julkaisunsa Mager aloittaa yleensä tarinalla. Tässä kirjassa satu kertoo merihevosesta, joka lähti etsimään omaisuutta. Valitettavasti merihevonen joutui erilaisten matkan varrella tapaamiensa merenelävien harhaan ja päätyi lopulta hain nielaisemaksi. Sadun opetus: jos et ole varma, minne olet menossa, saatat päätyä jonnekin muualle. Tämän vuoksi Mager puhuu kirjassaan siitä, että on tärkeää tietää tarkkaan, mitä halutaan saavuttaa, ennen kuin ryhdytään opetuksen suunnitteluprosessiin.

**Kysymys 0**

Magerin mukaan jos et tiedä minne olet menossa, -

**Asiakirjan numero 10977**

**Tekstin numero 0**

``Vice'' on yhdysvaltalaisen country-artisti Miranda Lambertin levyttämä kappale. Se julkaistiin radiolle 18. heinäkuuta 2016, singlenä Lambertin kuudennelta studioalbumilta The Weight of These Wings (2016). Kappaleen ovat kirjoittaneet Lambert, Josh Osborne ja Shane McAnally. ``Vice'' debytoi elokuussa 2016 Hot Country Songs -listan sijalla kaksi. ``Vice'' sijoittui Rolling Stonen ``50 Best Songs of 2016'' -listalla sijalle 31.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Miranda Lambertin kappaleen Vice?

**Asiakirjan numero 10978**

**Tekstin numero 0**

* 2017-14. huippukokous - Sri Lanka

**Kysymys 0**

mikä maa isännöi 14. YK:n kansainvälistä vesak-päivää 2017.

**Asiakirjan numero 10979**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maa | Antipodimaiden lukumäärä | Antipodaaliset maat |
| Uusi-Seelanti | 12 | Manner: Chathamsaaret: Espanja, Portugali, Marokko, Yhdistynyt kuningaskunta (Gibraltar): Kermadec-saaret: Algeria Niue: Niger Tokelau: Cookinsaaret: Nigeria: Keski-Afrikan tasavalta, (Mangaia) Libya, (Pukapuka) Kamerun, (Nassau) Nigeria. |
| Ranska | 12 | Manner: Eteläiset ja Etelämantereen maat: Uusi-Seelanti (Chathamsaaret): Kanada, Yhdysvallat Ranskan Guayana: Indonesia Uusi-Kaledonia: Mauritania, Länsi-Sahara Wallis ja Futuna: Niger Ranskan Polynesia: Sudan, Egypti, Saudi-Arabia, Eritrea, Etiopia. |
| Brasilia | 9 | Kiina, Japani, Etelä-Korea, Filippiinit, Malesia, Indonesia, Brunei, Palau, Mikronesian liittovaltio, Kiina, Japani, Etelä-Korea, Filippiinit, Malesia, Indonesia, Brunei, Palao |
| Indonesia | 8 | Ecuador, Peru, Kolumbia, Venezuela, Brasilia, Suriname, Guyana, Ranska (Ranskan Guayana). |
| Peru | 7 | Vietnam, Kambodža, Laos, Thaimaa, Malesia, Indonesia, Kiina. |
| Yhdysvallat | 7 | Manner: Havaiji: Ranska (eteläiset ja Etelämanner) Havaiji: Ranska (eteläiset ja Etelämanner) Havaiji: Botswana, Namibia Alaska: Palmyra Atoll & Kingman Reef: Kongon demokraattinen tasavalta Amerikan Samoa: Niger, Nigeria |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 7 | Falklandin saaret: Gibraltar: Kiina, Venäjä: Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret: Pitcairn: Bermudat: Saudi-Arabia, Yhdistyneet arabiemiirikunnat: Australia |
| Kiina | 6 | Argentiina, Chile, Uruguay, Brasilia, Bolivia, Yhdistynyt kuningaskunta (Falklandinsaaret). |
| Niger | 5 | Samoa, Tonga, Yhdysvallat (Amerikan Samoa), Ranska (Wallis ja Futuna), Uusi-Seelanti (Niue). |
| Etelämanner | 5 | Grönlanti, Kanada, Yhdysvallat, Norja, Venäjä, Yhdysvallat. |
| Malesia |  | Ecuador, Peru, Brasilia, Kolumbia |
| Argentiina |  | Kiina, Taiwan, Mongolia, Venäjä |
| Chile |  | Kiina, Mongolia, Venäjä; Pääsiäissaari: Intia |
| Kiribati |  | Phoenix-saaret (Orona): Linjasaaret: Nigeria; Linjasaaret: Kongon demokraattinen tasavalta, Keski-Afrikan tasavalta, Sudan |
| Venäjä |  | Etelämanner, Chile, Argentiina, Yhdistynyt kuningaskunta (Falklandinsaaret jne.). |
| Australia |  | Manner: Bermuda (UK), Portugali (Azorit) Heard Island ja McDonaldsaaret: Kanada Joulusaari: Kolumbia |
| Ecuador |  | Malesia, Singapore, Indonesia |
| Filippiinit |  | Brasilia, Bolivia, Paraguay |
| Vanuatu |  | Mauritania, Senegal, (Mere Lava) Mali |
| Paraguay |  | Taiwan, Japani, Filippiinit |
| Mali |  | Fidži, Vanuatu, Salomonsaaret |
| Kolumbia |  | Indonesia, Malesia, Australia (Joulusaari) |
| Nigeria |  | Uusi-Seelanti (Tokelau, Cookin saaret), Yhdysvallat (Amerikan Samoa), Kiribati. |
| Kanada |  | Etelämanner, Ranska (Kerguelen), Australia (Heard Island ja McDonaldsaaret). |
| Taiwan |  | Paraguay, Argentiina |
| Tonga |  | Algeria, Niger |
| Mongolia |  | Chile, Argentiina |
| Tuvalu |  | Ghana (Nanumanga, Nanumea) Norsunluurannikko |
| Fidži |  | Mali; (Rotuma) Burkina Faso |
| Salomonsaaret (Temoto) |  | Guinea, (Tikopia) Mali |
| Uruguay |  | Kiina, Etelä-Korea |
| Bolivia |  | Kiina, Filippiinit |
| Sudan |  | Ranska (Ranskan Polynesia), Kiribati. |
| Mauritania |  | Ranska (Uusi-Kaledonia), Vanuatu |
| Algeria |  | Tonga, Uusi-Seelanti (Kermadec) |
| Keski-Afrikan tasavalta |  | Kiribati, Uusi-Seelanti (Cookinsaaret) |
| Saudi-Arabia |  | Ranska (Ranskan Polynesia), Yhdistynyt kuningaskunta (Pitcairn). |
| Kongon demokraattinen tasavalta |  | Kiribati, Yhdysvallat (Palmyra, Kingman Reef) |
| Japani |  | (Ryukyu) Brasilia, Paraguay |
| Etelä-Korea |  | Uruguay, Brasilia |
| Norja |  | (Huippuvuoret) Etelämanner, (Pietari I:n saari) Venäjä. |
| Portugali |  | Manner: Uusi-Seelanti: Azorit: Australia (Melbourne) |

**Kysymys 0**

Mikä maa on maapallolla Intian vastapäätä?

**Teksti numero 1**

Pohjoisella pallonpuoliskolla voidaan käyttää termiä "Antipodit" viittaamaan Australiaan ja Uuteen-Seelantiin ja termiä "antipodit" niiden asukkaisiin. Maantieteellisesti Ison-Britannian ja Irlannin antipodit sijaitsevat Tyynellämerellä, Uuden-Seelannin eteläpuolella. Tästä johtuen Uuden-Seelannin Antipodisaaret ovat lähellä Lontoon antipodia noin 50 ° S 179 ° E / 50 ° S 179 ° E /-50; 179. Tämä on nimitys Uuden-Seelannin Antipodisaarille, jotka ovat lähellä Lontoon antipodia noin 50 ° S 179 ° E /-50; 179. Australian antipodit ovat Pohjois-Atlantilla, kun taas osa Espanjasta, Portugalista ja Marokosta on Uuden-Seelannin antipodilla.

**Kysymys 0**

mikä on suoraan Lontoota vastapäätä maapallolla?

**Asiakirjan numero 10980**

**Tekstin numero 0**

Mount Mitchell on Appalakkien korkein huippu ja Pohjois-Amerikan itäisen mantereen korkein huippu. Se sijaitsee Burnsvillen lähellä Yanceyn piirikunnassa Pohjois-Carolinassa, Appalakkien Black Mountain -alavuoristossa ja noin 31 kilometriä Ashevillestä koilliseen. Sitä suojelee Mount Mitchell State Park ja sitä ympäröi Pisgah National Forest. Mount Mitchellin korkeus merenpinnasta on 2 037 metriä (6 684 jalkaa).

**Kysymys 0**

Mikä on Pohjois-Carolinan korkein kohta?

**Kysymys 1**

mikä on korkein huippu itäisissä Yhdysvalloissa

**Kysymys 2**

mikä on Pohjois-Karoliinan korkein vuori?

**Kysymys 3**

mikä on Pohjois-Karoliinan korkein huippu?

**Kysymys 4**

Mikä on korkein vuori Mississippi-joen itäpuolella?

**Asiakirjan numero 10981**

**Tekstin numero 0**

Michael Scott (Steve Carell) on turhautunut siihen, että Ota tyttäresi mukaan töihin -päivä pakottaa hänet hillitsemään toimistohömpötyksiään. Toby Flenderson (Paul Lieberstein) ja Stanley Hudson (Leslie David Baker) tuovat mukanaan tyttärensä Sashan (Delaney Ruth Farrell) ja Melissan (Jazz Raycole), Kevin Malone (Brian Baumgartner) morsiamensa tyttären Abbyn ja Meredith Palmer (Kate Flannery) poikansa Jaken (Spencer Daniels). Pam Beesly (Jenna Fischer) on päättänyt ystävystyä yhden lapsen kanssa päivän loppuun mennessä. Hän yrittää Abbyn kanssa, joka sen sijaan ihastuu Jimiin. Pam katsoo vierestä ja on selvästi ihastunut Jimin tapaan käsitellä lapsia. Sasha kävelee Michaelin toimistoon ja leikkii tämän leluilla, ja Michaelin vitsien jälkeen Sasha on ihastunut Michaeliin. Melissa ihastuu Ryan Howardiin (B.J. Novak) ja pyytää hänen numeroaan, kun taas Kelly Kapoor (Mindy Kaling) varoittaa Stanleyta, että Ryan saattaa juonitella jotain. Stanley moittii vihaisesti hämmentynyttä Ryania tämän ``motivaatioista'', joita Ryan kuvailee myöhemmin ``yksi elämänsä pelottavimmista kokemuksista''.

**Kysymys 0**

joka näytteli Tobyn tytärtä toimistossa...

**Teksti numero 1**

``Take Your Daughter To Work Day'' on yhdysvaltalaisen komediasarjan The Office toisen kauden kahdeksastoista jakso ja sarjan kahdeskymmenesneljäs jakso kokonaisuudessaan. Sen on kirjoittanut Mindy Kaling ja ohjannut Victor Nelli Jr. Se esitettiin ensimmäisen kerran 16. maaliskuuta 2006 NBC-kanavalla. Jakson vierailevat Jazz Raycole Melissa Hudsonina, Delaney Ruth Farrell Sasha Flendersonina, Spencer Daniels Jake Palmerina ja Jake Kalender nuorena Michael Scottina.

**Kysymys 0**

joka näytteli Stanleyn tytärtä The Officessa.

**Asiakirjan numero 10982**

**Tekstin numero 0**

``My Town'' on Reed Nielsenin ja Jeffrey Steelen kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen kantrimusiikkiduo Montgomery Gentry. Se julkaistiin kesäkuussa 2002 heidän samannimisen albuminsa esikoissinglenä ja nimikappaleena. Se oli korkeimmillaan Yhdysvaltain country-listalla sijalla 5 ja myös Billboard Hot 100 -listalla sijalla 40, mikä teki siitä yhden heidän korkeimmin menestyneistä crossover-singleistään.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun This is my town

**Kysymys 1**

joka laulaa this is my town country-musiikkia

**Teksti numero 1**

``My Town'' Montgomery Gentryn single albumilta My Town.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 3. kesäkuuta 2002 |  |
| Tallennettu | 2002 |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | 4: 10 (single edit) 4: 46 (albumiversio) |  |
| Tarra | Columbia Nashville |  |
| Lauluntekijä (s) | Reed Nielsen Jeffrey Steele, Julian Williams |  |
| Tuottaja (s) | Blake Chancey Montgomery Gentry singlejen kronologia |  |
| "Enkö minä" (2002) | "Minun kaupunkini" (2002) | ``Nopeus'' (2002) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Enkö minä" (2002) | "Minun kaupunkini" (2002) | ``Nopeus'' (2002) |

**Kysymys 0**

joka laulaa this is my town country song

**Asiakirjan numero 10983**

**Tekstin numero 0**

Lucy Eleanor Moderatz (Sandra Bullock) on yksinäinen lipunmyyjä Chicagon liikennelaitoksessa Randolphin ja Wabashin asemalla. Hän on salaa ihastunut komeaan työmatkamatkustajaan Peter Callaghaniin (Peter Gallagher), vaikka he ovat täysin tuntemattomia. Joulupäivänä hän pelastaa miehen vastaantulevasta chicagolaisesta L-junasta sen jälkeen, kun joukko ryöstäjiä on työntänyt hänet raiteille. Mies vaipuu koomaan, ja nainen saattaa hänet sairaalaan, jossa hoitaja kuulee hänen pohtivan ääneen: ``Aioin mennä hänen kanssaan naimisiin.''. Sairaanhoitaja tulkitsee hänet väärin ja kertoo miehen perheelle, että hän on hänen morsiamensa.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu nukkuessasi

**Teksti numero 1**

While You Were Sleeping on Jon Turteltaubin ohjaama romanttinen komediaelokuva vuodelta 1995, jonka ovat käsikirjoittaneet Daniel G. Sullivan ja Fredric Lebow. Sen pääosissa Sandra Bullock näyttelee Lucya, Chicagon liikennelaitoksen merkkien keräilijää, ja Bill Pullman Jackia, sen miehen veljeä, jonka hengen Bullock pelastaa, sekä Peter Gallagheria Peterinä, miehenä, joka pelastetaan, Peter Boylea ja Glynis Johnsia Peterin perheenjäseninä ja Jack Wardenia perheen pitkäaikaisena ystävänä ja naapurina.

**Kysymys 0**

Missä Lucy asui, kun sinä nukuit?

**Kysymys 1**

Missä elokuva Kun nukuit tapahtuu?

**Asiakirjan numero 10984**

**Tekstin numero 0**

``Thriller'' on esiintynyt useilla Jacksonin Greatest Hits -kokoelma-albumeilla, kuten HIStory (1995), Number Ones (2003), The Essential Michael Jackson (2005) ja Michael Jackson's This Is It (2009), ja se remixattiin Immortal-albumille vuonna 2011. Kappaleessa on näyttelijä Vincent Pricen ääni.

**Kysymys 0**

Kuka on Michael Jacksonin trillerin ääni?

**Kysymys 1**

Kuka teki äänen Michael Jacksonin trilleriin?

**Asiakirjan numero 10985**

**Tekstin numero 0**

``Got to Get You into My Life'' on Beatlesin kappale, joka julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1966 albumilla Revolver. Kappaleen on säveltänyt Paul McCartney, vaikka virallisesti se on Lennon -- McCartneyn sävellys. Kappale on kunnianosoitus Motown-soundille, ja siinä on värikkäitä puhallinsoittimia sekä sanoitukset, jotka viittaavat psykedeeliseen kokemukseen. ``Se on itse asiassa oodi pilvelle'', McCartney selitti. Cliff Bennett and the Rebel Rousers -yhtyeen cover-versio nousi vuonna 1966 Britanniassa kuudennelle sijalle. Kappale julkaistiin Yhdysvalloissa Rock' n' Roll Music -kokoelma-albumin singlenä vuonna 1976, kuusi vuotta Beatlesin hajoamisen jälkeen. Kappale nousi Billboard Hot 100 -listan seitsemänneksi, ja se oli Beatlesin viimeinen Yhdysvaltain top ten -hitti, kunnes Beatles julkaisi vuonna 1995 kappaleen ``Free as a Bird''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun, joka sai sinut elämääni...

**Kysymys 1**

joka lauloi ja pääsi elämääni

**Kysymys 2**

joka levytti kappaleen "Got to get you into my life".

**Asiakirjan numero 10986**

**Tekstin numero 0**

Peak 2 Peak Gondola on Whistlerissä, Brittiläisessä Kolumbiassa sijaitseva kolmikaapelinen gondolihissi, joka yhdistää Whistler Mountainin Roundhouse Lodge -hotellin ja Blackcomb Mountainin Rendezvous Lodge -hotellin. Se on ensimmäinen hissi, joka yhdistää nämä kaksi vierekkäistä vuorta. Se piti hallussaan maailmanennätystä pisimmässä köysiradan tornien välisessä vapaassa jännevälissä - 3,03 kilometriä (1,88 mailia) vuoteen 2017 asti, jolloin Eibsee Cable Car ylitti sen 189 metrillä. Se on edelleen korkein kohta maanpinnan yläpuolella - 436 metriä (1 430 jalkaa). (Vuosina 1979-1986 Sveitsissä käytössä olleella väliaikaisella köysiradalla oli suurempi jänneväli). Doppelmayr Garaventa Group rakensi Peak 2 Peak Gondolan vuosina 2007 ja 2008 51 miljoonan CDN dollarin hintaan. Peak 2 Peak Gondola on ensimmäinen Doppelmayrin ``3S'' kolmikaapelihissi Pohjois-Amerikassa; Euroopassa on neljä samanlaista, mutta pienempää hissiä, jotka rakennettiin vuosina 1991, 1994, 2002, 2004 ja 2010 Sveitsissä, Itävallassa, Ranskassa ja Saksassa. Whistler-Blackcomb on mainostanut gondolia ikonisena nähtävyytenä ja käyttää sitä hiihtäjien kuljettamiseen talvikuukausina sekä nähtävyyksien katsojien kuljettamiseen ympäri vuoden.

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on peak to peak gondolihissi Whistlerissä?

**Kysymys 1**

kuinka pitkä on Whistlerin huippu-huippu -matka?

**Asiakirjan numero 10987**

**Tekstin numero 0**

Cabin Fever on yhdysvaltalainen kauhuelokuva vuodelta 2002, jonka on ohjannut Eli Roth ja jonka pääosissa nähdään Rider Strong, Jordan Ladd, James DeBello ja Giuseppe Andrews. Sen ovat tuottaneet Lauren Moews ja Evan Astrowsky, ja sen on tuottanut Susan Jackson. Elokuva oli Rothin ohjaajadebyytti, joka käsikirjoitti elokuvan yhdessä Randy Pearlsteinin kanssa. Tarinassa seurataan ryhmää yliopistosta valmistuneita, jotka vuokraavat mökin metsästä ja alkavat joutua lihaa syövän viruksen uhriksi. Inspiraatio elokuvan tarinaan tuli tositapahtumasta Islannin-matkalla, kun Roth sai ihotulehduksen.

**Kysymys 0**

mistä tauti tuli mökkikuumeessa?

**Kysymys 1**

milloin elokuva Cabin Fever ilmestyi

**Asiakirjan numero 10988**

**Tekstin numero 0**

Vuoteen 2012 mennessä oli analysoitu tietoja yli 300 biljoonasta (3 × 10) LHC:n protoni-protonitörmäyksestä, ja LHC:n törmäysdataa tuotettiin noin 25 petatavua vuodessa. Vuonna 2017 LHC-laskentaverkko on maailman suurin laskentaverkko, johon kuuluu yli 170 laskentalaitosta maailmanlaajuisessa verkossa 42 maassa.

**Kysymys 0**

kuinka paljon tietoa suuri hadronitörmäytin tuottaa?

**Asiakirjan numero 10989**

**Tekstin numero 0**

Asteroidivyö on Aurinkokunnan tähtikehä, joka sijaitsee suunnilleen planeettojen Marsin ja Jupiterin kiertoratojen välissä. Sen alueella on lukuisia epäsäännöllisen muotoisia kappaleita, joita kutsutaan asteroideiksi tai pikkuplaneetoiksi. Asteroidivyöstä käytetään myös nimitystä pääasteroidivyö tai päävyö, jotta se voitaisiin erottaa muista Aurinkokunnan asteroidipopulaatioista, kuten maanläheisistä asteroideista ja troijalaisista asteroideista. Noin puolet vyön massasta sisältyy neljään suurimpaan asteroidiin: Ceres, Vesta, Pallas ja Hygiea. Asteroidivyön kokonaismassa on noin 4 % Kuun massasta tai 22 % Pluton massasta ja noin kaksi kertaa suurempi kuin Pluton kuun Charonin massa (jonka halkaisija on 1200 km).

**Kysymys 0**

Missä useimmat asteroidit sijaitsevat aurinkokunnassamme?

**Kysymys 1**

missä on aurinkokunnan astroidivyöhyke

**Kysymys 2**

mitä löytyy pääasiassa marsin ja jupiterin välissä...

**Kysymys 3**

Missä asteroidit sijaitsevat aurinkokunnassa?

**Kysymys 4**

Mikä on Marsin ja Jupiterin välinen alue?

**Kysymys 5**

ryhmä Marsin ja Jupiterin välissä kiertäviä kohteita

**Kysymys 6**

Marsin ja Jupiterin välinen alue aurinkokunnassa

**Kysymys 7**

missä sijaitsee aurinkokuntamme astroidivyöhyke

**Teksti numero 1**

S-tyypin (silikaattirikkaat) asteroidit ovat yleisempiä vyön sisäpuolella, 2,5 AU:n säteellä Auringosta. Niiden pintojen spektrit paljastavat silikaatteja ja jonkin verran metallia, mutta ei merkittäviä hiilipitoisia yhdisteitä. Tämä viittaa siihen, että niiden materiaalit ovat muuttuneet merkittävästi niiden alkuperäisestä koostumuksesta, luultavasti sulamisen ja uudelleenmuodostumisen kautta. Niiden albedo on suhteellisen korkea, ja ne muodostavat noin 17 prosenttia asteroidien kokonaispopulaatiosta.

**Kysymys 0**

Missä aurinkokunnassa on tyypillisesti s-tyypin asteroideja?

**Asiakirjan numero 10990**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1776 Yhdysvaltojen perustamisen aikana oli suosittu ajatus, että kukaan ei ole lain yläpuolella. Esimerkiksi Thomas Paine kirjoitti pamfletissaan Common Sense, että "Amerikassa laki on kuningas". Sillä niin kuin absoluuttisissa hallituksissa kuningas on laki, niin vapaissa maissa lain pitäisi olla kuningas, eikä muita pitäisi olla. Vuonna 1780 John Adams kirjasi tämän periaatteen Massachusettsin perustuslakiin pyrkimällä luomaan "lakien eikä ihmisten hallituksen".

**Kysymys 0**

joka kirjoitti ensimmäisen lakikokoelman, joka ei ollut riippuvainen kuninkaan tahdosta.

**Teksti numero 1**

Oikeusvaltioperiaate on oikeudellinen periaate, jonka mukaan laki ohjaa kansakuntaa eikä yksittäisten valtion virkamiesten päätökset. Sillä viitataan ensisijaisesti lain vaikutukseen ja auktoriteettiin yhteiskunnassa, erityisesti käyttäytymistä, myös valtion virkamiesten käyttäytymistä, rajoittavana tekijänä. Ilmaisu juontaa juurensa 1500-luvun Britanniaan, ja seuraavalla vuosisadalla skotlantilainen teologi Samuel Rutherford käytti sitä argumentoidessaan kuninkaiden jumalallista oikeutta vastaan. John Locke kirjoitti, että vapaus yhteiskunnassa tarkoittaa sitä, että henkilö on vain lainsäätäjän säätämien lakien alainen, jotka koskevat kaikkia, ja että henkilö on muuten vapaa sekä hallituksen että yksityisten vapauden rajoituksista. Oikeusvaltioperiaatetta popularisoi 1800-luvulla brittiläinen juristi A.V. Dicey. Käsite, jos ei itse ilmaisu, oli tuttu jo antiikin filosofeille, kuten Aristoteleelle, joka kirjoitti: "Lain on hallittava".

**Kysymys 0**

keitä oikeusvaltio koskee

**Asiakirjan numero 10991**

**Tekstin numero 0**

Yhdeksäs viisivuotissuunnitelma laadittiin 50 vuotta Intian itsenäisyyden jälkeen. Atal Bihari Vajpayee oli Intian pääministeri yhdeksännen viisivuotissuunnitelman aikana. Yhdeksännessä viisivuotissuunnitelmassa pyrittiin ensisijaisesti hyödyntämään maan piilevää ja hyödyntämätöntä taloudellista potentiaalia taloudellisen ja sosiaalisen kasvun edistämiseksi. Siinä tarjottiin voimakasta tukea maan sosiaalialoille, jotta köyhyys saataisiin poistettua kokonaan. Kahdeksannen viisivuotissuunnitelman tyydyttävä täytäntöönpano varmisti myös valtioiden kyvyn edetä nopeamman kehityksen tiellä. Yhdeksännessä viisivuotissuunnitelmassa julkisella ja yksityisellä sektorilla toteutettiin myös yhteisiä toimia maan taloudellisen kehityksen varmistamiseksi. Yhdeksännen viisivuotissuunnitelman aikana myös suuri yleisö ja valtion virastot osallistuivat kehitykseen sekä maan maaseudulla että kaupungeissa. Yhdeksännen viisivuotissuunnitelman aikana kehitettiin uusia täytäntöönpanotoimenpiteitä erityisten toimintasuunnitelmien muodossa, jotta tavoitteet voitiin saavuttaa määräajassa riittävin resurssein. Yhtenäiset ohjelma-asiakirjat kattoivat sosiaalisen infrastruktuurin, maatalouden, tietotekniikan ja vesipolitiikan alat.

**Kysymys 0**

minkä viisivuotissuunnitelman päätavoitteena oli köyhyyden poistaminen.

**Teksti numero 1**

Intian kansallinen valtatiejärjestelmä otettiin käyttöön, ja monia teitä levennettiin kasvavan liikenteen vuoksi. Myös matkailu laajeni. Vuonna 1975 käynnistettiin kahdenkymmenen kohdan ohjelma. Sitä seurattiin vuosina 1974-1979.

**Kysymys 0**

Milloin Intiassa käynnistettiin ensimmäinen kahdenkymmenen kohdan talousohjelma?

**Teksti numero 2**

Kolmannen suunnitelman surkean epäonnistumisen vuoksi hallitus joutui julistamaan "suunnitelmalomia" (vuosina 1966 - 67, 1967 - 68 ja 1968 - 69). Tänä välisenä aikana laadittiin kolme vuosisuunnitelmaa. Vuosina 1966 - 67 oli jälleen kuivuusongelma. Maataloudelle ja sen liitännäistoiminnoille sekä teollisuudelle annettiin yhtä suuri painoarvo. Intian hallitus julisti rupian devalvaation maan viennin lisäämiseksi. Tärkeimmät syyt suunnitelmalomiin olivat sota, resurssipula ja inflaation kasvu, jonka jälkeen luotiin suunnitelmalomia.

**Kysymys 0**

Mitä viisivuotissuunnitelman jaksoa kutsutaan suunnitelmalomaksi?

**Teksti numero 3**

Intian ensimmäinen pääministeri Jawaharlal Nehru esitteli Intian parlamentille ensimmäisen viisivuotissuunnitelman, joka vaati kiireellistä huomiota. Ensimmäinen viisivuotissuunnitelma käynnistettiin vuonna 1951, ja siinä keskityttiin pääasiassa alkutuotannon kehittämiseen. Ensimmäinen viisivuotissuunnitelma perustui Harrodin ja Domarin malliin muutamin muutoksin.

**Kysymys 0**

Milloin Intiassa aloitettiin ensimmäinen viisivuotissuunnitelma?

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen viisivuotissuunnitelma alkoi Intiassa?

**Teksti numero 4**

* Luodaan 50 miljoonaa uutta työtilaisuutta muulle kuin maatalousalalle.
* Sukupuolten välisten ja sosiaalisten erojen poistaminen koulunkäynnissä.
* Parannetaan korkea-asteen koulutuksen saatavuutta.
* Vähentää 0-3-vuotiaiden lasten aliravitsemusta.
* Sähkön toimittaminen kaikkiin kyliin.
* Varmistetaan, että 50 prosentilla maaseutuväestöstä on mahdollisuus saada asianmukaista juomavettä.
* Viherpeitteen lisääminen 1 miljoonalla hehtaarilla vuosittain.
* Pankkipalvelujen tarjoaminen 90 prosentille kotitalouksista.

**Kysymys 0**

Kirjoita kaksi suunnittelun tavoitetta Intiassa

**Asiakirjan numero 10992**

**Tekstin numero 0**

"Laran teema" on säveltäjä Maurice Jarren elokuvaan "Tohtori Zhivago" (1965) säveltämä johtoaihe. Pian sen jälkeen johtomotiivi on pohjana kappaleelle ``Somewhere, My Love''. Vuonna 1967 ``Somewhere my love'' oli ehdolla Grammy-palkinnon saajaksi vuoden kappaleesta. Se hävisi The Beatlesin kappaleelle ``Michelle''.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Laran teeman dr. zhivagosta?

**Asiakirjan numero 10993**

**Tekstin numero 0**

John Banner (syntynyt Johann Banner, 28. tammikuuta 1910 - 28. tammikuuta 1973) oli itävaltalaissyntyinen yhdysvaltalainen elokuva- ja televisionäyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan kersantti Schultzina tilannekomediassa Hogan's Heroes (1965 -- 1971). Schultz, joka kohtasi jatkuvasti todisteita siitä, että hänen stalagissaan vangit suunnittelivat sekasortoa, teeskenteli usein tietämätöntä sanomalla: ``En näe mitään! En kuule mitään! En tiedä mitään! (tai sarjan edetessä yleisemmin: ``En tiedä mitään, en mitään!'').

**Kysymys 0**

joka näytteli kersantti Schultzia Hogan's Heroesissa...

**Kysymys 1**

Kuka sanoi, etten tiedä mitään Hoganin sankareista?

**Asiakirjan numero 10994**

**Tekstin numero 0**

Caputo on yleinen italialainen sukunimi erityisesti Campanian alueella. Se juontuu latinan sanan caput eli pää juuresta. Tämän nimen omaavia henkilöitä ovat mm:

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Caputo tulee

**Asiakirjan numero 10995**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2012 lopussa Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen Kirkko (LDS-kirkko) ilmoitti 178 737 jäsentä 34 vaarnassa, 324 seurakunnassa (295 osastoa ja 29 haaraa), kolmessa lähetyssaarnauksessa ja kahdessa temppelissä Nevadassa.

**Kysymys 0**

kuinka monta lds-paalua las vegasissa on?

**Asiakirjan numero 10996**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kaupunki | Väestö | Pinta-ala (km) | Alue (mi) | Tiheys (/ km) | Tiheys (/ mi) | Maa |
| Manila | 7006165217100000000 ♠ 1,652,171 | 7001385509999900000 ♠ 38.55 | 7001165500000000000 ♠ 16.55 | 7004430790000000000 ♠ 43,079 | 7005107561000000000 ♠ 107,561 | Filippiinit |
| Ebeye | 7004150000000000000 ♠ 15,000 | 6999362000000000000 ♠ 0.362 | 6999140000000000000 ♠ 0.140 | 7004414360000000000 ♠ 41,436 | 7005107143000000000 ♠ 107,143 | Marshallinsaaret |
| Pateros (kunta) | 7004641470000000000 ♠ 64,147 | 7000210000000000000 ♠ 2.10 | 6999810000000000000 ♠ 0.81 | 7004305460000000000 ♠ 30,546 | 7004791140000000000 ♠ 79,114 | Filippiinit |
| Mumbai | 7007124784470000000 ♠ 12,478,447 | 7002437710000000000 ♠ 437.71 | 7002169000000000000 ♠ 169 | 7004285080000000000 ♠ 28,508 | 7004738370000000000 ♠ 73,837 | Intia |
| Dhaka | 7006852313700000000 ♠ 8,523,137 | 7002300000000000000 ♠ 300.0 | 7002115830000000000 ♠ 115.83 | 7004284100000000000 ♠ 28,410 | 7004735830000000000 ♠ 73,583 | Bangladesh |
| Bnei Brak | 7005200162000000000 ♠ 200,162 | 7000708800000000000 ♠ 7.088 | 7000273600000000000 ♠ 2.736 | 7004282400000000000 ♠ 28,240 | 7004731590000000000 ♠ 73,159 | Israel |
| Caloocan | 7006148904000000000 ♠ 1,489,040 | 7001533400000000000 ♠ 53.34 | 7001206000000000000 ♠ 20.6 | 7004279160000000000 ♠ 27,916 | 7004723020000000000 ♠ 72,302 | Filippiinit |
| Levallois-Perret | 7004634360000000000 ♠ 63,436 | 7000240000000000000 ♠ 2.4 | 6999930000000000000 ♠ 0.93 | 7004264320000000000 ♠ 26,432 | 7004684580000000000 ♠ 68,458 | Ranska |
| Le Pré-Saint-Gervais | 7004181210000000000 ♠ 18,121 | 6999700000000000000 ♠ 0.7 | 6999270000000000000 ♠ 0.27 | 7004258870000000000 ♠ 25,887 | 7004670470000000000 ♠ 67,047 | Ranska |
| Chennai | 7006468108700000000 ♠ 4,681,087 | 7002181060000000000 ♠ 181.06 | 7001699100000000000 ♠ 69.91 | 7004258540000000000 ♠ 25,854 | 7004669610000000000 ♠ 66,961 | Intia |
| Vincennes | 7004486890000000000 ♠ 48,689 | 7000190000000000000 ♠ 1.9 | 6999733000000000000 ♠ 0.733 | 7004256260000000000 ♠ 25,626 | 7004663710000000000 ♠ 66,371 | Ranska |
| Saint-Mandé | 7004226270000000000 ♠ 22,627 | 6999900000000000000 ♠ 0.9 | 6999350000000000000 ♠ 0.35 | 7004251410000000000 ♠ 25,141 | 7004651150000000000 ♠ 65,115 | Ranska |
| Bally | 7005291972000000000 ♠ 291,972 | 7001118100000000000 ♠ 11.81 | 7000455990000099999 ♠ 4.56 | 7004247220000000000 ♠ 24,722 | 7004640310000000000 ♠ 64,031 | Intia |
| Kolkata | 7006448667900000000 ♠ 4,486,679 | 7002185000000000000 ♠ 185 | 7001714000000000000 ♠ 71.4 | 7004242520000000000 ♠ 24,252 | 7004628130000000000 ♠ 62,813 | Intia |
| Saint-Josse-ten-Noode | 7004275480000000000 ♠ 27,548 | 7000113990000099999 ♠ 1.14 | 6999440000000000000 ♠ 0.44 | 7004241650000000000 ♠ 24,165 | 7004624040000000000 ♠ 62,404 | Belgia |
| Kathmandu | 7006118300000000000 ♠ 1,183,000 | 7001494500000000000 ♠ 49.45 | 7001190900000000000 ♠ 19.09 | 7004239230000000000 ♠ 23,923 | 7004619720000000000 ♠ 61,972 | Nepal |
| Subang Jaya | 7006168358900000000 ♠ 1,683,589 | 7001704100000000000 ♠ 70.41 | 7001437500000000000 ♠ 43.75 | 7004239110000000000 ♠ 23,911 | 7004384820000000000 ♠ 38,482 | Malesia |
| Neapoli | 7004270840000000000 ♠ 27,084 | 7000117000000000000 ♠ 1.17 | 6999450000000000000 ♠ 0.45 | 7004231880000000000 ♠ 23,188 | 7004601860000000000 ♠ 60,186 | Kreikka |
| Montrouge | 7004484100000000000 ♠ 48,410 | 7000210000000000000 ♠ 2.1 | 6999810000000000000 ♠ 0.81 | 7004230520000000000 ♠ 23,052 | 7004597050000000000 ♠ 59,705 | Ranska |
| Malé | 7005133412000000000 ♠ 133,412 | 7000580000000000000 ♠ 5.8 | 7000224000000000000 ♠ 2.24 | 7004230020000000000 ♠ 23,002 | 7004595590000000000 ♠ 59,559 | Malediivit |
| Malabon | 7005353337000000000 ♠ 353,337 | 7001157600000000000 ♠ 15.76 | 7000608000000000000 ♠ 6.08 | 7004224200000000000 ♠ 22,420 | 7004586070000000000 ♠ 58,607 | Filippiinit |
| Guttenberg, New Jersey | 7004114810000000000 ♠ 11,481 | 6999507000000000000 ♠ 0.507 | 6999196000000000000 ♠ 0.196 | 7004226450000000000 ♠ 22,645 | 7004585770000000000 ♠ 58,577 | Yhdysvallat |
| Pasig | 7005669773000000000 ♠ 669,773 | 7001310000000000000 ♠ 31.00 | 7001119700000000000 ♠ 11.97 | 7004216060000000000 ♠ 21,606 | 7004559580000000000 ♠ 55,958 | Filippiinit |
| Montevideo | 7006194760400000000 ♠ 1,947,604 | 7002201000000000000 ♠ 201.00 | 7001775000000000000 ♠ 77.5 | 7003652300000000000 ♠ 6,523 | 7004174210000000000 ♠ 17,421 | Uruguay |
| Pariisi | 7006226588600000000 ♠ 2,265,886 | 7002105400000000000 ♠ 105.4 | 7001407000000000000 ♠ 40.7 | 7004214980000000000 ♠ 21,498 | 7004556730000000000 ♠ 55,673 | Ranska |
| Mislata | 7004437560000000000 ♠ 43,756 | 7000206000000000000 ♠ 2.06 | 6999800000000000000 ♠ 0.80 | 7004212410000000000 ♠ 21,241 | 7004546950000000000 ♠ 54,695 | Espanja |
| Macao | 7005643100000000000 ♠ 643,100 | 7001303000000000000 ♠ 30.3 | 7001117300000000000 ♠ 11.73 | 7004212240000000000 ♠ 21,224 | 7004547900000000000 ♠ 54,790 | Kiina |
| Kallithea | 7005100050000000000 ♠ 100,050 | 7000475000000000000 ♠ 4.75 | 7000183000000000000 ♠ 1.83 | 7004210680000000000 ♠ 21,068 | 7004547330000000000 ♠ 54,733 | Kreikka |
| Nea Smyrni | 7004730900000000000 ♠ 73,090 | 7000352000000000000 ♠ 3.52 | 7000136000000000000 ♠ 1.36 | 7004207400000000000 ♠ 20,740 | 7004537170000000000 ♠ 53,717 | Kreikka |
| Howrah | 7006107216100000000 ♠ 1,072,161 | 7001517400000000000 ♠ 51.74 | 7001199800000000000 ♠ 19.98 | 7004207220000000000 ♠ 20,722 | 7004536700000000000 ♠ 53,670 | Intia |
| Pasay | 7005392869000000000 ♠ 392,869 | 7001190000000000000 ♠ 19.00 | 7000734000000000000 ♠ 7.34 | 7004206770000000000 ♠ 20,677 | 7004535540000000000 ♠ 53,554 | Filippiinit |
| San Juan | 7005121430000000000 ♠ 121,430 | 7000594000000000000 ♠ 5.94 | 7000229000000000000 ♠ 2.29 | 7004204420000000000 ♠ 20,442 | 7004529460000000000 ♠ 52,946 | Filippiinit |
| Colombo | 7005323257000000000 ♠ 323,257 | 7001370000000000000 ♠ 37 | 7001142800000000000 ♠ 14.28 | 7004204050000000000 ♠ 20,405 | 7004528710000000000 ♠ 52,871 | Sri Lanka |
| L'Hospitalet de Llobregat | 7005252171000000000 ♠ 252,171 | 7001124000000000000 ♠ 12.4 | 7000480000000000000 ♠ 4.8 | 7004203360000000000 ♠ 20,336 | 7004525360000000000 ♠ 52,536 | Espanja |
| Union City, New Jersey | 7004664550000000000 ♠ 66,455 | 7000332000000000000 ♠ 3.32 | 7000128000000000000 ♠ 1.28 | 7004200040000000000 ♠ 20,004 | 7004518100000000000 ♠ 51,810 | Yhdysvallat |
| Kairo | 7007117421200000000 ♠ 11,742,120 | 7002606000000000000 ♠ 606 | 7002234000000000000 ♠ 234 | 7004193760000000000 ♠ 19,376 | 7004501800000000000 ♠ 50,180 | Egypti |
| Makati | 7005529039000000000 ♠ 529,039 | 7001273600000000000 ♠ 27.36 | 7001105600000000000 ♠ 10.56 | 7004193360000000000 ♠ 19,336 | 7004500800000000000 ♠ 50,080 | Filippiinit |
| West New York, New Jersey | 7004497080000000000 ♠ 49,708 | 7000260800000000000 ♠ 2.608 | 7000100699999999999 ♠ 1.007 | 7004190590000000000 ♠ 19,059 | 7004493620000000000 ♠ 49,362 | Yhdysvallat |
| Saint-Gilles | 7004469310000000000 ♠ 46,931 | 7000252000000000000 ♠ 2.52 | 6999970000000000000 ♠ 0.97 | 7004186230000000000 ♠ 18,623 | 7004482340000000000 ♠ 48,234 | Belgia |
| Bandung | 7006307547800000000 ♠ 3,075,478 | 7002167000000000000 ♠ 167 | 7001640000000000000 ♠ 64 | 7004184160000000000 ♠ 18,416 | 7004480540000000000 ♠ 48,054 | Indonesia |
| Monaco | 7004369500000000000 ♠ 36,950 | 7000202000000000000 ♠ 2.02 | 6999780000000000000 ♠ 0.78 | 7004182920000000000 ♠ 18,292 | 7004473720000000000 ♠ 47,372 | Monaco |
| Boulogne-Billancourt | 7005113085000000000 ♠ 113,085 | 7000620000000000000 ♠ 6.2 | 7000239000000000000 ♠ 2.39 | 7004182390000000000 ♠ 18,239 | 7004472400000000000 ♠ 47,240 | Ranska |
| Quezon City | 7006293611600000000 ♠ 2,936,116 | 7002165530000000000 ♠ 165.53 | 7001638300000000000 ♠ 63.83 | 7004177380000000000 ♠ 17,738 | 7004459990000000000 ♠ 45,999 | Filippiinit |

**Kysymys 0**

maailman tiheimmin asuttu kaupunki

**Asiakirjan numero 10997**

**Tekstin numero 0**

Pippen kävi Hampurin lukiota. Hän johti joukkueensa osavaltion pudotuspeleihin ja ansaitsi konferenssin parhaana pelaajana. Hänelle ei tarjottu yhtään college-stipendiä. Pippen aloitti yliopistouransa University of Central Arkansasissa Conwayssä sen jälkeen, kun silloinen UCA:n päävalmentaja Don Dyer löysi hänet 6'1'' walk-onina. Hän ei saanut paljon tunnustusta yliopistossa, koska koulu pelasi NAIA:ssa. Hänellä oli lopulta kasvupyrähdys 6'8 ``, ja hänen per peli keskiarvot 23,6 pistettä, 10 levypalloa, 4,3 syöttöä ja lähes 60 prosenttia kenttämaalin ampuminen ansaitsi Central Arkansas vanhempi Consensus NAIA All-American arvosanoin vuonna 1987 ja teki hänestä hallitseva pelaaja Arkansas Intercollegiate Conference, vetämällä huomiota NBA kykyjenetsijät.

**Kysymys 0**

kenelle Scottie Pippen pelasi koripalloa yliopistossa...

**Kysymys 1**

Missä Scottie Pippen pelasi koripalloa yliopistossa?

**Asiakirjan numero 10998**

**Tekstin numero 0**

Se kuvattiin vuonna 1969 Durangossa, Meksikossa. Alueen maalaukselliset näkymät kuvasi kuvaaja William H. Clothier.

**Kysymys 0**

Missä John Wayne -elokuva Chisum kuvattiin?

**Asiakirjan numero 10999**

**Tekstin numero 0**

Cubs, joka pelasi yhdettätoista World Series -sarjaansa ja ensimmäistä kertaa sitten vuoden 1945, voitti kolmannen mestaruutensa ja ensimmäisen mestaruutensa sitten vuoden 1908, mikä päätti Pohjois-Amerikan ammattilaisurheilun historian pisimmän maailmanmestaruuskuivuuden. Kyseessä oli Indiansin kuudes World Series -ottelu ja ensimmäinen sitten vuoden 1997, ja edellisen kerran Indians oli voittanut sarjan vuonna 1948. Nämä kaksi joukkuetta olivat otteluun lähdettyään ne, joilla oli pisin World Seriesin mestaruuskuivuus, yhteensä 176 vuotta ilman mestaruutta. Clevelandin manageri Terry Francona, joka oli aiemmin voittanut World Series -tittelin Boston Red Soxin kanssa vuosina 2004 ja 2007, ei onnistunut voittamaan kolmella ensimmäisellä kerralla syksyn klassikkosarjaa Casey Stengelin ja Joe Torren jälkeen ja oli samalla ensimmäinen manageri, joka ei ole Yankeesin manageri.

**Kysymys 0**

joka voitti viime vuoden baseballin World Seriesin -

**Teksti numero 1**

Cubs voitti Indiansin voittaessaan 4-3 ja voitti ensimmäisen World Series -sarjansa sitten vuoden 1908. Seitsemäs peli, 8 -- 7 voitto jatkoerissä, oli viides kerta, kun seitsemäs peli oli kestänyt yli yhdeksän sisävuoroa, ja ensimmäinen sitten vuoden 1997 (jossa sattumoisin myös Indians oli mukana). Se oli myös ensimmäinen, jossa oli sadeviive, joka tapahtui, kun kymmenes vuoropari oli alkamassa. Cubsista tuli kuudes joukkue, joka on voittanut 3-1-tappioasemasta paras seitsemästä -sarjan jälkeen: Pittsburgh Pirates 1925, New York Yankees 1958, Detroit Tigers 1968, Pittsburgh Pirates 1979 ja Kansas City Royals 1985.

**Kysymys 0**

kuka voitti viime vuonna mlb:n World Seriesin

**Teksti numero 2**

2016 World Series

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Joukkue (voitot) |  | Johtaja (s) | Kausi |
| Chicago Cubs (4) |  | Joe Maddon | 103 -- 58,. 640, 171⁄2 GA |
| Cleveland Indians (3) |  | Terry Francona | 94 -- 67,. 584, 8 GA |

Päivämäärät 25. lokakuuta -- 2. marraskuuta MVP Ben Zobrist (Chicago) Tuomarit Chris Guccione, John Hirschbeck (joukkueenjohtaja), Sam Holbrook, Marvin Hudson, Tony Randazzo, Larry Vanover ja Joe West. ALCS Cleveland Indians voitti Toronto Blue Jaysin, 4 -- 1 NLCS Chicago Cubs voitti Los Angeles Dodgersin, 4 -- 2 Lähetys Televisio Fox (englanniksi) Fox Deportes (espanjaksi) TV-selostajat Joe Buck, John Smoltz, Ken Rosenthal ja Tom Verducci (englanniksi) Carlos Álvarez, Duaner Sánchez, Karim García ja Jaime Motta (espanjaksi) Radio ESPN (englanniksi) ESPN Deportes (espanjaksi) WTAM (Cleveland Indians) WSCR (Chicago Cubs) Radiokuuluttajat Dan Shulman ja Aaron Boone (englanniksi) Eduardo Ortega, José Francisco Rivera, Renato Bermúdez ja Orlando Hernández (espanjaksi) Tom Hamilton ja Jim Rosenhaus (Indiansin radiossa) Pat Hughes, Len Kasper, Ron Coomer ja Jim Deshaies (Cubsin radiossa) World Series -ohjelma.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2015 | World Series | 2017 → |

**Kysymys 0**

kenet Cubs voitti viime vuonna World Seriesissä?

**Teksti numero 3**

2016 World Series joukkueet

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Joukkue (voitot) |  | Johtaja (s) | Kausi |
| Chicago Cubs (4) |  | Joe Maddon | 103 -- 58,. 640, 171⁄2 GA |
| Cleveland Indians (3) |  | Terry Francona | 94 -- 67,. 584, 8 GA |

Päivämäärät 25. lokakuuta -- 2. marraskuuta MVP Ben Zobrist (Chicago) Tuomarit Chris Guccione, John Hirschbeck (joukkueenjohtaja), Sam Holbrook, Marvin Hudson, Tony Randazzo, Larry Vanover ja Joe West. ALCS Cleveland Indians voitti Toronto Blue Jaysin, 4 -- 1 NLCS Chicago Cubs voitti Los Angeles Dodgersin, 4 -- 2 Lähetys Televisio Fox (englanniksi) Fox Deportes (espanjaksi) TV-selostajat Joe Buck, John Smoltz, Ken Rosenthal ja Tom Verducci (englanniksi) Carlos Álvarez, Duaner Sánchez, Karim García ja Jaime Motta (espanjaksi) Radio ESPN (englanniksi) ESPN Deportes (espanjaksi) WTAM (Cleveland Indians) WSCR (Chicago Cubs) Radiokuuluttajat Dan Shulman ja Aaron Boone (englanniksi) Eduardo Ortega, José Francisco Rivera, Renato Bermúdez ja Orlando Hernández (espanjaksi) Tom Hamilton ja Jim Rosenhaus (Indiansin radiossa) Pat Hughes, Len Kasper, Ron Coomer ja Jim Deshaies (Cubsin radiossa) World Series -ohjelma.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2015 | World Series | 2017 → |

**Kysymys 0**

joka pelasi Chicago Cubsia vastaan viime vuonna World Seriesissä.

**Kysymys 1**

kenet Cubs voitti päästäkseen World Seriesiin?

**Teksti numero 4**

Vuoden 2016 World Series oli Major League Baseballin 112. mestaruussarja, joka oli National League (NL) -mestari Chicago Cubsin ja American League (AL) -mestari Cleveland Indiansin välinen paras seitsemästä -pudotuspeli, joka oli näiden joukkueiden ensimmäinen kohtaaminen postseasonin historiassa. Sarja pelattiin 25. lokakuuta ja 2. marraskuuta välisenä aikana. Indiansilla oli kotikenttäetu, koska AL oli voittanut vuoden 2016 All-Star-pelin. Se oli myös viimeinen World Series -sarja, jossa kotikenttäetu määräytyi All-Star-pelin tulosten perusteella; vuodesta 2017 lähtien kotikenttäetu on myönnetty paremman ennätyksen omaavalle joukkueelle.

**Kysymys 0**

kenet Chicago Cubs voitti viime vuonna World Seriesissä?

**Kysymys 1**

Ketä vastaan Cubs pelasi viime vuonna World Seriesissä?

**Teksti numero 5**

Marraskuu 2, 2016 8: 02 pm (EDT) klo Progressive Field Cleveland, Ohio, 69 ° F (21 ° C), osittain pilvinen

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Joukkue |  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |  |  |
| Chicago |  | 0 | 0 |  |  |  | 0 | 0 | 0 |  | 8 | 13 |  |
| Cleveland | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 |  | 7 | 11 | WP: Aroldis Chapman (1 -- 0) LP: Bryan Shaw (0 -- 1) Sv: Mike Montgomery (1) Kotiutukset: CHC: Dexter Fowler (2), Javier Báez (1), David Ross (1) CLE: 38,104 Boxscore |

**Kysymys 0**

kuka oli kentällä, kun Cubs voitti World Seriesin...

**Teksti numero 6**

World Series 2016 oli Major League Baseballin (MLB) kauden 2016 mestaruussarja. World Series oli 112. World Series, ja se oli paras seitsemästä -pudotuspeli National Leaguen (NL) mestarin Chicago Cubsin ja American Leaguen (AL) mestarin Cleveland Indiansin välillä, mikä oli näiden joukkueiden ensimmäinen kohtaaminen postseasonien historiassa. Sarja pelattiin 25. lokakuuta ja 2. marraskuuta välisenä aikana. Indiansilla oli kotikenttäetu, koska AL oli voittanut vuoden 2016 All-Star-pelin. Se oli myös viimeinen World Series -sarja, jossa kotikenttäetu määräytyi All-Star-pelin tulosten perusteella; vuodesta 2017 lähtien kotikenttäetu on myönnetty paremman ennätyksen omaavalle joukkueelle.

**Kysymys 0**

kenet Cubs voitti viime vuonna voittaakseen World Seriesin?

**Kysymys 1**

Ketä vastaan Cubs pelasi viime vuonna World Seriesissä?

**Teksti numero 7**

Vuoden 2016 World Series oli Major League Baseballin 112. mestaruussarja, joka oli National League (NL) -mestari Chicago Cubsin ja American League (AL) -mestari Cleveland Indiansin välinen paras seitsemästä -pudotuspeli, joka oli näiden joukkueiden ensimmäinen kohtaaminen postseasonin historiassa. Indiansilla oli kotikenttäetu, koska AL oli voittanut vuoden 2016 All-Star-pelin. Se oli myös viimeinen World Series -sarja, jossa kotikenttäetu määräytyi All-Star-pelin tulosten perusteella; vuodesta 2017 alkaen kotikenttäetu myönnetään nyt paremman ennätyksen omaavalle joukkueelle.

**Kysymys 0**

milloin Cubs voitti World Seriesin

**Teksti numero 8**

Cubs pääsi postseasonille voittamalla National League Centralin ja päättämällä runkosarjan Major Leaguen parhaalla ennätyksellä (103-58) ensimmäistä kertaa sitten vuoden 1945; se saavutti myös korkeimman voittoprosenttinsa sitten vuoden 1935 ja voitti eniten pelejä sitten vuoden 1910. Divisioonan mestaruus oli sen kuudes sen jälkeen, kun divisioonapelit aloitettiin vuonna 1969, ja ensimmäinen sitten vuoden 2008. Joukkue voitti San Francisco Giantsin neljässä ottelussa NL-divisioonasarjassa, ennen kuin se voitti ensimmäisen kerran sitten vuoden 1945 NL-mestaruuden voittamalla Los Angeles Dodgersin kuudennessa ottelussa NL-mestaruussarjassa.

**Kysymys 0**

Kenet Cubs voitti päästäkseen World Seriesiin?

**Kysymys 1**

Kenet Cubs voitti päästäkseen World Seriesiin?

**Kysymys 2**

kenellä oli paras ennätys mlb 2016

**Teksti numero 9**

2016 World Series

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Joukkue (voitot) |  | Johtaja (s) | Kausi |
| Chicago Cubs (4) |  | Joe Maddon | 103 -- 58,. 640, 171⁄2 GA |
| Cleveland Indians (3) |  | Terry Francona | 94 -- 67,. 584, 8 GA |

Päivämäärät 25. lokakuuta -- 3. marraskuuta MVP Ben Zobrist (Chicago) Umpireina Chris Guccione, John Hirschbeck (joukkueenjohtaja), Sam Holbrook, Marvin Hudson, Tony Randazzo, Larry Vanover ja Joe West. ALCS Cleveland Indians voitti Toronto Blue Jaysin, 4 -- 1 NLCS Chicago Cubs voitti Los Angeles Dodgersin, 4 -- 2 Lähetys Televisio Fox (englanniksi) Fox Deportes (espanjaksi) TV-selostajat Joe Buck, John Smoltz, Ken Rosenthal ja Tom Verducci (englanniksi) Carlos Álvarez, Duaner Sánchez, Karim García ja Jaime Motta (espanjaksi) Radio ESPN (englanniksi) ESPN Deportes (espanjaksi) NewsRadio WTAM 1100 (Cleveland Indians) 670 The Score (Chicago Cubs) Radiokuuluttajat Dan Shulman ja Aaron Boone (englanniksi) Eduardo Ortega, José Francisco Rivera, Renato Bermúdez ja Orlando Hernández (espanjaksi) Tom Hamilton ja Jim Rosenhaus (Indiansin radiossa) Pat Hughes, Len Kasper, Ron Coomer ja Jim Deshaies (Cubsin radiossa) World Series -ohjelma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2015 | World Series | 2017 → |

**Kysymys 0**

kenet Cubs voitti vuoden 2016 World Seriesissä?

**Teksti numero 10**

Cubs voitti Indiansin voittaessaan 4-3 ja voitti ensimmäisen World Series -sarjansa sitten vuoden 1908. Seitsemäs peli, 8 -- 7 voitto jatkoerissä, oli viides kerta, kun seitsemäs peli oli kestänyt yli yhdeksän sisävuoroa, ja ensimmäinen sitten vuoden 1997 (jossa sattumoisin myös Indians oli mukana). Se oli myös ensimmäinen, jossa oli sadeviive, joka tapahtui, kun kymmenes vuoropari oli alkamassa. Cubsista tuli kuudes joukkue, joka on voittanut 3-1-tappioasemasta paras seitsemästä -sarjan jälkeen: Pittsburgh Pirates 1925, New York Yankees 1958, Detroit Tigers 1968, Pittsburgh Pirates 1979 ja Kansas City Royals 1985. Tämä oli toinen kerta ja ensimmäinen sitten vuoden 1948, kun World Seriesin tulos oli tasan.

**Kysymys 0**

joka voitti viime vuoden baseballin World Seriesin...

**Teksti numero 11**

Vuoden 2016 World Series oli Major League Baseballin 112. mestaruussarja, joka oli National League (NL) -mestari Chicago Cubsin ja American League (AL) -mestari Cleveland Indiansin välinen paras seitsemästä -pudotuspeli, joka oli näiden joukkueiden ensimmäinen kohtaaminen postseasonin historiassa. Indiansilla oli kotikenttäetu, koska AL oli voittanut vuoden 2016 All-Star-pelin. Kyseessä oli myös viimeinen World Series -sarja, jossa kotikenttäetu määräytyi All-Star-pelin tulosten perusteella; vuodesta 2017 lähtien kotikenttäetu on myönnetty paremman ennätyksen omaavalle joukkueelle.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Cubs pelasi World Seriesissä vuonna 2016?

**Teksti numero 12**

World Series 2016 oli Major League Baseballin (MLB) kauden 2016 mestaruussarja. World Series oli 112. World Series, ja se oli paras seitsemästä -pudotuspeli National Leaguen (NL) mestarin Chicago Cubsin ja American Leaguen (AL) mestarin Cleveland Indiansin välillä, mikä oli näiden joukkueiden ensimmäinen kohtaaminen postseasonien historiassa. Sarja pelattiin 25. lokakuuta ja 3. marraskuuta välisenä aikana. Indiansilla oli kotikenttäetu, koska AL oli voittanut vuoden 2016 All-Star-pelin. Se oli myös viimeinen World Series -sarja, jossa kotikenttäetu määräytyi All-Star-pelin tulosten perusteella; vuodesta 2017 lähtien kotikenttäetu on myönnetty paremman ennätyksen omaavalle joukkueelle.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Cubs pelasi World Seriesissä 2016?

**Asiakirjan numero 11000**

**Tekstin numero 0**

Fort Jefferson National Monument käsittää 47 125 hehtaaria (19 071 ha), ja presidentti Franklin D. Roosevelt nimesi sen Antiquities Act -lain nojalla 4. tammikuuta 1935. Muistomerkkiä laajennettiin vuonna 1983, ja se nimettiin uudelleen Dry Tortugas National Parkiksi 26. lokakuuta 1992 kongressin päätöksellä. Dry Tortugas -puistoa hallinnoi Evergladesin kansallispuiston henkilökunta. Puisto perustettiin suojelemaan Dry Tortugasin saari- ja meriekosysteemejä, säilyttämään Fort Jeffersonia ja vedenalaisia kulttuurivaroja, kuten hylkyjä, sekä sallimaan yleisön pääsy puistoon säännellyllä tavalla.

**Kysymys 0**

Milloin Dry Tortugasista tuli kansallispuisto?

**Teksti numero 1**

Dry Tortugas National Park IUCN-luokka V (suojeltu maisema / merimaisema) Fort Jefferson Sijainti Floridassa Sijainti Yhdysvalloissa Näytä kartta kohteesta Florida Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Monroen piirikunta, Florida, Yhdysvallat |
| Lähin kaupunki | Key West |
| Koordinaatit | 24 ° 37 ′ 43''' N 82 ° 52 ′ 24''' W / 24.628588 ° N 82.873287 ° W / 24.628588;-82.873287 Koordinaatit: 24 ° 37 ′ 43'' N 82 ° 52 ′ 24'' W / 24.628588 ° N 82.873287 ° W / 24.628588;-82.873287 24 ° 37 ′ 43'' N 82 ° 52 ′ 24'' W / 24.628588 ° N 82.873287 ° W / 24.628588;-82.873287 |
| Alue | 64,701 eekkeriä (261,84 km) |
| Perustettu | 4. tammikuuta 1935 |
| Vierailijat | 54 281 (vuonna 2017) |
| Hallintoelin | Kansallispuistopalvelu |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Dry Tortugasin kansallispuisto?

**Asiakirjan numero 11001**

**Tekstin numero 0**

Paiserutto on yleinen oire paiseruttoon. Ihon ja kudosten silmiinpistävän mustan värimuutoksen, joka esiintyy pääasiassa raajoissa (akraalirutto), katsotaan yleisesti johtaneen nimityksen "musta surma", joka liittyy sekä tautiin että 1300-luvulla esiintyneeseen pandemiaan. Termi on itse asiassa peräisin sanan "musta" kuvaannollisesta merkityksestä, joka tarkoittaa kammottavaa, räikeää tai kauhistuttavaa.

**Kysymys 0**

Akraaligangreeni on minkä sairauden komplikaatio...

**Asiakirjan numero 11002**

**Tekstin numero 0**

Alkuperä Kiina, ennen 1400-lukua

**Kysymys 0**

Onko kiinankaali sama kuin napakaali?

**Asiakirjan numero 11003**

**Tekstin numero 0**

Maginot-linja oli vastustuskykyinen useimmille hyökkäyksille, kuten ilmapommituksille ja panssarivaunujen tulitukselle, ja sillä oli maanalaiset rautatiet varajärjestelmänä; se tarjosi myös modernit elinolosuhteet varuskuntaan sijoitetuille joukoille, ja siellä oli ilmastointi- ja ruokailutilat heidän viihtyvyyttään varten. Sen sijaan, että saksalaiset olisivat hyökänneet suoraan, he hyökkäsivät Alankomaiden kautta ohittaen linjan pohjoiseen. Ranskalaiset ja brittiläiset upseerit olivat ennakoineet tämän: kun Saksa hyökkäsi Alankomaihin ja Belgiaan, he toteuttivat suunnitelmat muodostaa hyökkäysrintama, joka halkoi Belgian ja liittyi Maginot-linjaan. Ranskan linja oli kuitenkin heikko lähellä Ardennien metsää. Ranskalaiset uskoivat, että tämä alue karuine maastoineen olisi epätodennäköinen saksalaisjoukkojen hyökkäysreitti; jos se ylitettäisiin, se tapahtuisi hitaasti, jolloin ranskalaisilla olisi aikaa kerätä reservejä ja tehdä vastahyökkäyksiä. Saksan armeija, joka oli muotoillut suunnitelmansa uudelleen ensimmäisen maailmansodan aikaisen suunnitelman toistamisesta, tuli tietoiseksi tästä Ranskan puolustusrintaman heikosta kohdasta ja käytti sitä hyväkseen. Nopea eteneminen metsän läpi ja Maas-joen yli saartoi suuren osan liittoutuneiden joukoista, minkä seurauksena merkittävä osa joukoista evakuoitiin Dunkerquessa, eivätkä etelässä olevat joukot kyenneet vastustamaan tehokkaasti Saksan hyökkäystä Ranskaan.

**Kysymys 0**

Missä oli käytännössä suojaamaton alue, jossa saksalaiset armeijat välttivät Maginot-linjan.

**Teksti numero 1**

Maginot-linja (ransk: Ligne Maginot, IPA: (liɲ maʒino)), joka on nimetty Ranskan sotaministerin André Maginot'n mukaan, oli betonisten linnoitusten, esteiden ja aseiden muodostama linja, jonka Ranska rakensi 1930-luvulla estääkseen Saksan hyökkäyksen ja pakottaakseen sen liikkumaan linnoitusten ympärillä. Linja rakennettiin Ranskan Italian, Sveitsin, Saksan ja Luxemburgin vastaisille rajoille, mutta se ei ulottunut Englannin kanaaliin asti, koska Ranskan strategian mukaan se siirtyisi Belgiaan Saksan hyökkäyksen torjumiseksi.

**Kysymys 0**

Ranskan ja Saksan välinen taistelulinja

**Asiakirjan numero 11004**

**Tekstin numero 0**

Kaksi Tsavon urosta on tunnettu ihmissyöjinä Ugandan rautatien rakentamisen aikana 1800-luvun lopulla sattuneen välikohtauksen jälkeen. Niiden kallot ja nahat ovat osa Chicagon luonnonhistoriallisen Field Museum of Natural History -museon eläintieteellistä kokoelmaa.

**Kysymys 0**

missä Tsavon leijonat, urokset tai naaraat

**Asiakirjan numero 11005**

**Tekstin numero 0**

Yhtiön perustivat vuonna 1988 Donald ja Susan Sutherland, jotka etsivät jäätelöä, joka ei ollut kovapakkausta eikä pehmeää jäätelöä. Mainosmateriaaleissa sitä kuvaillaan "pehmeäksi ja kermaiseksi superpremium-jäätelöksi". Cold Stone Creamery avasi ensimmäisen myymälänsä samana vuonna Tempeen, Arizonaan. Alkuperäinen Cold Stone Creamery, myymälä nro 0001, toimii nykyään lähellä samaa risteystä (McClintockin ja Southernin lounaiskulma) kuin alkuperäinen Tempen myymälä. Myymälä muutti alkuperäisestä paikasta nykyiseen paikkaan 1990-luvun alussa.

**Kysymys 0**

mistä Cold Stone -jäätelö tulee

**Asiakirjan numero 11006**

**Tekstin numero 0**

Presley saapui Havaijille 18. maaliskuuta 1961 valmistautuakseen hyväntekeväisyyskonserttiin, jonka hän piti antaa 25. maaliskuuta kerätäkseen varoja Pearl Harborin Arizonan muistomerkille. Hän saapui äänitysstudioon 21. maaliskuuta aloittaakseen elokuvan ääniraidan äänityksen. Kolme viikkoa myöhemmin kuvauspaikkojen kuvaukset olivat päättyneet, ja niihin sisältyi kohtauksia Waikiki Beachilla, Diamond Headissa, Mount Tantalus -vuorella ja Hanauma Bayssä, joka on merelle avoin vulkaaninen kraatteri lähellä Hawaii Kain makuuhuonekuntaa, muutaman kilometrin päässä Waikikista. Kuvauspaikan jälkeen kuvausryhmä palasi Paramountin tontille viimeistelemään muita elokuvan kohtauksia. Presley rentoutui kuvausten aikana antamalla karate-esittelyjä ystävänsä ja työntekijänsä Red Westin kanssa, minkä seurauksena Presleyn sormet olivat mustelmilla ja turvonneet. Wallis varoitti elokuvan naistähtiä välttämään Presleyn järjestämiä juhlia, koska he saapuivat kuvauksiin väsyneinä.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin Elvis Presleyn tähdittämä elokuva blue hawaii?

**Asiakirjan numero 11007**

**Tekstin numero 0**

Selkärangan perusrakenne vaihtelee; suuri osa on runko, ja keskimmäinen osa on sentrum. Nikaman rungon ylä- ja alapinta kiinnittyvät nikamavälilevyihin. Nikaman takaosa muodostaa nikamakaaren, joka koostuu yhdestätoista osasta, jotka koostuvat kahdesta nikaman varresta, kahdesta nikamalevystä ja seitsemästä nikaman ulokkeesta. Laminae kiinnittyy ligamenta flavaan (selkärangan nivelsiteet). Nikamanvarsien muodosta on muodostunut nikamaluut, jotka muodostavat nikamien väliset nikamavälihaarat, kun nikamat niveltyvät toisiinsa. Nämä suuaukot ovat selkäydinhermojen sisään- ja ulostulokanavia. Nikaman runko ja nikaman kaari muodostavat nikamakaaren, joka on suurempi, keskeinen aukko, johon mahtuu selkäydinkanava, joka ympäröi ja suojaa selkäydintä.

**Kysymys 0**

mikä kulkee selkärangan keskikohdan läpi.

**Teksti numero 1**

Selkärangan kaari muodostuu pedaaleista ja laminaaleista. Kaksi nikamavartalon sivuilta lähtevää pedaalia yhdistää nikamavartalon ja kaaren. Pedikkelit ovat lyhyitä paksuja ulokkeita, jotka ulottuvat yksi kummaltakin puolelta posteriorisesti keskikehon posteriolateraalisten pintojen liitoskohdista sen yläpinnalle. Kustakin pedikkelistä työntyy taaksepäin ja mediaalisesti leveä levy, lamina, joka liittyy ja täydentää nikaman kaaren ja muodostaa nikamakaaren takareunan, joka täydentää nikamakaaren kolmion. Laminoiden yläpinnat ovat karheat, jotta ne kiinnittyisivät ligamenta flavaan. Nämä nivelsiteet yhdistävät vierekkäisten nikamien laminaatit selkärangan pituussuunnassa toisen kaulanikaman tasolta alkaen. Jalkojen ylä- ja alapuolella on matalia syvennyksiä, joita kutsutaan nikamaluutuiksi (superior ja inferior). Kun nikamat niveltyvät toisiinsa, lovet ovat samassa linjassa viereisten nikamien lovien kanssa, ja ne muodostavat nikamavälien aukot (intervertebral foramina). Nämä aukot mahdollistavat selkäydinhermojen ja niihin liittyvien verisuonten tulon ja poistumisen kustakin nikamasta. Nivelnikamat muodostavat vahvan tukipilarin keholle.

**Kysymys 0**

nikaman varret ja selkärangan ulokkeet muodostavat nikaman

**Asiakirjan numero 11008**

**Tekstin numero 0**

``Delta Dawn'' on entisen lapsirockabilly-tähden Larry Collinsin ja lauluntekijä Alex Harveyn kirjoittama kappale, joka tunnetaan parhaiten Tanya Tuckerille vuonna 1972 tehdystä kymmenen parhaan joukkoon sijoittuneesta countryhitistä ja Helen Reddylle vuonna 1973 tehdystä ykköshitistä.

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen version delta dawnista.

**Kysymys 1**

kuka lauloi delta dawnin ensin helen reddy ja tanya tucker

**Teksti numero 1**

Päähenkilö on Tennesseen Brownsvillestä kotoisin oleva entinen etelävaltioiden kaunotar, joka on nelikymppisenä pakkomielteinen, koska hänellä on järjettömät muistot kauan sitten hylätystä kosijasta. Kappaleen sanoituksessa kuvataan, kuinka nainen säännöllisesti ``kävelee kaupungilla matkalaukku kädessään / etsien salaperäistä tummatukkaista miestä'', jonka hän sanoo vievän hänet ``taivaalla sijaitsevaan kartanoonsa''.

**Kysymys 0**

mitä sanat delta dawn tarkoittavat?

**Asiakirjan numero 11009**

**Tekstin numero 0**

Michael James Hucknall (s. 8. kesäkuuta 1960) on englantilainen laulaja ja lauluntekijä. Hucknall saavutti kansainvälistä mainetta 1980-luvulla soul-vaikutteisen pop-yhtyeen Simply Redin laulajana ja lauluntekijänä, jonka kanssa hän teki 25-vuotisen uran ja myi yli 50 miljoonaa albumia. Hucknallia on kuvailtu ``yksi todella suurista blue-eyed soul-laulajista''.

**Kysymys 0**

joka on simply red -yhtyeen laulaja

**Asiakirjan numero 11010**

**Tekstin numero 0**

Aplastinen anemia on harvinainen sairaus, jossa luuydin ja siinä olevat hematopoieettiset kantasolut ovat vaurioituneet. Tämä aiheuttaa kaikkien kolmen verisolutyypin puutoksen (pansytopenia): punasolujen (anemia), valkosolujen (leukopenia) ja verihiutaleiden (trombosytopenia). Aplastisella tarkoitetaan kantasolujen kyvyttömyyttä tuottaa kypsiä verisoluja.

**Kysymys 0**

Mikä tila tunnetaan nimellä luuydinlama-anemia?

**Asiakirjan numero 11011**

**Tekstin numero 0**

Täydenkuun juhla

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Elektroninen musiikki jne. |
| Päivämäärät | 1985 -- nykyisin |
| Sijainti (s) | Haad Rin Ko Pha Nganin saarella, Thaimaa |

**Kysymys 0**

missä pidetään täysikuun juhlat Thaimaassa?

**Teksti numero 1**

Full Moon Party on koko yön kestävä rantajuhla, joka on saanut alkunsa Thaimaassa, Ko Pha Nganin saarella sijaitsevassa Haad Rinissä, joka järjestetään joka täysikuun yönä, ennen täysikuuta tai sen jälkeen. Niihin osallistuvat useimmiten turistit.

**Kysymys 0**

missä on täysikuun juhla pidetään Thaimaassa

**Kysymys 1**

mikä on täysikuun juhla Thaimaassa

**Asiakirjan numero 11012**

**Tekstin numero 0**

Martin Marten patsas (Mars)

|  |  |
| --- | --- |
| Ääntäminen | Englanniksi: (ˈmarcɪn) Finnish: (ˈmarcɪn) suom: (ˈmɑrtin) ranska: (ˈmɑrtin) ranska: (maʁtɛ̃) saksa: (ˈmaɐ̯tiːn) norja: (ˈmɑʁʈːɪn) serbokroaatti: (mǎrtin) espanja: (maɾˈtin) ruotsiksi: (maɾˈrtin): (ˈmaʈːɪn) |
| Sukupuoli | Mies Alkuperä |
| Sana / nimi | Latinankielinen |
| Merkitys | "Marsista, sotaisa, soturi. |
| Alkuperäalue | Rooman valtakunta Muut nimet |
| Liittyvät nimet | Martyn, Martti, Morten, Marten, Marten, Maarten, Marta, Mark (voidaan käyttää myös lempinimenä), Martino, Martina |

**Kysymys 0**

Mistä maasta nimi Martin on peräisin?

**Teksti numero 1**

Martin voi olla joko sukunimi tai etunimi. Martin on yleinen etu- ja sukunimi monilla kielillä. Se tulee latinankielisestä nimestä Martinus, joka on myöhäisempi johdannaismuoto roomalaisen Mars-jumalan, latinalaiskansojen suojelijajumalan ja siten sodan jumalan, nimestä. Merkitys on yleensä esitetty jumalaan viitattaessa muodossa ``Marsin'' tai ``sodan / sotaisan'' (``martial'') (vrt. Mark).

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Martin on peräisin?

**Asiakirjan numero 11013**

**Tekstin numero 0**

Kertomuksessa ``Charmed and Dangerous'' Lähde (Peter Woodward) rikkoo vanhan sopimuksen ja kuluttaa onton. Näkijä (Debbi Morgan) huijaa Colen kuluttamaan onton, jolloin hän voi auttaa Lumottuja kukistamaan Lähteen fyysisen version. Paljastuu, että näkijä huijasi Colen imemään vanhan Lähteen voiman, jolloin hänestä tuli lopulta uusi Pahan Lähde "Phoeben kolme kasvoa" -teoksessa. Vanhempi versio Phoebesta on muuttunut katkeraksi siitä, mitä hän on tehnyt, ja varoittaa häntä pelastamaan itsensä ja toteaa, etteivät he koskaan menneet naimisiin, mutta hän ei voi olla ajattelematta, mitä olisi voinut olla. Nykypäivän Phoebe kysyy Phoebelta, salaileeko hän jotain; Phoebe sanoo, ettei salaile.

**Kysymys 0**

Milloin Colesta tuli kaiken pahan lähde?

**Teksti numero 1**

Cole Turner on fiktiivinen hahmo WB:n televisiosarjassa Charmed, jota sarjan vakiokasvo Julian McMahon esitti kausien kolme ja viisi välillä. McMahon palasi vierailemaan sarjan seitsemännen kauden 150. jaksossa. Charmed on sarja, joka keskittyy kolmeen hyvään noitaan, ennustettuihin ``Charmed Ones'', siskoksiin, jotka taistelevat pahan voimia vastaan. Cole on kolmannella kaudella esitelty siskosten viholliseksi muuttunut liittolainen ja Alyssa Milanon esittämän päähenkilö Phoebe Halliwellin rakkauden kohde. Sarjan päähenkilöiden tavoin myös Colella oli useita maagisia kykyjä; yleisimmin käytettyjä olivat kyky teleportata ja kyky heittää heijastavia energiapalloja, jotka voivat tainnuttaa tai tappaa.

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Charmedissa Cole esiintyy?

**Kysymys 1**

Missä jaksossa Cole palaa Charmedissa?

**Teksti numero 2**

Kertomuksessa ``Voimakatkos'' Colen esimiehet, demoninen Triadi, saavat tietää, että hänellä on saattanut olla aitoja romanttisia tunteita Phoebea kohtaan; Cole vastaa tappamalla heidät, mikä pakottaa hänet piiloutumaan. Samaan aikaan sisaret saavat kohteen punamustaihoisesta demonista Belthazorista (Michael Bailey Smith). Kohdassa ``Sleuthing with the Enemy'' Lumotut saavat selville, että Cole ja Belthazor ovat yksi ja sama henkilö, mutta kun Cole vakuuttaa Phoeben siitä, että hän, joka on puoliksi ihminen, todella rakastaa Phoeben, tämä lavastaa Colen kuoleman, jotta hänen sisarensa Piper (Holly Marie Combs) ja Prue eivät saisi metsästää häntä.

**Kysymys 0**

Milloin he saavat selville, että Cole on Balthazar...

**Asiakirjan numero 11014**

**Tekstin numero 0**

Palattuaan vuoteen 2055 Eckels huomaa hienovaraisia muutoksia: englanninkieliset sanat kirjoitetaan ja puhutaan nyt oudosti, ihmiset käyttäytyvät eri tavalla, ja Eckels huomaa, että Deutscher on voittanut vaalit Keithin sijasta. Tarkastellessaan saappaidensa mutaa Eckels löytää murskatun perhosen, jonka kuolema on ilmeisesti käynnistänyt joukon hienovaraisia muutoksia, jotka ovat vaikuttaneet sen vaihtoehtoisen nykyisyyden luonteeseen, johon safari on palannut. Hän rukoilee kuumeisesti Travisia viemään hänet takaisin menneisyyteen vahingon korjaamiseksi, mutta Travis oli aiemmin selittänyt, että aikakone ei voi palata mihinkään sellaiseen ajankohtaan, jossa se on jo käynyt (jotta paradokseja ei syntyisi). Travis nostaa aseensa, ja kuuluu "ukkosen ääni".

**Kysymys 0**

joka voitti vaalit ukkosen jyrinällä -

**Kysymys 1**

ukkosen ääni Mikä on ukkosen ääni tarinan lopussa?

**Teksti numero 1**

Vuonna 2055 aikamatkailusta on tullut käytännön todellisuutta, ja Time Safari Inc. -yritys tarjoaa varakkaille seikkailijoille mahdollisuuden matkustaa ajassa taaksepäin ja metsästää sukupuuttoon kuolleita lajeja, kuten dinosauruksia. Metsästäjä nimeltä Eckels maksaa 10 000 dollaria liittyäkseen metsästysseurueeseen, joka matkustaa 66 miljoonaa vuotta taaksepäin myöhäiselle liitukaudelle ja lähtee opastetulle safarille tappamaan Tyrannosaurus rexiä. Kun seurue odottaa lähtöä, he keskustelevat äskettäisistä presidentinvaaleista, joissa maltillisempi Keith kukisti ilmeisen fasistisen ehdokkaan, Deutscherin, monien huojentuneeksi. Kun seurue saapuu menneisyyteen, Travis (metsästysopas) ja Lesperance (Travisin avustaja) varoittavat Eckelsiä ja kahta muuta metsästäjää, Billingsiä ja Krameria, siitä, että heidän on minimoitava tapahtumat, joita he muuttavat, ennen kuin he palaavat takaisin, sillä pienetkin muutokset kaukaisessa menneisyydessä voivat johtaa katastrofaalisiin muutoksiin historiassa. Travis selittää, että metsästäjien on pakko pysyä leijuvalla polulla välttääkseen häiriöitä ympäristössä, että poikkeamista rangaistaan tuntuvilla sakoilla ja että ennen metsästystä aikasafarin tiedustelijat oli lähetetty takaisin valitsemaan ja merkitsemään saaliinsa, joka olisi joka tapauksessa kuollut muutamassa minuutissa ja jonka kuoleman on laskettu vaikuttavan minimaalisesti tulevaisuuteen.

**Kysymys 0**

milloin ukkosen ääni tapahtuu

**Asiakirjan numero 11015**

**Tekstin numero 0**

``If I Were a Carpenter'' on Tim Hardinin kirjoittama kappale. Hardinin oma äänite kappaleesta ilmestyi hänen vuonna 1967 ilmestyneellä albumillaan Tim Hardin 2. Se oli toinen kahdesta kappaleesta kyseiseltä julkaisulta (toinen oli ``'' Misty Roses''), jonka Hardin esitti Woodstockissa vuonna 1969. Muut artistit ovat coveroineet kappaleen useaan otteeseen:

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen version if i were a carpenter -kappaleesta...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti Jos olisin puuseppä ja sinä nainen...

**Kysymys 2**

kuka kirjoitti kappaleen Jos olisin puuseppä...

**Kysymys 3**

kuka lauloi alkuperäisen laulun if i were a carpenter?

**Kysymys 4**

joka kirjoitti, että jos minä olisin puuseppä ja sinä nainen, -

**Teksti numero 1**

* Vuonna 1966 se oli Bobby Darinin Top Ten -hitti, joka nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 8. Bobby Darinilla oli myös albumi If I Were A Carpenter, joka sisälsi kappaleen.

**Kysymys 0**

joka teki Jos olisin puuseppä kuuluisaksi...

**Asiakirjan numero 11016**

**Tekstin numero 0**

Monosakkaridit (kreikan sanoista monos: yksi, sakkar: sokeri), joita kutsutaan myös yksinkertaisiksi sokereiksi, ovat hiilihydraattien perusyksiköitä. Ne ovat hiilihydraattien perusyksiköitä, eikä niitä voida edelleen hydrolysoida yksinkertaisemmiksi yhdisteiksi. Yleiskaava on C nH 2n O n. Ne ovat sokerin yksinkertaisin muoto ja yleensä värittömiä, vesiliukoisia ja kiteisiä kiinteitä aineita. Joillakin monosakkarideilla on makea maku. Esimerkkejä monosakkarideista ovat glukoosi (dekstroosi), fruktoosi (levuloosi) ja galaktoosi. Monosakkaridit ovat disakkaridien (kuten sakkaroosi ja laktoosi) ja polysakkaridien (kuten selluloosa ja tärkkelys) rakennusaineita. Lisäksi jokainen hiiliatomi, joka kantaa hydroksyyliryhmää (eli kaikki hiilet lukuun ottamatta primääri- ja terminaalihiiltä), on kiraalinen, jolloin syntyy useita isomeerisia muotoja, joilla kaikilla on sama kemiallinen kaava. Esimerkiksi galaktoosi ja glukoosi ovat molemmat aldoheksooseja, mutta niillä on erilaiset fysikaaliset rakenteet ja kemialliset ominaisuudet.

**Kysymys 0**

Ilmoita monosakkaridien yleinen molekyylikaava.

**Teksti numero 1**

Muutamaa poikkeusta lukuun ottamatta (esim. deoksiriboosi) monosakkaridien kemiallinen kaava on tämä: C (H O), jossa tavallisesti x ≥ 3. Monosakkaridit voidaan luokitella niiden sisältämien hiiliatomien lukumäärän x mukaan: trioosi (3), tetroosi (4), pentoosi (5), heksoosi (6), heptoosi (7) ja niin edelleen.

**Kysymys 0**

hiilen vähimmäismäärä monosakkaridissa on

**Asiakirjan numero 11017**

**Tekstin numero 0**

* Sparkle (syntyjään Rachel Glusman) Kayleen seniilinä isoäitinä Pearl-mummona.

**Kysymys 0**

joka näytteli isoäiti Pearlia Big Fat Livalissa...

**Asiakirjan numero 11018**

**Tekstin numero 0**

* Jamal Duff Zeke, kersantti Jeffordsin lanko. Zeke pilkkaa usein Terryä tämän lyhyemmän pituuden ja ammatin vuoksi, jolloin tämä joutuu kääntymään kapteeni Holtin puoleen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Terry Crews'n lankoa elokuvassa Brooklyn nine nine.

**Kysymys 1**

joka näyttelee Terryn lankoa Brooklyn 99:ssä.

**Teksti numero 1**

* Stephen Root näyttelee Lynn Boylea, Charlesin isää, joka kohtaa romanttisesti Ginan äidin Darlenen ja menee lopulta naimisiin tämän kanssa. Hän on eläkkeellä oleva kukkakauppias ja on tunnettu siitä, että hän innostuu liikaa ja ottaa suuria riskejä poikansa tavoin.
* Sandra Bernhard Darlene Linettinä, Ginan äitinä, joka kohtaa romanttisesti Charlesin isän Lynnin ja menee lopulta naimisiin tämän kanssa. Hän on matkatoimistovirkailija ja jakaa tyttärensä itsevarmuuden ja taikauskon.
* Marilu Henner Vivian Ludley, elintarvikekirjailija, joka seurustelee romanttisesti Boylen kanssa. Täydellisessä Boyle-elokuvassa hän ja Boyle menevät kihloihin, kunnes hän katkaisee suhteensa elokuvassa "Charges and Specs", kun hän haluaa muuttaa Kanadaan, mutta Boyle ei ole siihen halukas.
* Bradley Whitford kapteeni Roger Peraltana, Jaken poissaoleva isä ja liikennelentäjä. Hän jätti perheensä, kun Jake oli nuori, ja on pettänyt vaimoaan useiden naisten kanssa. Hän yrittää lopulta tehdä sovinnon Jaken ja Karenin kanssa, vaikka tämä tiesi suhteesta naapurin kanssa. Kertomuksessa ``Kaksi kalkkunaa'' paljastuu, että Jaken lisäksi hänellä on kolme tytärtä muiden naisten kanssa ja tuntematon määrä muita poikia.
* Katey Sagal Karen Peraltana, Jaken äitinä. Hän on julkisen koulun taideopettaja, joka teki kovasti töitä kasvattaakseen Jaken yksinhuoltajaäitinä sen jälkeen, kun Roger jätti perheen. Menneisyydestään huolimatta Karen alkaa lopulta seurustella taas Rogerin kanssa Jaken kiusaksi.
* Merrin Dungey Sharon Jeffordsina, Terryn vaimona. Hän on kiltti ja tukee miestään ja tämän ammattia, mutta voi toisinaan olla itsepäinen eikä pidä siitä, että hänelle valehdellaan. Hänet nähdään usein huolehtimassa kaksostyttäristä Cagneysta ja Laceysta, ja lopulta hän synnyttää sarjassa heidän kolmannen tyttärensä Avan.
* Jamal Duff Zeke, kersantti Jeffordsin lanko. Zeke pilkkaa usein Terryä tämän lyhyemmän pituuden ja ammatin vuoksi, jolloin tämä joutuu kääntymään kapteeni Holtin puoleen.
* Jimmy Smits Victor Santiagona, Amyn isänä. Hän on eläkkeellä oleva poliisi, ja hän on tyttärensä tavoin liian järjestelmällinen ja kilpailuhenkinen. Hän ei aluksi hyväksy Amyn suhdetta Jakeen, mutta muuttaa mielensä ja kunnioittaa tyttärensä päätöstä sen jälkeen, kun he ratkaisevat yhden Victorin vanhemmista tapauksista.
* Bertila Damas Camila Santiagona, Amyn äitinä. Kuten tyttärensä, hän voi toisinaan olla ylikontrolloiva ja kilpailuhenkinen.
* Nick Cannon Marcusina, Holtin veljenpoikana, joka aloittaa romanttisen suhteen etsivä Rosa Diazin kanssa toisella kaudella. Rosa eroaa hänestä kaudella 3, koska mies on liian tunteellinen hänelle.
* Niecy Nash Debbie Holtin siskona. Toisin kuin veljensä, hänellä on tapana olla kovaääninen ja ylidramaattinen elämässään, mikä vaikeuttaa Holtin oloa hänen seurassaan.
* Mary Lynn Rajskub Genevieve Mirren-Carterina, taidekuraattorina, joka alun perin lavastettiin syylliseksi omien maalaustensa varastamiseen vakuutusrahojen takia. Charles sai lopulta oikeutuksen ja alkaa seurustella Charlesin kanssa samankaltaisten kiinnostuksenkohteiden vuoksi. Genevieve ja Charles adoptoivat pojan, Nicolajin, jota Charles jumaloi.
* L. Scott Caldwell Lavernena, Holtin äitinä ja liittovaltion tuomarina. Holt kutsuu häntä nimellä "Teidän armonne".
* Danny Trejo Oscar Diazina, Rosan isänä. Hän on pelottava ja kova kuten tyttärensä, vaikka Rosa mainitsi aiemmassa jaksossa, että hän oli opettaja. Kun Rosa paljastuu biseksuaaliksi, hän ei aluksi suhtaudu siihen hyvin, mutta onnistuu hyväksymään tyttärensä sellaisena kuin tämä on.
* Olga Merediz Julia Diazina, Rosan äitinä. Toisin kuin miehensä, hän ei ole vieläkään täysin hyväksynyt tyttärensä biseksuaalisuutta.
* Nasim Pedrad Katie Peraltana, Jaken sisarpuoli isän puolelta Rogerin suhteiden seurauksena. Hän asuu Dallasissa, Texasissa, ja hänellä on kaoottinen persoonallisuus, jota Jaken ja Amyn on vaikea käsitellä.
* Sarah Baker Amyn parhaana ystävänä Kylie.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Boylen isää elokuvassa Brooklyn 9-9-9.

**Asiakirjan numero 11019**

**Tekstin numero 0**

Sri Lankan tamilit இலங்கை தமிழர் (ஈழத் தமிழர்) Kokonaisväkiluku 3 000 000 (arvioitu; pois lukien Sri Lankan maurit ja Intian tamilit) Alueet, joilla on merkittävä väestö.

|  |  |
| --- | --- |
| Sri Lanka | 2,270,924 (2012) |
| Kanada | 143,000-200,000 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | ~ 120,000 (2006) |
| Intia | ~ 100,000 (2005) |
| Saksa | ~ 60,000 (2008) |
| Ranska | ~ 50,000 (2008) |
| Sveitsi | ~ 35,000 (2006) |
| Australia | ~ 30,000 |
| Italia | ~ 25,000 |
| Malesia | ~ 24,436 (1970) |
| Alankomaat | ~ 20,000 |
| Norja | ~ 10,000 (2000) |
| Tanska | ~ 9000 (2003) Kielet   * Tamil * Sinhala * Englanti * muiden maiden kansankielet diasporassa.   Uskonto   * Hindulaisuus (lähinnä Shaivismi) * Kristinusko * Islam   Liittyvät etniset ryhmät   * Intian tamilit * Sinhalainen * Veddas * Indoarjalaiset * Dravidit |

**Kysymys 0**

kuinka paljon tamileita on Sri Lankassa?

**Teksti numero 1**

Sri Lankan tamilit (tamil: இலங்கை தமிழர், ilankai tamiḻar myös tamil: ஈழத் தமிழர், īḻat tamiḻar) eli Ceylonin tamilit, tamiliksi myös Eelamin tamilit, ovat eteläaasialaisessa Sri Lankan saarivaltiossa syntyperäisen tamilikansan jäseniä. Antropologisten ja arkeologisten todisteiden mukaan Sri Lankan tamileilla on hyvin pitkä historia Sri Lankassa, ja he ovat asuneet saarella ainakin noin 2. vuosisadalta eaa. lähtien. Useimmat nykyiset Sri Lankan tamilit väittävät polveutuvansa saaren pohjoisosassa sijainneen Jaffnan kuningaskunnan ja idässä sijaitsevan Vannimai-heimon asukkaista. He muodostavat enemmistön pohjoisessa maakunnassa, asuvat huomattavan paljon itäisessä maakunnassa ja ovat vähemmistönä muualla maassa. 70 prosenttia Sri Lankan tamileista asuu pohjoisessa ja itäisessä maakunnassa.

**Kysymys 0**

Milloin tamilit saapuivat Sri Lankaan?

**Asiakirjan numero 11020**

**Tekstin numero 0**

Kuollut meri (heprea: יָם הַמֶּלַח Yam ha-Melah lit. Suolameri; arabia: البحر الميت Al-Bahr al-Mayyit) on suolajärvi, joka rajoittuu idässä Jordaniaan ja lännessä Israeliin ja Palestiinaan. Sen pinta ja rannat ovat 430,5 metriä merenpinnan alapuolella, mikä on maapallon alin korkeus merenpinnasta. Kuollutmeri on 304 metrin syvyinen, ja se on maailman syvin hypersuolajärvi. Sen suolapitoisuus on 342 g/kg eli 34,2 % (vuonna 2011), joten se on 9,6 kertaa suolaisempi kuin valtameri ja yksi maailman suolaisimmista vesistöistä. Tämä suolapitoisuus muodostaa karun ympäristön, jossa kasvit ja eläimet eivät voi kukoistaa, mistä nimi johtuu. Kuollutmeri on 50 kilometriä pitkä ja leveimmillään 15 kilometriä leveä. Se sijaitsee Jordanin rotkolaaksossa, ja sen tärkein sivujoki on Jordanjoki.

**Kysymys 0**

Mikä on toinen nimi kuolleelle merelle?

**Teksti numero 1**

Ennen talvea 1978-79, jolloin tapahtui suuri sekoittumistapahtuma, Kuollutmeri koostui kahdesta kerrostuneesta vesikerroksesta, jotka erosivat toisistaan lämpötilan, tiheyden, iän ja suolapitoisuuden suhteen. Kuolleenmeren ylimmän noin 35 metrin (115 ft) kerroksen keskimääräinen suolapitoisuus oli 342 promillea (vuonna 2002) ja lämpötila vaihteli 19 °C:n (66 ° F) ja 37 °C:n (99 ° F) välillä. Siirtymävyöhykkeen alapuolella, Kuolleenmeren alimmassa kerroksessa vesi oli tasaisen 22 °C:n (72 ° F) lämpötilassa ja täysin kyllästynyt natriumkloridilla (NaCl). Koska pohjan lähellä oleva vesi on kylläistä, suola saostuu liuoksesta merenpohjaan.

**Kysymys 0**

mitä on kuolleen meren pohjassa

**Teksti numero 2**

Ensisijaiset tulovirrat Jordanjoki

**Kysymys 0**

mistä kuollut meri saa vetensä

**Asiakirjan numero 11021**

**Tekstin numero 0**

Hiilinanoputkitietokoneella tarkoitetaan tietokonetta, joka on rakennettu kokonaan hiilinanoputkiin perustuvien transistorien avulla. Stanfordin yliopiston tutkijat kertoivat onnistuneensa rakentamaan hiilinanoputkitietokoneen, ja heidän tutkimusjulkaisunsa julkaistiin 25. syyskuuta 2013 Nature-lehdessä. He nimesivät ensimmäisen hiilinanoputkitietokoneensa Cedriciksi.

**Kysymys 0**

Missä tutkijat rakensivat ensimmäisen nanoputkitietokoneen?

**Asiakirjan numero 11022**

**Tekstin numero 0**

Narnian kronikat: Adamsonin ohjaama brittiläis-amerikkalainen fantasiaelokuva vuodelta 2005, joka perustuu C.S. Lewisin lasten fantasiasarjan Narnian kronikat (The Chronicles of Narnia) ensimmäiseen julkaistuun ja toiseen kronologiseen romaaniin The Lion, the Witch and the Wardrobe (Leijona, noita ja vaatekaappi). Elokuvan tuottivat yhdessä Walden Media ja Walt Disney Pictures, ja sen levityksestä vastasi Buena Vista Pictures. William Moseley, Anna Popplewell, Skandar Keynes ja Georgie Henley näyttelevät Peteriä, Susania, Edmundia ja Lucya, neljää brittiläistä lasta, jotka evakuoidaan salamaniskun aikana maaseudulle ja jotka löytävät vaatekaapin, joka johtaa Narnian fantasiamaailmaan. Siellä he liittoutuvat leijona Aslanin (äänenä Liam Neeson) kanssa valkoisen noidan Jadisin (Tilda Swinton) joukkoja vastaan.

**Kysymys 0**

kuka esittää leijonaa Narnian kronikoissa?

**Kysymys 1**

leijona, noita ja vaatekaappi ensimmäinen elokuva

**Teksti numero 1**

* William Moseley Peter Pevensieksi, joka on vanhin neljästä Pevensie-lapsesta.
  + Noah Huntley aikuisena Peter Pevensie, joka on kasvanut kuninkaaksi Narniassa.
* Anna Popplewell Susan Pevensieksi, neljän Pevensie-lapsen toiseksi vanhimmaksi lapseksi.
  + Sophie Winkleman aikuisena Susan Pevensie, joka on kasvanut kuningattareksi Narniassa.
* Skandar Keynes Edmund Pevensie, kolmas neljästä Pevensie-lapsesta.
  + Mark Wells aikuisena Edmund Pevensie, joka on kasvanut kuninkaaksi Narniassa.
* Georgie Henley näyttelee Lucy Pevensietä, nuorinta neljästä Pevensie-lapsesta.
  + Rachael Henley aikuisena Lucy Pevensie, joka on kasvanut kuningattareksi Narniassa.
* Liam Neeson esittää Aslania, suurta leijonaa, joka oli vastuussa Narnian luomisesta.
* Tilda Swinton Jadisina, Valkoisena noidana, joka pitää Narniassa ikuista talvea ilman joulua, kevättä tai kesää.
* James McAvoy esittää Fauni Tumnusta, joka aluksi työskentelee Valkoiselle noidalle, mutta ystävystyy Lucy Pevensien kanssa ja liittyy Aslanin joukkoihin.
* Ray Winstone esittää majavaa, joka auttaa lapsia löytämään Aslanin.
* Dawn French esittää rouva Majavaa, majavaa, joka auttaa johdattamaan lapset Aslanin luo.
* Kiran Shah Ginarrbrikina, Valkoisen noidan palvelijakääpiönä.
* Jim Broadbent vanhana professorina Digory Kirke. Hän antaa lasten asua kartanollaan sodan aikana.
* Elizabeth Hawthorne rouva Macready, Kirken tiukka taloudenhoitaja.
* James Cosmo joulupukkina. Hän antaa Peterille, Susanille ja Lucylle joululahjat.
* Michael Madsen Maugrimin äänenä, susi, joka on Valkoisen noidan salaisen poliisin kapteeni.
* Patrick Kake Oreiuksena, kentaurina, joka on Aslanin armeijan kakkosmies.
* Shane Rangi kenraali Otminina, minotauruksena, joka on Valkoisen noidan armeijan kakkosmies.
* Morris Cupton junanvartijana, joka on Peterin, Susanin, Edmundin ja Lucyn junan vartija.
* Judy McIntosh Helen Pevensieksi, neljän Pevensie-lapsen äidiksi.
* Rupert Everett äänenä Herra Kettu, kettu, joka auttaa lapsia matkalla Aslanin luo.
* Cameron Rhodes gryfonin äänenä, joka auttaa Peteriä sodassa.
* Tuottaja Philip Steuer on Edmundin puhuvan hevosen Phillipin ääni.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kettua elokuvassa Leijona, noita ja vaatekaappi...

**Teksti numero 2**

* Tilda Swinton Jadisina, Valkoisena noidana, joka pitää Narniassa ikuista talvea ilman joulua, kevättä tai kesää.

**Kysymys 0**

joka näyttelee jääkuningatarta leijona, noita ja vaatekaappi -elokuvassa...

**Teksti numero 3**

Elokuva julkaistiin 9. joulukuuta 2005 sekä Euroopassa että Pohjois-Amerikassa, ja se sai myönteisiä arvioita. Se menestyi hyvin lipputuloissa ja tuotti maailmanlaajuisesti yli 745 miljoonaa dollaria, mikä teki siitä vuoden 2005 kolmanneksi menestyneimmän elokuvan. Se voitti vuoden 2005 Oscar-palkinnon parhaasta maskeerauksesta ja useita muita palkintoja. Laajennettu versio julkaistiin 12. joulukuuta 2006, ja se oli saatavana DVD:llä vain 31. tammikuuta 2007 asti, jolloin sen julkaisu lopetettiin. Se oli Pohjois-Amerikan myydyin DVD-levy vuonna 2006 ja tuotti tuona vuonna 332,7 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin leijona, noita ja vaatekaappi -elokuva julkaistiin?

**Asiakirjan numero 11023**

**Tekstin numero 0**

Orgaanisessa kemiassa hiilivety on orgaaninen yhdiste, joka koostuu kokonaan vedystä ja hiilestä ja on siten ryhmän 14 hydridi. Hiilivedyt, joista on poistettu yksi vetyatomi, ovat funktionaalisia ryhmiä, joita kutsutaan hiilivedyiksi. Aromaattiset hiilivedyt (areenit), alkaanit, sykloalkaanit ja alkyynipohjaiset yhdisteet ovat erilaisia hiilivetyjä.

**Kysymys 0**

hiilivety, jota ei ole luokiteltu aromaattiseksi, on luokiteltava seuraavasti

**Teksti numero 1**

* Tyydyttymättömissä hiilivedyissä on yksi tai useampi kaksois- tai kolmoissidos hiiliatomien välillä. Niitä, joissa on kaksoissidos, kutsutaan alkeeneeneiksi. Niillä, joissa on yksi kaksoissidos, on kaava C H (oletetaan, että rakenne ei ole syklinen). Kolmisidoksia sisältäviä kutsutaan alkioneiksi. Niillä, joissa on yksi kolmoissidos, on kaava C H.

**Kysymys 0**

hiilivety, jossa on kaksoissidos, on hiilivety, joka on

**Asiakirjan numero 11024**

**Tekstin numero 0**

Hydrosfäärin kokonaismassa on noin 1,4 kvintiljoonaa tonnia (7018140000000000000 ♠ 1,4 × 10 pitkää tonnia tai 7018150000000000000 ♠ 1,5 × 10 lyhyttä tonnia), mikä on noin 0,023 % maapallon kokonaismassasta. Alle 3 % on makeaa vettä; loput on suolaista vettä, josta lähes kaikki on valtamerissä. Maailman valtameren pinta-ala on noin 361,9 miljoonaa neliökilometriä (139,7 miljoonaa neliökilometriä), mikä kattaa noin 70,9 % maapallon pinta-alasta, ja sen tilavuus on noin 1,335 miljardia kuutiokilometriä (320,3 miljoonaa kuutiomailia). Tämä voidaan ajatella vesikuutioksi, jonka reunan pituus on 1,101 kilometriä (684 mi). Sen keskisyvyys on noin 3 688 metriä (12 100 jalkaa), ja sen suurin syvyys on 10 994 metriä (6 831 mi) Mariana-haudassa. Lähes puolet maailman merivesistä on yli 3 000 metriä (9 800 jalkaa) syviä. Laajat syvänmeren alueet (kaikki alle 200 metrin syvyiset alueet) kattavat noin 66 prosenttia maapallon pinnasta. Tähän eivät sisälly meret, jotka eivät ole yhteydessä maailmanmereen, kuten Kaspianmeri.

**Kysymys 0**

Kuinka monta prosenttia maapallon pinta-alasta on hydrosfäärissä?

**Teksti numero 1**

Meri (antiikin kreikan Ὠκεανός, transk. Okeanós, klassisen antiikin meri) on suolaisen veden muodostama vesistö, joka muodostaa suuren osan planeetan hydrosfääristä. Maapallolla valtameri on yksi maailman valtameren suurimmista perinteisistä jaoista. Ne ovat pinta-alan mukaan alenevassa järjestyksessä Tyyni valtameri, Atlantin valtameri, Intian valtameri, eteläinen valtameri (Etelämanner) ja arktinen valtameri. Amerikkalaisessa englanninkielessä sanaa sea käytetään usein vaihtelevasti sanan ``ocean'' kanssa, mutta tarkkaan ottaen meri on suolaisen veden muodostama vesistö (yleensä maailman valtameren osa-alue), jota maa osittain tai kokonaan ympäröi.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat maapallon valtameret suurimmasta pienimpään?

**Kysymys 1**

millaista vettä meressä on

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Ocean | Sijainti | Pinta-ala (km) (%) | Tilavuus (km) (%) | Keskimääräinen syvyys (m) | Rantaviiva (km) |
|  | Tyynimeri | Erottelee Aasian ja Oseanian Amerikasta. | 7008168723000000000 ♠ 168,723,000 46.6 | 7008669880000000000 ♠ 669,880,000 50.1 | 7003397000000000000 ♠ 3,970 | 7005135663000000000 ♠ 135,663 |
|  | Atlantin valtameri | Erottaa Amerikan mantereen Euroopasta ja Afrikasta. | 7007851330000000000 ♠ 85,133,000 23.5 | 7008310410900000000 ♠ 310,410,900 23.3 | 7003364600000000000 ♠ 3,646 | 7005111866000000000 ♠ 111,866 |
|  | Intian valtameri | Huuhtoutuu Etelä-Aasiaan ja erottaa Afrikan ja Australian toisistaan. | 7007705600000000000 ♠ 70,560,000 19.5 | 7008264000000000000 ♠ 264,000,000 19.8 | 7003374100000000000 ♠ 3,741 | 7004665260000000000 ♠ 66,526 |
|  | Eteläinen valtameri | Joskus sitä pidetään Tyynenmeren, Atlantin valtameren ja Intian valtameren jatkeena, joka ympäröi Etelämantereen. | 7007219600000000000 ♠ 21,960,000 6.1 | 7007718000000000000 ♠ 71,800,000 5.4 | 7003327000000000000 ♠ 3,270 | 7004179680000000000 ♠ 17,968 |
| 5 | Jäämeri | Joskus sitä pidetään Atlantin valtamerenä tai suistona, joka peittää suuren osan arktista aluetta ja huuhtelee Pohjois-Amerikan ja Euraasian pohjoisosia. | 7007155580000000000 ♠ 15,558,000 4.3 | 7007187500000000000 ♠ 18,750,000 1.4 | 7003120500000000000 ♠ 1,205 | 7004453890000000000 ♠ 45,389 Yhteensä -- Maailman valtameri |
| 7008361900000000000 ♠ 361,900,000 100 | 7009133500000000000 ♠ 1,335,000,000 100 | 7003368800000000000 ♠ 3,688 | 7005377412000000000 ♠ 377,412 |  | | |

**Kysymys 0**

Mikä valtameri on maailman suurin valtameri?

**Asiakirjan numero 11025**

**Tekstin numero 0**

Kuvat:

* Gillian Spencer (1968 -- 70)
* Joanne Dorian (1970 -- 71)
* Erika Slezak (1971 -- 2013)

**Kysymys 0**

joka näytteli Victoria Lordin roolia One Life to Live -ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 11026**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Windows-versio | Julkaisupäivä | Julkaisuversio | Editions | Viimeisin versio |
| Windows 10 | 29. heinäkuuta 2015 | NT 10.0 | * Windows 10 Home * Windows 10 Pro * Windows 10 Pro työasemille * Windows 10 Pro Education * Windows 10 Enterprise * Windows 10 Enterprise LTSB * Windows 10 Education * Windows 10 IoT Core * Windows 10 IoT Enterprise * Windows 10 S   Katso Windows 10 -versiot | 17134  (Huhtikuun 2018 päivitys) |
| Windows 8.1 | 17. lokakuuta 2013 | NT 6.3 | * Windows 8.1 * Windows 8.1 Pro * Windows 8.1 Enterprise * Windows 8.1 OEM * Windows 8.1 ja Bing   Katso Windows 8 -versiot | 9600  (päivitys 8. huhtikuuta) |
| Windows 8 | 26. lokakuuta 2012 | NT 6.2 | * Windows 8 * Windows 8 Pro * Windows 8 Enterprise * Windows 8 OEM   Katso Windows 8 -versiot | 9200 |
| Windows 7 | 22. heinäkuuta 2009 | NT 6.1 | * Windows 7 Starter * Windows 7 Home Basic * Windows 7 Home Premium * Windows 7 Pro * Windows 7 Enterprise Business Edition * Windows 7 Ultimate * Windows Thin PC   Katso Windows 7 -versiot | 7601  (Service Pack 1) |
| Windows Vista | 30. tammikuuta 2007 | NT 6.0 | * Windows Vista Starter * Windows Vista Home Basic * Windows Vista Home Premium * Windows Vista Business * Windows Vista Enterprise * Windows Vista Ultimate   Katso Windows Vista -versiot | 6002  (Service Pack 2) |
| Windows XP Professional x64 | 25. huhtikuuta 2005 | NT 5.2 | N / A | 3790  (Service Pack 2) |
| Windows XP | 25. lokakuuta 2001 | NT 5.1 | * Windows XP Starter * Windows XP Home * Windows XP Professional * Windows XP 64-bittinen versio * Windows-perusteet vanhoille tietokoneille (8. heinäkuuta 2006)   Katso Windows XP:n versiot | 2600  (Service Pack 3) |
| Windows ME | 14. syyskuuta 2000 | 4.90 | N / A | 3000 |
| Windows 2000 | 17. helmikuuta 2000 | NT 5.0 | Ammattilainen | 2195 |
| Windows 98 | 25. kesäkuuta 1998 | 4.10 | * Windows 98 * Windows 98:n toinen painos (23. huhtikuuta 1999) | 2222 A |
| Windows NT 4.0 | 24. elokuuta 1996 | NT 4.0 | Windows NT 4.0 -työasema | 1381  (Service Pack 6a) |
| Windows 95 | 24. elokuuta 1995 | 4.00 | * Windows 95 * Windows 95 SP1 (31. joulukuuta 1995) * Windows 95 OSR1 (14. helmikuuta 1996) * Windows 95 OSR2 (24. elokuuta 1996) * Windows 95 USB Supplement to OSR2 (27. elokuuta 1997) * Windows 95 OSR2. 1 (27. elokuuta 1997) * Windows 95 OSR2. 5 (26. marraskuuta 1997) | 950 |
| Windows NT 3.51 | 30. toukokuuta 1995 | NT 3.51 | Windows NT 3.51 -työasema | 1057 |
| Windows NT 3.5 | 21. syyskuuta 1994 | NT 3.50 | Windows NT 3.5 -työasema | 807 |
| Windows 3.2 | 22. marraskuuta 1993 | 3.2 | N / A |  |
| Windows for Workgroups 3.11 | Marraskuu 1993 | 3.11 | N / A |  |
| Windows NT 3.1 | 27. heinäkuuta 1993 | NT 3.10 | Windows NT 3.1 | 528 |
| Windows 3.1 | huhtikuu 1992 | 3.10 | * Windows 3.1 * Windows for Workgroups 3.1 (lokakuu 1992) |  |
| Windows 3.0 | 22. toukokuuta 1990 | 3.00 | N / A |  |
| Windows 2.11 | 13. maaliskuuta 1989 | 2.11 | * Windows / 286 * Windows / 386 |  |
| Windows 2.10 | 27. toukokuuta 1988 | 2.10 | * Windows / 286 * Windows / 386 |  |
| Windows 2.03 | 9. joulukuuta 1987 | 2.03 | N / A |  |
| Windows 1.04 | huhtikuu 1987 | 1.04 | N / A |  |
| Windows 1.03 | Elokuu 1986 | 1.03 | N / A |  |
| Windows 1.02 | toukokuu 1986 | 1.02 | N / A |  |
| Windows 1.01 | 20. marraskuuta 1985 | 1.0 | N / A |  |

**Kysymys 0**

mikä on windows os:n uusin versio

**Asiakirjan numero 11027**

**Tekstin numero 0**

Jake Matthew Lloyd (s. 5. maaliskuuta 1989) on yhdysvaltalainen entinen näyttelijä, joka näytteli nuorta Anakin Skywalkeria vuonna 1999 ilmestyneessä Star Wars: Episodi I - Aavemainen uhka -elokuvassa, joka oli ensimmäinen osa Star Wars -elokuvatrilogiassa. Hän näytteli roolinsa viidessä myöhemmässä Star Wars -videopelissä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Anakinia Tähtien sodan 1. jaksossa

**Kysymys 1**

joka näytteli nuorta Anakin Skywalkeria Phantom Menace -elokuvassa.

**Kysymys 2**

joka esitti nuorta Anakin Skywalkeria jaksossa 1.

**Kysymys 3**

joka näytteli Anakin Skywalkeria Tähtien sota - Aavemainen uhka -elokuvassa...

**Kysymys 4**

joka näytteli Anakin Skywalkeria Phantom Menace -elokuvassa.

**Kysymys 5**

joka näyttelee Anakin Skywalkeria Phantom Menace -elokuvassa.

**Kysymys 6**

joka näytteli Anakinia ensimmäisessä Tähtien sodassa...

**Asiakirjan numero 11028**

**Tekstin numero 0**

Tara on Georgian osavaltiossa sijaitsevan fiktiivisen plantaasin nimi Margaret Mitchellin historiallisessa romaanissa Tuulen viemää (1936). Tarassa Tara sijaitsee 8 kilometrin päässä Jonesborosta (alun perin Jonesborough), Claytonin piirikunnassa, Flint-joen itäpuolella noin 32 kilometriä Atlantasta etelään.

**Kysymys 0**

missä on gone with the wind mansion

**Kysymys 1**

missä on gone with the wind house

**Kysymys 2**

mikä oli plantaasin nimi elokuvassa gone with the wind?

**Teksti numero 1**

Vuoden 1939 elokuvaa varten kodin rakensi taiteellinen johtaja Lyle Wheeler. Kuvausten päätyttyä Taran julkisivu istui RKO Picturesin ja sittemmin Desilu Productionsin omistamalla Forty Acresin takapihalla. Taran talon julkisivu muistuttaa hyvin paljon Barbara Stanwyckin hahmon Victoria Barkeyn kotia CBS:n sarjassa The Big Valley. Kyseinen lavaste rakennettiin Encinoen sijaitsevalle Republicin studiotontille John Waynen elokuvaa ``The Fighting Kentuckian'' varten. Vuonna 1959 Southern Attractions, Inc. osti julkisivun, joka purettiin ja kuljetettiin Georgiaan suunnitelmin siirtää se Atlantan alueelle matkailunähtävyydeksi. Tuottaja David O. Selznick kommentoi tuolloin,

**Kysymys 0**

missä oli Tara elokuvassa gone with the wind filmed

**Asiakirjan numero 11029**

**Tekstin numero 0**

Homesteadin lakko mursi AA:n aseman amerikkalaisen työväenliikkeen voimana. Monet työnantajat kieltäytyivät allekirjoittamasta sopimuksia AA-liittojensa kanssa lakon kestäessä. Pitkän laman syventyminen vuonna 1889 sai useimmat teräsyhtiöt pyrkimään samanlaisiin palkanalennuksiin kuin Homesteadissa.

**Kysymys 0**

miten homesteadin ja pullmanin lakot olivat ammattiliittojen tappio?

**Asiakirjan numero 11030**

**Tekstin numero 0**

Transamerica Pyramid on 48-kerroksinen futuristinen rakennus, joka sijaitsee 600 Montgomery Streetillä Clay- ja Washington Streetsin välissä San Franciscon Financial Districtissä, Kaliforniassa, Yhdysvalloissa. Se on toiseksi korkein pilvenpiirtäjä San Franciscon horisontissa. Sen korkeuden ylittää Salesforce Tower. Rakennuksessa ei enää sijaitse Transamerica Corporationin pääkonttori, joka siirsi Yhdysvaltain pääkonttorinsa Baltimoreen, Marylandiin, mutta se liittyy edelleen yhtiöön ja on kuvattu yhtiön logossa. Arkkitehti William Pereiran suunnittelema ja Hathaway Dinwiddie Construction Companyn rakentama rakennus oli valmistuessaan vuonna 1972 260 metrin korkeudellaan maailman kahdeksanneksi korkein rakennus.

**Kysymys 0**

kuinka korkea transamerica-rakennus on San Franciscossa?

**Teksti numero 1**

Transamerica Pyramid on 48-kerroksinen postmoderni rakennus, joka sijaitsee 600 Montgomery Streetillä Clay- ja Washington Streetsin välissä San Franciscon Financial Districtissä, Kaliforniassa, Yhdysvalloissa. Se on toiseksi korkein pilvenpiirtäjä San Franciscon horisontissa. Sen korkeuden tulee ylittämään rakenteilla oleva Salesforce Tower. Rakennuksessa ei enää sijaitse Transamerica Corporationin pääkonttori, joka siirsi Yhdysvaltain pääkonttorinsa Baltimoreen, Marylandiin, mutta se liittyy edelleen yhtiöön ja on kuvattu yhtiön logossa. Arkkitehti William Pereiran suunnittelema ja Hathaway Dinwiddie Construction Companyn rakentama rakennus oli valmistuessaan vuonna 1972 260 metrin korkeudellaan maailman kahdeksanneksi korkein rakennus.

**Kysymys 0**

kuka suunnitteli transamerica-rakennuksen San Franciscoon?

**Kysymys 1**

Mikä on pyramidirakennus San Franciscossa?

**Asiakirjan numero 11031**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Myöntämispäivä | Laulu | Taiteilija (t) | Viite |
| 5. tammikuuta | "Kuinka muistutat minua"... | Nickelback |  |
| 12. tammikuuta |  |  | |
| 19. tammikuuta | ``U Got It Bad'' | Usher |  |
| 26. tammikuuta |  |  | |
| 2. helmikuuta |  |  | |
| 9. helmikuuta |  |  | |
| 16. helmikuuta |  |  | |
| 23. helmikuuta | "Aina ajoissa | Ja Rule featuring Ashanti |  |
| 2. maaliskuuta |  |  | |
| 9. maaliskuuta | ``Ain't It Funny'' (Eikö olekin hauskaa) | Jennifer Lopez featuring Ja Rule |  |
| maaliskuu 16 |  |  | |
| 23. maaliskuuta |  |  | |
| 30. maaliskuuta |  |  | |
| 6. huhtikuuta |  |  | |
| 13. huhtikuuta |  |  | |
| 20. huhtikuuta | "Hölmö | Ashanti |  |
| 27. huhtikuuta |  |  | |
| 4. toukokuuta |  |  | |
| 11. toukokuuta |  |  | |
| 18. toukokuuta |  |  | |
| 25. toukokuuta |  |  | |
| 1. kesäkuuta |  |  | |
| 8. kesäkuuta |  |  | |
| 15. kesäkuuta |  |  | |
| 22. kesäkuuta |  |  | |
| 29. kesäkuuta | ``Hot in Herre'' | Nelly |  |
| 6. heinäkuuta |  |  | |
| 13. heinäkuuta |  |  | |
| 20. heinäkuuta |  |  | |
| 27. heinäkuuta |  |  | |
| 3. elokuuta |  |  | |
| 10. elokuuta |  |  | |
| 17. elokuuta | "Dilemma | Nelly featuring Kelly Rowland |  |
| 24. elokuuta |  |  | |
| 31. elokuuta |  |  | |
| 7. syyskuuta |  |  | |
| 14. syyskuuta |  |  | |
| 21. syyskuuta |  |  | |
| 28. syyskuuta |  |  | |
| 5. lokakuuta | "A Moment Like This | Kelly Clarkson |  |
| 12. lokakuuta |  |  | |
| 19. lokakuuta | "Dilemma | Nelly featuring Kelly Rowland |  |
| 26. lokakuuta |  |  | |
| 2. marraskuuta |  |  | |
| 9. marraskuuta | ``Lose Yourself'' | Eminem |  |
| 16. marraskuuta |  |  | |
| 23. marraskuuta |  |  | |
| 30. marraskuuta |  |  | |
| 7. joulukuuta |  |  | |
| 14. joulukuuta |  |  | |
| 21. joulukuuta |  |  | |
| 28. joulukuuta |  |  | |

**Kysymys 0**

mikä oli ykkösbiisi 9. joulukuuta 2002?

**Kysymys 1**

mikä oli ykkösbiisi 22. tammikuuta 2002?

**Kysymys 2**

mikä oli ykkösbiisi 24. elokuuta 2002?

**Asiakirjan numero 11032**

**Tekstin numero 0**

Hieronymus oli oppinut aikana, jolloin tämä lausunto edellytti sujuvaa kreikan kielen taitoa. Hän osasi jonkin verran hepreaa aloittaessaan käännöstyönsä, mutta muutti Jerusalemiin vahvistaakseen otettaan juutalaisten kirjoitusten kommentoinnista. Varakas roomalainen aristokraatti Paula rahoitti hänen oleskelunsa Betlehemin luostarissa, ja hän sai käännöksensä valmiiksi siellä. Hän aloitti vuonna 382 korjaamalla Uuden testamentin olemassa olevaa latinankielistä versiota, jota kutsutaan yleisesti Vetus Latina -teokseksi. Vuoteen 390 mennessä hän siirtyi kääntämään hepreankielistä Raamattua alkuperäisestä hepreankielestä käännettyään aiemmin osia Aleksandriasta peräisin olevasta Septuagintasta. Hän uskoi, että valtavirran rabbiininen juutalaisuus oli hylännyt Septuagintan juutalaisten pyhien kirjoitusten virheellisiksi todettujen virheellisten käännösten ja sen hellenististen harhaoppisten elementtien vuoksi. Hän sai tämän työn valmiiksi vuoteen 405 mennessä. Ennen Hieronymuksen Vulgataa kaikki Vanhan testamentin latinankieliset käännökset perustuivat Septuagintaan, eivät hepreankieliseen. Hieronymuksen päätös käyttää hepreankielistä tekstiä aikaisemman käännetyn Septuagintan sijaan oli vastoin useimpien muiden kristittyjen, kuten Augustinuksen, neuvoja, sillä he pitivät Septuagintaa inspiroituneena. Nykyaikainen oppineisuus on kuitenkin toisinaan kyseenalaistanut Hieronymuksen heprean kielen tuntemuksen todellisen laadun. Monet nykyaikaiset tutkijat uskovat, että kreikkalainen Hexapla on pääasiallinen lähde Hieronymuksen Vanhan testamentin ``iuxta Hebraeos'' -käännökselle. Yksityiskohtaiset tutkimukset ovat kuitenkin osoittaneet, että Hieronymus oli huomattavassa määrin pätevä hepreankielen tuntija.

**Kysymys 0**

milloin Jerome käänsi Raamatun latinaksi?

**Asiakirjan numero 11033**

**Tekstin numero 0**

``Somebody'' on hollantilaisen laulaja Natalie La Rosen debyyttisingle, jossa on mukana amerikkalainen laulaja Jeremih. La Rose on säveltänyt kappaleen ja sen ovat tuottaneet The Futuristics ja Cook Classics. Se julkaistiin digitaalisesti ladattavaksi 6. tammikuuta 2015.

**Kysymys 0**

joka laulaa Haluan rokata jonkun kanssa...

**Asiakirjan numero 11034**

**Tekstin numero 0**

Keski-ikä presidentiksi tullessa on 55 vuotta ja 3 kuukautta. Näin vanha Lyndon B. Johnson oli virkaanastujaisessaan. Nuorin virkaan astunut henkilö oli Theodore Roosevelt, josta tuli presidentti 42 vuoden ja 322 päivän ikäisenä William McKinleyn salamurhan jälkeen; vanhin oli Donald Trump, joka oli virkaan astuessaan 70 vuotta ja 220 päivää vanha. Nuorin presidentiksi valittu henkilö oli John F. Kennedy, joka oli vaalipäivänä 43 vuoden ja 163 päivän ikäinen; vanhin oli Ronald Reagan, joka oli 73 vuoden ja 274 päivän ikäinen, kun hänet valittiin toiselle kaudelle.

**Kysymys 0**

Kuka oli vanhin valittu presidentti Amerikan yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

Kuka oli nuorin henkilö, joka valittiin Yhdysvaltojen presidentiksi?

**Kysymys 2**

joka oli vanhin valittu presidentti

**Kysymys 3**

joka on ollut USA:n nuorin presidentti -

**Kysymys 4**

kuka on vanhin koskaan ollut presidenttimme

**Kysymys 5**

joka oli nuorin mies, joka valittiin presidentiksi -

**Kysymys 6**

kuka on nuorin virkaan valittu Yhdysvaltain presidentti?

**Kysymys 7**

joka on nuorin presidentti, joka on valittu

**Kysymys 8**

joka oli vanhin virkaan valittu presidentti

**Kysymys 9**

Kuka oli nuorin Yhdysvaltain presidentiksi valittu henkilö?

**Kysymys 10**

kuka oli Yhdysvaltojen vanhin presidentti -

**Kysymys 11**

joka oli vanhin koskaan valittu presidentti

**Kysymys 12**

joka on nuorin koskaan presidentiksi valittu henkilö

**Kysymys 13**

joka oli nuorin valittu presidentti

**Kysymys 14**

Kuka oli vanhin henkilö, joka valittiin Yhdysvaltojen presidentiksi?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain vanhin elossa oleva presidentti on George H. W. Bush, syntynyt 12. kesäkuuta 1924 (ikä 93 vuotta, 291 päivää). Marraskuun 25. päivänä 2017 hänestä tuli myös pisimpään elänyt presidentti, sillä hän ylitti Gerald Fordin, joka kuoli 93 vuoden ja 165 päivän ikäisenä. Toiseksi vanhimmalla elossa olevalla presidentillä, Jimmy Carterilla, on Yhdysvaltain historian pisin presidenttikauden jälkeinen aika, joka on tällä hetkellä 37 vuotta ja 69 päivää. Hän ylitti edellisen ennätyksen, joka oli Herbert Hooverin (31 vuotta, 230 päivää), 7. syyskuuta 2012. Nuorin elossa oleva presidentti on Barack Obama, joka on syntynyt 4. elokuuta 1961 (56 vuotta, 238 päivää).

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltojen pisin elossa oleva presidentti?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Presidentti | Syntymäaika | Puheenjohtajuuden alkamispäivä | Ikä aloituspäivänä | Puheenjohtajuuden päättymispäivä | Ikä päättymispäivänä | Puheenjohtajuuden jälkeinen aika | Kuolinpäivä | Elinkaari |
|  | Washington, George George Washington | 000000001732-02-22-0000 22. helmikuuta 1732 | 000000001789-04-30-0000 30. huhtikuuta 1789 | 7004208870000000000 ♠ 57 vuotta, 67 päivää | 000000001797-03-04-0000 maaliskuu 4, 1797 | 7004237520000000000 ♠ 65 vuotta, 10 päivää | 01,015 1,015 päivää (70031015000000000000000 ♠ 2 vuotta, 285 päivää) | 000000001799-12-14-0000 14. joulukuuta 1799 | 7004247670000000000 ♠ 67 vuotta, 295 päivää (24,767 päivää) |
|  | Adams, John A. John Adams | 000000001735-10-30-0000 30. lokakuuta 1735 | 000000001797-03-04-0000 maaliskuu 4, 1797 | 7004224060000000000 ♠ 61 vuotta, 125 päivää | 000000001801-03-04-0000 maaliskuu 4, 1801 | 7004238660000000000 ♠ 65 vuotta, 125 päivää | 09,253 9,253 päivää (7003925300000000000 ♠ 25 vuotta, 122 päivää) | 000000001826-07-04-0000 Heinäkuu 4, 1826 | 7004331190000000000 ♠ 90 vuotta, 247 päivää (33,119 päivää) |
|  | Jefferson, Thomas Thomas Jefferson | 000000001743-04-13-0000 huhtikuu 13, 1743 | 000000001801-03-04-0000 maaliskuu 4, 1801 | 7004211440000000000 ♠ 57 vuotta, 325 päivää | 000000001809-03-04-0000 maaliskuu 4, 1809 | 7004240660000000000 ♠ 65 vuotta, 325 päivää | 06,331 6,331 päivää (7003633100000000000 ♠ 17 vuotta, 122 päivää) | 000000001826-07-04-0000 Heinäkuu 4, 1826 | 7004303970000000000 ♠ 83 vuotta, 82 päivää (30,397 päivää) |
|  | Madison, James James Madison | 000000001751-03-16-0000 maaliskuu 16, 1751 | 000000001809-03-04-0000 maaliskuu 4, 1809 | 7004211720000000000 ♠ 57 vuotta, 353 päivää | 000000001817-03-04-0000 4. maaliskuuta 1817 | 7004240940000000000 ♠ 65 vuotta, 353 päivää | 07,056 7,056 päivää (7003705600000000000 ♠ 19 vuotta, 116 päivää) | 000000001836-06-28-0000 Jun 28, 1836 | 7004311500000000000 ♠ 85 vuotta, 104 päivää (31,150 päivää) |
|  | Monroe, James James Monroe | 000000001758-04-28-0000 28. huhtikuuta 1758, 1758 | 000000001817-03-04-0000 maaliskuu 4, 1817 | 7004214940000000000 ♠ 58 vuotta, 310 päivää | 000000001825-03-04-0000 4. maaliskuuta 1825 | 7004244160000000000 ♠ 66 vuotta, 310 päivää | 02,313 2,313 päivää (7003231300000000000 ♠ 6 vuotta, 122 päivää) | 000000001831-07-04-0000 Heinäkuu 4, 1831 | 7004267290000000000 ♠ 73 vuotta, 67 päivää (26,729 päivää) |
| 6 | Adams, John Q. John Q. Adams | 000000001767-07-11-0000 heinäkuu 11, 1767 | 000000001825-03-04-0000 4. maaliskuuta 1825 | 7004210550000000000 ♠ 57 vuotta, 236 päivää | 000000001829-03-04-0000 maaliskuu 4, 1829 | 7004225160000000000 ♠ 61 vuotta, 236 päivää | 06,930 6,930 päivää (7003693000000000000 ♠ 18 vuotta, 356 päivää) | 000000001848-02-23-0000 23. helmikuuta 1848, 1848 | 7004294460000000000 ♠ 80 vuotta, 227 päivää (29,446 päivää) |
| 7 | Jackson, Andrew Andrew Jackson | 000000001767-03-15-0000 maaliskuu 15, 1767 | 000000001829-03-04-0000 maaliskuu 4, 1829 | 7004226340000000000 ♠ 61 vuotta, 354 päivää | 000000001837-03-04-0000 maaliskuu 4, 1837 | 7004255560000000000 ♠ 69 vuotta, 354 päivää | 03,018 3,018 päivää (7003301800000000000 ♠ 8 vuotta, 96 päivää) | 000000001845-06-08-0000 Kesäkuu 8, 1845 | 7004285740000000000 ♠ 78 vuotta, 85 päivää (28 574 päivää) |
| 8 | Van Buren, Martin Martin Van Buren | 000000001782-12-05-0000 5 joulukuu 1782 | 000000001837-03-04-0000 maaliskuu 4, 1837 | 7004198120000000000 ♠ 54 vuotta, 89 päivää | 000000001841-03-04-0000 4. maaliskuuta 1841 | 7004212730000000000 ♠ 58 vuotta, 89 päivää | 07,812 7,812 päivää (7003781200000000000 ♠ 21 vuotta, 142 päivää) | 000000001862-07-24-0000 Heinäkuu 24, 1862 | 7004290850000000000 ♠ 79 vuotta, 231 päivää (29 085 päivää) |
| 9 | Harrison, William H. William H. Harrison | 000000001773-02-09-0000 9. helmikuuta 1773 | 000000001841-03-04-0000 4. maaliskuuta 1841 | 7004248590000000000 ♠ 68 vuotta, 23 päivää | 000000001841-04-04-0000 4. huhtikuuta 1841 | 7004248900000000000 ♠ 68 vuotta, 54 päivää | 00,000 0 päivää | 000000001841-04-04-0000 4. huhtikuuta 1841 | 7004248900000000000 ♠ 68 vuotta, 54 päivää (24,890 päivää) |
| 10 | Tyler, John John Tyler | 000000001790-03-29-0000 maaliskuu 29, 1790 | 000000001841-04-04-0000 4. huhtikuuta 1841 | 7004186330000000000 ♠ 51 vuotta, 6 päivää | 000000001845-03-04-0000 4. maaliskuuta 1845 | 7004200630000000000 ♠ 54 vuotta, 340 päivää | 06,164 6,164 päivää (7003616400000000000 ♠ 16 vuotta, 320 päivää) | 000000001862-01-18-0000 tammikuu 18, 1862 | 7004262270000000000 ♠ 71 vuotta, 295 päivää (26 227 päivää) |
| 11 | Polk, James K. James K. Polk | 000000001795-11-02-0000 2. marraskuuta 1795 | 000000001845-03-04-0000 4. maaliskuuta 1845 | 7004180190000000000 ♠ 49 vuotta, 122 päivää | 000000001849-03-04-0000 4. maaliskuuta 1849 | 7004194800000000000 ♠ 53 vuotta, 122 päivää | 00,103 103 päivää | 000000001849-06-15-0000 Jun 15, 1849 | 7004195830000000000 ♠ 53 vuotta, 225 päivää (19,583 päivää) |
| 12 | Taylor, Zachary Zachary Taylor | 000000001784-11-24-0000 24. marraskuuta 1784 | 000000001849-03-04-0000 4. maaliskuuta 1849 | 7004234750000000000 ♠ 64 vuotta, 100 päivää | 000000001850-07-09-0000 heinäkuu 9, 1850 | 7004239670000000000 ♠ 65 vuotta, 227 päivää | 00,000 0 päivää | 000000001850-07-09-0000 heinäkuu 9, 1850 | 7004239670000000000 ♠ 65 vuotta, 227 päivää (23,967 päivää) |
| 13 | Fillmore, Millard Millard Fillmore | 000000001800-01-07-0000 tammikuu 7, 1800 | 000000001850-07-09-0000 heinäkuu 9, 1850 | 7004184450000000000 ♠ 50 vuotta, 183 päivää | 000000001853-03-04-0000 4. maaliskuuta 1853 | 7004194140000000000 ♠ 53 vuotta, 56 päivää | 07,674 7,674 päivää (7003767400000000000 ♠ 21 vuotta, 4 päivää) | 000000001874-03-08-0000 8.3.1874 | 7004270880000000000 ♠ 74 vuotta, 60 päivää (27 088 päivää) |
| 14 | Pierce, Franklin Franklin Pierce | 000000001804-11-23-0000 23. marraskuuta 1804, 1804 | 000000001853-03-04-0000 4. maaliskuuta 1853 | 7004176330000000000 ♠ 48 vuotta, 101 päivää | 000000001857-03-04-0000 4. maaliskuuta 1857 | 7004190940000000000 ♠ 52 vuotta, 101 päivää | 04,601 4,601 päivää (7003460100000000000 ♠ 12 vuotta, 218 päivää) | 000000001869-10-08-0000 8. lokakuuta 1869 | 7004236950000000000 ♠ 64 vuotta, 319 päivää (23,695 päivää) |
| 15 | Buchanan, James James Buchanan | 000000001791-04-23-0000 23. huhtikuuta 1791, 1791 | 000000001857-03-04-0000 4. maaliskuuta 1857 | 7004240560000000000 ♠ 65 vuotta, 315 päivää | 000000001861-03-04-0000 4. maaliskuuta 1861 | 7004255170000000000 ♠ 69 vuotta, 315 päivää | 02,646 2,646 päivää (7003264600000000000 ♠ 7 vuotta, 89 päivää) | 000000001868-06-01-0000 Jun 1, 1868 | 7004281630000000000 ♠ 77 vuotta, 39 päivää (28,163 päivää) |
| 16 | Lincoln, Abraham Abraham Lincoln | 000000001809-02-12-0000 12. helmikuuta 1809 | 000000001861-03-04-0000 4. maaliskuuta 1861 | 7004190130000000000 ♠ 52 vuotta, 20 päivää | 000000001865-04-15-0000 15. huhtikuuta 1865 | 7004205160000000000 ♠ 56 vuotta, 62 päivää | 00,000 0 päivää | 000000001865-04-15-0000 15. huhtikuuta 1865 | 7004205160000000000 ♠ 56 vuotta, 62 päivää (20,516 päivää) |
| 17 | Johnson, Andrew Andrew Johnson | 000000001808-12-29-0000 29. joulukuuta 1808, 1808 | 000000001865-04-15-0000 15. huhtikuuta 1865 | 7004205610000000000 ♠ 56 vuotta, 107 päivää | 000000001869-03-04-0000 4. maaliskuuta 1869 | 7004219800000000000 ♠ 60 vuotta, 65 päivää | 02,340 2,340 päivää (70032340000000000000000 ♠ 6 vuotta, 149 päivää) | 000000001875-07-31-0000 heinäkuu 31, 1875 | 7004243200000000000 ♠ 66 vuotta, 214 päivää (24 320 päivää) |
| 18 | Grant, Ulysses S. Ulysses S. Grant Ulysses S. Grant | 000000001822-04-27-0000 Huhtikuu 27, 1822 | 000000001869-03-04-0000 4. maaliskuuta 1869 | 7004171130000000000 ♠ 46 vuotta, 311 päivää | 000000001877-03-04-0000 maaliskuu 4, 1877 | 7004200350000000000 ♠ 54 vuotta, 311 päivää | 03,063 3,063 päivää (7003306300000000000 ♠ 8 vuotta, 141 päivää) | 000000001885-07-23-0000 heinäkuu 23, 1885 | 7004230980000000000 ♠ 63 vuotta, 87 päivää (23 098 päivää) |
| 19 | Hayes, Rutherford B. Rutherford B. Hayes Rutherford B. Hayes | 000000001822-10-04-0000 4. lokakuuta 1822 | 000000001877-03-04-0000 maaliskuu 4, 1877 | 7004198750000000000 ♠ 54 vuotta, 151 päivää | 000000001881-03-04-0000 4. maaliskuuta 1881 | 7004213360000000000 ♠ 58 vuotta, 151 päivää | 04,337 4,337 päivää (7003433700000000000 ♠ 11 vuotta, 319 päivää) | 000000001893-01-17-0000 17. tammikuuta 1893 | 7004256730000000000 ♠ 70 vuotta, 105 päivää (25,673 päivää) |
| 20 | Garfield, James A. James A. Garfield | 000000001831-11-19-0000 19. marraskuuta 1831 | 000000001881-03-04-0000 4. maaliskuuta 1881 | 7004180030000000000 ♠ 49 vuotta, 105 päivää | 000000001881-09-19-0000 19. syyskuuta 1881 | 7004182020000000000 ♠ 49 vuotta, 304 päivää | 00,000 0 päivää | 000000001881-09-19-0000 19. syyskuuta 1881 | 7004182020000000000 ♠ 49 vuotta, 304 päivää (18,202 päivää) |
| 21 | Arthur, Chester A. Chester A. Arthur | 000000001829-10-05-0000 5. lokakuuta 1829 | 000000001881-09-19-0000 19. syyskuuta 1881 | 7004189770000000000 ♠ 51 vuotta, 349 päivää | 000000001885-03-04-0000 maaliskuu 4, 1885 | 7004202390000000000 ♠ 55 vuotta, 150 päivää | 00,624 624 päivää (70026240000000000000000 ♠ 1 vuosi, 259 päivää) | 000000001886-11-18-0000 18. marraskuuta 1886, 1886 | 7004208630000000000 ♠ 57 vuotta, 44 päivää (20,863 päivää) |
| 22 | Cleveland, Grover Grover Cleveland | 000000001837-03-18-0000 maaliskuu 18, 1837 | 000000001885-03-04-0000 maaliskuu 4, 1885 | 7004175180000000000 ♠ 47 vuotta, 351 päivää | 000000001889-03-04-0000 maaliskuu 4, 1889 | 7004189790000000000 ♠ 51 vuotta, 351 päivää | 05,590 5,590 päivää (15 vuotta, 112 päivää) | 000000001908-06-24-0000 Jun 24, 1908 | 7004260300000000000 ♠ 71 vuotta, 98 päivää (26,030 päivää) |
| 23 | Harrison, Benjamin Benjamin Harrison | 000000001833-08-20-0000 20. elokuuta 1833 | 000000001889-03-04-0000 maaliskuu 4, 1889 | 7004202850000000000 ♠ 55 vuotta, 196 päivää | 000000001893-03-04-0000 maaliskuu 4, 1893 | 7004217460000000000 ♠ 59 vuotta, 196 päivää | 02,930 2,930 päivää (7003293000000000000 ♠ 8 vuotta, 9 päivää) | 000000001901-03-13-0000 Mar 13, 1901 | 7004246760000000000 ♠ 67 vuotta, 205 päivää (24,676 päivää) |
| 24 | Cleveland, Grover Grover Cleveland | 000000001837-03-18-0000 maaliskuu 18, 1837 | 000000001893-03-04-0000 maaliskuu 4, 1893 | 7004204400000000000 ♠ 55 vuotta, 351 päivää | 000000001897-03-04-0000 4. maaliskuuta 1897 | 7004219010000000000 ♠ 59 vuotta, 351 päivää | 05,590 5,590 päivää (15 vuotta, 112 päivää) | 000000001908-06-24-0000 Jun 24, 1908 | 7004260300000000000 ♠ 71 vuotta, 98 päivää (26,030 päivää) |
| 25 | McKinley, William William McKinley | 000000001843-01-29-0000 tammikuu 29, 1843 | 000000001897-03-04-0000 4. maaliskuuta 1897 | 7004197580000000000 ♠ 54 vuotta, 34 päivää | 000000001901-09-14-000000 14. syyskuuta 1901 | 7004214120000000000 ♠ 58 vuotta, 228 päivää | 00,000 0 päivää | 000000001901-09-14-0000 14. syyskuuta 1901 | 7004214120000000000 ♠ 58 vuotta, 228 päivää (21 412 päivää) |
| 26 | Roosevelt, Theodore Theodore Roosevelt | 000000001858-10-27-0000 27. lokakuuta 1858, 1858 | 000000001901-09-14-0000 14. syyskuuta 1901 | 70041566200000000000000 ♠ 42 vuotta, 322 päivää | 000000001909-03-04-0000 maaliskuu 4, 1909 | 7004183900000000000 ♠ 50 vuotta, 128 päivää | 03,595 3,595 päivää (7003359500000000000 ♠ 9 vuotta, 308 päivää) | 000000001919-01-06-0000 6. tammikuuta 1919 | 7004219850000000000 ♠ 60 vuotta, 71 päivää (21,985 päivää) |
| 27 | Taft, William H. William H. Taft | 000000001857-09-15-0000 15. syyskuuta 1857 | 000000001909-03-04-0000 maaliskuu 4, 1909 | 7004187970000000000 ♠ 51 vuotta, 170 päivää | 000000001913-03-04-0000 maaliskuu 4, 1913 | 7004202580000000000 ♠ 55 vuotta, 170 päivää | 06,213 6,213 päivää (7003621300000000000 ♠ 17 vuotta, 4 päivää) | 000000001930-03-08-0000 8. maaliskuuta 1930 | 7004264710000000000 ♠ 72 vuotta, 174 päivää (26,471 päivää) |
| 28 | Wilson, Woodrow Woodrow Wilson | 000000001856-12-28-0000 28. joulukuuta 1856 | 000000001913-03-04-0000 maaliskuu 4, 1913 | 7004205190000000000 ♠ 56 vuotta, 66 päivää | 000000001921-03-04-0000 maaliskuu 4, 1921 | 7004234410000000000 ♠ 64 vuotta, 66 päivää | 01,066 1,066 päivää (7003106600000000000 ♠ 2 vuotta, 336 päivää) | 000000001924-02-03-0000 3. helmikuuta 1924 | 7004245070000000000 ♠ 67 vuotta, 37 päivää (24,507 päivää) |
| 29 | Harding, Warren G. Warren G. Harding | 000000001865-11-02-0000 2. marraskuuta 1865 | 000000001921-03-04-0000 maaliskuu 4, 1921 | 7004202100000000000 ♠ 55 vuotta, 122 päivää | 000000001923-08-02-0000 Elokuu 2, 1923 | 70042109100000000000000 ♠ 57 vuotta, 273 päivää | 00,000 0 päivää | 000000001923-08-02-0000 Elokuu 2, 1923 | 70042109100000000000000 ♠ 57 vuotta, 273 päivää (21 091 päivää) |
| 30 | Coolidge, Calvin Calvin Coolidge | 000000001872-07-04-0000 Heinäkuu 4, 1872 | 000000001923-08-02-0000 Elokuu 2, 1923 | 7004186550000000000 ♠ 51 vuotta, 29 päivää | 000000001929-03-04-0000 4. maaliskuuta 1929 | 7004206960000000000 ♠ 56 vuotta, 243 päivää | 01,403 1,403 päivää (7003140300000000000 ♠ 3 vuotta, 307 päivää) | 000000001933-01-05-0000 5. tammikuuta 1933 | 7004220990000000000 ♠ 60 vuotta, 185 päivää (22,099 päivää) |
| 31 | Hoover, Herbert Herbert Hoover | 000000001874-08-10-00-0000 10. elokuuta 1874 | 000000001929-03-04-0000 4. maaliskuuta 1929 | 7004199290000000000 ♠ 54 vuotta, 206 päivää | 000000001933-03-04-0000 4. maaliskuuta 1933 | 7004213900000000000 ♠ 58 vuotta, 206 päivää | 11,553 11,553 päivää (7004115530000000000 ♠ 31 vuotta, 230 päivää) | 000000001964-10-20-0000 20. lokakuuta 1964 | 7004329430000000000 ♠ 90 vuotta, 71 päivää (32,943 päivää) |
| 32 | Roosevelt, Franklin D. Franklin D. Roosevelt | 000000001882-01-30-0000 30. tammikuuta 1882 | 000000001933-03-04-0000 4. maaliskuuta 1933 | 7004186600000000000 ♠ 51 vuotta, 33 päivää | 000000001945-04-12-0000 12. huhtikuuta 1945 | 7004230820000000000 ♠ 63 vuotta, 72 päivää | 00,000 0 päivää | 000000001945-04-12-0000 12. huhtikuuta 1945 | 7004230820000000000 ♠ 63 vuotta, 72 päivää (23,082 päivää) |
| 33 | Truman, Harry S. Harry S. Truman | 000000001884-05-08-0000 8. toukokuuta 1884 | 000000001945-04-12-0000 12. huhtikuuta 1945 | 7004222530000000000 ♠ 60 vuotta, 339 päivää | 000000001953-01-20-0000 20. tammikuuta 1953 | 7004250930000000000 ♠ 68 vuotta, 257 päivää | 07,280 7,280 päivää (70037280000000000000000 ♠ 19 vuotta, 341 päivää) | 000000001972-12-26-0000 26 joulukuu 1972 | 7004323730000000000 ♠ 88 vuotta, 232 päivää (32,373 päivää) |
| 34 | Eisenhower, Dwight D. Dwight D. Eisenhower | 000000001890-10-14-0000 14. lokakuuta 1890 | 000000001953-01-20-0000 20. tammikuuta 1953 | 7004227430000000000 ♠ 62 vuotta, 98 päivää | 000000001961-01-20-0000 20. tammikuuta 1961 | 7004256650000000000 ♠ 70 vuotta, 98 päivää | 02,989 2,989 päivää (7003298900000000000 ♠ 8 vuotta, 67 päivää) | 000000001969-03-28-0000 28. maaliskuuta 1969 | 7004286540000000000 ♠ 78 vuotta, 165 päivää (28,654 päivää) |
| 35 | Kennedy, John F. John F. Kennedy | 000000001917-05-29-0000 29. toukokuuta, 1917 | 000000001961-01-20-0000 20. tammikuuta 1961 | 7004159420000000000 ♠ 43 vuotta, 236 päivää | 000000001963-11-22-0000 22. marraskuuta 1963 | 7004169780000000000 ♠ 46 vuotta, 177 päivää | 00,000 0 päivää | 000000001963-11-22-0000 22. marraskuuta 1963 | 7004169780000000000 ♠ 46 vuotta, 177 päivää (16,978 päivää) |
| 36 | Johnson, Lyndon B. Lyndon B. Johnson. | 000000001908-08-27-0000 27. elokuuta 1908 | 000000001963-11-22-0000 22. marraskuuta 1963 | 7004201750000000000 ♠ 55 vuotta, 87 päivää | 000000001969-01-01-20-0000 20. tammikuuta 1969 | 7004220610000000000 ♠ 60 vuotta, 146 päivää | 01,463 1,463 päivää (7003146300000000000 ♠ 4 vuotta, 2 päivää) | 000000001973-01-22-0000 22. tammikuuta 1973 | 7004235240000000000 ♠ 64 vuotta, 148 päivää (23,524 päivää) |
| 37 | Nixon, Richard Richard Nixon | 000000001913-01-09-0000 9. tammikuuta 1913 | 000000001969-01-01-20-0000 20. tammikuuta 1969 | 7004204650000000000 ♠ 56 vuotta, 11 päivää | 000000001974-08-09-0000 9. elokuuta 1974 | 7004224920000000000 ♠ 61 vuotta, 212 päivää | 07,196 7,196 päivää (7003719600000000000 ♠ 19 vuotta, 256 päivää) | 000000001994-04-22-0000 22. huhtikuuta 1994 | 7004296880000000000 ♠ 81 vuotta, 103 päivää (29,688 päivää) |
| 38 | Ford, Gerald Gerald Ford | 000000001913-07-14-0000 14. heinäkuuta 1913. | 000000001974-08-09-0000 9. elokuuta 1974 | 7004223060000000000 ♠ 61 vuotta, 26 päivää | 000000001977-01-20-0000 20. tammikuuta 1977 | 7004232010000000000 ♠ 63 vuotta, 190 päivää | 10,932 10,932 päivää (7004109320000000000 ♠ 29 vuotta, 340 päivää) | 000000002006-12-26-0000 26. joulukuuta 2006 | 7004341330000000000 ♠ 93 vuotta, 165 päivää (34,133 päivää) |
| 39 | Carter, Jimmy Jimmy Carter | 000000001924-10-01-0000 1. lokakuuta 1924 | 000000001977-01-20-0000 20. tammikuuta 1977 | 7004191040000000000 ♠ 52 vuotta, 111 päivää | 000000001981-01-20-0000 20. tammikuuta 1981 | 7004205650000000000 ♠ 56 vuotta, 111 päivää | 13,536 13,536 päivää (7004135360000000000 ♠ 37 vuotta, 22 päivää) | 2018-02-11 | 7004341010000000000 ♠ 93 vuotta, 133 päivää (34,101 päivää) |
| 40 | Reagan, Ronald Ronald Reagan | 000000001911-02-06-0000 6. helmikuuta 1911 | 000000001981-01-20-0000 20. tammikuuta 1981 | 70042555100000000000000 ♠ 69 vuotta, 349 päivää | 000000001989-01-20-0000 20. tammikuuta 1989 | 7004284730000000000 ♠ 77 vuotta, 349 päivää | 05,615 5,615 päivää (7003561500000000000 ♠ 15 vuotta, 137 päivää) | 000000002004-06-05-0000 Jun 5, 2004 | 7004340880000000000 ♠ 93 vuotta, 120 päivää (34 088 päivää) |
| 41 | Bush, George H.W. George H.W. Bush | 000000001924-06-12-0000 Jun 12, 1924 | 000000001989-01-20-0000 20. tammikuuta 1989 | 7004235980000000000 ♠ 64 vuotta, 222 päivää | 000000001993-01-20-0000 20.1.1993 | 7004250590000000000 ♠ 68 vuotta, 222 päivää | 09,153 9,153 päivää (7003915300000000000 ♠ 25 vuotta, 22 päivää) | 2018-02-11 | 7004342120000000000 ♠ 93 vuotta, 244 päivää (34,212 päivää) |
| 42 | Clinton, Bill Bill Clinton | 000000001946-08-19-000000 19. elokuuta, 1946 | 000000001993-01-20-0000 20.1.1993 | 7004169560000000000 ♠ 46 vuotta, 154 päivää | 000000002001-01-20-0000 20. tammikuuta 2001 | 7004198780000000000 ♠ 54 vuotta, 154 päivää | 06,231 6,231 päivää (7003623100000000000 ♠ 17 vuotta, 22 päivää) | 2018-02-11 | 7004261090000000000 ♠ 71 vuotta, 176 päivää (26,109 päivää) |
| 43 | Bush, George W. George W. Bush | 000000001946-07-06-0000 heinäkuu 6, 1946 | 000000002001-01-20-0000 20. tammikuuta 2001 | 7004199220000000000 ♠ 54 vuotta, 198 päivää | 000000002009-01-20-0000 20. tammikuuta 2009 | 7004228440000000000 ♠ 62 vuotta, 198 päivää | 03,309 3,309 päivää (7003330900000000000 ♠ 9 vuotta, 22 päivää) | 2018-02-11 | 7004261530000000000 ♠ 71 vuotta, 220 päivää (26,153 päivää) |
| 44 | Obama, Barack Barack Obama | 000000001961-08-04-0000 4. elokuuta 1961 | 000000002009-01-20-0000 20. tammikuuta 2009 | 7004173360000000000 ♠ 47 vuotta, 169 päivää | 000000002017-01-20-0000 tammikuu 20, 2017 | 7004202580000000000 ♠ 55 vuotta, 169 päivää | 00, 134387 387 päivää (7002387000000000000 ♠ 1 vuosi, 22 päivää) | 2018-02-11 | 7004206450000000000 ♠ 56 vuotta, 191 päivää (20,645 päivää) |
| 45 | Trump, Donald Donald Trump | 000000001946-06-14-0000 Jun 14, 1946 | 000000002017-01-20-0000 tammikuu 20, 2017 | 7004257880000000000 ♠ 70 vuotta, 220 päivää | 2018-02-11 | 7004288540000000000 ♠ 78 vuotta, 364 päivää | 24,878 | 2018-02-11 | 7004261750000000000 ♠ 71 vuotta, 242 päivää (26,175 päivää) |
| # | Presidentti | Syntymäaika | Puheenjohtajuuden alkamispäivä | Ikä aloituspäivänä | Puheenjohtajuuden päättymispäivä | Ikä päättymispäivänä | Puheenjohtajuuden jälkeinen aika | Kuolinpäivä | Elinkaari |

**Kysymys 0**

kuka on vanhin valittu presidentti

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain vanhin elossa oleva presidentti on George H. W. Bush, syntynyt 12. kesäkuuta 1924 (ikä 93 vuotta, 346 päivää). Marraskuun 25. päivänä 2017 hänestä tuli myös pisimpään elänyt presidentti, sillä hän ylitti 93 vuoden ja 165 päivän ikäisenä kuolleen Gerald Fordin eliniän. Toiseksi vanhimmalla elossa olevalla presidentillä, Jimmy Carterilla, on Yhdysvaltain historian pisin presidenttikauden jälkeinen aika, joka on tällä hetkellä 37 vuotta ja 124 päivää. Hän ylitti edellisen ennätyksen, joka oli Herbert Hooverin (31 vuotta, 230 päivää), 7. syyskuuta 2012. Nuorin elossa oleva presidentti on Barack Obama, joka on syntynyt 4. elokuuta 1961 (56 vuotta, 293 päivää).

**Kysymys 0**

joka oli pisimpään elossa ollut presidentti sen jälkeen, kun hän oli jättänyt tehtävänsä...

**Teksti numero 4**

Yhdysvaltain vanhin elossa oleva presidentti on George H. W. Bush, syntynyt 12. kesäkuuta 1924 (ikä 93 vuotta, 261 päivää). Marraskuun 25. päivänä 2017 hänestä tuli myös pisimpään elänyt presidentti, sillä hän ylitti Gerald Fordin, joka kuoli 93 vuoden ja 165 päivän ikäisenä. Toiseksi vanhimmalla elossa olevalla presidentillä, Jimmy Carterilla, on Yhdysvaltain historian pisin presidenttikauden jälkeinen aika, joka on tällä hetkellä 37 vuotta ja 39 päivää. Hän ylitti edellisen ennätyksen, joka oli Herbert Hooverin (31 vuotta, 230 päivää), 7. syyskuuta 2012. Nuorin elossa oleva presidentti on Barack Obama, joka on syntynyt 4. elokuuta 1961 (56 vuotta ja 208 päivää).

**Kysymys 0**

kuka oli Yhdysvaltojen pisin elossa oleva presidentti -

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Presidentti | Syntymäaika | Puheenjohtajuuden alkamispäivä | Ikä aloituspäivänä | Puheenjohtajuuden päättymispäivä | Ikä päättymispäivänä | Puheenjohtajuuden jälkeinen aika | Kuolinpäivä | Elinkaari |
|  | Washington, George George Washington | 000000001732-02-22-0000 22. helmikuuta 1732 | 000000001789-04-30-0000 30. huhtikuuta 1789 | 7004208870000000000 ♠ 57 vuotta, 67 päivää | 000000001797-03-04-0000 maaliskuu 4, 1797 | 7004237520000000000 ♠ 65 vuotta, 10 päivää | 01,015 1,015 päivää (70031015000000000000000 ♠ 2 vuotta, 285 päivää) | 000000001799-12-14-0000 14. joulukuuta 1799 | 7004247670000000000 ♠ 67 vuotta, 295 päivää (24,767 päivää) |
|  | Adams, John A. John Adams | 000000001735-10-30-0000 30. lokakuuta 1735 | 000000001797-03-04-0000 maaliskuu 4, 1797 | 7004224060000000000 ♠ 61 vuotta, 125 päivää | 000000001801-03-04-0000 maaliskuu 4, 1801 | 7004238660000000000 ♠ 65 vuotta, 125 päivää | 09,253 9,253 päivää (7003925300000000000 ♠ 25 vuotta, 122 päivää) | 000000001826-07-04-0000 Heinäkuu 4, 1826 | 7004331190000000000 ♠ 90 vuotta, 247 päivää (33,119 päivää) |
|  | Jefferson, Thomas Thomas Jefferson | 000000001743-04-13-0000 huhtikuu 13, 1743 | 000000001801-03-04-0000 maaliskuu 4, 1801 | 7004211440000000000 ♠ 57 vuotta, 325 päivää | 000000001809-03-04-0000 maaliskuu 4, 1809 | 7004240660000000000 ♠ 65 vuotta, 325 päivää | 06,331 6,331 päivää (7003633100000000000 ♠ 17 vuotta, 122 päivää) | 000000001826-07-04-0000 Heinäkuu 4, 1826 | 7004303970000000000 ♠ 83 vuotta, 82 päivää (30,397 päivää) |
|  | Madison, James James Madison | 000000001751-03-16-0000 maaliskuu 16, 1751 | 000000001809-03-04-0000 maaliskuu 4, 1809 | 7004211720000000000 ♠ 57 vuotta, 353 päivää | 000000001817-03-04-0000 4. maaliskuuta 1817 | 7004240940000000000 ♠ 65 vuotta, 353 päivää | 07,056 7,056 päivää (7003705600000000000 ♠ 19 vuotta, 116 päivää) | 000000001836-06-28-0000 Jun 28, 1836 | 7004311500000000000 ♠ 85 vuotta, 104 päivää (31,150 päivää) |
|  | Monroe, James James Monroe | 000000001758-04-28-0000 28. huhtikuuta 1758, 1758 | 000000001817-03-04-0000 4. maaliskuuta 1817 | 7004214940000000000 ♠ 58 vuotta, 310 päivää | 000000001825-03-04-0000 4. maaliskuuta 1825 | 7004244160000000000 ♠ 66 vuotta, 310 päivää | 02,313 2,313 päivää (7003231300000000000 ♠ 6 vuotta, 122 päivää) | 000000001831-07-04-0000 Heinäkuu 4, 1831 | 7004267290000000000 ♠ 73 vuotta, 67 päivää (26,729 päivää) |
| 6 | Adams, John Q. John Q. Adams | 000000001767-07-11-0000 heinäkuu 11, 1767 | 000000001825-03-04-0000 4. maaliskuuta 1825 | 7004210550000000000 ♠ 57 vuotta, 236 päivää | 000000001829-03-04-0000 maaliskuu 4, 1829 | 7004225160000000000 ♠ 61 vuotta, 236 päivää | 06,930 6,930 päivää (7003693000000000000 ♠ 18 vuotta, 356 päivää) | 000000001848-02-23-0000 23. helmikuuta 1848, 1848 | 7004294460000000000 ♠ 80 vuotta, 227 päivää (29,446 päivää) |
| 7 | Jackson, Andrew Andrew Jackson | 000000001767-03-15-0000 maaliskuu 15, 1767 | 000000001829-03-04-0000 maaliskuu 4, 1829 | 7004226340000000000 ♠ 61 vuotta, 354 päivää | 000000001837-03-04-0000 maaliskuu 4, 1837 | 7004255560000000000 ♠ 69 vuotta, 354 päivää | 03,018 3,018 päivää (7003301800000000000 ♠ 8 vuotta, 96 päivää) | 000000001845-06-08-0000 Kesäkuu 8, 1845 | 7004285740000000000 ♠ 78 vuotta, 85 päivää (28 574 päivää) |
| 8 | Van Buren, Martin Martin Van Buren | 000000001782-12-05-0000 5 joulukuu 1782 | 000000001837-03-04-0000 maaliskuu 4, 1837 | 7004198120000000000 ♠ 54 vuotta, 89 päivää | 000000001841-03-04-0000 4. maaliskuuta 1841 | 7004212730000000000 ♠ 58 vuotta, 89 päivää | 07,812 7,812 päivää (7003781200000000000 ♠ 21 vuotta, 142 päivää) | 000000001862-07-24-0000 Heinäkuu 24, 1862 | 7004290850000000000 ♠ 79 vuotta, 231 päivää (29 085 päivää) |
| 9 | Harrison, William H. William H. Harrison | 000000001773-02-09-0000 9. helmikuuta 1773 | 000000001841-03-04-0000 4. maaliskuuta 1841 | 7004248590000000000 ♠ 68 vuotta, 23 päivää | 000000001841-04-04-0000 4. huhtikuuta 1841 | 7004248900000000000 ♠ 68 vuotta, 54 päivää | 00,000 0 päivää | 000000001841-04-04-0000 4. huhtikuuta 1841 | 7004248900000000000 ♠ 68 vuotta, 54 päivää (24,890 päivää) |
| 10 | Tyler, John John Tyler | 000000001790-03-29-0000 maaliskuu 29, 1790 | 000000001841-04-04-0000 4. huhtikuuta 1841 | 7004186330000000000 ♠ 51 vuotta, 6 päivää | 000000001845-03-04-0000 4. maaliskuuta 1845 | 7004200630000000000 ♠ 54 vuotta, 340 päivää | 06,164 6,164 päivää (7003616400000000000 ♠ 16 vuotta, 320 päivää) | 000000001862-01-18-0000 tammikuu 18, 1862 | 7004262270000000000 ♠ 71 vuotta, 295 päivää (26 227 päivää) |
| 11 | Polk, James K. James K. Polk | 000000001795-11-02-0000 2. marraskuuta 1795 | 000000001845-03-04-0000 4. maaliskuuta 1845 | 7004180190000000000 ♠ 49 vuotta, 122 päivää | 000000001849-03-04-0000 4. maaliskuuta 1849 | 7004194800000000000 ♠ 53 vuotta, 122 päivää | 00,103 103 päivää | 000000001849-06-15-0000 Jun 15, 1849 | 7004195830000000000 ♠ 53 vuotta, 225 päivää (19,583 päivää) |
| 12 | Taylor, Zachary Zachary Taylor | 000000001784-11-24-0000 24. marraskuuta 1784 | 000000001849-03-04-0000 4. maaliskuuta 1849 | 7004234750000000000 ♠ 64 vuotta, 100 päivää | 000000001850-07-09-0000 heinäkuu 9, 1850 | 7004239670000000000 ♠ 65 vuotta, 227 päivää | 00,000 0 päivää | 000000001850-07-09-0000 heinäkuu 9, 1850 | 7004239670000000000 ♠ 65 vuotta, 227 päivää (23,967 päivää) |
| 13 | Fillmore, Millard Millard Fillmore | 000000001800-01-07-0000 tammikuu 7, 1800 | 000000001850-07-09-0000 heinäkuu 9, 1850 | 7004184450000000000 ♠ 50 vuotta, 183 päivää | 000000001853-03-04-0000 4. maaliskuuta 1853 | 7004194140000000000 ♠ 53 vuotta, 56 päivää | 07,674 7,674 päivää (7003767400000000000 ♠ 21 vuotta, 4 päivää) | 000000001874-03-08-0000 8.3.1874 | 7004270880000000000 ♠ 74 vuotta, 60 päivää (27 088 päivää) |
| 14 | Pierce, Franklin Franklin Pierce | 000000001804-11-23-0000 23. marraskuuta 1804, 1804 | 000000001853-03-04-0000 4. maaliskuuta 1853 | 7004176330000000000 ♠ 48 vuotta, 101 päivää | 000000001857-03-04-0000 4. maaliskuuta 1857 | 7004190940000000000 ♠ 52 vuotta, 101 päivää | 04,601 4,601 päivää (7003460100000000000 ♠ 12 vuotta, 218 päivää) | 000000001869-10-08-0000 8. lokakuuta 1869 | 7004236950000000000 ♠ 64 vuotta, 319 päivää (23,695 päivää) |
| 15 | Buchanan, James James Buchanan | 000000001791-04-23-0000 23. huhtikuuta 1791, 1791 | 000000001857-03-04-0000 4. maaliskuuta 1857 | 7004240560000000000 ♠ 65 vuotta, 315 päivää | 000000001861-03-04-0000 4. maaliskuuta 1861 | 7004255170000000000 ♠ 69 vuotta, 315 päivää | 02,646 2,646 päivää (7003264600000000000 ♠ 7 vuotta, 89 päivää) | 000000001868-06-01-0000 Jun 1, 1868 | 7004281630000000000 ♠ 77 vuotta, 39 päivää (28,163 päivää) |
| 16 | Lincoln, Abraham Abraham Lincoln | 000000001809-02-12-0000 12. helmikuuta 1809 | 000000001861-03-04-0000 4. maaliskuuta 1861 | 7004190130000000000 ♠ 52 vuotta, 20 päivää | 000000001865-04-15-0000 15. huhtikuuta 1865 | 7004205160000000000 ♠ 56 vuotta, 62 päivää | 00,000 0 päivää | 000000001865-04-15-0000 15. huhtikuuta 1865 | 7004205160000000000 ♠ 56 vuotta, 62 päivää (20,516 päivää) |
| 17 | Johnson, Andrew Andrew Johnson | 000000001808-12-29-0000 29. joulukuuta 1808, 1808 | 000000001865-04-15-0000 15. huhtikuuta 1865 | 7004205610000000000 ♠ 56 vuotta, 107 päivää | 000000001869-03-04-0000 4. maaliskuuta 1869 | 7004219800000000000 ♠ 60 vuotta, 65 päivää | 02,340 2,340 päivää (70032340000000000000000 ♠ 6 vuotta, 149 päivää) | 000000001875-07-31-0000 heinäkuu 31, 1875 | 7004243200000000000 ♠ 66 vuotta, 214 päivää (24 320 päivää) |
| 18 | Grant, Ulysses S. Ulysses S. Grant Ulysses S. Grant | 000000001822-04-27-0000 Huhtikuu 27, 1822 | 000000001869-03-04-0000 4. maaliskuuta 1869 | 7004171130000000000 ♠ 46 vuotta, 311 päivää | 000000001877-03-04-0000 maaliskuu 4, 1877 | 7004200350000000000 ♠ 54 vuotta, 311 päivää | 03,063 3,063 päivää (7003306300000000000 ♠ 8 vuotta, 141 päivää) | 000000001885-07-23-0000 heinäkuu 23, 1885 | 7004230980000000000 ♠ 63 vuotta, 87 päivää (23 098 päivää) |
| 19 | Hayes, Rutherford B. Rutherford B. Hayes Rutherford B. Hayes | 000000001822-10-04-0000 4. lokakuuta 1822 | 000000001877-03-04-0000 maaliskuu 4, 1877 | 7004198750000000000 ♠ 54 vuotta, 151 päivää | 000000001881-03-04-0000 4. maaliskuuta 1881 | 7004213360000000000 ♠ 58 vuotta, 151 päivää | 04,337 4,337 päivää (7003433700000000000 ♠ 11 vuotta, 319 päivää) | 000000001893-01-17-0000 17. tammikuuta 1893 | 7004256730000000000 ♠ 70 vuotta, 105 päivää (25,673 päivää) |
| 20 | Garfield, James A. James A. Garfield | 000000001831-11-19-0000 19. marraskuuta 1831 | 000000001881-03-04-0000 maaliskuu 4, 1881 | 7004180030000000000 ♠ 49 vuotta, 105 päivää | 000000001881-09-19-0000 19. syyskuuta 1881 | 7004182020000000000 ♠ 49 vuotta, 304 päivää | 00,000 0 päivää | 000000001881-09-19-0000 19. syyskuuta 1881 | 7004182020000000000 ♠ 49 vuotta, 304 päivää (18,202 päivää) |
| 21 | Arthur, Chester A. Chester A. Arthur | 000000001829-10-05-0000 5. lokakuuta 1829 | 000000001881-09-19-0000 19. syyskuuta 1881 | 7004189770000000000 ♠ 51 vuotta, 349 päivää | 000000001885-03-04-0000 maaliskuu 4, 1885 | 7004202390000000000 ♠ 55 vuotta, 150 päivää | 00,624 624 päivää (70026240000000000000000 ♠ 1 vuosi, 259 päivää) | 000000001886-11-18-0000 18. marraskuuta 1886, 1886 | 7004208630000000000 ♠ 57 vuotta, 44 päivää (20,863 päivää) |
| 22 | Cleveland, Grover Grover Cleveland | 000000001837-03-18-0000 maaliskuu 18, 1837 | 000000001885-03-04-0000 maaliskuu 4, 1885 | 7004175180000000000 ♠ 47 vuotta, 351 päivää | 000000001889-03-04-0000 maaliskuu 4, 1889 | 7004189790000000000 ♠ 51 vuotta, 351 päivää | 05,590 5,590 päivää (15 vuotta, 112 päivää) | 000000001908-06-24-0000 Jun 24, 1908 | 7004260300000000000 ♠ 71 vuotta, 98 päivää (26,030 päivää) |
| 23 | Harrison, Benjamin Benjamin Harrison | 000000001833-08-20-0000 20. elokuuta 1833 | 000000001889-03-04-0000 maaliskuu 4, 1889 | 7004202850000000000 ♠ 55 vuotta, 196 päivää | 000000001893-03-04-0000 maaliskuu 4, 1893 | 7004217460000000000 ♠ 59 vuotta, 196 päivää | 02,930 2,930 päivää (7003293000000000000 ♠ 8 vuotta, 9 päivää) | 000000001901-03-13-0000 Mar 13, 1901 | 7004246760000000000 ♠ 67 vuotta, 205 päivää (24,676 päivää) |
| 24 | Cleveland, Grover Grover Cleveland | 000000001837-03-18-0000 maaliskuu 18, 1837 | 000000001893-03-04-0000 maaliskuu 4, 1893 | 7004204400000000000 ♠ 55 vuotta, 351 päivää | 000000001897-03-04-0000 4. maaliskuuta 1897 | 7004219010000000000 ♠ 59 vuotta, 351 päivää | 05,590 5,590 päivää (15 vuotta, 112 päivää) | 000000001908-06-24-0000 Jun 24, 1908 | 7004260300000000000 ♠ 71 vuotta, 98 päivää (26,030 päivää) |
| 25 | McKinley, William William McKinley | 000000001843-01-29-0000 tammikuu 29, 1843 | 000000001897-03-04-0000 4. maaliskuuta 1897 | 7004197580000000000 ♠ 54 vuotta, 34 päivää | 000000001901-09-14-000000 14. syyskuuta 1901 | 7004214120000000000 ♠ 58 vuotta, 228 päivää | 00,000 0 päivää | 000000001901-09-14-0000 14. syyskuuta 1901 | 7004214120000000000 ♠ 58 vuotta, 228 päivää (21 412 päivää) |
| 26 | Roosevelt, Theodore Theodore Roosevelt | 000000001858-10-27-0000 27. lokakuuta 1858, 1858 | 000000001901-09-14-0000 14. syyskuuta 1901 | 70041566200000000000000 ♠ 42 vuotta, 322 päivää | 000000001909-03-04-0000 maaliskuu 4, 1909 | 7004183900000000000 ♠ 50 vuotta, 128 päivää | 03,595 3,595 päivää (7003359500000000000 ♠ 9 vuotta, 308 päivää) | 000000001919-01-06-0000 6. tammikuuta 1919 | 7004219850000000000 ♠ 60 vuotta, 71 päivää (21,985 päivää) |
| 27 | Taft, William H. William H. Taft | 000000001857-09-15-0000 15. syyskuuta 1857 | 000000001909-03-04-0000 maaliskuu 4, 1909 | 7004187970000000000 ♠ 51 vuotta, 170 päivää | 000000001913-03-04-0000 maaliskuu 4, 1913 | 7004202580000000000 ♠ 55 vuotta, 170 päivää | 06,213 6,213 päivää (7003621300000000000 ♠ 17 vuotta, 4 päivää) | 000000001930-03-08-0000 8. maaliskuuta 1930 | 7004264710000000000 ♠ 72 vuotta, 174 päivää (26,471 päivää) |
| 28 | Wilson, Woodrow Woodrow Wilson | 000000001856-12-28-0000 28. joulukuuta 1856 | 000000001913-03-04-0000 maaliskuu 4, 1913 | 7004205190000000000 ♠ 56 vuotta, 66 päivää | 000000001921-03-04-0000 maaliskuu 4, 1921 | 7004234410000000000 ♠ 64 vuotta, 66 päivää | 01,066 1,066 päivää (7003106600000000000 ♠ 2 vuotta, 336 päivää) | 000000001924-02-03-0000 3. helmikuuta 1924 | 7004245070000000000 ♠ 67 vuotta, 37 päivää (24,507 päivää) |
| 29 | Harding, Warren G. Warren G. Harding | 000000001865-11-02-0000 2. marraskuuta 1865 | 000000001921-03-04-0000 maaliskuu 4, 1921 | 7004202100000000000 ♠ 55 vuotta, 122 päivää | 000000001923-08-02-0000 Elokuu 2, 1923 | 70042109100000000000000 ♠ 57 vuotta, 273 päivää | 00,000 0 päivää | 000000001923-08-02-0000 Elokuu 2, 1923 | 70042109100000000000000 ♠ 57 vuotta, 273 päivää (21 091 päivää) |
| 30 | Coolidge, Calvin Calvin Coolidge | 000000001872-07-04-0000 Heinäkuu 4, 1872 | 000000001923-08-02-0000 Elokuu 2, 1923 | 7004186550000000000 ♠ 51 vuotta, 29 päivää | 000000001929-03-04-0000 4. maaliskuuta 1929 | 7004206960000000000 ♠ 56 vuotta, 243 päivää | 01,403 1,403 päivää (7003140300000000000 ♠ 3 vuotta, 307 päivää) | 000000001933-01-05-0000 5. tammikuuta 1933 | 7004220990000000000 ♠ 60 vuotta, 185 päivää (22,099 päivää) |
| 31 | Hoover, Herbert Herbert Hoover | 000000001874-08-10-00-0000 10. elokuuta 1874 | 000000001929-03-04-0000 maaliskuu 4, 1929 | 7004199290000000000 ♠ 54 vuotta, 206 päivää | 000000001933-03-04-0000 4. maaliskuuta 1933 | 7004213900000000000 ♠ 58 vuotta, 206 päivää | 11,553 11,553 päivää (7004115530000000000 ♠ 31 vuotta, 230 päivää) | 000000001964-10-20-0000 20. lokakuuta 1964 | 7004329430000000000 ♠ 90 vuotta, 71 päivää (32,943 päivää) |
| 32 | Roosevelt, Franklin D. Franklin D. Roosevelt | 000000001882-01-30-0000 30. tammikuuta 1882 | 000000001933-03-04-0000 4. maaliskuuta 1933 | 7004186600000000000 ♠ 51 vuotta, 33 päivää | 000000001945-04-12-0000 12. huhtikuuta 1945 | 7004230820000000000 ♠ 63 vuotta, 72 päivää | 00,000 0 päivää | 000000001945-04-12-0000 12. huhtikuuta 1945 | 7004230820000000000 ♠ 63 vuotta, 72 päivää (23,082 päivää) |
| 33 | Truman, Harry S. Harry S. Truman | 000000001884-05-08-0000 8. toukokuuta 1884 | 000000001945-04-12-0000 12. huhtikuuta 1945 | 7004222530000000000 ♠ 60 vuotta, 339 päivää | 000000001953-01-20-0000 20. tammikuuta 1953 | 7004250930000000000 ♠ 68 vuotta, 257 päivää | 07,280 7,280 päivää (70037280000000000000000 ♠ 19 vuotta, 341 päivää) | 000000001972-12-26-0000 26 joulukuu 1972 | 7004323730000000000 ♠ 88 vuotta, 232 päivää (32,373 päivää) |
| 34 | Eisenhower, Dwight D. Dwight D. Eisenhower | 000000001890-10-14-0000 14. lokakuuta 1890 | 000000001953-01-20-0000 20. tammikuuta 1953 | 7004227430000000000 ♠ 62 vuotta, 98 päivää | 000000001961-01-20-0000 20. tammikuuta 1961 | 7004256650000000000 ♠ 70 vuotta, 98 päivää | 02,989 2,989 päivää (7003298900000000000 ♠ 8 vuotta, 67 päivää) | 000000001969-03-28-0000 28. maaliskuuta 1969 | 7004286540000000000 ♠ 78 vuotta, 165 päivää (28,654 päivää) |
| 35 | Kennedy, John F. John F. Kennedy | 000000001917-05-29-0000 29. toukokuuta, 1917 | 000000001961-01-20-0000 20. tammikuuta 1961 | 7004159420000000000 ♠ 43 vuotta, 236 päivää | 000000001963-11-22-0000 22. marraskuuta 1963 | 7004169780000000000 ♠ 46 vuotta, 177 päivää | 00,000 0 päivää | 000000001963-11-22-0000 22. marraskuuta 1963 | 7004169780000000000 ♠ 46 vuotta, 177 päivää (16,978 päivää) |
| 36 | Johnson, Lyndon B. Lyndon B. Johnson. | 000000001908-08-27-0000 27. elokuuta 1908 | 000000001963-11-22-0000 22. marraskuuta 1963 | 7004201750000000000 ♠ 55 vuotta, 87 päivää | 000000001969-01-01-20-0000 20. tammikuuta 1969 | 7004220610000000000 ♠ 60 vuotta, 146 päivää | 01,463 1,463 päivää (7003146300000000000 ♠ 4 vuotta, 2 päivää) | 000000001973-01-22-0000 22. tammikuuta 1973 | 7004235240000000000 ♠ 64 vuotta, 148 päivää (23,524 päivää) |
| 37 | Nixon, Richard Richard Nixon | 000000001913-01-09-0000 9. tammikuuta 1913 | 000000001969-01-01-20-0000 20. tammikuuta 1969 | 7004204650000000000 ♠ 56 vuotta, 11 päivää | 000000001974-08-09-0000 9. elokuuta 1974 | 7004224920000000000 ♠ 61 vuotta, 212 päivää | 07,196 7,196 päivää (7003719600000000000 ♠ 19 vuotta, 256 päivää) | 000000001994-04-22-0000 22. huhtikuuta 1994 | 7004296880000000000 ♠ 81 vuotta, 103 päivää (29,688 päivää) |
| 38 | Ford, Gerald Gerald Ford | 000000001913-07-14-0000 14. heinäkuuta 1913. | 000000001974-08-09-0000 9. elokuuta 1974 | 7004223060000000000 ♠ 61 vuotta, 26 päivää | 000000001977-01-20-0000 20. tammikuuta 1977 | 7004232010000000000 ♠ 63 vuotta, 190 päivää | 10,932 10,932 päivää (7004109320000000000 ♠ 29 vuotta, 340 päivää) | 000000002006-12-26-0000 26. joulukuuta 2006 | 7004341330000000000 ♠ 93 vuotta, 165 päivää (34,133 päivää) |
| 39 | Carter, Jimmy Jimmy Carter | 000000001924-10-01-0000 1. lokakuuta 1924 | 000000001977-01-20-0000 20. tammikuuta 1977 | 7004191040000000000 ♠ 52 vuotta, 111 päivää | 000000001981-01-20-0000 20. tammikuuta 1981 | 7004205650000000000 ♠ 56 vuotta, 111 päivää | 13,516 13,516 päivää (7004135160000000000 ♠ 37 vuotta, 2 päivää) | 2018-01-22 | 7004340810000000000 ♠ 93 vuotta, 113 päivää (34 081 päivää) |
| 40 | Reagan, Ronald Ronald Reagan | 000000001911-02-06-0000 6. helmikuuta 1911 | 000000001981-01-20-0000 20. tammikuuta 1981 | 70042555100000000000000 ♠ 69 vuotta, 349 päivää | 000000001989-01-20-0000 20. tammikuuta 1989 | 7004284730000000000 ♠ 77 vuotta, 349 päivää | 05,615 5,615 päivää (7003561500000000000 ♠ 15 vuotta, 137 päivää) | 000000002004-06-05-0000 Jun 5, 2004 | 7004340880000000000 ♠ 93 vuotta, 120 päivää (34 088 päivää) |
| 41 | Bush, George H.W. George H.W. Bush | 000000001924-06-12-0000 Jun 12, 1924 | 000000001989-01-20-0000 20. tammikuuta 1989 | 7004235980000000000 ♠ 64 vuotta, 222 päivää | 000000001993-01-20-0000 20.1.1993 | 7004250590000000000 ♠ 68 vuotta, 222 päivää | 09,133 9,133 päivää (7003913300000000000 ♠ 25 vuotta, 2 päivää) | 2018-01-22 | 7004341920000000000 ♠ 93 vuotta, 224 päivää (34,192 päivää) |
| 42 | Clinton, Bill Bill Clinton | 000000001946-08-19-000000 19. elokuuta, 1946 | 000000001993-01-20-0000 20.1.1993 | 7004169560000000000 ♠ 46 vuotta, 154 päivää | 000000002001-01-20-0000 20. tammikuuta 2001 | 7004198780000000000 ♠ 54 vuotta, 154 päivää | 06,211 6,211 päivää (7003621100000000000 ♠ 17 vuotta, 2 päivää) | 2018-01-22 | 7004260890000000000 ♠ 71 vuotta, 156 päivää (26 089 päivää) |
| 43 | Bush, George W. George W. Bush | 000000001946-07-06-0000 heinäkuu 6, 1946 | 000000002001-01-20-0000 20. tammikuuta 2001 | 7004199220000000000 ♠ 54 vuotta, 198 päivää | 000000002009-01-20-0000 20. tammikuuta 2009 | 7004228440000000000 ♠ 62 vuotta, 198 päivää | 03,289 3,289 päivää (7003328900000000000 ♠ 9 vuotta, 2 päivää) | 2018-01-22 | 7004261330000000000 ♠ 71 vuotta, 200 päivää (26,133 päivää) |
| 44 | Obama, Barack Barack Obama | 000000001961-08-04-0000 4. elokuuta 1961 | 000000002009-01-20-0000 20. tammikuuta 2009 | 7004173360000000000 ♠ 47 vuotta, 169 päivää | 000000002017-01-20-0000 tammikuu 20, 2017 | 7004202580000000000 ♠ 55 vuotta, 169 päivää | 00, 134367 367 päivää (7002367000000000000 ♠ 1 vuosi, 2 päivää) | 2018-01-22 | 7004206250000000000 ♠ 56 vuotta, 171 päivää (20,625 päivää) |
| 45 | Trump, Donald Donald Trump | 000000001946-06-14-0000 Jun 14, 1946 | 000000002017-01-20-0000 tammikuu 20, 2017 | 7004257880000000000 ♠ 70 vuotta, 220 päivää | 2018-01-22 | 7004288540000000000 ♠ 78 vuotta, 364 päivää | 24,858 | 2018-01-22 | 7004261550000000000 ♠ 71 vuotta, 222 päivää (26,155 päivää) |
| # | Presidentti | Syntymäaika | Puheenjohtajuuden alkamispäivä | Ikä aloituspäivänä | Puheenjohtajuuden päättymispäivä | Ikä päättymispäivänä | Puheenjohtajuuden jälkeinen aika | Kuolinpäivä | Elinkaari |

**Kysymys 0**

joka oli vanhin virkaan vihitty presidentti -

**Teksti numero 6**

John F. Kennedy salamurhattiin kolme vuotta kautensa päättymisen jälkeen, ja hän oli nuorin presidentti, joka jätti tehtävänsä (46 vuotta, 177 päivää); nuorin presidentti, joka jätti tehtävänsä tavanomaisen siirtymäkauden päättyessä, oli Theodore Roosevelt (50 vuotta, 128 päivää). Vanhin presidenteistä viraltapanohetkellä oli Ronald Reagan (77 vuotta, 349 päivää).

**Kysymys 0**

kuka oli nuorin virassaan kuollut Yhdysvaltain presidentti?

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Presidentti | Syntymäaika Puheenjohtajakauden alku Puheenjohtajakauden loppu | Puheenjohtajakauden jälkeinen kuolema |  |  |  |  |  |  |
| Päivämäärä | Ikä | Päivämäärä | Ikä | aikaväli | Päivämäärä | Ikä |  |  |
| 01 George Washington | helmikuu 22, 1732 | huhtikuu 30, 1789 | 7004208870000000000 ♠ 57 vuotta, 67 päivää | maaliskuu 4, 1797 | 7004237520000000000 ♠ 65 vuotta, 10 päivää | 7003101500000000000 ♠ 2 vuotta, 285 päivää | joulukuu 14, 1799 | 7004247670000000000 ♠ 67 vuotta, 295 päivää |
| 02 John Adams | 30. lokakuuta 1735 | maaliskuu 4, 1797 | 7004224060000000000 ♠ 61 vuotta, 125 päivää | maaliskuu 4, 1801 | 7004238660000000000 ♠ 65 vuotta, 125 päivää | 7003925300000000000 ♠ 25 vuotta, 122 päivää | 4. heinäkuuta 1826 | 7004331190000000000 ♠ 90 vuotta, 247 päivää |
| 03 Thomas Jefferson | huhtikuu 13, 1743 | maaliskuu 4, 1801 | 7004211440000000000 ♠ 57 vuotta, 325 päivää | maaliskuu 4, 1809 | 7004240660000000000 ♠ 65 vuotta, 325 päivää | 7003633100000000000 ♠ 17 vuotta, 122 päivää | 4. heinäkuuta 1826 | 7004303970000000000 ♠ 83 vuotta, 82 päivää |
| 04 James Madison | maaliskuu 16, 1751 | maaliskuu 4, 1809 | 7004211720000000000 ♠ 57 vuotta, 353 päivää | maaliskuu 4, 1817 | 7004240940000000000 ♠ 65 vuotta, 353 päivää | 7003705600000000000 ♠ 19 vuotta, 116 päivää | kesäkuu 28, 1836 | 7004311500000000000 ♠ 85 vuotta, 104 päivää |
| 05 James Monroe | huhtikuu 28, 1758 | maaliskuu 4, 1817 | 7004214940000000000 ♠ 58 vuotta, 310 päivää | maaliskuu 4, 1825 | 7004244160000000000 ♠ 66 vuotta, 310 päivää | 7003231300000000000 ♠ 6 vuotta, 122 päivää | 4. heinäkuuta 1831 | 7004267290000000000 ♠ 73 vuotta, 67 päivää |
| 06 John Q. Adams | heinäkuu 11, 1767 | maaliskuu 4, 1825 | 7004210550000000000 ♠ 57 vuotta, 236 päivää | maaliskuu 4, 1829 | 7004225160000000000 ♠ 61 vuotta, 236 päivää | 70036930000000000000000 ♠ 18 vuotta, 356 päivää | 23. helmikuuta 1848 | 7004294460000000000 ♠ 80 vuotta, 227 päivää |
| 07 Andrew Jackson | maaliskuu 15, 1767 | maaliskuu 4, 1829 | 7004226340000000000 ♠ 61 vuotta, 354 päivää | maaliskuu 4, 1837 | 7004255560000000000 ♠ 69 vuotta, 354 päivää | 7003301800000000000 ♠ 8 vuotta, 96 päivää | 8. kesäkuuta 1845 | 7004285740000000000 ♠ 78 vuotta, 85 päivää |
| 08 Martin Van Buren | joulukuu 5, 1782 | maaliskuu 4, 1837 | 7004198120000000000 ♠ 54 vuotta, 89 päivää | maaliskuu 4, 1841 | 7004212730000000000 ♠ 58 vuotta, 89 päivää | 7003781200000000000 ♠ 21 vuotta, 142 päivää | heinäkuu 24, 1862 | 7004290850000000000 ♠ 79 vuotta, 231 päivää |
| 09 William H. Harrison | 9. helmikuuta 1773 | maaliskuu 4, 1841 | 7004248590000000000 ♠ 68 vuotta, 23 päivää | 4. huhtikuuta 1841 | 7004248900000000000 ♠ 68 vuotta, 54 päivää | 00,000 0 päivää | 4. huhtikuuta 1841 | 7004248900000000000 ♠ 68 vuotta, 54 päivää |
| 10 John Tyler | maaliskuu 29, 1790 | 4. huhtikuuta 1841 | 7004186330000000000 ♠ 51 vuotta, 6 päivää | maaliskuu 4, 1845 | 7004200630000000000 ♠ 54 vuotta, 340 päivää | 7003616400000000000 ♠ 16 vuotta, 320 päivää | tammikuu 18, 1862 | 7004262270000000000 ♠ 71 vuotta, 295 päivää |
| 11 James K. Polk | 2. marraskuuta 1795 | maaliskuu 4, 1845 | 7004180190000000000 ♠ 49 vuotta, 122 päivää | maaliskuu 4, 1849 | 7004194800000000000 ♠ 53 vuotta, 122 päivää | 70021030000000000000000 ♠ 103 päivää | 15. kesäkuuta 1849 | 7004195830000000000 ♠ 53 vuotta, 225 päivää |
| 12 Zachary Taylor | 24. marraskuuta 1784 | maaliskuu 4, 1849 | 7004234750000000000 ♠ 64 vuotta, 100 päivää | 9. heinäkuuta 1850 | 7004239670000000000 ♠ 65 vuotta, 227 päivää | 00,000 0 päivää | 9. heinäkuuta 1850 | 7004239670000000000 ♠ 65 vuotta, 227 päivää |
| 13 Millard Fillmore | tammikuu 7, 1800 | 9. heinäkuuta 1850 | 7004184450000000000 ♠ 50 vuotta, 183 päivää | maaliskuu 4, 1853 | 7004194140000000000 ♠ 53 vuotta, 56 päivää | 7003767400000000000 ♠ 21 vuotta, 4 päivää | maaliskuu 8, 1874 | 7004270880000000000 ♠ 74 vuotta, 60 päivää |
| 14 Franklin Pierce | 23. marraskuuta 1804 | maaliskuu 4, 1853 | 7004176330000000000 ♠ 48 vuotta, 101 päivää | maaliskuu 4, 1857 | 7004190940000000000 ♠ 52 vuotta, 101 päivää | 7003460100000000000 ♠ 12 vuotta, 218 päivää | 8. lokakuuta 1869 | 7004236950000000000 ♠ 64 vuotta, 319 päivää |
| 15 James Buchanan | huhtikuu 23, 1791 | maaliskuu 4, 1857 | 7004240560000000000 ♠ 65 vuotta, 315 päivää | maaliskuu 4, 1861 | 7004255170000000000 ♠ 69 vuotta, 315 päivää | 7003264600000000000 ♠ 7 vuotta, 89 päivää | 1. kesäkuuta 1868 | 7004281630000000000 ♠ 77 vuotta, 39 päivää |
| 16 Abraham Lincoln | helmikuu 12, 1809 | maaliskuu 4, 1861 | 7004190130000000000 ♠ 52 vuotta, 20 päivää | 15. huhtikuuta 1865 | 7004205160000000000 ♠ 56 vuotta, 62 päivää | 00,000 0 päivää | 15. huhtikuuta 1865 | 7004205160000000000 ♠ 56 vuotta, 62 päivää |
| 17 Andrew Johnson | joulukuu 29, 1808 | 15. huhtikuuta 1865 | 7004205610000000000 ♠ 56 vuotta, 107 päivää | maaliskuu 4, 1869 | 7004219800000000000 ♠ 60 vuotta, 65 päivää | 70032340000000000000000 ♠ 6 vuotta, 149 päivää | 31. heinäkuuta 1875 | 7004243200000000000 ♠ 66 vuotta, 214 päivää |
| 18 Ulysses S. Grant | huhtikuu 27, 1822 | maaliskuu 4, 1869 | 7004171130000000000 ♠ 46 vuotta, 311 päivää | maaliskuu 4, 1877 | 7004200350000000000 ♠ 54 vuotta, 311 päivää | 7003306300000000000 ♠ 8 vuotta, 141 päivää | heinäkuu 23, 1885 | 7004230980000000000 ♠ 63 vuotta, 87 päivää |
| 19 Rutherford B. Hayes | 4. lokakuuta 1822 | maaliskuu 4, 1877 | 7004198750000000000 ♠ 54 vuotta, 151 päivää | maaliskuu 4, 1881 | 7004213360000000000 ♠ 58 vuotta, 151 päivää | 7003433700000000000 ♠ 11 vuotta, 319 päivää | 17. tammikuuta 1893 | 7004256730000000000 ♠ 70 vuotta, 105 päivää |
| 20 James A. Garfield | 19. marraskuuta 1831 | maaliskuu 4, 1881 | 7004180030000000000 ♠ 49 vuotta, 105 päivää | 19. syyskuuta 1881 | 7004182020000000000 ♠ 49 vuotta, 304 päivää | 00,000 0 päivää | 19. syyskuuta 1881 | 7004182020000000000 ♠ 49 vuotta, 304 päivää |
| 21 Chester A. Arthur | lokakuu 5, 1829 | 19. syyskuuta 1881 | 7004189770000000000 ♠ 51 vuotta, 349 päivää | maaliskuu 4, 1885 | 7004202390000000000 ♠ 55 vuotta, 150 päivää | 70026240000000000000000 ♠ 1 vuosi, 259 päivää | 18. marraskuuta 1886 | 7004208630000000000 ♠ 57 vuotta, 44 päivää |
| 22 Grover Cleveland | maaliskuu 18, 1837 | maaliskuu 4, 1885 | 7004175180000000000 ♠ 47 vuotta, 351 päivää | maaliskuu 4, 1889 | 7004189790000000000 ♠ 51 vuotta, 351 päivää | 15 vuotta, 112 päivää | Jun 24, 1908 | 7004260300000000000 ♠ 71 vuotta, 98 päivää |
| 23 Benjamin Harrison | elokuu 20, 1833 | maaliskuu 4, 1889 | 7004202850000000000 ♠ 55 vuotta, 196 päivää | maaliskuu 4, 1893 | 7004217460000000000 ♠ 59 vuotta, 196 päivää | 7003293000000000000 ♠ 8 vuotta, 9 päivää | maaliskuu 13, 1901 | 7004246760000000000 ♠ 67 vuotta, 205 päivää |
| 24 Grover Cleveland | maaliskuu 18, 1837 | maaliskuu 4, 1893 | 7004204400000000000 ♠ 55 vuotta, 351 päivää | maaliskuu 4, 1897 | 7004219010000000000 ♠ 59 vuotta, 351 päivää | 15 vuotta, 112 päivää | Jun 24, 1908 | 7004260300000000000 ♠ 71 vuotta, 98 päivää |
| 25 William McKinley | tammikuu 29, 1843 | maaliskuu 4, 1897 | 7004197580000000000 ♠ 54 vuotta, 34 päivää | 14. syyskuuta 1901 | 7004214120000000000 ♠ 58 vuotta, 228 päivää | 00,000 0 päivää | 14. syyskuuta 1901 | 7004214120000000000 ♠ 58 vuotta, 228 päivää |
| 26 Theodore Roosevelt | lokakuu 27, 1858 | 14. syyskuuta 1901 | 70041566200000000000000 ♠ 42 vuotta, 322 päivää | maaliskuu 4, 1909 | 7004183900000000000 ♠ 50 vuotta, 128 päivää | 7003359500000000000 ♠ 9 vuotta, 308 päivää | 6. tammikuuta 1919 | 7004219850000000000 ♠ 60 vuotta, 71 päivää |
| 27 William H. Taft | 15. syyskuuta 1857 | maaliskuu 4, 1909 | 7004187970000000000 ♠ 51 vuotta, 170 päivää | maaliskuu 4, 1913 | 7004202580000000000 ♠ 55 vuotta, 170 päivää | 7003621300000000000 ♠ 17 vuotta, 4 päivää | maaliskuu 8, 1930 | 7004264710000000000 ♠ 72 vuotta, 174 päivää |
| 28 Woodrow Wilson | joulukuu 28, 1856 | maaliskuu 4, 1913 | 7004205190000000000 ♠ 56 vuotta, 66 päivää | maaliskuu 4, 1921 | 7004234410000000000 ♠ 64 vuotta, 66 päivää | 7003106600000000000 ♠ 2 vuotta, 336 päivää | 3. helmikuuta 1924 | 7004245070000000000 ♠ 67 vuotta, 37 päivää |
| 29 Warren G. Harding | 2. marraskuuta 1865 | maaliskuu 4, 1921 | 7004202100000000000 ♠ 55 vuotta, 122 päivää | elokuu 2, 1923 | 70042109100000000000000 ♠ 57 vuotta, 273 päivää | 00,000 0 päivää | elokuu 2, 1923 | 70042109100000000000000 ♠ 57 vuotta, 273 päivää |
| 30 Calvin Coolidge | 4. heinäkuuta 1872 | elokuu 2, 1923 | 7004186550000000000 ♠ 51 vuotta, 29 päivää | maaliskuu 4, 1929 | 7004206960000000000 ♠ 56 vuotta, 243 päivää | 7003140300000000000 ♠ 3 vuotta, 307 päivää | 5. tammikuuta 1933 | 7004220990000000000 ♠ 60 vuotta, 185 päivää |
| 31 Herbert Hoover | elokuu 10, 1874 | maaliskuu 4, 1929 | 7004199290000000000 ♠ 54 vuotta, 206 päivää | maaliskuu 4, 1933 | 7004213900000000000 ♠ 58 vuotta, 206 päivää | 7004115530000000000 ♠ 31 vuotta, 230 päivää | lokakuu 20, 1964 | 7004329430000000000 ♠ 90 vuotta, 71 päivää |
| 32 Franklin D. Roosevelt | tammikuu 30, 1882 | maaliskuu 4, 1933 | 7004186600000000000 ♠ 51 vuotta, 33 päivää | 12. huhtikuuta 1945 | 7004230820000000000 ♠ 63 vuotta, 72 päivää | 00,000 0 päivää | 12. huhtikuuta 1945 | 7004230820000000000 ♠ 63 vuotta, 72 päivää |
| 33 Harry S. Truman | 8. toukokuuta 1884 | 12. huhtikuuta 1945 | 7004222530000000000 ♠ 60 vuotta, 339 päivää | 20. tammikuuta 1953 | 7004250930000000000 ♠ 68 vuotta, 257 päivää | 7003728000000000000 ♠ 19 vuotta, 341 päivää | joulukuu 26, 1972 | 7004323730000000000 ♠ 88 vuotta, 232 päivää |
| 34 Dwight D. Eisenhower | lokakuu 14, 1890 | 20. tammikuuta 1953 | 7004227430000000000 ♠ 62 vuotta, 98 päivää | 20. tammikuuta 1961 | 7004256650000000000 ♠ 70 vuotta, 98 päivää | 7003298900000000000 ♠ 8 vuotta, 67 päivää | maaliskuu 28, 1969 | 7004286540000000000 ♠ 78 vuotta, 165 päivää |
| 35 John F. Kennedy | 29. toukokuuta 1917 | 20. tammikuuta 1961 | 7004159420000000000 ♠ 43 vuotta, 236 päivää | 22. marraskuuta 1963 | 7004169780000000000 ♠ 46 vuotta, 177 päivää | 00,000 0 päivää | 22. marraskuuta 1963 | 7004169780000000000 ♠ 46 vuotta, 177 päivää |
| 36 Lyndon B. Johnson | elokuu 27, 1908 | 22. marraskuuta 1963 | 7004201750000000000 ♠ 55 vuotta, 87 päivää | 20. tammikuuta 1969 | 7004220610000000000 ♠ 60 vuotta, 146 päivää | 7003146300000000000 ♠ 4 vuotta, 2 päivää | 22. tammikuuta 1973 | 7004235240000000000 ♠ 64 vuotta, 148 päivää |
| 37 Richard Nixon | 9. tammikuuta 1913 | 20. tammikuuta 1969 | 7004204650000000000 ♠ 56 vuotta, 11 päivää | 9. elokuuta 1974 | 7004224920000000000 ♠ 61 vuotta, 212 päivää | 7003719600000000000 ♠ 19 vuotta, 256 päivää | 22. huhtikuuta 1994 | 7004296880000000000 ♠ 81 vuotta, 103 päivää |
| 38 Gerald Ford | heinäkuu 14, 1913 | 9. elokuuta 1974 | 7004223060000000000 ♠ 61 vuotta, 26 päivää | 20. tammikuuta 1977 | 7004232010000000000 ♠ 63 vuotta, 190 päivää | 7004109320000000000 ♠ 29 vuotta, 340 päivää | joulukuu 26, 2006 | 7004341330000000000 ♠ 93 vuotta, 165 päivää |
| 39 Jimmy Carter | 1. lokakuuta 1924 | 20. tammikuuta 1977 | 7004191040000000000 ♠ 52 vuotta, 111 päivää | 20. tammikuuta 1981 | 7004205650000000000 ♠ 56 vuotta, 111 päivää | 7004137350000000000 ♠ 37 vuotta, 221 päivää | 2018-08-29 | 7004343000000000000 ♠ 93 vuotta, 332 päivää |
| 40 Ronald Reagan | 6. helmikuuta 1911 | 20. tammikuuta 1981 | 70042555100000000000000 ♠ 69 vuotta, 349 päivää | 20. tammikuuta 1989 | 7004284730000000000 ♠ 77 vuotta, 349 päivää | 7003561500000000000 ♠ 15 vuotta, 137 päivää | Jun 5, 2004 | 7004340880000000000 ♠ 93 vuotta, 120 päivää |
| 41 George H.W. Bush | Jun 12, 1924 | 20. tammikuuta 1989 | 7004235980000000000 ♠ 64 vuotta, 222 päivää | 20. tammikuuta 1993 | 7004250590000000000 ♠ 68 vuotta, 222 päivää | 7003935200000000000 ♠ 25 vuotta, 221 päivää | 2018-08-29 | 7004344110000000000 ♠ 94 vuotta, 78 päivää |
| 42 Bill Clinton | elokuu 19, 1946 | 20. tammikuuta 1993 | 7004169560000000000 ♠ 46 vuotta, 154 päivää | 20. tammikuuta 2001 | 7004198780000000000 ♠ 54 vuotta, 154 päivää | 7003643000000000000 ♠ 17 vuotta, 221 päivää | 2018-08-29 | 7004263080000000000 ♠ 72 vuotta, 10 päivää |
| 43 George W. Bush | 6. heinäkuuta 1946 | 20. tammikuuta 2001 | 7004199220000000000 ♠ 54 vuotta, 198 päivää | tammikuu 20, 2009 | 7004228440000000000 ♠ 62 vuotta, 198 päivää | 7003350800000000000 ♠ 9 vuotta, 221 päivää | 2018-08-29 | 7004263520000000000 ♠ 72 vuotta, 54 päivää |
| 44 Barack Obama | 4. elokuuta 1961 | tammikuu 20, 2009 | 7004173360000000000 ♠ 47 vuotta, 169 päivää | tammikuu 20, 2017 | 7004202580000000000 ♠ 55 vuotta, 169 päivää | 7002586000000000000 ♠ 1 vuosi, 221 päivää | 2018-08-29 | 7004208440000000000 ♠ 57 vuotta, 25 päivää |
| 45 Donald Trump | Jun 14, 1946 | tammikuu 20, 2017 | 7004257880000000000 ♠ 70 vuotta, 220 päivää | 2018-08-29 | 7004288540000000000 ♠ 78 vuotta, 364 päivää |  | 2018-08-29 | 7004263740000000000 ♠ 72 vuotta, 76 päivää |
| Presidentti | Syntymäaika | Päivämäärä | Ikä | Päivämäärä | Ikä | Puheenjohtajakauden jälkeen | Päivämäärä | Ikä Puheenjohtajakauden alku Puheenjohtajakauden loppu |
| aikaväli Kuolema |  | | | | | | | |

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltojen pitkäikäisin presidentti?

**Asiakirjan numero 11035**

**Tekstin numero 0**

Pelaaja on animaattori Henry, joka saa kutsun vanhaan työpaikkaansa, Joey Drew Studios -nimiseen animaatiostudioon, jonka samanniminen omistaja ja Henryn vanha ystävä Joey Drew kutsuu. Paikalle saavuttuaan paikka vaikuttaa autiolta ja musteputkien läpi kulkevalta. Tutkiessaan paikkaa Henry löytää mustekoneen sekä todisteita siitä, että Joey alkoi harrastaa okkultismia. Hän löytää myös silvotun Boris-suden ruumiin, joka on yksi Joeyn sarjakuvajulisteissa esiintyvistä sarjakuvahahmoista. Löydettyään mustekoneen virtakytkimen hän etsii kuusi esinettä (Bendy-nukke, levy, jakoavain, kirja, mustekammio ja hammasratas), joita tarvitaan mustepainejärjestelmän aktivoimiseksi. Kun mustepaine on palautettu ja mustekone aktivoitu, Henryn kimppuun hyökkää elävä musteversio toisesta sarjakuvahahmosta nimeltä Bendy. Henry juoksee uloskäynnille, mutta putoaa salaiseen maanalaiseen huoneeseen lattian romahtaessa. Sen jälkeen hän murtautuu kirveen avulla toiseen huoneeseen, jossa on musteella maahan maalattu pentagrammi. Lähestyessään pentagrammia Henry saa takaumia mustekoneesta, pyörätuolista ja Bendystä ennen kuin pyörtyy.

**Kysymys 0**

ketä näyttelet bendy and the ink machine -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Bendy ja mustekone

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | TheMeatly Pelit |
| Kustantaja (s) | TheMeatly Games Rooster Teeth Games pelit |
| Suunnittelija (s) | theMeatly Mike Mood Matt Goles Dan Tozer |
| Ohjelmoija (s) | Mike Mood |
| Taiteilija (t) | Dogebroyo434 |
| Kirjoittaja (s) | theMeatly Bookpast |
| Säveltäjä (s) | Dogebroyo434 |
| Moottori | Yhtenäisyys |
| Alusta (s) | * Microsoft Windows * macOS * Linux * PlayStation 4 * Xbox One * Nintendo Switch |
| Julkaisu | * Ensimmäinen luku: Liikkuvat kuvat * helmikuu 10, 2017 * Toinen luku: Vanha laulu * huhtikuu 18, 2017 * Kolmas luku: Nousu ja tuho * Syyskuu 28, 2017 * Neljäs luku: Colossal Wonders * huhtikuu 30, 2018 * Viides luku: Viimeinen kiekko * lokakuu 2018 * PlayStation 4, Xbox One ja Nintendo Switch * lokakuu 2018 * Bendy in Nightmare Run * elokuu 2018 |
| Genre (s) | Selviytymiskauhu |
| Tila (s) | Yksinpeli |

**Kysymys 0**

bendy ja mustekone luku 1 julkaisupäivä

**Teksti numero 2**

Bendy and the Ink Machine on TheMeatly Gamesin kehittämä ja julkaisema episodimainen selviytymiskauhuvideopeli. Peli keskittyy eläkkeellä olevaan animaattoriin Henryyn, joka palaa vanhalle studiolle, jossa hän työskenteli, vanhan kollegansa, studion omistajan Joey Drewin kutsusta ja löytää lukuisia salaisuuksia hylätystä studiosta samalla kun Bendy, yhtiön suosituinta hahmoa muistuttava mustehirviö, jahtaa häntä. Pelin ensimmäinen luku, Moving Pictures, julkaistiin Linuxille, macOS:lle ja Microsoft Windowsille Game Joltin kautta 10. helmikuuta 2017, ja toinen luku, The Old Song, yhdessä ensimmäisen luvun remasteroidun version kanssa seurasi 18. huhtikuuta 2017. Kun peli onnistui Steam Greenlight -kampanjassaan 28. helmikuuta 2017, molemmat saatavilla olevat luvut julkaistiin Steamissa 27. huhtikuuta 2017. Kolmas luku, Rise and Fall, julkaistiin 28. syyskuuta 2017, ja suunnitteilla on yhteensä viisi lukua. Ohjelmoija Mike Mood kuvailee peliä ``sattumanvaraiseksi menestykseksi''.

**Kysymys 0**

Milloin Bendy ja mustekone 2. luku ilmestyi?

**Teksti numero 3**

Bendy and the Ink Machine -pelin ilmoitti julkaisevansa Rooster Teeth Games PlayStation 4:lle, Xbox Onelle ja Nintendo Switchille joskus vuonna 2018, kun viimeinen luku on saatu valmiiksi.

**Kysymys 0**

Milloin Benny ja mustekone luku 5 ilmestyy?

**Kysymys 1**

Milloin seuraava Bendy and the Ink Machine ilmestyy?

**Teksti numero 4**

Bendy and the Ink Machine -pelin ilmoitti julkaisevansa Rooster Teeth Games PlayStation 4:lle, Xbox Onelle ja Nintendo Switchille joskus lokakuussa 2018, kun viides ja viimeinen luku on valmis.

**Kysymys 0**

Milloin Bendy and the ink machine ilmestyy nintendo switchille?

**Teksti numero 5**

Bendy ja mustekone

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | TheMeatly Pelit |
| Kustantaja (s) | TheMeatly Games Rooster Teeth Games pelit |
| Suunnittelija (t) | theMeatly |
| Ohjelmoija (s) | Mike Mood |
| Taiteilija (t) | theMeatly |
| Kirjoittaja (s) | theMeatly |
| Moottori | Yhtenäisyys |
| Alusta (s) | * Microsoft Windows * macOS * Linux * PlayStation 4 * Xbox One * Nintendo Switch |
| Julkaisu | Ensimmäinen luku   * WW: 10. helmikuuta 2017   Toinen luku   * WW: 18. huhtikuuta 2017   Kolmas luku   * WW: 28. syyskuuta 2017   Neljäs luku   * WW: 28. huhtikuuta 2018   Viides luku   * WW: TBA |
| Genre (s) | Selviytymiskauhu |
| Tila (s) | Yksinpeli |

**Kysymys 0**

mikä on bendy ja mustekone on

**Teksti numero 6**

Bendy and the Ink Machine on selviytymiskauhupeli, joka käyttää palapelien ratkomista, ympäristön tutkimista ja taistelua Henryn auttamiseksi hänen matkallaan Joey Drew Studiossa, jossa hän työskenteli aiemmin animaattorina. Pelaajat tutkivat peliä ensimmäisen persoonan näkökulmasta, ja heillä on rajalliset fyysiset toiminnot, kuten juokseminen ja hyppiminen. Erilaisia esineitä voi kerätä, joista osa on tarkoitettu erilaisten arvoitusten ratkaisemiseen koneiden korjaamiseksi tai ovien avaamiseksi. Pekonikeittotölkkejä, jotka viittaavat pelin luojaan TheMeatlyyn ja hänen kumppaniinsa Mike Moodiin, voi myös kerätä saavutuksia varten ja Henryn terveyden palauttamiseksi, jos hän loukkaantuu. Taistelu keskittyy ensisijaisesti erilaisiin aseisiin, kuten kirveisiin, putkiin ja pistimiin, mutta kolmannesta luvusta lähtien voi myös saada erikoiskäyttöönsä tommy gunin. Pelin mustehirviöillä, jotka toimivat tarinan päävihollisina, on kaikilla erilainen vahvuustaso ja kyky kestää vahinkoa, mikä pakottaa pelaajan taktikoimaan, pysyttelemään poissa ulottuvilta ja iskemään tarvittaessa. Joitakin vihollisia ei voi tuhota, vaan niiltä on piilouduttava selviytyäkseen. Jos Henry saa liikaa vahinkoa, hän voi paeta häntä kuluttavasta musteesta ja syntyä uudelleen jossakin lukuisista Bendy-patsaista, jotka toimivat tarkistuspisteinä.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu bendy and the ink machine -teatteri

**Teksti numero 7**

Bendy ja mustekone

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Kindly Beast (nimellä Joey Drew Studios Inc.) |
| Kustantaja (s) | Joey Drew Studios Inc. Rooster Teeth Games (Konsolit) |
| Suunnittelija (s) | theMeatly Mike Mood Matt Goles Dan Tozer |
| Kirjoittaja (s) | theMeatly Bookpast |
| Säveltäjä (s) | theMeatly |
| Moottori | Yhtenäisyys |
| Alusta (s) | * Microsoft Windows * macOS * Linux * PlayStation 4 * Xbox One * Nintendo Switch |
| Julkaisu | * Ensimmäinen luku: Liikkuvat kuvat * helmikuu 10, 2017 * Toinen luku: Vanha laulu * huhtikuu 18, 2017 * Kolmas luku: Nousu ja tuho * Syyskuu 28, 2017 * Neljäs luku: Colossal Wonders * huhtikuu 30, 2018 * Viides luku: Viimeinen kiekko * lokakuu 26, 2018 * Luku?: Arkistot * lokakuu 26, 2018 * Complete Edition (Steam) * lokakuu 27, 2018 * Konsolit (Nintendo Switch, Xbox One ja PlayStation 4) * marraskuu 20, 2018 |
| Genre (s) | Selviytymiskauhu |
| Tila (s) | Yksinpeli |

**Kysymys 0**

Milloin Bendy ja mustekone luku 5 julkaistaan?

**Asiakirjan numero 11036**

**Tekstin numero 0**

* Stan Jonesin alkuperäinen versio äänitettiin vuoden 1948 lopulla, ja säveltäjä Eden Ahbez lähetti kappaleen Burl Ivesille, joka äänitti oman versionsa vuotta myöhemmin.

**Kysymys 0**

joka on nauhoittanut aaveiden ratsastajia taivaalla -

**Kysymys 1**

alkuperäinen laulaja ghost rider in the sky -yhtyeessä

**Kysymys 2**

joka lauloi alunperin Ghost Riders in the Sky.

**Teksti numero 1**

"(Aave)ratsastajat taivaalla": A Cowboy Legend'' on yhdysvaltalaisen lauluntekijän, elokuva- ja tv-näyttelijän Stan Jonesin vuonna 1948 säveltämä cowboy-tyylinen country / western-laulu.

**Kysymys 0**

Milloin Ghost Riders in the Sky kirjoitettiin?

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti Ghost Riders in the Sky sanoitukset...

**Kysymys 2**

joka teki alkuperäisen version Ghost Riders in the Sky -elokuvasta...

**Teksti numero 2**

* Norman Luboff Choir levytti kappaleen ja se julkaistiin vuonna 1960 albumilla Songs of the Cowboy.
* Lawrence Welk and His Orchestra julkaisi vuonna 1961 instrumentaaliversion, jossa Neil Levang soitti kitaraa ja joka oli kolme viikkoa Billboard Hot 100 -listalla sijalla 87.
* Curtis Lance (Dick Jensen) ja Uniques levyttivät instrumentaaliversion vuonna 1961.
* The Brothers Four levytti ajetun, nopeatempoisen version, jonka sanat oli muokattu ja joka oli lyhennetty kolmeen säkeistöön, kolmannelle LP-levylleen B.M.O.C.: Best Music On / Off Campus Columbia Recordsille vuonna 1961.
* The Sons of the Pioneers sisällytti kappaleen RCA Recordsin vuonna 1961 julkaisemalle albumille Cool Water nimellä ``Riders in the Sky''.
* The Ramrods -yhtyeen kitaraversio - jossa kuullaan karjan muhinaa, ratsukoiden hurraamista ja ruoskien paukuttelua - äänitettiin vuoden 1960 lopulla, ja se pääsi Billboardin Top 30 -listalle vuonna 1961 sekä Ison-Britannian Top 10 -listalle. Sen coveroi brittiläinen The Scorpions -yhtye (ei saksalainen rockyhtye) ``Parlophone'' -levymerkillä.
* The Ventures teki kappaleesta surf rock -coverin vuonna 1961. Kappaleen live-esitys, jossa esiintyi surf rock -yhtye The Original Surfaris, ilmestyi vuonna 1962 kokoelmalevyllä Surf's Up! At Banzai Pipeline. Esityksessä on mukana Jørgen Ingmannin hitin ``Apache'' riffi.
* Bob James, joka levytti Bob James Trio -nimellä, sisällytti sen viimeisenä kappaleena ensimmäiselle albumilleen Bold Conceptions, joka julkaistiin vuonna 1962.
* Ruotsalainen instrumentaalirock-yhtye The Spotnicks coveroi tämän kappaleen vuonna 1962 ilmestyneellä albumillaan The Spotnicks in London, Out-a space.
* Frankie Laine levytti kappaleen vuonna 1963 ilmestyneelle Wanderlust-albumilleen.
* Frank Ifield levytti kappaleen vuoden 1963 brittiläiselle albumilleen Born Free (Columbia 33SX 1534).
* Dick Dale levytti surf-rock-version toiselle albumilleen King of the Surf Guitar, joka julkaistiin vuonna 1963.
* Kalifornialainen laulaja Peter Tevis levytti Ennio Morriconen orkesteri- ja kuorosovituksilla varustetun version vuoden 1965 albumille Un pugno di ... West.
* Baja Marimba Band levytti tämän kappaleen albumille Watch Out vuonna 1966.
* Tom Jones levytti tämän kappaleen Green, Green Grass of Home -albuminsa avaukseksi vuonna 1967.
* Takeshi Terauchi & Bunnys levytti instrumentaaliversion tästä kappaleesta vuoden 1967 albumillaan The World Is Waiting For Terry.
* Davie Allan and the Arrows levytti kaksi versiota, toisen vuonna 1967 ilmestyneellä Blues' Theme -albumilla (Tower Records) ja toisen vuonna 2008 ilmestyneellä Moving Right Along -albumilla (Spinout Records).
* Cowboy-laulaja Jimmy Wakely levytti kappaleen Shasta Recordsille.
* Burl Ives teki tästä kappaleesta toisen version vuoden 1969 albumilleen Got the World by the Tail.

**Kysymys 0**

Milloin Frankie Laine levytti Ghost Riders in the Sky -levyn?

**Teksti numero 3**

* Stan Jonesin alkuperäinen versio äänitettiin vuoden 1948 lopulla. Lauluntekijäkollega Eden Ahbez lähetti kappaleen Burl Ivesille, joka levytti oman versionsa vuotta myöhemmin.

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen laulun Ghost Riders in the Sky...

**Asiakirjan numero 11037**

**Tekstin numero 0**

Messias (heprea: מָשִׁיחַ , translit. māšîaḥ ; kreikka: χριστός, translit. khristós, lit. 'voideltu, öljyllä päällystetty') on juutalaisuudessa juutalaisen kansan vapahtajan ja vapauttajan arvonimi. Messiaanisuuden käsite on peräisin juutalaisuudesta, ja heprealaisessa Raamatussa messias on kuningas tai ylipappi, joka on perinteisesti voideltu pyhällä voiteluöljyllä. Messiaat eivät kuitenkaan olleet yksinomaan juutalaisia, sillä heprealaisessa Raamatussa mainitaan Persian kuningas Kyrus Suuri messiaana, koska hän määräsi Jerusalemin temppelin jälleenrakentamisesta.

**Kysymys 0**

mistä ajatus messiaasta on peräisin?

**Asiakirjan numero 11038**

**Tekstin numero 0**

Tremé (/ trəˈmeɪ / trə-MAY) on New Orleansin kaupunginosa Yhdysvalloissa Louisianan osavaltiossa. ``Tremé'' esitetään usein nimellä Treme, historiallisesti naapurustoa kutsutaan joskus virallisemmilla ranskalaisilla nimillä Faubourg Tremé; se on New Orleansin kaupungin suunnittelualueilla mainittu nimellä Tremé / Lafitte, kun mukaan luetaan Lafitte Projects. Alun perin se tunnettiin nimellä "Back of Town", mutta kaupunkisuunnittelijat nimesivät kaupunginosan uudelleen "Faubourg Tremé" pyrkiessään elvyttämään historiallista aluetta. Kaupunkisuunnittelulautakunnan määrittelemä Mid-Cityn kaupunginosan osa-alue, jonka rajat ovat Esplanade Avenue idässä, North Rampart Street etelässä, St. Louis Street lännessä ja North Broad Street pohjoisessa. Se on yksi kaupungin vanhimmista kaupunginosista, ja kaupungin historian alkuvuosina se oli vapaiden värillisten ihmisten tärkein asuinalue. Historiallisesti rodullisesti sekoittunut kaupunginosa on edelleen tärkeä keskus kaupungin afroamerikkalaiselle ja créole-kulttuurille, erityisesti modernille puhallinorkesteriperinteelle.

**Kysymys 0**

miten lausutaan treme New Orleansissa?

**Asiakirjan numero 11039**

**Tekstin numero 0**

Jotkut analyytikot uskovat, että hyökkäyssuunnitelma otettiin uudelleen käyttöön pian sen jälkeen, kun Pervez Musharraf nimitettiin armeijan esikuntapäälliköksi lokakuussa 1998. Sodan jälkeen Nawaz Sharif, joka oli Pakistanin pääministeri Kargilin konfliktin aikana, väitti, ettei hän tiennyt suunnitelmista ja että hän sai tietää tilanteesta vasta, kun hän sai kiireellisen puhelun Atal Bihari Vajpayeeltä, joka oli hänen kollegansa Intiassa. Sharif syytti suunnitelmasta Musharrafia ja "vain kahta tai kolmea hänen kaveriaan", ja samaa mieltä ovat myös jotkut pakistanilaiset kirjailijat, jotka ovat todenneet, että vain neljä kenraalia, Musharraf mukaan luettuna, tiesi suunnitelmasta. Musharraf väitti kuitenkin, että Sharifille oli kerrottu Kargil-operaatiosta 15 päivää ennen Vajpayeen matkaa Lahoreen 20. helmikuuta.

**Kysymys 0**

Kuka oli Pakistanin pääministeri Kargilin sodan aikana?

**Kysymys 1**

Kuka oli Pakistanin armeijan päällikkö Kargilin sodan aikaan?

**Teksti numero 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä (1999) | Tapahtuma |
| 3. toukokuuta | Paikalliset paimenet ilmoittivat Pakistanin tunkeutumisesta Kargiliin. |
| 5. toukokuuta | Intian armeijan partio lähetetään ylös; viisi intialaista sotilasta vangitaan ja kidutetaan kuoliaaksi. |
| 9. toukokuuta | Pakistanin armeijan raskaat pommitukset vahingoittivat ammusvarastoa Kargilissa. |
| 10. toukokuuta | Ensimmäiset soluttautumiset havaittiin Drasin, Kaksarin ja Mushkohin sektoreilla. |
| Toukokuun puoliväli | Intian armeija siirtää lisää joukkoja Kashmirin laaksosta Kargilin sektorille |
| 26. toukokuuta | IAF aloittaa ilmaiskut soluttautujia vastaan |
| 27. toukokuuta | IAF menettää kaksi hävittäjää - MiG-21 ja MiG-27;. Lentoluutnantti Nachiketa vangiksi. |
| 28. toukokuuta | Pakistan ampui IAF:n MI-17:n alas; neljä miehistön jäsentä kuollut |
| 1. kesäkuuta | Pakistan tehostaa hyökkäyksiä; pommeja NH 1A |
| 5. kesäkuuta | Intian armeija julkaisee kolmelta pakistanilaiselta sotilaalta löydetyt asiakirjat, jotka osoittavat Pakistanin sekaantuneen asiaan. |
| 6. kesäkuuta | Intian armeija aloittaa suurhyökkäyksen Kargilissa |
| 9. kesäkuuta | Intian armeija valloitti uudelleen kaksi keskeistä asemaa Batalicin sektorilla. |
| 11. kesäkuuta | Intia julkaisee Pakistanin armeijan päällikön kenraali Pervez Musharrafin Kiinan-vierailullaan käymän Pakistanin armeijan päällikön kenraaliluutnantti Aziz Khanin Rawalpindissä käymän keskustelun salakuuntelun todisteena Pakistanin armeijan osallisuudesta. |
| 13. kesäkuuta | Intian armeija varmistaa Tololingin Drasissa |
| 15. kesäkuuta | Yhdysvaltain presidentti Bill Clinton pyytää puhelinkeskustelussa Pakistanin pääministeriä Nawaz Sharifia vetäytymään Kargilista. |
| 29 kesäkuuta | Intian armeija valloittaa kaksi elintärkeää asemaa: Point 5060 ja Point 5100 lähellä Tiger Hilliä. |
| 2. heinäkuuta | Intian armeija aloittaa kolmikantaisen hyökkäyksen Kargilissa |
| 4. heinäkuuta | Intian armeija valloitti Tiger Hillin takaisin 11 tunnin taistelun jälkeen. |
| 5. heinäkuuta | Intian armeija ottaa Drasin haltuunsa. Sharif ilmoittaa Pakistanin armeijan vetäytyvän Kargilista Clintonin tapaamisen jälkeen. |
| 7. heinäkuuta | Intia valloittaa Jubarin korkeudet Batalikissa takaisin |
| 11. heinäkuuta | Pakistan aloittaa vetäytymisen; Intia valtaa Batalikin keskeiset huiput. |
| 14. heinäkuuta | Intian pääministeri Atal Bihari Vajpayee julistaa Vijay-operaation onnistuneeksi. Hallitus asettaa ehdon Pakistanin kanssa käytäville neuvotteluille |
| 26. heinäkuuta | Kargilin konflikti päättyy virallisesti. Intian armeija ilmoittaa pakistanilaisten tunkeutujien täydellisestä häätämisestä. |

**Kysymys 0**

Kuka on Intian pääministeri Kargilin sodan aikana?

**Teksti numero 2**

Intian armeija aloitti viimeiset hyökkäyksensä heinäkuun viimeisellä viikolla; kun Drassin osa-alue oli puhdistettu Pakistanin joukoista, taistelut päättyivät 26. heinäkuuta. Päivä on sittemmin nimetty Intiassa Kargil Vijay Diwasiksi (Kargilin voiton päivä). Sodan päätyttyä Pakistan joutui vetäytymään kansainvälisen painostuksen ja taistelurintaman jatkuvien taistelujen aiheuttaman paineen vuoksi, ja Intia sai haltuunsa kaikki valvontalinjan etelä- ja itäpuoliset alueet, jotka oli vahvistettu heinäkuussa 1972 Simlan sopimuksella.

**Kysymys 0**

Kuka voitti Intian ja Pakistanin välisen Kargilin sodan?

**Asiakirjan numero 11040**

**Tekstin numero 0**

Jack ``Jackie'' Earle Haley (s. 14. heinäkuuta 1961) on yhdysvaltalainen elokuva- ja televisionäyttelijä. Hänen varhaisimpiin rooleihinsa kuuluivat Moocher elokuvassa Breaking Away (1979) ja Kelly Leak elokuvissa The Bad News Bears (1976), The Bad News Bears elokuvissa Breaking Training (1977) ja The Bad News Bears Go to Japan (1978). Vietettyään useita vuosia televisiomainosten tuottajana ja ohjaajana hän elvytti näyttelijänuransa sivuroolilla elokuvassa All the King's Men (2006). Tätä seurasi hänen roolinsa pedofiili Ronald James McGorveyn roolissa elokuvassa Little Children (2006), josta hän oli ehdolla parhaan miessivuosan Oscar-palkinnon saajaksi. Myöhempiä merkittäviä rooleja ovat muun muassa kostaja Rorschach elokuvassa Watchmen (2009), kauhuikoni Freddy Krueger elokuvassa A Nightmare on Elm Streetin uusintaversio (2010) ja Odin Quincannon elokuvassa Preacher (2016 --).

**Kysymys 0**

joka näytteli Kelly Leakia Bad News Bearsissa.

**Asiakirjan numero 11041**

**Tekstin numero 0**

Charles Darwin FRS FRGS FLS FZS Darwin, noin 1854, kun hän valmisteli Lajien synty -teosta julkaistavaksi.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Charles Robert Darwin (1809-02-12) 12. helmikuuta 1809 The Mount, Shrewsbury, Shropshire, Englanti |
|  | 19. huhtikuuta 1882 (1882-04-19) (73-vuotias) Down House, Downe, Kent, Englanti |
| Tunnetaan seuraavista | The Voyage of the Beagle Lajien alkuperä |
| Puoliso(t) | Emma Wedgwood (k. 1839) |
| Lapset | 10 |
| Palkinnot | * FRS (1839) * Kuninkaallinen mitali (1853) * Wollaston-mitali (1859) * Copley-mitali (1864) * Oikeustieteen tohtori (kunniatohtori), Cambridge (1877) Tieteellinen ura |
| Kentät | Luonnonhistoria, geologia |
| Toimielimet | Korkea-asteen koulutus: Christ's College, Cambridge Bachelor of Arts (1831) Master of Arts (1836)  Ammatillinen oppilaitos: Geological Society of London |
| Akateemiset neuvonantajat | John Stevens Henslow Adam Sedgwick |
| Vaikutukset | Charles Lyell Alexander von Humboldt John Herschel Thomas Malthus |
| Vaikuttaa | Hooker, Huxley, Romanes, Haeckel, Lubbock Allekirjoitus |

**Kysymys 0**

charles darwinin kirjoittaman kirjan nimi

**Asiakirjan numero 11042**

**Tekstin numero 0**

Hengityksen aikana epiglottis on tavallisesti ylöspäin, ja sen alapuoli toimii osana nielua. Nielemisen aikana kieliluun kohoaminen vetää kurkunpäätä ylöspäin, minkä seurauksena epiglottis taittuu alaspäin vaakasuorempaan asentoon, jolloin sen yläpuoli toimii osana nielua. Tällä tavoin epiglottis estää ruoan joutumisen henkitorveen ja ohjaa sen sijaan ruoan ruokatorveen, joka on takana. Jos ruokaa tai nestettä joutuu henkitorveen, koska epiglottis ei sulkeudu kunnolla, käynnistyy gag-refleksi hengityselinten suojelemiseksi.

**Kysymys 0**

Mikä on epiglottiksen tarkoitus ihmisen hengityselimissä?

**Teksti numero 1**

Kurkunpää on kurkussa oleva läppä, joka estää ruokaa pääsemästä henkitorveen ja keuhkoihin. Läppä on valmistettu joustavasta rustosta, jota peittää limakalvo, ja se on kiinnitetty kurkunpään suuaukkoon. Se työntyy vinosti ylöspäin kielen ja kieliluun taakse ja osoittaa selkäsuuntaan. Se on auki hengityksen aikana, jolloin ilma pääsee kurkunpäähän. Nielemisen aikana se sulkeutuu estääkseen aspiraation ja pakottaa niellyn nesteen tai ruoan kulkemaan ruokatorvea pitkin. Se on siis venttiili, joka ohjaa kulkua joko henkitorveen tai ruokatorveen.

**Kysymys 0**

Missä epiglottis sijaitsee ihmiskehossa?

**Teksti numero 2**

Kurkunpään tulehdus tunnetaan nimellä epiglottiitti. Epiglottiitin aiheuttaa pääasiassa Haemophilus influenzae. Epiglottiittia sairastavalla henkilöllä voi olla kuumetta, kurkkukipua, nielemisvaikeuksia ja hengitysvaikeuksia. Tästä syystä akuuttia epiglottiittia pidetään lääketieteellisenä hätätilanteena nielun tukkeutumisvaaran vuoksi. Epiglottiittia hoidetaan usein antibiooteilla, raseemisella epinefriinillä (sympatomimeettinen keuhkoputkia laajentava aine, joka annetaan aerosolina), ja se voi vaatia henkitorven intubaatiota tai trakeostomiaa, jos hengitys on vaikeaa. Kielen juuren takana on epiglottinen vallecula, joka on tärkeä anatominen kiintopiste intubaatiossa.

**Kysymys 0**

kurkunpään suuaukkoa peittävän rakenteen tulehdus.

**Asiakirjan numero 11043**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Joukkue(t) kausittain | Kannetaan | Yards | Keskimääräinen |
|  | Emmitt Smith | Dallas Cowboys (1990 -- 2002) Arizona Cardinals (2003 -- 2004) | 4,409 | 18,355 | 4.2 |
|  | Walter Payton | Chicago Bears (1975 -- 1987) | 3,838 | 16,726 | 4.4 |
|  | Barry Sanders | Detroit Lions (1989 -- 1998) | 3,062 | 15,269 | 5.0 |
|  | Curtis Martin | New England Patriots (1995 -- 1997) New York Jets (1998 -- 2005) | 3,518 | 14,101 | 4.0 |
| 5 | LaDainian Tomlinson | San Diego Chargers (2001 -- 2009) New York Jets (2010 -- 2011) | 3,174 | 13,684 | 4.3 |
| 6 | Jerome Bettis | St. Louis / L.A. Rams (1993 -- 1995) Pittsburgh Steelers (1996 -- 2005) | 3,479 | 13,662 | 3.9 |
| 7 | Frank Gore | San Francisco 49ers (2005 -- 2014) Indianapolis Colts (2015 -- nyt) | 3,092 | 13,520 | 4.4 |
| 8 | Eric Dickerson | Los Angeles Rams (1983 -- 1987) Indianapolis Colts (1987 -- 1991) Los Angeles Raiders (1992) Atlanta Falcons (1993) | 2,996 | 13,259 | 4.4 |
| 9 | Tony Dorsett | Dallas Cowboys (1977 -- 1987) Denver Broncos (1988) | 2,936 | 12,739 | 4.3 |
| 10 | Jim Brown | Cleveland Browns (1957 -- 1965) | 2,359 | 12,312 | 5.2 |
| 11 | Marshall Faulk | Indianapolis Colts (1994 -- 1998) St. Louis Rams (1999 -- 2005) | 2,836 | 12,279 | 4.3 |
| 12 | Edgerrin James | Indianapolis Colts (1999 -- 2005) Arizona Cardinals (2006 -- 2008) Seattle Seahawks (2009) | 3,028 | 12,246 | 4.0 |
| 13 | Marcus Allen | Los Angeles Raiders (1982 -- 1992) Kansas City Chiefs (1993 -- 1997) | 3,022 | 12,243 | 4.1 |
| 14 | Peterson, Adrian Adrian Peterson | Minnesota Vikings (2007 -- 2016) New Orleans Saints (2017) Arizona Cardinals (2017 -- nyt) | 2,519 | 12,142 | 4.8 |
| 15 | Franco Harris | Pittsburgh Steelers (1972 -- 1983) Seattle Seahawks (1984) | 2,949 | 12,120 | 4.1 |
| 16 | Thurman Thomas | Buffalo Bills (1988 -- 1999) Miami Dolphins (2000) | 2,877 | 12,074 | 4.2 |
| 17 | Fred Taylor | Jacksonville Jaguars (1998 -- 2008) New England Patriots (2009 -- 2010) | 2,534 | 11,695 | 4.6 |
| 18 | Steven Jackson | St. Louis Rams (2004 -- 2012) Atlanta Falcons (2013 -- 2014) New England Patriots (2015) | 2,764 | 11,438 | 4.1 |
| 19 | John Riggins | New York Jets (1971 -- 1975) Washington Redskins (1976 -- 1985) | 2,916 | 11,352 | 3.9 |
| 20 | Corey Dillon | Cincinnati Bengals (1997 -- 2003) New England Patriots (2004 -- 2006) | 2,618 | 11,241 | 4.3 |
| 21 | O.J. Simpson | Buffalo Bills (1969 -- 1977) San Francisco 49ers (1978 -- 1979) San Francisco 49ers (1978 -- 1979) | 2,404 | 11,236 | 4.7 |
| 22 | Warrick Dunn | Tampa Bay Buccaneers (1997 -- 2001) Atlanta Falcons (2002 -- 2007) Tampa Bay Buccaneers (2008) | 2,669 | 10,967 | 4.1 |
| 23 | Ricky Watters | San Francisco 49ers (1992 -- 1994) Philadelphia Eagles (1995 -- 1997) Seattle Seahawks (1998 -- 2001) | 2,622 | 10,643 | 4.1 |
| 24 | Jamal Lewis | Baltimore Ravens (2000 -- 2006) Cleveland Browns (2007 -- 2009) | 2,542 | 10,607 | 4.2 |
| 25 | Thomas Jones | Arizona Cardinals (2000 -- 2002) Tampa Bay Buccaneers (2003) Chicago Bears (2004 -- 2006) New York Jets (2007 -- 2009) Kansas City Chiefs (2010 -- 2011) | 2,678 | 10,591 | 4.0 |
| 26 | Tiki Barber | New York Giants (1997 -- 2006) | 2,217 | 10,449 | 4.7 |
| 27 | Eddie George | Houston Oilers / Tennessee Titans (1996 -- 2003) Dallas Cowboys (2004) | 2,865 | 10,441 | 3.6 |
| 28 | Ottis Anderson | St. Louis Cardinals (1979 -- 1986) New York Giants (1986 -- 1992) | 2,562 | 10,273 | 4.0 |
| 29 | Ricky Williams | New Orleans Saints (1999 -- 2001) Miami Dolphins (2002 -- 2010) Baltimore Ravens (2011) | 2,431 | 10,009 | 4.1 |

**Kysymys 0**

jolla on nfl-ennätys eniten juoksujaardeja urallaan...

**Teksti numero 1**

Seitsemän pelaajaa on tunnustettu pitäneeksi uran juoksuennätystä NFL:ssä. Koska luotettavia jaarditilastoja ei kirjattu ennen vuotta 1932, ensimmäinen NFL-pelaaja, joka on tunnustettu uran johtavaksi juoksumatkojen johtajaksi, oli Cliff Battles, joka pelasi vuosina 1932-1937 Boston Bravesin / Boston Redskinsin / Washington Redskinsin joukkueessa. Hän johti NFL:ää 576 jaardilla vuonna 1932 ja piti ennätystä hallussaan koko uransa ajan. Emmitt Smith on pitänyt ennätystä hallussaan sen jälkeen, kun hän ylitti Walter Paytonin pitkäaikaisen ennätyksen vuonna 2002.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten juoksujaardeja jalkapallossa -

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Joukkue(t) kausittain | Kannetaan | Yards | Keskimääräinen |
|  | Emmitt Smith | Dallas Cowboys (1990 -- 2002) Arizona Cardinals (2003 -- 2004) | 4,409 | 18,355 | 4.2 |
|  | Walter Payton | Chicago Bears (1975 -- 1987) | 3,838 | 16,726 | 4.4 |
|  | Barry Sanders | Detroit Lions (1989 -- 1998) | 3,062 | 15,269 | 5.0 |
|  | Curtis Martin | New England Patriots (1995 -- 1997) New York Jets (1998 -- 2005) | 3,518 | 14,101 | 4.0 |
| 5 | Frank Gore | San Francisco 49ers (2005 -- 2014) Indianapolis Colts (2015 -- 2017) Miami Dolphins (2018 -- nyt) | 3,226 | 14,026 | 4.3 |
| 6 | LaDanian Tomlinson | San Diego Chargers (2001 -- 2009) New York Jets (2010 -- 2011) | 3,174 | 13,684 | 4.3 |
| 7 | Jerome Bettis | St. Louis / L.A. Rams (1993 -- 1995) Pittsburgh Steelers (1996 -- 2005) | 3,479 | 13,662 | 3.9 |
| 8 | Eric Dickerson | Los Angeles Rams (1983 -- 1987) Indianapolis Colts (1987 -- 1991) Los Angeles Raiders (1992) Atlanta Falcons (1993) | 2,996 | 13,259 | 4.4 |
| 9 | Tony Dorsett | Dallas Cowboys (1977 -- 1987) Denver Broncos (1988) | 2,936 | 12,739 | 4.3 |
| 10 | Jim Brown | Cleveland Browns (1957 -- 1965) | 2,359 | 12,312 | 5.2 |
| 11 | Marshall Faulk | Indianapolis Colts (1994 -- 1998) St. Louis Rams (1999 -- 2005) | 2,836 | 12,279 | 4.3 |
| 12 | Adrian Peterson | Minnesota Vikings (2007 -- 2016) New Orleans Saints (2017) Arizona Cardinals (2017) | 2,574 | 12,276 | 4.8 |
| 13 | Edgerrin James | Indianapolis Colts (1999 -- 2005) Arizona Cardinals (2006 -- 2008) Seattle Seahawks (2009) | 3,028 | 12,246 | 4.0 |
| 13 | Marcus Allen | Los Angeles Raiders (1982 -- 1992) Kansas City Chiefs (1993 -- 1997) | 3,022 | 12,243 | 4.1 |
| 15 | Franco Harris | Pittsburgh Steelers (1972 -- 1983) Seattle Seahawks (1984) | 2,949 | 12,120 | 4.1 |
| 16 | Thurman Thomas | Buffalo Bills (1988 -- 1999) Miami Dolphins (2000) | 2,877 | 12,074 | 4.2 |
| 17 | Fred Taylor | Jacksonville Jaguars (1998 -- 2008) New England Patriots (2009 -- 2010) | 2,534 | 11,695 | 4.6 |
| 18 | Steven Jackson | St. Louis Rams (2004 -- 2012) Atlanta Falcons (2013 -- 2014) New England Patriots (2015) | 2,764 | 11,438 | 4.1 |
| 19 | John Riggins | New York Jets (1971 -- 1975) Washington Redskins (1976 -- 1985) | 2,916 | 11,352 | 3.9 |
| 20 | Corey Dillon | Cincinnati Bengals (1997 -- 2003) New England Patriots (2004 -- 2006) | 2,618 | 11,241 | 4.3 |
| 21 | O.J. Simpson | Buffalo Bills (1969 -- 1977) San Francisco 49ers (1978 -- 1979) San Francisco 49ers (1978 -- 1979) | 2,404 | 11,236 | 4.7 |
| 22 | Warrick Dunn | Tampa Bay Buccaneers (1997 -- 2001) Atlanta Falcons (2002 -- 2007) Tampa Bay Buccaneers (2008) | 2,669 | 10,967 | 4.1 |
| 23 | Ricky Watters | San Francisco 49ers (1992 -- 1994) Philadelphia Eagles (1995 -- 1997) Seattle Seahawks (1998 -- 2001) | 2,622 | 10,643 | 4.1 |
| 24 | Jamal Lewis | Baltimore Ravens (2000 -- 2006) Cleveland Browns (2007 -- 2009) | 2,542 | 10,607 | 4.2 |
| 25 | Thomas Jones | Arizona Cardinals (2000 -- 2002) Tampa Bay Buccaneers (2003) Chicago Bears (2004 -- 2006) New York Jets (2007 -- 2009) Kansas City Chiefs (2010 -- 2011) | 2,678 | 10,591 | 4.0 |
| 26 | Tiki Barber | New York Giants (1997 -- 2006) | 2,217 | 10,449 | 4.7 |
| 27 | Eddie George | Houston Oilers / Tennessee Titans (1996 -- 2003) Dallas Cowboys (2004) | 2,865 | 10,441 | 3.6 |
| 28 | Ottis Anderson | St. Louis Cardinals (1979 -- 1986) New York Giants (1986 -- 1992) | 2,562 | 10,273 | 4.0 |
| 29 | LeSean McCoy | Philadelphia Eagles (2009 -- 2014) Buffalo Bills (2015 -- nyt) | 2,185 | 10,092 | 4.6 |
| 30 | Ricky Williams | New Orleans Saints (1999 -- 2001) Miami Dolphins (2002 -- 2003), (2005 -- 2010) Baltimore Ravens (2011) | 2,431 | 10,009 | 4.1 |
| 31 | Marshawn Lynch | Buffalo Bills (2007 -- 2010) Seattle Seahawks (2010 -- 2015) Oakland Raiders (2017 -- nyt) | 2,251 | 10,003 | 4.3 |

**Kysymys 0**

kuka on kaikkien aikojen NFL-juoksujohtaja...

**Kysymys 1**

kuka on NFL:n johtava juoksupelaaja?

**Kysymys 2**

kenellä on eniten juoksujaardeja NFL:ssä?

**Kysymys 3**

joka on kaikkien aikojen johtava juoksija

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Joukkue(t) kausittain | Kannetaan | Yards | Keskimääräinen |
|  | Emmitt Smith | Dallas Cowboys (1990 -- 2002) Arizona Cardinals (2003 -- 2004) | 4,409 | 18,355 | 4.2 |
|  | Walter Payton | Chicago Bears (1975 -- 1987) | 3,838 | 16,726 | 4.4 |
|  | Barry Sanders | Detroit Lions (1989 -- 1998) | 3,062 | 15,269 | 5.0 |
|  | Curtis Martin | New England Patriots (1995 -- 1997) New York Jets (1998 -- 2005) | 3,518 | 14,101 | 4.0 |
| 5 | Gore, Frank Frank Gore | San Francisco 49ers (2005 -- 2014) Indianapolis Colts (vuodesta 2015) | 3,185 | 13,858 | 4.4 |
| 6 | Tomlinson, LaDanian LaDanian Tomlinson LaDanian Tomlinson | San Diego Chargers (2001 -- 2009) New York Jets (2010 -- 2011) | 3,174 | 13,684 | 4.3 |
| 7 | Jerome Bettis | St. Louis / L.A. Rams (1993 -- 1995) Pittsburgh Steelers (1996 -- 2005) | 3,479 | 13,662 | 3.9 |
| 8 | Eric Dickerson | Los Angeles Rams (1983 -- 1987) Indianapolis Colts (1987 -- 1991) Los Angeles Raiders (1992) Atlanta Falcons (1993) | 2,996 | 13,259 | 4.4 |
| 9 | Tony Dorsett | Dallas Cowboys (1977 -- 1987) Denver Broncos (1988) | 2,936 | 12,739 | 4.3 |
| 10 | Jim Brown | Cleveland Browns (1957 -- 1965) | 2,359 | 12,312 | 5.2 |
| 11 | Marshall Faulk | Indianapolis Colts (1994 -- 1998) St. Louis Rams (1999 -- 2005) | 2,836 | 12,279 | 4.3 |
| 12 | Peterson, Adrian Adrian Peterson | Minnesota Vikings (2007 -- 2016) New Orleans Saints (2017) Arizona Cardinals (vuodesta 2017) | 2,574 | 12,276 | 4.8 |
| 13 | James, Edgerrin Edgerrin James | Indianapolis Colts (1999 -- 2005) Arizona Cardinals (2006 -- 2008) Seattle Seahawks (2009) | 3,028 | 12,246 | 4.0 |
| 13 | Allen, Marcus Marcus Allen | Los Angeles Raiders (1982 -- 1992) Kansas City Chiefs (1993 -- 1997) | 3,022 | 12,243 | 4.1 |
| 15 | Franco Harris | Pittsburgh Steelers (1972 -- 1983) Seattle Seahawks (1984) | 2,949 | 12,120 | 4.1 |
| 16 | Thurman Thomas | Buffalo Bills (1988 -- 1999) Miami Dolphins (2000) | 2,877 | 12,074 | 4.2 |
| 17 | Fred Taylor | Jacksonville Jaguars (1998 -- 2008) New England Patriots (2009 -- 2010) | 2,534 | 11,695 | 4.6 |
| 18 | Steven Jackson | St. Louis Rams (2004 -- 2012) Atlanta Falcons (2013 -- 2014) New England Patriots (2015) | 2,764 | 11,438 | 4.1 |
| 19 | John Riggins | New York Jets (1971 -- 1975) Washington Redskins (1976 -- 1985) | 2,916 | 11,352 | 3.9 |
| 20 | Corey Dillon | Cincinnati Bengals (1997 -- 2003) New England Patriots (2004 -- 2006) | 2,618 | 11,241 | 4.3 |
| 21 | O.J. Simpson | Buffalo Bills (1969 -- 1977) San Francisco 49ers (1978 -- 1979) San Francisco 49ers (1978 -- 1979) | 2,404 | 11,236 | 4.7 |
| 22 | Warrick Dunn | Tampa Bay Buccaneers (1997 -- 2001) Atlanta Falcons (2002 -- 2007) Tampa Bay Buccaneers (2008) | 2,669 | 10,967 | 4.1 |
| 23 | Ricky Watters | San Francisco 49ers (1992 -- 1994) Philadelphia Eagles (1995 -- 1997) Seattle Seahawks (1998 -- 2001) | 2,622 | 10,643 | 4.1 |
| 24 | Jamal Lewis | Baltimore Ravens (2000 -- 2006) Cleveland Browns (2007 -- 2009) | 2,542 | 10,607 | 4.2 |
| 25 | Thomas Jones | Arizona Cardinals (2000 -- 2002) Tampa Bay Buccaneers (2003) Chicago Bears (2004 -- 2006) New York Jets (2007 -- 2009) Kansas City Chiefs (2010 -- 2011) | 2,678 | 10,591 | 4.0 |
| 26 | Tiki Barber | New York Giants (1997 -- 2006) | 2,217 | 10,449 | 4.7 |
| 27 | Eddie George | Houston Oilers / Tennessee Titans (1996 -- 2003) Dallas Cowboys (2004) | 2,865 | 10,441 | 3.6 |
| 28 | Ottis Anderson | St. Louis Cardinals (1979 -- 1986) New York Giants (1986 -- 1992) | 2,562 | 10,273 | 4.0 |
| 29 | McCoy, LeSean LeSean McCoy | Philadelphia Eagles (2009 -- 2014) Buffalo Bills (vuodesta 2015) | 2,157 | 10,011 | 4.6 |
| 30 | Ricky Williams | New Orleans Saints (1999 -- 2001) Miami Dolphins (2002 -- 2010) Baltimore Ravens (2011) | 2,431 | 10,009 | 4.1 |

**Kysymys 0**

joka on kaikkien aikojen johtava juoksupelaaja NFL:ssä.

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Joukkue(t) kausittain | Kannetaan | Yards | Keskimääräinen |
|  | Emmitt Smith | Dallas Cowboys (1990 -- 2002) Arizona Cardinals (2003 -- 2004) | 4,409 | 18,355 | 4.2 |
|  | Walter Payton | Chicago Bears (1975 -- 1987) | 3,838 | 16,726 | 4.4 |
|  | Barry Sanders | Detroit Lions (1989 -- 1998) | 3,062 | 15,269 | 5.0 |
|  | Curtis Martin | New England Patriots (1995 -- 1997) New York Jets (1998 -- 2005) | 3,518 | 14,101 | 4.0 |
| 5 | LaDainian Tomlinson | San Diego Chargers (2001 -- 2009) New York Jets (2010 -- 2011) | 3,174 | 13,684 | 4.3 |
| 6 | Jerome Bettis | St. Louis / L.A. Rams (1993 -- 1995) Pittsburgh Steelers (1996 -- 2005) | 3,479 | 13,662 | 3.9 |
| 7 | Gore, Frank Frank Gore | San Francisco 49ers (2005 -- 2014) Indianapolis Colts (vuodesta 2015) | 3,126 | 13,636 | 4.4 |
| 8 | Eric Dickerson | Los Angeles Rams (1983 -- 1987) Indianapolis Colts (1987 -- 1991) Los Angeles Raiders (1992) Atlanta Falcons (1993) | 2,996 | 13,259 | 4.4 |
| 9 | Tony Dorsett | Dallas Cowboys (1977 -- 1987) Denver Broncos (1988) | 2,936 | 12,739 | 4.3 |
| 10 | Jim Brown | Cleveland Browns (1957 -- 1965) | 2,359 | 12,312 | 5.2 |
| 11 | Marshall Faulk | Indianapolis Colts (1994 -- 1998) St. Louis Rams (1999 -- 2005) | 2,836 | 12,279 | 4.3 |
| 12 | Edgerrin James | Indianapolis Colts (1999 -- 2005) Arizona Cardinals (2006 -- 2008) Seattle Seahawks (2009) | 3,028 | 12,246 | 4.0 |
| 13 | Marcus Allen | Los Angeles Raiders (1982 -- 1992) Kansas City Chiefs (1993 -- 1997) | 3,022 | 12,243 | 4.1 |
| 14 | Peterson, Adrian Adrian Peterson | Minnesota Vikings (2007 -- 2016) New Orleans Saints (2017) Arizona Cardinals (vuodesta 2017) | 2,554 | 12,197 | 4.8 |
| 15 | Franco Harris | Pittsburgh Steelers (1972 -- 1983) Seattle Seahawks (1984) | 2,949 | 12,120 | 4.1 |
| 16 | Thurman Thomas | Buffalo Bills (1988 -- 1999) Miami Dolphins (2000) | 2,877 | 12,074 | 4.2 |
| 17 | Fred Taylor | Jacksonville Jaguars (1998 -- 2008) New England Patriots (2009 -- 2010) | 2,534 | 11,695 | 4.6 |
| 18 | Steven Jackson | St. Louis Rams (2004 -- 2012) Atlanta Falcons (2013 -- 2014) New England Patriots (2015) | 2,764 | 11,438 | 4.1 |
| 19 | John Riggins | New York Jets (1971 -- 1975) Washington Redskins (1976 -- 1985) | 2,916 | 11,352 | 3.9 |
| 20 | Corey Dillon | Cincinnati Bengals (1997 -- 2003) New England Patriots (2004 -- 2006) | 2,618 | 11,241 | 4.3 |
| 21 | O.J. Simpson | Buffalo Bills (1969 -- 1977) San Francisco 49ers (1978 -- 1979) San Francisco 49ers (1978 -- 1979) | 2,404 | 11,236 | 4.7 |
| 22 | Warrick Dunn | Tampa Bay Buccaneers (1997 -- 2001) Atlanta Falcons (2002 -- 2007) Tampa Bay Buccaneers (2008) | 2,669 | 10,967 | 4.1 |
| 23 | Ricky Watters | San Francisco 49ers (1992 -- 1994) Philadelphia Eagles (1995 -- 1997) Seattle Seahawks (1998 -- 2001) | 2,622 | 10,643 | 4.1 |
| 24 | Jamal Lewis | Baltimore Ravens (2000 -- 2006) Cleveland Browns (2007 -- 2009) | 2,542 | 10,607 | 4.2 |
| 25 | Thomas Jones | Arizona Cardinals (2000 -- 2002) Tampa Bay Buccaneers (2003) Chicago Bears (2004 -- 2006) New York Jets (2007 -- 2009) Kansas City Chiefs (2010 -- 2011) | 2,678 | 10,591 | 4.0 |
| 26 | Tiki Barber | New York Giants (1997 -- 2006) | 2,217 | 10,449 | 4.7 |
| 27 | Eddie George | Houston Oilers / Tennessee Titans (1996 -- 2003) Dallas Cowboys (2004) | 2,865 | 10,441 | 3.6 |
| 28 | Ottis Anderson | St. Louis Cardinals (1979 -- 1986) New York Giants (1986 -- 1992) | 2,562 | 10,273 | 4.0 |
| 29 | Ricky Williams | New Orleans Saints (1999 -- 2001) Miami Dolphins (2002 -- 2010) Baltimore Ravens (2011) | 2,431 | 10,009 | 4.1 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten juoksujaardeja nfl-historiassa?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Joukkue(t) kausittain | Kannetaan | Yards | Keskimääräinen |
|  | Emmitt Smith | Dallas Cowboys (1990 -- 2002) Arizona Cardinals (2003 -- 2004) | 4,409 | 18,355 | 4.2 |
|  | Walter Payton | Chicago Bears (1975 -- 1987) | 3,838 | 16,726 | 4.4 |
|  | Barry Sanders | Detroit Lions (1989 -- 1998) | 3,062 | 15,269 | 5.0 |
|  | Curtis Martin | New England Patriots (1995 -- 1997) New York Jets (1998 -- 2005) | 3,518 | 14,101 | 4.0 |
| 5 | Frank Gore | San Francisco 49ers (2005 -- 2014) Indianapolis Colts (2015 -- 2017) Miami Dolphins (2018 -- nyt) | 3,226 | 14,026 | 4.3 |
| 6 | LaDanian Tomlinson | San Diego Chargers (2001 -- 2009) New York Jets (2010 -- 2011) | 3,174 | 13,684 | 4.3 |
| 7 | Jerome Bettis | St. Louis / L.A. Rams (1993 -- 1995) Pittsburgh Steelers (1996 -- 2005) | 3,479 | 13,662 | 3.9 |
| 8 | Eric Dickerson | Los Angeles Rams (1983 -- 1987) Indianapolis Colts (1987 -- 1991) Los Angeles Raiders (1992) Atlanta Falcons (1993) | 2,996 | 13,259 | 4.4 |
| 9 | Tony Dorsett | Dallas Cowboys (1977 -- 1987) Denver Broncos (1988) | 2,936 | 12,739 | 4.3 |
| 10 | Jim Brown | Cleveland Browns (1957 -- 1965) | 2,359 | 12,312 | 5.2 |
| 11 | Marshall Faulk | Indianapolis Colts (1994 -- 1998) St. Louis Rams (1999 -- 2005) | 2,836 | 12,279 | 4.3 |
| 12 | Adrian Peterson | Minnesota Vikings (2007 -- 2016) New Orleans Saints (2017) Arizona Cardinals (2017) | 2,574 | 12,276 | 4.8 |
| 13 | Edgerrin James | Indianapolis Colts (1999 -- 2005) Arizona Cardinals (2006 -- 2008) Seattle Seahawks (2009) | 3,028 | 12,246 | 4.0 |
| 14 | Marcus Allen | Los Angeles Raiders (1982 -- 1992) Kansas City Chiefs (1993 -- 1997) | 3,022 | 12,243 | 4.1 |
| 15 | Franco Harris | Pittsburgh Steelers (1972 -- 1983) Seattle Seahawks (1984) | 2,949 | 12,120 | 4.1 |
| 16 | Thurman Thomas | Buffalo Bills (1988 -- 1999) Miami Dolphins (2000) | 2,877 | 12,074 | 4.2 |
| 17 | Fred Taylor | Jacksonville Jaguars (1998 -- 2008) New England Patriots (2009 -- 2010) | 2,534 | 11,695 | 4.6 |
| 18 | Steven Jackson | St. Louis Rams (2004 -- 2012) Atlanta Falcons (2013 -- 2014) New England Patriots (2015) | 2,764 | 11,438 | 4.1 |
| 19 | John Riggins | New York Jets (1971 -- 1975) Washington Redskins (1976 -- 1985) | 2,916 | 11,352 | 3.9 |
| 20 | Corey Dillon | Cincinnati Bengals (1997 -- 2003) New England Patriots (2004 -- 2006) | 2,618 | 11,241 | 4.3 |
| 21 | O.J. Simpson | Buffalo Bills (1969 -- 1977) San Francisco 49ers (1978 -- 1979) San Francisco 49ers (1978 -- 1979) | 2,404 | 11,236 | 4.7 |
| 22 | Warrick Dunn | Tampa Bay Buccaneers (1997 -- 2001) Atlanta Falcons (2002 -- 2007) Tampa Bay Buccaneers (2008) | 2,669 | 10,967 | 4.1 |
| 23 | Ricky Watters | San Francisco 49ers (1992 -- 1994) Philadelphia Eagles (1995 -- 1997) Seattle Seahawks (1998 -- 2001) | 2,622 | 10,643 | 4.1 |
| 24 | Jamal Lewis | Baltimore Ravens (2000 -- 2006) Cleveland Browns (2007 -- 2009) | 2,542 | 10,607 | 4.2 |
| 25 | Thomas Jones | Arizona Cardinals (2000 -- 2002) Tampa Bay Buccaneers (2003) Chicago Bears (2004 -- 2006) New York Jets (2007 -- 2009) Kansas City Chiefs (2010 -- 2011) | 2,678 | 10,591 | 4.0 |
| 26 | Tiki Barber | New York Giants (1997 -- 2006) | 2,217 | 10,449 | 4.7 |
| 27 | Eddie George | Houston Oilers / Tennessee Titans (1996 -- 2003) Dallas Cowboys (2004) | 2,865 | 10,441 | 3.6 |
| 28 | Ottis Anderson | St. Louis Cardinals (1979 -- 1986) New York Giants (1986 -- 1992) | 2,562 | 10,273 | 4.0 |
| 29 | LeSean McCoy | Philadelphia Eagles (2009 -- 2014) Buffalo Bills (2015 -- nyt) | 2,185 | 10,092 | 4.6 |
| 30 | Ricky Williams | New Orleans Saints (1999 -- 2001) Miami Dolphins (2002 -- 2003), (2005 -- 2010) Baltimore Ravens (2011) | 2,431 | 10,009 | 4.1 |
| 31 | Marshawn Lynch | Buffalo Bills (2007 -- 2010) Seattle Seahawks (2010 -- 2015) Oakland Raiders (2017 -- nyt) | 2,251 | 10,003 | 4.3 |

**Kysymys 0**

kenellä on uran eniten juoksujaardeja nfl:ssä?

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Joukkue(t) kausittain | Kannetaan | Yards | Keskimääräinen |
|  | Emmitt Smith | Dallas Cowboys (1990 -- 2002) Arizona Cardinals (2003 -- 2004) | 4,409 | 18,355 | 4.2 |
|  | Walter Payton | Chicago Bears (1975 -- 1987) | 3,838 | 16,726 | 4.4 |
|  | Barry Sanders | Detroit Lions (1989 -- 1998) | 3,062 | 15,269 | 5.0 |
|  | Frank Gore | San Francisco 49ers (2005 -- 2014) Indianapolis Colts (2015 -- 2017) Miami Dolphins (2018 -- nyt) | 3,310 | 14,411 | 4.4 |
| 5 | Curtis Martin | New England Patriots (1995 -- 1997) New York Jets (1998 -- 2005) | 3,518 | 14,101 | 4.0 |
| 6 | LaDainian Tomlinson | San Diego Chargers (2001 -- 2009) New York Jets (2010 -- 2011) | 3,174 | 13,684 | 4.3 |
| 7 | Jerome Bettis | St. Louis / L.A. Rams (1993 -- 1995) Pittsburgh Steelers (1996 -- 2005) | 3,479 | 13,662 | 3.9 |
| 8 | Eric Dickerson | Los Angeles Rams (1983 -- 1987) Indianapolis Colts (1987 -- 1991) Los Angeles Raiders (1992) Atlanta Falcons (1993) | 2,996 | 13,259 | 4.4 |
| 9 | Adrian Peterson | Minnesota Vikings (2007 -- 2016) New Orleans Saints / Arizona Cardinals (2017) Washington Redskins (2018 -- nyt) | 2,701 | 12,863 | 4.8 |
| 10 | Tony Dorsett | Dallas Cowboys (1977 -- 1987) Denver Broncos (1988) | 2,936 | 12,739 | 4.3 |
| 11 | Jim Brown | Cleveland Browns (1957 -- 1965) | 2,359 | 12,312 | 5.2 |
| 12 | Marshall Faulk | Indianapolis Colts (1994 -- 1998) St. Louis Rams (1999 -- 2005) | 2,836 | 12,279 | 4.3 |
| 13 | Edgerrin James | Indianapolis Colts (1999 -- 2005) Arizona Cardinals (2006 -- 2008) Seattle Seahawks (2009) | 3,028 | 12,246 | 4.0 |
| 14 | Marcus Allen | Los Angeles Raiders (1982 -- 1992) Kansas City Chiefs (1993 -- 1997) | 3,022 | 12,243 | 4.1 |
| 15 | Franco Harris | Pittsburgh Steelers (1972 -- 1983) Seattle Seahawks (1984) | 2,949 | 12,120 | 4.1 |
| 16 | Thurman Thomas | Buffalo Bills (1988 -- 1999) Miami Dolphins (2000) | 2,877 | 12,074 | 4.2 |
| 17 | Fred Taylor | Jacksonville Jaguars (1998 -- 2008) New England Patriots (2009 -- 2010) | 2,534 | 11,695 | 4.6 |
| 18 | Steven Jackson | St. Louis Rams (2004 -- 2012) Atlanta Falcons (2013 -- 2014) New England Patriots (2015) | 2,764 | 11,438 | 4.1 |
| 19 | John Riggins | New York Jets (1971 -- 1975) Washington Redskins (1976 -- 1985) | 2,916 | 11,352 | 3.9 |
| 20 | Corey Dillon | Cincinnati Bengals (1997 -- 2003) New England Patriots (2004 -- 2006) | 2,618 | 11,241 | 4.3 |
| 21 | O.J. Simpson | Buffalo Bills (1969 -- 1977) San Francisco 49ers (1978 -- 1979) San Francisco 49ers (1978 -- 1979) | 2,806 | 11,236 | 4.0 |
| 22 | Warrick Dunn | Tampa Bay Buccaneers (1997 -- 2001, 2008) Atlanta Falcons (2002 -- 2007) | 2,669 | 10,967 | 4.1 |
| 23 | Ricky Watters | San Francisco 49ers (1992 -- 1994) Philadelphia Eagles (1995 -- 1997) Seattle Seahawks (1998 -- 2001) | 2,622 | 10,643 | 4.1 |
| 24 | Jamal Lewis | Baltimore Ravens (2000 -- 2006) Cleveland Browns (2007 -- 2009) | 2,542 | 10,607 | 4.2 |
| 25 | Thomas Jones | Arizona Cardinals (2000 -- 2002) Tampa Bay Buccaneers (2003) Chicago Bears (2004 -- 2006) New York Jets (2007 -- 2009) Kansas City Chiefs (2010 -- 2011) | 2,678 | 10,591 | 4.0 |
| 26 | Tiki Barber | New York Giants (1997 -- 2006) | 2,217 | 10,449 | 4.7 |
| 27 | Eddie George | Houston / Tennessee Oilers / Titans (1996 -- 2003) Dallas Cowboys (2004) | 2,865 | 10,441 | 3.6 |
| 28 | Marshawn Lynch | Buffalo Bills (2007 -- 2010) Seattle Seahawks (2010 -- 2015) Oakland Raiders (2017 -- nyt) | 2,441 | 10,379 | 4.3 |
| 29 | LeSean McCoy | Philadelphia Eagles (2009 -- 2014) Buffalo Bills (2015 -- nyt) | 2,260 | 10,349 | 4.6 |
| 30 | Otis Anderson | St. Louis Cardinals (1979 -- 1986) New York Giants (1986 -- 1992) | 2,562 | 10,273 | 4.0 |
| 31 | Ricky Williams | New Orleans Saints (1999 -- 2001) Miami Dolphins (2002 -- 2003, 2005 -- 2010) Baltimore Ravens (2011) | 2,431 | 10,009 | 4.1 |

**Kysymys 0**

joka on kaikkien aikojen johtava juoksu jaardit

**Asiakirjan numero 11044**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen pelastusarmeijan kokous Australiassa pidettiin vuonna 1880. Edward Saunders ja John Gore johtivat kokousta Adelaiden kasvitieteellisessä puistossa sijaitsevan vihanneskauppiaan kärryn takaosasta ja tarjosivat ruokaa niille, jotka eivät olleet syöneet. Vuonna 1883 majuri James Barker johti ensimmäisen pysyvän Pelastusarmeijan sosiaalisen laitoksen perustamista maailmassa, joka tunnettiin nimellä "Prison Gate" -ohjelma. Barker näki, että Melbournen vankilasta vapautuvilla vangeilla ei ollut paikkaa, minne mennä, eikä työtä, joten he väistämättä syyllistyivät uudelleen rikoksiin ja palasivat vankilaan. Barker vuokrasi pienen talon Lygon Streetillä Carltonissa tarjotakseen majoitusta Melbournen vankiloista vapautuville vangeille. Tämä johti Prison-Gate Brigade -järjestön perustamiseen, jonka jäsenet tapasivat vankilasta vapautuneita vankeja heidän päästyään vapaaksi ja tarjosivat heille kodin ja mahdollisuuden työhön. Salvot osallistuivat myös työttömien työllistämiseen ja perheiden yhdistämiseen. Melbournessa vuosina 1897-1910 perustettiin The Army's Limelight Department, joka oli Australian ensimmäinen elokuvatuotantoyhtiö.

**Kysymys 0**

Milloin pelastusarmeija aloitti toimintansa Australiassa?

**Kysymys 1**

Missä pelastusarmeija perustettiin Australiassa?

**Asiakirjan numero 11045**

**Tekstin numero 0**

Jacob Marley on fiktiivinen hahmo, joka esiintyy Charles Dickensin vuonna 1843 ilmestyneessä romaanissa A Christmas Carol. Hän on Ebenezer Scroogen edesmennyt liikekumppani, joka on nyt kahlittu ja piinattu aave, tuomittu vaeltamaan maan päällä ikuisesti rangaistuksena ahneudestaan ja itsekkyydestään eläessään. Marley vaeltaa levottomana, todistaen toisten kärsimyksiä ja valittaen, että hän on ikuisesti menettänyt mahdollisuutensa auttaa heitä. Marley järjestää kolmen hengen vierailun Scroogen luokse ja antaa ystävälleen tilaisuuden lunastukseen, jonka Marley kertoo olleen ``... minun hankkimani tilaisuus ja toivo''.

**Kysymys 0**

Kuka on Marley Mikä on Marleyn suhde Roopeen?

**Asiakirjan numero 11046**

**Tekstin numero 0**

Bostoninterrieri Bostoninterrieri, jolla on musta brindle-turkki.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Muut nimet | Boston Bull Boston Bull Terrieri Boxwood American Gentlemen |  |
| Alkuperä | Amerikan yhdysvallat piilottaa piirteitä |  |
| Paino 15 -- 25 lb (7 -- 11 kg) |  |  |
|  | Mies | 8-25 lb |
|  | Nainen | 6-22 lb |
| Korkeus 9 -- 15 in (23 -- 38 cm) |  | |
| Turkki Lyhyt, sileä ja liukas |  | |
| Väri Brindle sinetti musta valkoisella |  | |
| Pentuekoko 1 -- 6 pentua |  | |
| Elinikä 11-13 vuotta |  | |

piilottaa Luokitus / standardit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FCI | Ryhmä 9, jakso 11 Pienet molossikoirat # 140 | standardi |
| AKC | Muut kuin urheilulliset | standardi |
| ANKC | Ryhmä 7 (ei-urheilullinen) | standardi |
| CKC | Ryhmä 6-muut kuin urheilutoiminta | standardi |
| KC (YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA) | Apuohjelma | standardi |
| NZKC | Muut kuin urheilulliset | standardi |
| UKC | Seurarodut | standardi |

Huomautuksia Massachusettsin osavaltion koira Kotimainen koira (Canis lupus familiaris)

**Kysymys 0**

Mikä on bostoninterrierin keskimääräinen elinikä?

**Teksti numero 1**

Bostoninterrieri on Yhdysvalloista peräisin oleva koirarotu. American Kennel Club hyväksyi tämän ``American Gentleman'' -rodun vuonna 1893 ei-urheilulliseksi roduksi. Väri ja merkit ovat tärkeitä, kun tämä rotu erotetaan AKC:n standardista. Niiden tulisi olla joko mustia, brindle- tai sinettivärisiä valkoisin merkein. Bostonit ovat pieniä ja kompakteja, ja niillä on lyhyt häntä ja pystyt korvat. AKC:n mukaan ne ovat erittäin älykkäitä ja erittäin helposti koulutettavissa. Ne ovat ystävällisiä ja voivat olla toisinaan itsepäisiä. Bostonin keskimääräinen elinikä on noin 11-13 vuotta, vaikka jotkut voivat elää pitkälle teini-ikään asti.

**Kysymys 0**

Mikä on bostoninterrierin elinikä?

**Asiakirjan numero 11047**

**Tekstin numero 0**

Arsenalin viides menestyskausi alkoi, kun Arsène Wenger nimitettiin vuonna 1996. Hänen alaisuudessaan Arsenal voitti toisen liiga- ja cup-tuplan vuosina 1997-1998 ja kolmannen kerran vuosina 2001-2002. Lisäksi seura voitti FA Cupin 2002 -- 03 ja 2004 -- 05 ja voitti Valioliigan 2003 -- 04 häviämättä yhtään ottelua. Vuosina 2005 -- 06 joukkue pääsi ensimmäisenä lontoolaisseurana Mestarien liigan loppuotteluun, jossa se hävisi 2 -- 1 FC Barcelonalle. Seuraavalla lähikaudella seura jätti pitkäaikaisen kotinsa Highburyn ja siirtyi läheiselle uudelle Emirates Stadiumille.

**Kysymys 0**

Milloin Arsenal voitti viimeksi valioliigan mestaruuden?

**Teksti numero 1**

Kausi 2016 / 17 oli yksi Arsenalin koetelluimmista kilpailuista Euroopassa, kun se vei kilpaa Liverpoolin ja Manchester Cityn kanssa kauden viimeiseen päivään. Huolimatta 3-1-voitosta Evertonia vastaan, tulokset muualla merkitsivät sitä, että he sijoittuivat vain viidenneksi ja jäivät paitsi Mestarien liigan paikasta ensimmäistä kertaa kahteen vuosikymmeneen. Arsenal voitti kuitenkin FA Cupin finaalissa Chelsean 2-1. Tämä oli Arsenalin kolmas voitto neljään kauteen ja teki siitä kilpailun historian menestyneimmän seuran.

**Kysymys 0**

Milloin Arsenal voitti viimeksi fa-cupin?

**Teksti numero 2**

Seuraavalla kaudella Arsenal eteni vähitellen liigamuodossaan, ja lopulta se sijoittui toiseksi vuonna 2016. Saadakseen tuon iki-ihanan Valioliigan mestaruuden ensimmäistä kertaa 12 vuoteen, seura käytti kesällä 2016 runsaasti rahaa siirtomarkkinoilla ja käytti yli 80 miljoonaa puntaa neljään ykkösjoukkueen hankintaan, nimittäin Shkodran Mustafin ja Granit Xhakan kaappaamiseen, jotka toimivat vastaavasti keskuspuolustajana ja keskikenttäpelaajana. Molempia paikkoja pidettiin pitkään joukkueen ongelmapaikkoina, ja Arsenalin toivottiin voivan jatkaa eteenpäin ja voittaa liigan kaksikon hankkimisen jälkeen. Huono liigamuoto kuitenkin näki Arsenalin kilpailevan tiukasti Mestarien liigan viimeisestä paikasta, kun se vei kisaa Liverpoolin ja Manchester Cityn kanssa kauden viimeiselle päivälle asti. Vaikka Arsenal voitti Evertonin 3-1, tulokset muualla merkitsivät sitä, että se sijoittui vain viidenneksi ja jäi näin paitsi Mestarien liigan paikasta ensimmäistä kertaa kahteen vuosikymmeneen ja ensimmäistä kertaa Wengerin aikana. Arsenal voitti kuitenkin FA-cupin finaalissa Chelsean 2-1, mikä oli Arsenalin kolmas voitto neljään kauteen ja teki siitä kilpailun historian menestyneimmän seuran.

**Kysymys 0**

Milloin Arsenal on viimeksi voittanut pokaalin?

**Asiakirjan numero 11048**

**Tekstin numero 0**

Gnosis on kreikan kielen yleinen substantiivi, joka tarkoittaa tietoa (γνῶσις, gnôsis, f.). Termiä käytetään eri hellenistisissä uskonnoissa ja filosofioissa. Parhaiten se tunnetaan gnostilaisuudesta, jossa se tarkoittaa tietoa tai oivallusta ihmisen todellisesta jumalallisesta luonteesta, joka johtaa ihmisen sisällä olevan jumalallisen kipinän vapautumiseen maallisen olemassaolon rajoituksista.

**Kysymys 0**

mitä sana gnosis tarkoittaa kreikaksi?

**Asiakirjan numero 11049**

**Tekstin numero 0**

Washington (/ ˈwɒʃɪŋtən / (kuuntele)) on osavaltio Yhdysvaltojen Luoteis-Tyynenmeren alueella. Osavaltio on nimetty Yhdysvaltain ensimmäisen presidentin George Washingtonin mukaan, ja se muodostettiin Washingtonin territorion länsiosasta, jonka Britannia oli luovuttanut vuonna 1846 Oregonin sopimuksen mukaisesti Oregonin rajakiistan ratkaisussa. Se hyväksyttiin unioniin 42. osavaltiona vuonna 1889. Olympia on osavaltion pääkaupunki. Washingtonista käytetään joskus nimitystä Washingtonin osavaltio tai Washingtonin osavaltio, jotta se voidaan erottaa Yhdysvaltain pääkaupungista Washington D.C.:stä, joka usein lyhennetään Washingtoniksi.

**Kysymys 0**

mikä osavaltio on nimetty Yhdysvaltain presidentin mukaan

**Teksti numero 1**

Washington (/ ˈwɒʃɪŋtən / (kuuntele)), virallisesti Washingtonin osavaltio, on osavaltio Yhdysvaltojen Tyynenmeren luoteisosassa. Osavaltio on nimetty Yhdysvaltain ensimmäisen presidentin George Washingtonin mukaan, ja se muodostettiin Washingtonin territorion länsiosasta, jonka Britannia luovutti vuonna 1846 Oregonin sopimuksen mukaisesti Oregonin rajakiistan ratkaisussa. Se hyväksyttiin unioniin 42. osavaltiona vuonna 1889. Olympia on osavaltion pääkaupunki. Washingtoniin viitataan joskus nimellä Washingtonin osavaltio, jotta se voitaisiin erottaa Yhdysvaltojen pääkaupungista Washington D.C.:stä, joka usein lyhennetään Washingtoniksi.

**Kysymys 0**

9. Mikä on Washingtonin osavaltion pääkaupunki?

**Teksti numero 2**

Washington on 18. suurin osavaltio, jonka pinta-ala on 71 362 neliömailia (184 827 km), ja 13. väkirikkain osavaltio, jossa asuu yli 7,4 miljoonaa ihmistä. Noin 60 prosenttia Washingtonin asukkaista asuu Seattlen suurkaupunkialueella, joka on liikenteen, liike-elämän ja teollisuuden keskus Puget Soundin varrella. Puget Sound on Tyynen valtameren lahti, joka koostuu lukuisista saarista, syvistä vuonoista ja jäätiköiden muokkaamista lahdista. Muu osa osavaltiosta koostuu seuraavista alueista: syvät lauhkean ilmaston sademetsät lännessä, vuoristoalueet lännessä, keskellä, koillisessa ja kaakossa sekä puolikuivasta altaasta idässä, keskellä ja etelässä, jossa harjoitetaan intensiivistä maataloutta. Washington on Kalifornian jälkeen toiseksi väkirikkain osavaltio länsirannikolla ja Yhdysvaltojen länsiosissa. Mount Rainier, aktiivinen stratovulkaaninen vuori, on osavaltion korkein kohta, lähes 4 392 metriä (14 411 jalkaa), ja se on topografialtaan merkittävin vuori yhtenäisten Yhdysvaltojen alueella.

**Kysymys 0**

kuinka suuri on Washingtonin osavaltio neliökilometreinä

**Asiakirjan numero 11050**

**Tekstin numero 0**

Tunnetut Atlantin hurrikaanit, joiden myrskyn halkaisija on 750 mailia.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Myrsky | Kausi Halkaisija |  |  |
| (mi) | (km) |  |  |  |
|  | Sandy | 2012 | 945 | 1,520 |
|  | Igor |  | 920 | 1,480 |
|  | Olga |  | 865 | 1,390 |
|  | Lili |  | 805 | 1,295 |
| 5 | Karl |  | 780 | 1,255 Lähteet: (1) |

**Kysymys 0**

Mikä oli suurin hurrikaani Yhdysvaltain historiassa?

**Asiakirjan numero 11051**

**Tekstin numero 0**

Jerome Lester Horwitz (22. lokakuuta 1903 - 18. tammikuuta 1952), joka tunnetaan paremmin taiteilijanimellä Curly Howard, oli yhdysvaltalainen vaudevillinäyttelijä ja koomikko. Hänet tunnetaan parhaiten yhdysvaltalaisen farssikomediaryhmän Three Stooges jäsenenä, johon kuuluivat myös hänen isoveljensä Moe ja Shemp Howard sekä näyttelijä Larry Fine. Curly Howardia pidettiin yleisesti Stoogesin suosituimpana ja tunnetuimpana. Hänet tunnettiin korkeasta äänestään ja lauluilmaisuistaan (``nyuk-nyuk-nyuk!'', ``woob-woob-woob-woob!'', ``soitenly!''). (varmasti) ja haukkuminen kuin koira) sekä fyysisestä komiikastaan (esim. kaatuminen maahan ja kääntyminen olkapäänsä varassa, kun hän ``kävelee'' ympyränmuotoista liikettä), improvisaatiostaan ja urheilullisuudestaan. Kouluttamattomana näyttelijänä Curly lainasi (ja liioitteli huomattavasti) ``woob woob'' -ominaisuuttaan ``hermostuneelta'' ja pehmeäpuheiselta koomikolta Hugh Herbertiltä. Curlyn ainutlaatuinen versio ``woob-woob-woob-woobista'' oli vakiintunut Stoogesin toiseen Columbia-elokuvaan Punch Drunks (1934) mennessä.

**Kysymys 0**

Milloin Curly kolmesta Stoogesista kuoli?

**Teksti numero 1**

Jerome Lester Horwitz (22. lokakuuta 1903 - 18. tammikuuta 1952), joka tunnettiin ammattimaisesti nimellä Curly Howard, oli yhdysvaltalainen vaudevillinäyttelijä ja koomikko. Hänet tunnetaan parhaiten yhdysvaltalaisen farssikomediaryhmän Three Stooges jäsenenä, johon kuuluivat myös hänen vanhemmat veljensä Moe ja Shemp Howard sekä näyttelijä Larry Fine. Curly Howardia pidettiin yleisesti Stoogesin suosituimpana ja tunnetuimpana. Hänet tunnettiin korkeasta äänestään ja lauluilmaisuistaan (``nyuk-nyuk-nyuk!'', ``woob-woob-woob-woob!'', ``soitenly!''). (varmasti) ja haukkuminen kuin koira) sekä fyysisestä komiikastaan (esim. kaatuminen maahan ja kääntyminen olkapäänsä varassa, kun hän ``kävelee'' ympyränmuotoista liikettä), improvisaatiostaan ja urheilullisuudestaan. Kouluttamattomana näyttelijänä Curly lainasi (ja liioitteli huomattavasti) ``woob woob'' -ominaisuuttaan ``hermostuneelta'' ja pehmeäpuheiselta koomikolta Hugh Herbertiltä. Curlyn ainutlaatuinen versio ``woob-woob-woob-woobista'' oli vakiintunut Stoogesin toiseen Columbia-elokuvaan Punch Drunks (1934) mennessä.

**Kysymys 0**

Milloin Curly kuoli kolmen stoogesin elokuvassa?

**Asiakirjan numero 11052**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain lainsäädännössä sisällyttäminen on prosessi, jonka avulla amerikkalaiset tuomioistuimet ovat soveltaneet osavaltioihin osia Yhdysvaltain Bill of Rights -asiakirjasta. Kun Bill of Rights ratifioitiin ensimmäisen kerran, se suojasi vain siinä lueteltuja oikeuksia liittovaltion loukkauksilta ja salli osavaltioiden ja paikallishallintojen rajoittaa niitä. Kuitenkin vuodesta 1897 lähtien, jolloin Chicago, Burlington and Quincy Railroad v. Chicago City of Chicago -oikeudenkäynnissä tuomittiin Chicago, Burlington and Quincy Railroad v. Chicago, eri osia on katsottu sisällytettävän osavaltioiden ja paikallishallinnon vastaisesti neljänteentoista lisäyksen kautta.

**Kysymys 0**

lakiehdotusta sovelletaan osavaltioihin tämän tarkistuksen kautta.

**Kysymys 1**

Mikä termi kuvaa sitä, kun 14. lisäystä käytetään soveltamaan lakiesitystä osavaltioiden hallituksiin.

**Kysymys 2**

Milloin lakiesitystä sovellettiin valtioihin

**Kysymys 3**

keitä Bill of Rights koski alun perin

**Teksti numero 1**

Ennen neljänteentoista lisäyksen ratifiointia ja sisällyttämisopin kehittymistä korkein oikeus katsoi vuonna 1833 asiassa Barron v. Baltimore, että Bill of Rights -laki koski vain liittovaltion hallitusta, mutta ei osavaltioiden hallituksia. Vielä vuosia neljänteentoista lisäyksen ratifioinnin jälkeen korkein oikeus katsoi asiassa Yhdysvallat v. Cruikshank (1876), että ensimmäinen ja toinen lisäys eivät koske osavaltioiden hallituksia. Kuitenkin 1920-luvulta alkaen useissa Yhdysvaltojen korkeimman oikeuden päätöksissä tulkittiin, että neljästoista lisäys "sisällytettiin" useimpiin osavaltioiden lakiehdotuksen osiin, jolloin nämä osat olivat ensimmäistä kertaa täytäntöönpanokelpoisia osavaltioiden hallituksia vastaan.

**Kysymys 0**

mitä korkeimman oikeuden päätökset, joissa lakiehdotus sisällytettiin lakiehdotukseen, merkitsivät?

**Kysymys 1**

Millä muutoksella laajennetaan useimpia lakiehdotuksen säännöksiä...

**Kysymys 2**

Millä muutoksella lakiehdotus ulotetaan koskemaan osavaltioiden lakeja ja toimia?

**Kysymys 3**

Mikä on korkeimman oikeuden käyttämän yhtiöittämismenettelyn tulos?

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltojen lainsäädännössä sisällyttäminen on oppi, jonka avulla Bill of Rights -asiakirjan osia on sovellettu osavaltioihin. Kun Bill of Rights ratifioitiin ensimmäisen kerran, tuomioistuimet katsoivat, että sen suoja ulottui vain liittovaltion hallituksen toimiin ja että Bill of Rights ei rajoittanut osavaltioiden ja paikallishallintojen toimivaltaa. Sisällissodan jälkeisellä aikakaudella, alkaen vuonna 1897 tuomiosta Chicago, Burlington and Quincy Railroad vastaan Chicagon kaupunki (Chicago, Burlington and Quincy Railroad v. Chicago City of Chicago), Bill of Rightsin eri osia on kuitenkin katsottu sovellettavaksi osavaltioiden ja paikallishallintojen hallituksiin neljänteentoista lisäyksen kautta.

**Kysymys 0**

suurin osa lakiehdotuksen oikeuksista koskee osavaltioita.

**Kysymys 1**

Millä muutoksella lakiehdotuksen suoja ulotettiin koskemaan osavaltioita?

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain lainsäädännössä sisällyttäminen on prosessi, jonka avulla amerikkalaiset tuomioistuimet ovat soveltaneet osavaltioihin osia Yhdysvaltain Bill of Rights -asiakirjasta. Kun Bill of Rights ratifioitiin ensimmäisen kerran, se suojasi vain siinä lueteltuja oikeuksia liittovaltion loukkauksilta, mutta sillä ei ollut toimivaltaa osavaltioiden ja paikallishallintoon nähden. Sisällissodan jälkeisenä aikana, alkaen vuonna 1897 tuomiosta Chicago, Burlington and Quincy Railroad vastaan Chicagon kaupunki, eri osia on kuitenkin katsottu sisällytettävän osavaltioiden ja paikallishallinnon vastaisesti neljästoista lisäyksen kautta.

**Kysymys 0**

korkein oikeus soveltaa lakiehdotusta osavaltiotasolla prosessin kautta, joka tunnetaan nimellä

**Kysymys 1**

korkeimman oikeuden mainitsema auktoriteettilähde, jonka mukaan lakiehdotusta sovelletaan osavaltioihin.

**Teksti numero 4**

* Tämä oikeus on sisällytetty osavaltioita vastaan. Sitä kuvataan perusoikeudeksi ja yksilön oikeudeksi, jota tuomioistuimet välttämättä tarkastelevat tiukasti, ks. asia McDonald v. Chicagon kaupunki (2010). Itsepuolustusta kuvataan McDonaldissa toisen lisäyksen "keskeiseksi osatekijäksi", ja se hyväksyttiin District of Columbia v. Heller 554 U.S. (2008), jossa todettiin, että neljästoista lisäys sisältää Hellerissä tunnustetun toisen lisäyksen oikeuden pitää ja kantaa aseita itsepuolustustarkoituksessa. 14. lisäyksen mukaan 2. lisäyksen mukaista oikeutta pitää ja kantaa aseita sovelletaan täysimääräisesti myös osavaltioihin, ks. asia McDonald vastaan Chicagon kaupunki (2010). ``Oikeutta pitää ja kantaa aseita on pidettävä aineellisena takuuna, ei kieltona, joka voitaisiin jättää huomiotta niin kauan kuin osavaltiot säätävät lakeja tasapuolisesti'', McDonald, supra ...

**Kysymys 0**

Milloin toiseen lisäykseen sisältyvä oikeus kantaa aseita sisällytettiin valikoivasti osavaltioita vastaan?

**Teksti numero 5**

Yhdysvaltojen lainsäädännössä sisällyttäminen on oppi, jonka mukaan Bill of Rights -asiakirjan osia on sovellettu osavaltioihin. Kun Bill of Rights ratifioitiin ensimmäisen kerran, tuomioistuimet katsoivat, että sen suoja ulottui vain liittovaltion hallituksen toimiin ja että Bill of Rights ei rajoittanut osavaltioiden ja paikallishallintojen toimivaltaa. Sisällissodan jälkeisellä aikakaudella, joka alkoi vuonna 1865 kolmastoista lisäyksellä, jossa julistettiin orjuuden poistaminen, otettiin kuitenkin käyttöön muita lisäyksiä, jotka antoivat ajan myötä lisää oikeuksia osavaltioille ja kansalle. Vähitellen eri osia Bill of Rights -asiakirjasta on katsottu sovellettavaksi osavaltioiden ja paikallishallintojen hallintoon sisällyttämällä siihen neljästoista lisäys vuonna 1868 ja viidestoista lisäys vuonna 1870.

**Kysymys 0**

lakiesitystä sovellettiin asteittain osavaltioihin prosessin kautta, jota kutsuttiin nimellä

**Teksti numero 6**

Sisällyttämisoppi on johdettu joko tapaukseen Chicago, Burlington and Quincy Railroad v. Chicagon kaupunki (1897), jossa korkein oikeus näytti vaativan jonkinlaista oikeudenmukaista korvausta osavaltion tai paikallisten viranomaisten haltuun ottamasta omaisuudesta (vaikka voimassa oli osavaltion laki, joka antoi saman takuun), tai yleisemmin tapaukseen Gitlow v. New York (1925), jossa tuomioistuin katsoi nimenomaisesti, että osavaltiot olivat velvollisia suojelemaan sananvapautta. Tuon jälkeen tuomioistuin on jatkuvasti sisällyttänyt useimmat Bill of Rightsin merkittävistä määräyksistä. Säännöksiä, joita korkein oikeus on joko kieltäytynyt sisällyttämästä tai joiden mahdollista sisällyttämistä ei ole vielä käsitelty, ovat muun muassa viidennen lisäyksen mukainen oikeus saada syyte suurelta valamiehistöltä ja seitsemännen lisäyksen mukainen oikeus valamiehistöoikeudenkäyntiin siviilioikeudenkäynneissä.

**Kysymys 0**

Milloin liittovaltion hallitus päätti sisällyttää osavaltioiden lakiehdotuksen oikeuksiin?

**Asiakirjan numero 11053**

**Tekstin numero 0**

Autotekniikassa imusarja tai imusarja (amerikanenglanniksi) on moottorin osa, joka syöttää polttoaineen ja ilman seoksen sylintereihin. Sana manifold tulee vanhasta englanninkielisestä sanasta manigfeald (anglosaksisista sanoista manig (monta) ja feald (toistuvasti)) ja viittaa yhden (putken) moninkertaistamiseen moneksi.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee imusarja autossa?

**Asiakirjan numero 11054**

**Tekstin numero 0**

* Warwick Davis kuin menninkäinen
* Tory Reddingin Jennifer Aniston
* Ken Olandt (Nathan Murphy)
* Mark Holton (Ozzie Jones)
* Robert Hy Gorman Alex Murphy
* David Permenter apulaissheriffi Tripet
* William Newman seriffi Roy Croninina
* Shay Duffin (Daniel O'Grady)
* Pamela Mant rouva O'Gradyinä
* John Sanderford (J.D. Redding)
* John Voldstad (Joe)

**Kysymys 0**

kuka näyttelee menninkäistä menninkäisleffassa?

**Teksti numero 1**

* Warwick Davis kuin menninkäinen

**Kysymys 0**

joka näytteli menninkäistä elokuvassa menninkäinen...

**Asiakirjan numero 11055**

**Tekstin numero 0**

Midnight, Texas

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Draama * Yliluonnollinen |
| Perustuu | Midnight, Texas by Charlaine Harris |
| Kehittänyt | Monica Owusu-Breen |
| Pääosissa | * François Arnaud * Dylan Bruce * Parisa Fitz-Henley * Arielle Kebbel * Jason Lewis * Peter Mensah * Sarah Ramos * Yul Vazquez * Sean Bridgers |
| Säveltäjä (s) | Jacob Groth |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 10 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Monica Owusu-Breen * David Janollari * Niels Arden Oplev |
| Tuottaja (s) | * Anne-Marie McGintee * Christopher Markey |
| Sijainti (s) | * Albuquerque, New Mexico * Las Vegas, New Mexico |
| Elokuvataide | * Mike Spragg * Eric Kress |
| Toimittaja (t) | * Timothy Good * John Heath * Arman Tahmizyan * Louis Cioffi |
| Juoksuaika | 43 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * David Janollari Viihde * Moorish Dignity Productions * Universal Television |
| Jakelija | NBCUniversal Television Distribution Release |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Alkuperäinen julkaisu | 24. heinäkuuta 2017 (2017-07-24) -- nyt |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa midnight texas kausi 1

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa midnight texas kausi 1

**Asiakirjan numero 11056**

**Tekstin numero 0**

Mardi Gras (/ ˈmɑːrdiɡrɑː /), englanniksi myös Shrove Tuesday tai Fat Tuesday, tarkoittaa karnevaalijuhlien tapahtumia, jotka alkavat kristillisenä kolmen kuninkaanpäivänä (Epifania) tai sen jälkeen ja huipentuvat tuhkakeskiviikkoa edeltävänä päivänä. Mardi Gras on ranskankielinen sanonta "Rasvainen tiistai", joka kuvastaa käytäntöä, jonka mukaan viimeisenä iltana syödään runsaampaa ja rasvaisempaa ruokaa ennen paastokauden rituaalista paastoa.

**Kysymys 0**

Mistä sanat mardi ja gras tulevat?

**Kysymys 1**

mikä on karnevaalin viettämisen tarkoitus?

**Asiakirjan numero 11057**

**Tekstin numero 0**

Magnum XL-200, joka tunnetaan myös nimellä Magnum, on Arrow Dynamicsin rakentama teräksinen vuoristorata Cedar Pointissa Sanduskyssa, Ohiossa. Kun se rakennettiin vuonna 1989, se oli maailman korkein, nopein ja jyrkkäpiirteisin vuoristorata sekä ensimmäinen hypercoaster - 61 metriä korkea vuoristorata. Joidenkin mielestä Magnum aloitti alalla niin sanotun vuoristoratasodan, jossa huvipuistot kilpailivat toistensa kanssa kovaa vauhtia seuraavan korkeimman ja nopeimman vuoristoradan rakentamisesta. Vuoteen 2009 mennessä Magnumilla oli ajanut yli 40 miljoonaa ihmistä.

**Kysymys 0**

Milloin Magnum rakennettiin Cedar Pointissa?

**Asiakirjan numero 11058**

**Tekstin numero 0**

Eri järjestelmien väliset likimääräiset (kaistakokoa vastaavat) kokomäärät

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rinnan alapuolella (cm) | 58 -- 62 | 63 -- 67 | 68 -- 72 | 73 -- 77 | 78 -- 82 | 83 -- 87 | 88 -- 92 | 93 -- 97 | 98 -- 102 | 103 -- 107 | 108 -- 112 | 113 -- 117 | 118 -- 122 | 123 -- 127 | 128 -- 132 | 133 -- 142 | 143 + |
| EU | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 |
| FR, BE, ES | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 |
| IT | 0 |  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Yhdysvallat, Yhdistynyt kuningaskunta (in) | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 |
| AU, NZ | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 |
| UK mekko |  | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 |

**Kysymys 0**

Mikä on rintaliivien koko 32 cm

**Asiakirjan numero 11059**

**Tekstin numero 0**

Itsenäisellä kansallisvaltiolla on tavallisesti valtionpäämies, ja se määrittelee päämiehensä toimeenpanovallan tai muodollisten edustustehtävien laajuuden. Protokollaan kirjattuna suvereenin, itsenäisen valtion päämies on yleensä henkilö, joka on kyseisen valtion perustuslain mukaan hallitseva monarkki, jos kyseessä on monarkia, tai presidentti, jos kyseessä on tasavalta.

**Kysymys 0**

tasavaltaisessa valtiossa valtion päämies on

**Teksti numero 1**

Valtion päämies (tai valtionpäämies) on julkinen henkilö, joka edustaa virallisesti suvereenin valtion kansallista yhtenäisyyttä ja legitiimiyttä. Maan hallitusmuodosta ja vallanjaosta riippuen valtionpäämies voi olla seremoniallinen hahmo tai samanaikaisesti hallituksen päämies.

**Kysymys 0**

jota kutsutaan valtion päämieheksi

**Kysymys 1**

maata, jossa valtion päämiehenä on vaaleilla valittu presidentti, kutsutaan nimellä

**Teksti numero 2**

Tasavalloissa, joissa on parlamentaarinen järjestelmä (kuten Intiassa, Saksassa, Itävallassa, Italiassa ja Israelissa), valtionpäämies on yleensä nimeltään presidentti, ja presidenttien tärkeimmät tehtävät ovat lähinnä seremoniallisia ja symbolisia, toisin kuin presidentin tai puolipresidentin järjestelmässä.

**Kysymys 0**

miksi kutsumme valtionpäämiestä Intiassa?

**Asiakirjan numero 11060**

**Tekstin numero 0**

Kaksoissisaruksikin Katieksi naamioitunut Emily saapuu collegeen suorittamaan Katien historian kokeen. Todellisuudessa Katie on kotona, ja hänen päässään on yhdeksän tikkiä sen jälkeen, kun heidän ystävänsä Effy Stonem on lyönyt häntä kivellä ja kadonnut. Katie on nolona vammojensa ulkonäöstä ja surullinen poikaystävänsä Freddie Mclairin (Luke Pasqualino) menettämisestä, joka seurusteli Katien kanssa vain ärsyttääkseen Effyä, joka oli hänen oikea rakkautensa. Hän alkaa kiinnittää huomiota kaikkiin vihjeisiin edessään ja tajuaa, ettei voi enää salata itseltään sitä, että Emily on homoseksuaali. Yliopistossa Naomi paljastaa Emilyn valepuvun (joka ei ollut huijannut myöskään JJ:tä tai Freddietä) ja kertoo, että aikoo viettää kesän yksin Kyproksella. Kun Emily sanoo Naomille, että hänellä tulee ikävä häntä, he suutelevat tyhjällä käytävällä ja löytävät myöhemmin itsensä Naomin talosta, jossa he harrastavat seksiä. Sen jälkeen Emily pyytää Naomia collegen tanssiaisiin, mutta Naomi, joka on yhä epävarma seksuaalisuudestaan, kieltäytyy ja jättää Emilyn sydämensä särkyneenä. Emily lähtee ja tapaa bussipysäkillä Thomas Tomonen (Merveille Lukeba), joka tarjoaa hänelle kenkänsä ja takkinsa eikä välitä, kun tämä kertoo olevansa homo. Mies yrittää lohduttaa häntä, mutta myöntää, että hänen mielestään on mahdotonta lakata rakastamasta jotakuta, ja viittaa entiseen tyttöystäväänsä Pandora Mooniin (Lisa Backwell). Emily palaa kotiin ja kertoo perheelleen, että hän on harrastanut seksiä Naomi-nimisen tytön kanssa. Hänen isänsä Rob (John Bishop) sivuuttaa asian vitsinä ja hänen äitinsä Jenna (Ronni Ancona) on sanaton, kun taas Katie yrittää kieltää asian. Hän ja Emily riitelevät kiivaasti, minkä jälkeen Katie itkee.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Emilyn ja Katien isää Skinsissä...

**Asiakirjan numero 11061**

**Tekstin numero 0**

Hemikorporektomia on radikaali leikkaus, jossa vyötärön alapuolinen vartalo amputoidaan ja lanneranka leikataan. Tällöin poistetaan jalat, sukupuolielimet (sisäiset ja ulkoiset), virtsaelimet, lantion luut, peräaukko ja peräsuoli. Kyseessä on vakavasti silpova toimenpide, jota suositellaan vain viimeisenä keinona ihmisille, joilla on vakavia ja mahdollisesti kuolemaan johtavia sairauksia, kuten osteomyeliitti, kasvaimet, vakavat traumat ja lantion alueella tai sen ympärillä oleva vaikeasti hoidettava dekubiti. Siitä on raportoitu lääketieteellisessä kirjallisuudessa vain muutamia kymmeniä kertoja.

**Kysymys 0**

lääketieteellinen termi ruumiin leikkaamiselle kahtia

**Asiakirjan numero 11062**

**Tekstin numero 0**

Henkilö asetetaan yleensä kyljelleen (vasen yleisemmin kuin oikea). Potilas taivuttaa niskaansa niin, että leuka on lähellä rintaa, kyyristää selkänsä ja tuo polvet rintaa kohti. Tämä vastaa mahdollisimman hyvin sikiöasentoa. Potilas voi myös istua jakkaralla ja taivuttaa päätään ja hartioitaan eteenpäin. Alaselän alue valmistellaan aseptisella tekniikalla. Kun sopiva paikka on tunnusteltu, ihon alle infiltroidaan paikallispuudutetta ja ruiskutetaan sitten selkäydinneulan aiottua reittiä pitkin. Selkäydinneula työnnetään lannenikamien L3/L4, L4/L5 tai L5/S1 väliin ja työnnetään sisään, kunnes neula antaa periksi, kun se tunkeutuu lannenikamaan, jossa ligamentum flavum sijaitsee. Neulaa työnnetään uudelleen, kunnes kuuluu toinen "give", joka osoittaa, että neula on nyt ohittanut kovakalvon. Aroknoidaalikalvo ja kovakalvo ovat elävän ihmisen selkärangassa kosketuksissa toisiinsa, koska subaraknoidaalitilassa olevan nesteen aiheuttama paine työntää aroknoidaalikalvoa ulos kohti kovakalvoa. Kun neula on lävistänyt kovakalvon, se on siis lävistänyt myös ohuemman araknoidaalikalvon. Neula on tällöin subaraknoidaalitilassa. Selkäydinneulan stylet vedetään sitten pois ja kerätään tippoja selkäydinnestettä. Aivo-selkäydinnesteen avautumispaine voidaan mitata tämän keräyksen aikana yksinkertaisella pylväsmanometrillä. Toimenpide lopetetaan vetämällä neula pois ja painamalla samalla pistokohtaa. Selkärangan taso valitaan siten, että vältetään selkärangan vammat. Aikaisemmin potilas makasi selällään vähintään kuusi tuntia ja häntä seurattiin neurologisten ongelmien merkkien varalta. Ei ole tieteellistä näyttöä siitä, että tästä olisi mitään hyötyä. Kuvattu tekniikka on lähes identtinen spinaalipuudutuksessa käytettävän tekniikan kanssa, paitsi että spinaalipuudutus tehdään useammin potilaan ollessa istuma-asennossa.

**Kysymys 0**

selkäydinpunktio voidaan suorittaa turvallisesti millä selkärangan tasolla.

**Kysymys 1**

mihin neula työnnetään selkäydinpunktiota varten?

**Teksti numero 1**

Lumbaalipunktio (LP), joka tunnetaan myös nimellä spinaalipunktio, on lääketieteellinen toimenpide, jossa neula työnnetään selkäydinkanavaan, useimmiten aivo-selkäydinnesteen (CSF) keräämiseksi diagnostisia testejä varten. Lannepunktion pääasiallinen syy on auttaa diagnosoimaan keskushermoston, myös aivojen ja selkärangan, sairauksia. Esimerkkejä näistä sairauksista ovat aivokalvontulehdus ja subaraknoidaalinen verenvuoto. Sitä voidaan käyttää myös terapeuttisesti joissakin tiloissa. Kohonnut kallonsisäinen paine (paine kallossa) on vasta-aihe, koska aivomateriaali saattaa puristua ja työntyä kohti selkärankaa. Joskus lannepunktiota ei voida tehdä turvallisesti (esimerkiksi vakavan verenvuototaipumuksen vuoksi). Sitä pidetään turvallisena toimenpiteenä, mutta duraalipunktion jälkeinen päänsärky on yleinen sivuvaikutus.

**Kysymys 0**

Mihin neula menee selkäydinpunktiota varten?

**Asiakirjan numero 11063**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 8 maaliskuu 6, 2016 (2016-03-06) | 24. huhtikuuta 2016 (2016-04-24) |
| 19 helmikuu 12, 2017 (2017-02-12) | joulukuu 11, 2017 (2017-12-11) |
| 9 huhtikuu 8, 2018 (2018-04-08) | 16. toukokuuta 2018 (2018-05-16) |

**Kysymys 0**

Milloin alkaa Long Lost Familyn 3. kausi?

**Asiakirjan numero 11064**

**Tekstin numero 0**

Sitä esitettiin vuonna 1981 Taksin jaksossa "Wien odottaa". Marilu Hennerin hahmo Elaine Nardo viittaa kappaleeseen ollessaan lomalla Euroopassa Judd Hirschin esittämän Alex Reigerin kanssa. Lisenssirajoitusten vuoksi laulu on jätetty pois DVD:llä olevasta jaksosta. ``Vienna'' löytyy myös elokuvan 13 Going on 30 soundtrackilta.

**Kysymys 0**

mitä elokuvia on vienna by billy joel in elokuvissa

**Asiakirjan numero 11065**

**Tekstin numero 0**

Virginia Beach Oceanfront tarkoittaa kolmen mailin (4,8 km) pituista (27 jalkaa leveää) rantakäytäväaluetta Virginia Beachin kaakkoisosassa Atlantin rannikolla. Se sijaitsee Rudee Inlet -sillan pohjoispuolella ja käsittää itse rantakadun, Atlantic Avenuen ja Pacific Avenuen. Virginia Beach on lomakaupunki, ja Oceanfront on tärkein matkailunähtävyys. Rantakäytävän nykyinen versio rakennettiin ensimmäisen kerran vuonna 1988. Se on tehty betonista; rantakäytävä yhdistää yli neljäkymmentä hotellia ja muuta nähtävyyttä, ja siinä on pyörätie.

**Kysymys 0**

missä virginia beach boardwalk alkaa ja päättyy

**Asiakirjan numero 11066**

**Tekstin numero 0**

Se kuvattiin Okanagan-Similkameenin alueellisessa piirikunnassa, ja se oli edelläkävijä monille Hollywood-tuotannoille, joita kuvattiin Kanadassa pian sen jälkeen (katso Hollywood North ja Cinema of Canada). Elokuvan musiikin on säveltänyt Alan Silvestri. Elokuva on yksi Bart Karhun varhaisimmista rooleista. Myskisuden metsästys kuvattiin Hughendenin, Albertan, ulkopuolella.

**Kysymys 0**

Missä luolakarhun klaani kuvattiin?

**Teksti numero 1**

Nuori Cro-Magnon-nainen Ayla (Daryl Hannah) joutuu maanjäristyksen aikana eroon perheestään ja orvoksi. Hänet löytää ryhmä neandertalilaisia ja kasvattaa hänet omana perheenjäsenenään.

**Kysymys 0**

luolakarhun klaani elokuva Daryl Hannah

**Teksti numero 2**

* Daryl Hannah Aylan roolissa

**Kysymys 0**

joka näyttelee Aylaa Luolakarhun klaanissa...

**Asiakirjan numero 11067**

**Tekstin numero 0**

Apoorva tai Apurva on yleinen englanninkielinen kirjoitusasu kahdesta sukua olevasta intialaisesta etunimestä: feminiininen अपूर्वा apūrvā ja maskuliininen अपूर्व apūrva. Maskuliininen nimi kirjoitetaan usein Apurv tai Apoorv, sillä monissa nykyisissä indoarjalaisissa kielissä se lausutaan ilman lopussa olevaa vokaalia, esimerkiksi hindissä: (ɐpuːrv). Sanskritissa apūrva ja apūrvā ovat maskuliininen ja feminiininen muoto adjektiivista, jonka merkitys on "ennennäkemätön", "uusi", "poikkeuksellinen".

**Kysymys 0**

mikä on apoorvan nimen merkitys?

**Asiakirjan numero 11068**

**Tekstin numero 0**

Suuri taantuma oli 2000-luvun lopulla ja 2010-luvun alussa maailmanmarkkinoilla havaittu yleinen taloudellinen taantuma. Taantuman laajuus ja ajoitus vaihtelivat maittain. Kansainvälinen valuuttarahasto totesi, että kokonaisvaikutuksiltaan se oli pahin maailmanlaajuinen taantuma sitten 1930-luvun suuren laman. Taantuman syyt olivat suurelta osin peräisin Yhdysvalloista, erityisesti kiinteistömarkkinoilta, vaikka myös muiden maiden politiikat vaikuttivat siihen. Yhdysvaltain National Bureau of Economic Researchin (Yhdysvaltain taantumien virallinen arvioija) mukaan taantuma alkoi joulukuussa 2007 ja päättyi kesäkuussa 2009, joten se kesti 19 kuukautta. Suuri taantuma liittyi vuosien 2007-2008 finanssikriisiin ja Yhdysvaltain subprime-luottokriisiin vuosina 2007-2009. Suuri lama johti arvokkaiden omaisuuserien niukkuuteen markkinataloudessa ja rahoitussektorin (pankkien) romahdukseen maailmantaloudessa. Yhdysvaltain hallitus pelasti pankit.

**Kysymys 0**

milloin edellinen taantuma alkoi ja päättyi

**Kysymys 1**

milloin edellinen taantuma alkoi ja päättyi

**Asiakirjan numero 11069**

**Tekstin numero 0**

``Leaving on a Jet Plane'' on John Denverin vuonna 1966 säveltämä laulu, jonka Peter, Paul ja Mary ovat levyttäneet. Kappaleen alkuperäinen nimi oli ``Babe, I Hate to Go'', joka kuului hänen vuonna 1966 ilmestyneellä studioalbumillaan John Denver Sings, mutta Denverin silloinen tuottaja Milt Okun suostutteli hänet vaihtamaan kappaleen nimen. Peter, Paul ja Mary levyttivät kappaleen vuoden 1967 albumilleen 1700, mutta julkaisivat sen singlenä vasta vuonna 1969.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun lähden suihkukoneella...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti ja lauloi "I'm leaving on a jet plane".

**Kysymys 2**

joka lauloi alkuperäisen kappaleen lähdössä suihkukoneella...

**Kysymys 3**

kun hän lähti suihkukoneella ja vapautti

**Kysymys 4**

Kuka on I'm leaving on a jet plane -kappaleen alkuperäinen laulaja?

**Kysymys 5**

joka laulaa lähteä suihkukoneella sanoitukset

**Kysymys 6**

joka on alkuperäinen laulaja, joka lähtee suihkukoneella -

**Kysymys 7**

joka kirjoitti alkuperäisen lähdön suihkukoneessa

**Kysymys 8**

joka lauloi alun perin lähtevän suihkukoneella

**Kysymys 9**

joka laulaa laulun lähdössä suihkukoneella...

**Kysymys 10**

joka lauloi alkuperäisen lähtevän suihkukoneessa -

**Asiakirjan numero 11070**

**Tekstin numero 0**

1960-luvun vastakulttuurin lämmetessä The First Edition teki sopimuksen Reprise Recordsin kanssa kesällä 1967 ja sai ensimmäisen suuren hitin alkuvuodesta 1968 pop-psykedeelisellä singlellä ``Just Dropped In (To See What Condition My Condition Was In)''. (Yhdysvaltain numero 5). Vain yhden listahitin, ``But You Know I Love You'' (US No. 19), jälkeen yhtye, joka oli nyt nimeltään ``Kenny Rogers and the First Edition'', pääsi jälleen kerran kymmenen parhaan joukkoon, tällä kertaa kesällä 1969 ajankohtaisella ``Ruby, Don't Take Your Love to Town'' -kappaleella (US No. 6, UK No. 2).

**Kysymys 0**

kenny rogers ja ensimmäinen painos ensimmäinen hitti

**Asiakirjan numero 11071**

**Tekstin numero 0**

Alun perin earth kirjoitettiin pienellä, ja varhaiskeskiajan englanninkielestä lähtien sen lopullinen merkitys "maapallo" ilmaistiin sanalla the earth. Varhaismoderniin englanninkieleen mennessä monet substantiivit kirjoitettiin isolla alkukirjaimella, ja maapallosta tuli (ja usein pysyi) sanana Maa, etenkin kun siihen viitattiin yhdessä muiden taivaankappaleiden kanssa. Viime aikoina nimi on toisinaan annettu yksinkertaisesti nimellä Earth, analogisesti muiden planeettojen nimien kanssa. Talotyylit vaihtelevat nykyään: Oxfordin oikeinkirjoitus tunnustaa tavallisimmaksi pienaakkoset, ja suuraakkoset ovat hyväksyttävä vaihtoehto. Toisessa tavassa ``Maa'' kirjoitetaan isolla alkukirjaimella, kun se esiintyy nimenä (esim. ``Maan ilmakehä''), mutta kirjoitetaan pienellä alkukirjaimella, kun sitä edeltää the (esim. ``Maan ilmakehä''). Se esiintyy lähes aina pienellä kirjaimella puhekielisissä ilmauksissa, kuten ``mitä ihmettä sinä teet?''.

**Kysymys 0**

mikä on maapallon oikea nimi

**Teksti numero 1**

Maapallon biosfääri on muuttanut merkittävästi sen ilmakehää. Happipitoinen fotosynteesi kehittyi 7000270000000000000 ♠ 2,7 Gya, jolloin muodostui nykypäivän pääasiassa typpi-happi-ilmakehä. Tämä muutos mahdollisti aerobisten eliöiden lisääntymisen ja epäsuorasti otsonikerroksen muodostumisen ilmakehän O:n muuttuessa O:ksi. Otsonikerros estää auringon ultraviolettisäteilyä, mikä mahdollisti elämän maan päällä. Muita elämälle tärkeitä ilmakehän toimintoja ovat muun muassa vesihöyryn kuljettaminen, käyttökelpoisten kaasujen tuottaminen, pienten meteoriittien palaminen ennen niiden osumista maanpinnalle ja lämpötilan säätely. Viimeksi mainittua ilmiötä kutsutaan kasvihuoneilmiöksi: ilmakehän hivenmolekyylit sitovat maasta peräisin olevaa lämpöenergiaa ja nostavat siten keskilämpötilaa. Vesihöyry, hiilidioksidi, metaani, dityppioksidi ja otsoni ovat ilmakehän tärkeimmät kasvihuonekaasut. Ilman tätä lämpöä pidättävää vaikutusta maanpinnan keskilämpötila olisi - 18 °C, kun se nykyisin on + 15 °C, eikä elämää maapallolla luultavasti olisi olemassa nykyisessä muodossaan. Toukokuussa 2017 havaittiin, että miljoonan kilometrin päässä kiertoradalla olevasta satelliitista tuikkivana nähdyt valonvälähdykset olivat ilmakehän jääkiteiden heijastamaa valoa.

**Kysymys 0**

maapallon ilmakehän pääasiallinen ainesosa

**Teksti numero 2**

Keskimääräinen lämpöhäviö maapallolta on 87 mW m, joten maailmanlaajuinen lämpöhäviö on 4,42 × 10 W. Osa ytimen lämpöenergiasta kulkeutuu kohti maankuorta manttelipilvissä, jotka ovat korkeamman lämpötilan kiviaineksen kohoamisia ja konvektiomuoto. Nämä juonet voivat synnyttää kuumia pisteitä ja tulvabasaltteja. Enemmän lämpöä maapallolta häviää levytektoniikan kautta, kun mantteli nousee ylöspäin ja liittyy valtameren keskiosien harjuihin. Viimeinen merkittävä lämmönhukka tapahtuu johtumalla litosfäärin läpi, josta suurin osa tapahtuu valtamerten alla, koska siellä maankuori on paljon ohuempi kuin mantereilla.

**Kysymys 0**

Mistä alkuperäinen energiavirta maapallolla on peräisin?

**Teksti numero 3**

Maa kiertää Aurinkoa keskimäärin noin 150 miljoonan kilometrin etäisyydellä 365,2564 keskimääräisen aurinkopäivän eli yhden tähtivuoden välein. Tämä tarkoittaa, että Aurinko liikkuu tähtiin nähden näennäisesti itään päin noin 1°/vrk eli yhden auringon tai kuun läpimitan verran 12 tunnin välein. Tämän liikkeen vuoksi maapallolta kestää keskimäärin 24 tuntia eli aurinkopäivän, ennen kuin se on tehnyt täyden kierroksen akselinsa ympäri niin, että aurinko palaa meridiaanille. Maan kiertonopeus on keskimäärin noin 29,78 km/s (107 200 km/h; 66 600 mph), mikä on tarpeeksi nopea kulkeakseen Maan halkaisijan mukaisen matkan, noin 12 742 km, seitsemässä minuutissa ja matkan Kuuhun, 384 000 km, noin 3,5 tunnissa.

**Kysymys 0**

mikä on maapallon halkaisija kilometreinä

**Kysymys 1**

mikä on maan ja auringon välinen etäisyys

**Teksti numero 4**

Maapallon kokonaispinta-ala on noin 510 miljoonaa kilometriä (197 miljoonaa neliökilometriä). Tästä 70,8 % eli 361,13 miljoonaa km2 on merenpinnan alapuolella ja meriveden peitossa. Valtameren pinnan alapuolella on suuri osa mannerjalustasta, vuoria, tulivuoria, valtameren juoksuhautoja, merenalaisia kanjoneita, valtameren ylätasankoja, merenpohjan tasankoja ja maapallon laajuinen keskimeren harjujärjestelmä. Jäljelle jäävästä 29,2 prosentista eli 148,94 miljoonasta kilometristä (57,51 miljoonaa neliömailia), joka ei ole veden peitossa, on maastoa, joka vaihtelee suuresti eri paikoissa ja koostuu vuorista, aavikoista, tasangoista, tasangoista ja muista maanpinnanmuodoista. Tektoniikka ja eroosio, tulivuorenpurkaukset, tulvat, säätila, jäätiköityminen, koralliriuttojen kasvu ja meteoriitin iskut ovat prosesseja, jotka muokkaavat maapallon pintaa jatkuvasti geologisen ajan kuluessa.

**Kysymys 0**

mikä on maapallon pinta-ala

**Teksti numero 5**

Maapallo Blue Marble -kuva Maapallosta, otettu Apollo 17:n Kuu-lennon aikana vuonna 1972 Orbitaalien ominaisuudet Epoch J2000

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aphelion | 152 100 000 km (94 500 000 mi; 1,017 AU). |  |  |
| Periheli | 147 095 000 km (91 401 000 mi; 0,983 27 AU) |  |  |
| Puoliksi suuri akseli | 149 598 023 km (92 955 902 mi; 1.000 001 02 AU) |  |  |
| Eksentrisyys | 6998167086000000000 ♠ 0.016 7086 |  |  |
| Kiertoaika | 365.256 363 004 d (1.000 017 420 96 v) |  |  |
| Keskimääräinen kiertonopeus | 29,78 km / s (107 200 km / h; 66 600 mph). |  |  |
| Keskimääräinen poikkeama | 7000625904740362451 ♠ 358.617 ° |  |  |
| Kallistus | * 6999124878307980194 ♠ 7,155 ° Auringon päiväntasaajasta; * 6998275533383683093 ♠ 1.578 69 ° muuttumattomaan tasoon nähden; * 6993872664625997166 ♠ 0.000 05 ° J2000-ekliptiseen nähden |  |  |
| Nousevan solmun pituusaste | 300080346464756118225 ♠ - 11.260 64 ° J2000 ekliptikalle päin |  |  |
| Periheliä koskeva väite | 7000199330266505796 ♠ 114.207 83 ° |  |  |
| Satelliitit | * 1 luonnollinen satelliitti: Kuu * 5 kvasisatelliittia * > 1 400 toiminnassa olevaa keinotekoista satelliittia * > 16 000 avaruusromua Fyysiset ominaisuudet |  |  |
| Keskimääräinen säde | 6371,0 km (3958,8 mi) |  |  |
| Päiväntasaajan säde | 6378,1 km (3963,2 mi) |  |  |
| Polaarinen säde | 6356,8 km (3949,9 mi) |  |  |
| Tasoitus | 6997335280000000000 ♠ 0.003 3528 1 / 7002298257222101000 ♠ 298.257 222 101 (ETRS89) |  |  |
| Ympärysmitta | * 40 075,017 km päiväntasaajan suuntaisesti (24 901,461 mi). * 40 007,86 km meridiaaninen (24 859,73 mi) |  |  |
| Pinta-ala | * 510 072 000 km (196 940 000 sq mi) * 148 940 000 km maata (57 510 000 sq mi; 29,2 %). * 361 132 000 km vettä (139 434 000 neliömailia; 70,8 %). |  |  |
| Volume | 702110832099999999999 ♠ 1,083 21 × 10 km (7011259876000000000 ♠ 2,598 76 × 10 cu mi) |  |  |
| Massa | 7024597237000000000 ♠ 5,972 37 × 10 kg (7024597236001731600 ♠ 1,316 68 × 10 lb) (7024596565000000000 ♠ 3,0 × 10 M) |  |  |
| Keskimääräinen tiheys | 5,514 g / cm (0,1992 lb / cu in) |  |  |
| Pintapainovoima | 9,807 m / s (70001000000000000000000 ♠ 1 g; 32,18 ft / s) |  |  |
| Inertiamomenttikerroin | 0.3307 |  |  |
| Pakonopeus | 11,186 km / s (40 270 km / h; 25 020 mph). |  |  |
| Sidereaalinen kiertoaika | 7004861641003520000 ♠ 0,997 269 68 d (23h 56m 4,100 s) |  |  |
| Päiväntasaajan pyörimisnopeus | 0,4651 km / s (1674,4 km / h; 1040,4 mph). |  |  |
| Aksiaalinen kallistus | 6999409092629495479 ♠ 23.439 2811 ° |  |  |
| Albedo | * 0,367 geometrinen * 0,306 Joukkovelkakirjalaina |  |  |
| Pintalämpötila. | min | keskiarvo | max |
| Kelvin | 184 K | 288 K | 330 K |
| Celsius | - 89.2 ° C | 15 ° C | 56.7 ° C |
| Fahrenheit | - 128.5 ° F | 59 ° F (15 ° C) | 134 ° F (57 ° C) |

Ilmakehä Pintapaine 7005101325000000000 ♠ 101,325 kPa (MSL:ssä) Tilavuuskoostumus

* 78,08 % typpeä (N; kuiva ilma)
* 20,95 % happea (O)
* 0,930 % argonia
* 0,0402 % hiilidioksidia
* ~ 1 % vesihöyryä (ilmastomuuttuja)

**Kysymys 0**

Mikä on maapallon koko kilometreinä

**Teksti numero 6**

Maan litosfääri on jaettu useisiin jäykkiin tektonisiin levyihin, jotka liikkuvat maan pinnalla miljoonien vuosien ajan. Noin 71 prosenttia maapallon pinnasta on veden peitossa, enimmäkseen valtamerten peitossa. Loput 29 prosenttia on maata, joka koostuu mantereista ja saarista, joilla on monia järviä, jokia ja muita vesilähteitä, jotka muodostavat hydrosfäärin. Suurin osa maapallon napa-alueista on jään peitossa, mukaan lukien Etelämantereen jääpeite ja arktisen jääpeitteen merijää. Maapallon sisus on edelleen aktiivinen, sillä siinä on kiinteä rautainen sisäydin, nestemäinen ulkoydin, joka synnyttää Maan magneettikentän, ja konvektiovaippa, joka ohjaa mannerlaattatektoniikkaa.

**Kysymys 0**

mikä osa maapallosta on veden peitossa

**Teksti numero 7**

Maan muoto on suunnilleen pallomainen. Pyörimisestä johtuen maapallo on litteä maantieteellisen akselin suuntaisesti ja paisunut päiväntasaajan ympärillä. Maapallon halkaisija päiväntasaajalla on 43 kilometriä suurempi kuin navan halkaisija. Näin ollen maapallon massakeskipisteestä kauimpana oleva piste maan pinnalla on Ecuadorissa sijaitsevan Chimborazo-tulivuoren huippu päiväntasaajalla. Vertailusfäärin keskihalkaisija on 12 7 742 kilometriä (7 918 mi). Paikallinen topografia poikkeaa tästä idealisoidusta sfääristä, vaikka globaalissa mittakaavassa nämä poikkeamat ovatkin pieniä maapallon säteeseen verrattuna: Suurin poikkeama, vain 0,17 %, on Mariana-haudassa (10 911 metriä paikallisen merenpinnan alapuolella), kun taas Mount Everestin (8 848 metriä paikallisen merenpinnan yläpuolella) poikkeama on 0,14 %.

**Kysymys 0**

Mikä on maapallon halkaisija kilometreinä

**Asiakirjan numero 11072**

**Tekstin numero 0**

Vetyperoksidia pidetään ympäristön kannalta turvallisena vaihtoehtona klooripohjaisille valkaisuaineille, sillä se hajoaa hapeksi ja vedeksi ja Yhdysvaltain elintarvike- ja lääkevirasto (FDA) on yleisesti tunnustanut sen turvalliseksi mikrobilääkkeeksi.

**Kysymys 0**

miksi vetyperoksidia käytetään valkaisuaineena

**Asiakirjan numero 11073**

**Tekstin numero 0**

Ruotsin lippu koostuu keltaisesta tai kultaisesta pohjoismaisesta rististä (eli epäsymmetrisestä vaakasuorasta rististä, jonka poikkipalkki on lähempänä nostokohtaa kuin lippua, ja risti ulottuu lipun reunaan asti) sinisessä kentässä. Pohjoismainen risti edustaa perinteisesti kristinuskoa. Ruotsin lipun muotoilun ja värien uskotaan saaneen vaikutteita Ruotsin nykyisestä, vuodelta 1442 peräisin olevasta vaakunasta, joka on sininen jaettu neljännesvuosittain kultaisella ristipatsaalla, ja joka on mallinnettu Tanskan lipusta. Sinistä ja keltaista on käytetty Ruotsin väreinä ainakin kuningas Magnus III:n vuonna 1275 laatimasta kuninkaallisesta vaakunasta lähtien.

**Kysymys 0**

miltä Ruotsin lippu näyttää

**Asiakirjan numero 11074**

**Tekstin numero 0**

Päivää ennen viidentoista vuoden määräajan päättymistä pankkiiri päättää tappaa asianajajan, jotta hän ei olisi hänelle velkaa. Matkallaan pankkiiri löytää kuitenkin asianajajan kirjoittaman viestin. Viestissä hän ilmoittaa, että vankeusaikanaan hän on oppinut halveksimaan aineellisia hyödykkeitä katoavina asioina ja uskoo, että tieto on arvokkaampaa kuin raha. Tämän vuoksi hän päättää luopua vedonlyönnistä saadusta palkkiosta. Pankkiiri liikuttuu ja järkyttyy luitaan myöten luettuaan viestin, suutelee outoa miestä päähän ja poistuu loosista itkien, helpottuneena siitä, ettei hänen tarvitse tappaa ketään. Vankilanjohtaja ilmoittaa myöhemmin, että asianajaja on poistunut majatalosta, jolloin hän on hävinnyt vedon, mutta todistanut väitteensä siitä, että yksinäisyysrangaistus on inhimillisempi kuin kuolemanrangaistus, koska se antaa ihmiselle (tässä tarinassa asianajajalle) mahdollisuuden kehittää itseään. Asianajaja myös pelastaa tietämättään oman henkensä kirjoittamalla viestin.

**Kysymys 0**

kuka voittaa vedon novellissa veto

**Teksti numero 1**

"The Bet

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Anton Tšehov |
| Alkuperäinen nimi | ``Пари'' |
| Maa | Venäjä |
| Kieli | Venäläinen |
| Julkaistu osoitteessa | Novoje Vremja |
| Julkaisija | Adolf Marks (1901) |
| Julkaisupäivä | 14. tammikuuta 1889 |

**Kysymys 0**

missä tarina veto tapahtuu

**Asiakirjan numero 11075**

**Tekstin numero 0**

Jos maa vie enemmän kuin se tuo, sillä on kauppataseen ylijäämä tai positiivinen tase, ja jos maa tuo enemmän kuin se vie, sillä on kauppataseen alijäämä tai negatiivinen tase. Kauppa-asiantuntijat ja taloustieteilijät hylkäävät valtaosin käsityksen, jonka mukaan kahdenväliset kauppavajeet ovat sinänsä huonoja.

**Kysymys 0**

miten maiden kauppavaje syntyy

**Teksti numero 1**

Kauppatase, kauppatase tai nettovienti (joskus symboloitu NX) on maan viennin ja tuonnin rahallisen arvon erotus tiettynä ajanjaksona. Joskus erotetaan toisistaan tavaroiden kauppatase ja palvelujen kauppatase. "Kauppatase" voi olla harhaanjohtava termi, koska kauppa mittaa viennin ja tuonnin virtaa tietyn ajanjakson aikana eikä viennin ja tuonnin tasapainoa tiettynä ajankohtana. Kauppatase ei myöskään tarkoita sitä, että vienti ja tuonti ovat "tasapainossa" keskenään tai minkään muunkaan kanssa.

**Kysymys 0**

maan viennin kokonaisarvo verrattuna sen tuontiin.

**Teksti numero 2**

Jos maa vie enemmän kuin se tuo, sillä on kauppataseen ylijäämä, positiivinen tase tai "suotuisa tase", ja päinvastoin, jos maa tuo enemmän kuin se vie, sillä on kauppataseen alijäämä, negatiivinen tase, "epäsuotuisa tase" tai epävirallisesti "kauppakuilu". Positiivinen tase lisää bruttokansantuotetta, kun taas negatiivinen tase vähentää BKT:tä.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa, kun maan kauppatase on epäsuotuisa?

**Asiakirjan numero 11076**

**Tekstin numero 0**

Tina Marie Majorino (/ meɪdʒoʊˈriːnoʊ /; s. 7. helmikuuta 1985) on yhdysvaltalainen elokuva- ja televisionäyttelijä. Hän aloitti uransa lapsinäyttelijänä ja näytteli muun muassa elokuvissa Andre; Kun mies rakastaa naista; Corrina, Corrina; ja Waterworld.

**Kysymys 0**

joka näytteli pientä tyttöä vesimaailmassa

**Teksti numero 1**

Tina Marie Majorino (/ meɪdʒoʊˈriːnoʊ /; s. 7. helmikuuta 1985) on yhdysvaltalainen elokuva- ja televisionäyttelijä. Hän aloitti uransa lapsinäyttelijänä ja näytteli muun muassa elokuvissa Andre, Kun mies rakastaa naista, Corrina, Corrina ja Waterworld.

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka näytteli pientä tyttöä Waterworldissa...

**Kysymys 1**

Kuka on se pieni tyttö, joka näytteli Waterworldissa?

**Kysymys 2**

joka näytteli pientä tyttöä elokuvassa Waterworld...

**Kysymys 3**

joka näytteli pientä tyttöä Corrina Corrina -elokuvassa.

**Kysymys 4**

Kuka on se pieni tyttö, joka pelasi Waterworldissa?

**Teksti numero 2**

Vuonna 2012 hän esitti uudelleen Debin roolinsa Napoleon Dynamite -animaation tv-versiossa. Hänet nähtiin myös vampyyri Mollyn roolissa HBO:n True Blood -televisiosarjan viidennellä kaudella, roolissa raskaana olevana naisena Foxin Raising Hope -ohjelmassa jaksossa nimeltä ``Tarot Cards'' ja harjoittelijan, tohtori Heather Brooksin roolissa ABC:n Grey's Anatomy -sarjan yhdeksännellä kaudella, ja hänen hahmonsa tapettiin kauden kymmenennen kauden kaksiosaisessa ensi-illassa. Vuonna 2014 hän esiintyi Veronica Mars -elokuvassa hahmonaan Mac, jonka fanit rahoittivat Kickstarterin kautta.

**Kysymys 0**

Ketä Tina Majorino näytteli Greyn anatomiassa?

**Asiakirjan numero 11077**

**Tekstin numero 0**

Synagogassa oleva arkki (jota kutsutaan myös toora-arkiksi tai pyhäksi arkiksi) on yleensä astia tai koristeellinen kaappi, joka sisältää kunkin synagogan toorakääröt (hepreaksi Sifrei Torah). Useimmissa arkeissa on parokhet (verho), joka on sijoitettu joko pyhän arkin ovien ulkopuolelle (ashkenasien ja mizrachien tapa) tai arkin ovien sisäpuolelle (espanjalaisten ja portugalilaisten sekä marokkolaisten sefardien tapa). Arkki tunnetaan hepreaksi nimellä aron kodesh (``pyhä arkki'') askenasien keskuudessa ja nimellä hekhál (``pyhä paikka'') useimpien sefardien keskuudessa.

**Kysymys 0**

missä toraa säilytetään synagogassa?

**Kysymys 1**

missä torakääröä säilytetään synagogassa?

**Teksti numero 1**

Aron Kodesh tulee hepreankielestä אָרוֹן קׄדֶש ʼārōn qōdeš (eli aron kodesh), pyhä arkki. Tämä nimi viittaa ārōn haqqōdešiin, hepreankieliseen nimeen liitonarkille, jota säilytettiin pyhimpään kaikkeinpyhimpään sekä muinaisen tabernaakkelin että Jerusalemin temppelin sisäpyhäkössä. Vastaavasti Hekhál, joka kirjoitetaan myös hechal, echal tai heichal -- ja joskus myös Echal Kodesh (lähinnä Balkanin sefardien keskuudessa) tulee hepreankielisestä הֵיכָל (hēkhāl)' palatsi' -nimestä, jota käytettiin samaan aikaan viittaamaan sisäiseen pyhäkköön. Hekhal sisälsi menoran, suitsutusalttarin ja näkyleipäpöydän.

**Kysymys 0**

mitä aron hakodesh tarkoittaa englanniksi

**Asiakirjan numero 11078**

**Tekstin numero 0**

Jenny Jackson (Alice Hirson) on Annien äiti. Hänet esitellään pilottijaksossa "Mitä tahansa haluat", kun hän tuli Glenoakiin kertomaan Annielle, että hänellä on leukemia. Jaksossa Silmänräpäyksessä hän vietti viimeiset päivänsä elettyään elämää täysillä (eli ostoksia perheelle, viinin juomista, ensimmäisen luokan lentämistä, kolesterolinsa tarkkailua) ja kuoli nukkuessaan asuessaan Camdenien luona. Hän hyvästelee Annien ja katoaa huoneeseensa. Hänen hautajaistensa jälkeiset muistotilaisuutensa tapahtuivat elokuvassa Ei hautajaisia ja häät. Kun Annie nukkuu ennen kaksosten syntymää, Jenny ilmestyy hänelle unessa, rohkaisee ja rauhoittaa häntä (kolmas kausi, jakso 14 ``Naisten ylistys''). Jenny ilmestyi viimeisen kerran yhdentoista kauden jaksossa ``Christmas'', jossa hän yrittää auttaa Ericiä tämän siirryttyä yhtäkkiä taivaaseen. Hän näyttää Ericille neulan, jonka Charles antoi hänelle Annien syntymän jälkeen, ja Annie löytää sen Ericin kädestä, kun tämä palaa kotiin.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Annien äitiä 7. taivaassa -elokuvassa.

**Teksti numero 1**

Charles Jackson (Graham Jarvis) on Annien isä, joka esitellään pilottijaksossa ``Anything You Want''. Jaksossa ``Silmänräpäyksessä'' hän melkein kertoo Simonille, etteivät hänen kuukivet ole aitoja, mutta saa ne myöhemmin ja julistaa, että hän on onnekas saadessaan ne. Hänellä on toinenkin tytär nimeltä Lily, jonka hän sai isäksi edellisestä suhteesta. Hän häipyy nopeasti Jennyn hautajaisten jälkeen elokuvassa ``Ei hautajaisia ja häät'', koska hän ei halua hajota. Hän päätyy kääntymään takaisin lentokentältä ja istuu hautausmaalla muutaman tunnin, ennen kuin lopulta palaa Camdenien taloon pyytämään anteeksi Annielta. Myöhemmin hän esiintyy elokuvassa `` Vaaralliset suhteet, osa 1'', jossa hän esittelee uuden tyttöystävänsä Gingerin Camdeneille. Tämä suututtaa Annien, mutta ongelma ratkeaa (elokuvassa ``Vaaralliset suhteet, osa 2''). Myöhemmin hän menee naimisiin Gingerin kanssa, ja pian sen jälkeen hänellä diagnosoidaan Alzheimerin tauti. Kun Lily on menossa naimisiin, Charles aikoo saattaa hänet alttarille Annien kauhistukseksi, mutta saa lopulta sydänkohtauksen ja kuolee.

**Kysymys 0**

joka näytteli Annien isää 7th Heavenissa...

**Teksti numero 2**

New Yorkissa hän saa tietää, että myös Wilson asuu siellä. Sen sijaan, että hän jäisi Glenoakiin kesäksi, kuten hän alun perin suunnitteli, hän jättää Robbien ja muuttaa takaisin New Yorkiin ja alkaa seurustella Wilsonin kanssa. Saatuaan neuvoja everstiltä hän päättää hakeutua julkiseen palveluun. Kun hän ei pääse poliisiksi, koska ei ole tarpeeksi vanha, hän hakee palomiehen paikkaa, ja everstin vedettyä hieman naruista hän pääsee palomiesohjelmaan. Kun hän aloittaa koulutuksen, hän tapaa Ben Kinkirkin, joka on myös koulutuksessa. Mies tulee hänen luokseen ja he suutelevat, mihin Wilson sekaantuu. He eroavat, ja hän palaa hetkeksi kotiin Kaliforniaan, mutta matkalla New Yorkiin Lucyn kanssa hän paljastaa muuttavansa takaisin New Yorkiin kouluttautuakseen lentoemännäksi. Hän alkaa seurustella isänsä kanssa samanikäisen lentäjän Jackin kanssa, mutta tämä ei kuitenkaan kestä. Hän muuttaa hetkeksi Floridaan päästäkseen eroon perheestään. Floridassa Mary törmää Carlos Riveraan, jonka hän oli tavannut työskennellessään vapaaehtoistyöntekijänä kodittomien turvakodissa vuosia aiemmin ja jonka Camdenit ottivat luokseen lomakauden aikana. Carlos ja Mary menevät naimisiin pian Lucyn jälkeen, ja he paljastavat tuolloin perheelleen Lucyn raskauden ja avioliiton. Hänen vanhempansa vierailevat hänen poikansa Charles Miguelin ``Charlie'' syntymän yhteydessä, joka on nimetty hänen ja Carlosin edesmenneiden isoisien kunniaksi. He eroavat lopulta, ja Carlos vie Charlien takaisin Puerto Ricoon, kun Mary luopuu vanhempainoikeuksistaan. Carlos ilmoittaa osallistuessaan Simonin häihin, että he ovat taas yhdessä ja että Mary odottaa kaksostyttöjä. Vaikka Mary ei olekaan Simonin häissä, hän voi silti nähdä perheensä seuraavana päivänä, sillä hän valmistuu vihdoin yliopistosta samana päivänä kuin Matt ja Sarah. Seuraavana kesänä Mary synnyttää kaksostyttäret.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Mary Camden menee naimisiin 7. taivaassa?

**Teksti numero 3**

Martin Brewer (2003 -- 2007) (Tyler Hoechlin) on merijalkaväen sotilaan Bill Brewerin ainoa poika. Hänen äitinsä kuoli, kun hän oli nuori, ja 16-vuotiaaksi asti hän asui Betsy-tätinsä kanssa, kun hänen isänsä oli komennuksella. Hänen toisen lukiovuotensa aikana Brewerit muuttivat Glenoakiin.

**Kysymys 0**

Milloin Tyler Hoechlin tulee 7. taivaaseen...

**Teksti numero 4**

Sen jälkeen, kun hänen tyttöystävänsä Georgia on raskaana (myöhemmin paljastuu, että tyttö väitti sitä vain, jotta Simon pysyisi hänen kanssaan), hän tapaa Rosen. Rose ja Simon rakastuvat syvästi, menevät kihloihin ja suunnittelevat häitä. He pääsevät vihdoin hääpäivään, mutta päättävät olla menemättä naimisiin, koska kumpikaan ei ole valmis avioliittoon, ja Rose tuntee yhä tunteita entistä poikaystäväänsä kohtaan. Sarjan loppupuolella Sandy ja hänen poikansa Aaron ilmestyvät juhliin ei-häiden jälkeen, ja Sandy sanoo, että hänen on puhuttava pojan kanssa. Ei kuitenkaan paljasteta, mitä Sandy halusi kertoa Simonille, mutta oletetaan, että kyse on Aaronin isyydestä; oli vihjailtu, että Simon olisi itse asiassa Aaronin isä. Kausi 11 vahvisti, ettei hän ole isä. Simon menee lopulta naimisiin jonkun toisen kanssa tai menee kihloihin (kuten Ruthie vihjasi 11. kaudella), mutta ei tiedetä kenen kanssa, vaikka saammekin tietää, että hän valmistuu yliopistosta.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Simon päätyy 7. taivaaseen?

**Asiakirjan numero 11079**

**Tekstin numero 0**

Polymorfismilla tarkoitetaan rakenteellisesti ja toiminnallisesti useamman kuin kahden erilaisen yksilötyypin esiintymistä samassa organismissa. Se on luonteenomaista nilviäisille, erityisesti polyypille ja meduusalle, tai koloniaalisten organismien, kuten Hydrozoan, zooideille. Hydrozooissa yksilöiden zooideista syntyvät koloniaaliset yksilöt hoitavat erillisiä tehtäviä. Esimerkiksi Obeliassa on ravintoa syöviä yksilöitä, gastrozooideja, suvuttomaan lisääntymiseen kykeneviä yksilöitä, gonozooideja, blastostyylejä ja vapaasti eläviä tai sukupuolisesti lisääntyviä yksilöitä, meduusoja.

**Kysymys 0**

nimeä kaksi polymorfismin muotoa nilviäisissä.

**Teksti numero 1**

Nilviäiset muodostavat eläinheimon, joka on monimutkaisempi kuin sienet, suunnilleen yhtä monimutkainen kuin ktenoforat (kampahyytelöt) ja vähemmän monimutkainen kuin kaksijalkaiset, joihin lähes kaikki muut eläimet kuuluvat. Sekä nilviäiset että ctenoforat ovat kuitenkin monimutkaisempia kuin sienet, sillä niillä on soluja, joita yhdistävät solujen väliset yhteydet ja maton kaltaiset peruskalvot, lihaksia, hermostoa ja joillakin on aistielimiä. Nilviäiset eroavat kaikista muista eläimistä siten, että niillä on nidosyyttejä, jotka ampuvat kuin harppuunat ja joita käytetään pääasiassa saaliin pyydystämiseen. Joissakin lajeissa nidosyyttejä voidaan käyttää myös ankkureina.

**Kysymys 0**

Mistä tietää, että jokin on nilviäinen?

**Asiakirjan numero 11080**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1995 Paramount Pictures lähestyi Rusty Pelican Restaurants Inc. -yhtiötä halutessaan luoda ravintolan, joka perustuisi Paramountin vuonna 1994 valmistuneen elokuvan Forrest Gump teemaan. Tuloksena syntyi Bubba Gump Shrimp Co. -ravintola. Vuoden kuluessa Bubba Gump Shrimp Co. loi ravintolaketjun konsepti-idean, jonka Paramount Licensing, Inc. lisensoi. Vuonna 1996 ensimmäinen Bubba Gump Shrimp Co. -ravintola avattiin Montereyssä, Kaliforniassa, ja sen menestys johti sen franchising-toiminnan laajentamiseen kansainvälisesti.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Bubba Gumpin katkarapu avattiin?

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen Bubba Gump -ravintola avattiin vuonna 1996 Montereyssä, Kaliforniassa, Rusty Pelican Restaurantsin ja Viacomin yhteistyönä. Viacom omistaa Paramount Picturesin, joka levittää Forrest Gump -elokuvan. Bubba Gump -ravintola on nimetty elokuvan hahmojen Benjamin Buford "Bubba" Bluen ja Forrest Gumpin mukaan. Elokuvassa Bubba ehdotti katkaravunpyyntialalle ryhtymistä, ja lopulta Forrest jatkoi ideaa Bubban kuoltua Vietnamin sodassa.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee alkuperäinen Bubba Gump -ravintola?

**Teksti numero 2**

Bubba Gump Shrimp Company Restaurant and Market on yhdysvaltalainen meriruokaravintolaketju, joka on saanut inspiraationsa vuoden 1994 elokuvasta Forrest Gump. Heinäkuussa 2015 Bubba Gump Shrimp Co. -ravintoloita oli maailmanlaajuisesti neljäkymmentä. Näistä toimipaikoista 29 sijaitsee Yhdysvalloissa, neljä Meksikossa, kolme Japanissa, Malesiassa ja Kolumbiassa sekä yksi Lontoossa, Hongkongissa, Indonesiassa, Kanadassa, Mariana-saarilla ja Filippiineillä. Kaksi Malesian toimipistettä suljettiin maaliskuussa 2018. Yhtiön kotipaikka on Houstonissa, Texasissa, ja se on ollut Landry's Restaurantsin divisioona vuodesta 2010.

**Kysymys 0**

kumpi tuli ensin Bubba Gump vai Forrest Gump?

**Asiakirjan numero 11081**

**Tekstin numero 0**

Baka (馬鹿, ばか tai バカ) tarkoittaa ``hölmö; idiootti'' tai (adjektiivisubstantiivina) ``hölmö'', ja se on japanin kielen yleisimmin käytetty halventava termi. Sanalla baka on pitkä historia, epävarma etymologia (mahdollisesti sanskritin tai klassisen kiinan kielestä) ja kielellinen monimutkaisuus.

**Kysymys 0**

mikä on baka-sanan merkitys japaniksi

**Asiakirjan numero 11082**

**Tekstin numero 0**

Autopilottia tarjottiin ensimmäisen kerran 9. lokakuuta 2014 Tesla Model S -malliin, ja sen jälkeen Model X julkaistiin. Autopilotti kuului ``Tech Package'' -lisävarusteeseen. Autopilotin ominaisuuksiin kuuluivat tuolloin puoliautonominen ajo ja pysäköintiominaisuudet. Autopilotin ensimmäiset versiot kehitettiin yhteistyössä israelilaisen Mobileye-yrityksen kanssa. Tesla ja Mobileye lopettivat yhteistyönsä heinäkuussa 2016.

**Kysymys 0**

Milloin Tesla alkoi tehdä itseohjautuvia autoja?

**Teksti numero 1**

Autopilottia tarjottiin ensimmäisen kerran 9. lokakuuta 2014 Tesla Model S -malliin, ja sen jälkeen Model X julkaistiin. Autopilotti kuului ``Tech Package'' -lisävarusteeseen. Autopilotin ominaisuuksiin kuuluivat tuolloin puoliautonominen ajo ja pysäköintiominaisuudet. Autopilotin ensimmäiset versiot kehitettiin yhteistyössä israelilaisen Mobileye-yrityksen kanssa. Tesla ja Mobileye lopettivat yhteistyönsä heinäkuussa 2016.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen itseohjautuva Tesla valmistettiin?

**Asiakirjan numero 11083**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaisen juridisen draamasarjan Suits kahdeksas kausi tilattiin 30. tammikuuta 2018, ja se alkoi pyöriä USA Network -kanavalla Yhdysvalloissa 18. heinäkuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin uusi pukukausi tulee ulos

**Kysymys 1**

milloin uusi pukusarja alkaa

**Kysymys 2**

milloin uusi kausi pukuja alkoi

**Kysymys 3**

milloin uusi kausi pukuja alkoi

**Kysymys 4**

milloin uusi kausi pukuja on tulossa ulos

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 109 |  | "Oikean käden mies | Christopher Misiano | Aaron Korsh | 18. heinäkuuta 2018 (2018-07-18) | 1.27 Vastikään sulautuneessa yrityksessä on kahden asiakkaan välinen eturistiriita, jota Harvey ja Robert käyttävät kilpailutilanteena päättäessään, kenestä heistä tulee toimitusjohtaja. Harvey ja Robert hankkivat oikean kätensä Alexin ja Samanthan apua saadakseen toisen asiakkaista vakuuttuneeksi luopumaan päällekkäisestä toimialasta, joka aiheuttaa ristiriidan. Sekä Alex että Samantha panostavat lujittaakseen vaatimustaan tulla seuraavaksi nimikko-osakkaaksi, mikä tutustuttaa Specter Littin asianajajat Samanthan taktiikkaan. Donna auttaa Harveya näkemään, että hän on kyllästynyt näkymään vuoren huipulla, mikä saa hänet myöntymään Robertille. Katrina pyytää saada tehtäväkseen erottaa tehottomimmat osakkaat, mutta asia mutkistuu, kun Louisin suosikkiosakas Brian päätyy listan häntäpäähän. |
| 110 |  | ``Pecking Order'' | Michael Smith | Genevieve Sparling | 25. heinäkuuta 2018 (2018-07-25) | 1.18 Miken vanha ystävä pyytää apua, kun 50 miljoonaa dollaria uutta liiketoimintaa varten katoaa, mikä tarkoittaa, että häntä saatetaan syyttää kavalluksesta. Harvey epäilee, että hänen liikekumppaninsa sai rahat katoamaan, mutta Robert pelkää luottavansa liikaa Miken ystävään ja laittaa salaa myös Samanthan tutkimaan asiaa. Samalla kun asianajajat kiistelevät oikeasta strategiasta syyllisen löytämiseksi, Donna pyytää Gretchenin apua saadakseen selville, kuka Samantha tarkalleen ottaen on ja kenen joukkueessa hän pelaa. Sheila kehottaa Louisia taistelemaan toimitusjohtajan paikasta, mikä tuo esiin Louisin huolen heidän suhteensa dynamiikasta. Samaan aikaan Alex lähtee todistamaan arvoaan nimikkopartneriksi yrittämällä kaapata Gavin Andrewsin, yhden Robertin entisistä tärkeistä asiakkaista Rand Kaldorilta. |
| 111 |  | "Lupauksia, lupauksia... | Roger Kumble | Rob LaMorgese & Marshall Knight | 1. elokuuta 2018 (2018-08-01) | 1.16 Harvey saa selville, että yrityksen siivooja ei saa ylitöistä maksettavia korvauksia, joita hän tarvitsee äitinsä sairauskulujen vuoksi, koska yrityksen vuokranantaja Gabriel Fox on antanut hänelle johtajan arvonimen. Vaikka muut nimikumppanit ja Donna kehottavat häntä olemaan tekemättä niin, hän aloittaa riidan Foxin kanssa. Alex onnistuu saamaan Gavin Andrewsille sopimuksen, mutta hän saa heti tehtäväkseen toteuttaa Gavinin laatiman suunnitelman rahanpesua varten. Alex anoo Samanthaa auttamaan häntä löytämään ulospääsyn ilman, että Gavin erotetaan asiakkaana, mikä kostautuisi uuden firman maineelle. Myöhemmin Samantha ilmoittaa hänelle, että Robert lupasi hänelle nimikkopartnerin. Samaan aikaan Katrina saa tilaisuuden todistaa arvoaan senior partneriksi osoittamalla johtajuuttaan Brianiin nähden, mutta Brian joutuu astumaan esiin, kun stressin aiheuttama migreeni vie Katrinan pois pelistä. |
| 112 |  | "Tuotto neliöjalkaa kohti | Michael Smith | Ethan Drogin | 8. elokuuta 2018 (2018-08-08) | 1.09 Sheilan ja Louisin välisen vuorovaikutuksen jälkeen sävy muuttuu, kun Louis joutuu ryöstetyksi matkalla tapaamiseensa. Ja vaikka Louis loukkaantuukin siitä, trauma ja isku hänen ylpeytensä loukkaavat häntä eniten. Se estää häntä kertomasta Zanelle totuutta siitä, miksi hän myöhästyy kokouksestaan. Vaikka hänen asiakkaansa viedään sen takia pois, hän ei halua esiintyä uhrina. Hän näyttää mieluummin siltä, että hän mokasi, kuin että hänen uusi pomonsa pitäisi häntä heikkona. Samantha lukee Louisin melko nopeasti sen jälkeen, kun tämä häviää oikeudessa ja sitten räjähtää hänelle. Hän ei ota sitä henkilökohtaisesti, koska näkee heti, että tämä ei sovi Louisille. Hän vie asian mieluummin Harveyn kuin Zanen puheille, ja kun Harvey kohtaa Louisin saadakseen selville, mistä on kyse, Louis pystyy vihdoin avautumaan Harveylle. Kuten Donna huomauttaa, Zanella on itselläänkin opittavaa. Hän ei voi johtaa samalla tavalla kuin vanhassa firmassaan. Hän voi olla hyvä toimitusjohtajana ja soveltua siihen paremmin kuin Harvey, mutta hän ei ole täydellinen. Hänellä on vielä tilaa kasvaa. Zane paljastaa Louisille, että hän on ollut samanlaisen traumaattisen kokemuksen toisessa päässä. Samantha pehmenee hieman enemmän vuorovaikutuksessa Louisin kanssa, ja hän voi samaistua tähän asiaan enemmän kuin Louis tajuaa. Hän on kokenut sen myös, ja nyt hän tarjoutuu olemaan Louisin tukena ja opettamaan hänelle itsepuolustuksen alkeita. |
| 113 | 5 | ``Hyvää mutaa'' | TBA | TBA | 15. elokuuta 2018 (2018-08-15) | TBD |
| 114 | 6 | "Kissat, baletti, Harvey Specter. | TBA | TBA | 22. elokuuta 2018 (2018-08-22) | TBD |
| 115 | 7 | TBA | Gabriel Macht | TBA | 29. elokuuta 2018 (2018-08-29) | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin puvut kausi 8 jakso 3 ilmaan

**Asiakirjan numero 11084**

**Tekstin numero 0**

BAM julistettiin jälleen valmiiksi vuonna 1991. Linjan rakentamisen kokonaiskustannukset olivat tuolloin 14 miljardia Yhdysvaltain dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin Baikal-Amurin pääradan (bam) rakentaminen saatiin päätökseen Venäjän alueella?

**Asiakirjan numero 11085**

**Tekstin numero 0**

Telenet on tarjonnut vuodesta 1997 lähtien yksityishenkilöille suunnattua palvelua Telenet Internet -nimellä yhdistämällä laajakaistaisen kaapeliverkkonsa, jonka kautta kulkee noin 2,4 miljoonaa kotia Flanderissa ja osassa Brysselin aluetta. Kaikki verkot, joiden kautta Telenet tarjoaa kotitalouspalveluja Flanderissa, on uudistettu kaksisuuntaiseen digitaaliseen HFC-standardiin (hybridikuitu- ja koaksiaalikaapeli), ja Telenetillä on suora yhteys kaikkiin Internet- ja puhelinasiakkaisiinsa.

**Kysymys 0**

Milloin telenet toi markkinoille ensimmäiset televiestintätuotteensa?

**Asiakirjan numero 11086**

**Tekstin numero 0**

Koko kauden sisältävä sarja julkaistaan 4. syyskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin seuraava jakso seikkailuaika tulee ulos?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Valvova ohjaus | Käsikirjoittanut ja juonikuvitellut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 267 |  | "The Wild Hunt | Cole Sanchez | Sam Alden, Erik Fountain & Polly Guo | 17. syyskuuta 2017 (2017-09-17) | 1054-275 | 0.77 Prinsessa Bubblegum tuntee yhä syyllisyyttä Fernin kuolemasta ja antaa Finnille tehtäväksi suojella banaanivartijaa hirviöltä, jota myöhemmin kutsutaan "Grumboksi". Finn ei saa itseään tappamaan hirviötä, sillä hän näkee Fernin kasvot ilmestyvän, kun hän on lähellä voittaa hirviön. Myöhemmin Finn tapaa Huntress Wizardin (äänenä Jenny Slate), joka myös yrittää tappaa Grumbon ja yrittää antaa Finnille rohkaisevia sanoja. He löytävät Grumbon luolan ja Finn taas kerran jämähtää. Huntress Wizard asettaa itsensä vaaraan ja Finn kuvittelee Fernin hänen paikalleen ja lopulta tappaa Grumbon. Sen jälkeen Finn ja Huntress Wizard tunnustavat satunnaisesti tunteensa toisiaan kohtaan ja tajuavat, että Grumbo on keinotekoisesti luotu. Gumbald-setä suunnittelee toisen hirviön luomista Fernin jäännösten avulla. |
| 268 |  | "Aina BMO:n sulkeminen | Diana Lafyatis | Graham Falk & Kent Osborne | 17. syyskuuta 2017 (2017-09-17) | 1054-273 | 0.77 BMO:sta ja Ice Kingistä tulee ovelta ovelle -myyjiä, jotka esiintyvät samoina henkilöinä (Ice King on vartalo ja BMO on pää). Myytyään kepin Tree Trunksille he eksyvät ja päätyvät tyrmään, jossa Gumbald asuu. He myyvät hänelle Finnin maitohampaat, jotka hän maksaa iloisesti hopeakupilla. Finn on raivoissaan siitä, että hänen maitohampaansa myytiin, ja hän on vielä närkästyneempi, kun hampaista tehdyt vauvasuomalaiset alkavat hyökätä puumajan kimppuun. Jääkuninkaan rohkaisemana BMO ``myy'' kaksi vasaraa Finnille ja Jakelle ja he onnistuvat kukistamaan hammasvauvat. Jälkeenpäin Gumbald myöntää, että hänen nykyinen suunnitelmansa oli huono idea. |
| 269 |  | "Rap-karhun poika | Diana Lafyatis | Seo Kim & Somvilay Xayaphone | 17. syyskuuta 2017 (2017-09-17) | 1054-276 | 0.77 Flame Princess allekirjoittaa juhlissa vahingossa Toronton sopimuksen, jossa sanotaan, että jos hän häviää rap-taistelussa Son of Rap Bearia (äänenä Dumbfoundead) vastaan, hänen valtakuntansa menetetään Torontolle. Hän ja Finn menevät tapaamaan Rap Bearia (äänenä Rekstizzy), joka selittää, että hänen poikansa kirjaimellisesti räjäytti jalkansa irti, mikä säikäyttää heidät. Harjoittelusta huolimatta Liekkiprinsessa tuntee itsensä huonosti valmistautuneeksi, joten hän vierailee isänsä, syrjäytetyn Liekkikuninkaan (äänenä Keith David) luona. Hän yrittää korjata heidän kivistä suhdettaan, mutta turhautuneena isä ei tunnu huomaavan tyttärelleen aiheuttamaansa tuskaa. Myöhemmin rap-taistelussa Flame Princess alkaa menettää malttinsa, mutta nähtyään yleisössä yhä anteeksipyytelemättömän Flame Kingin hän ilmaisee raivoissaan turhautumisensa isäänsä kohtaan rap-räpissä. Kappale tekee yleisöön vaikutuksen, ja Flame Princess voittaa Son of Rap Bearin. |
| 270 |  | "Bonnibel Bubblegum"... | Diana Lafyatis | Hanna K. Nyström & Aleks Sennwald | 17. syyskuuta 2017 (2017-09-17) | 1054-274 | 0.77 Kun Finn esittelee hopeisen pokaalin "Aina BMO:n sulkemisesta", prinsessa Bubblegum päättää kertoa hänelle, Marcelinelle ja Jakelle lisää historiastaan. 800 vuotta sitten Bonnibelin lapsiversio löytää perhekuvan ja päättää perustaa purukumiperheen. Hän luo Gumbald-sedän, Lolly-tädin ja Chicle-serkun auttamaan alueen viljelyssä. Hänen perheensä kääntyy kuitenkin nopeasti häntä vastaan, kun hän aikoo ``brändätä'' heidän perheensä. Gumbald luo mehua, joka muuttaa heidät vähäpätöisiksi karkkiväestöksi. Bonnibel taistelee vastaan, muuttaa heidät lopulta karkkisiviileiksi ja päättää prinsessan tittelistä. Nykyhetkessä BMO paljastaa, mistä se sai kupin. |
| 271 | 5 | "Seitsemäntoista | Cole Sanchez | Seo Kim & Somvilay Xayaphone | joulukuu 17, 2017 | 1054-281 | 0.76 Karkkikuningaskunnassa järjestettävissä Finnin seitsemännentoista syntymäpäiväjuhlissa prinsessa Bubblegum, Marceline, Huntress Wizard ja BMO antavat Finnille lahjoja. Yhtäkkiä paikalle saapuu Vihreä Ritari (äänenä Brad Neely), joka antaa Finnille oman lahjansa, kirveen, jolla hän palkitsee hänet, jos tämä hyökkää sen kanssa. Koska Finn luulee tämän olevan yksi Jaken tempuista, hän mestaa Vihreän ritarin, mutta Jake saapuu paikalle ja ritari haastaa hänet taisteluun estämällä häntä näkemästä ystäviään. Finn suostuu ja he pelaavat 2 / 3 linnassa pidettävillä juhlapeleillä. Kädenväännön aikana ritari paljastuu henkiin herätetyksi Ferniksi, joka tekee Finnistä lyhyen työn. Hänet pysäyttävät Gumbald, Lolly ja Chicle, jotka Palautettiin alkuperäiseen muotoonsa, kun Lumpy Space Princess muuntautui Ooo:ksi Elementsin lopussa. Kolmikko ja Fern lähtevät, kun Finn on murtunut menetyksestään. |
| 272 | 6 | ``Tulirengas'' | Cole Sanchez | Tom Herpich & Steve Wolfhard | joulukuu 17, 2017 | 1054-277 | 0.76 Tree Trunks saa puhelun vanhalta rakkaudeltaan Randylta (äänenä David Herman), joka haluaa vanhan sormuksensa takaisin kosiakseen uutta tyttöystäväänsä. Takautumassa Randy kosi Tree Trunksia valmistuttuaan lukiosta. Heti sen jälkeen Tree Trunks jätti hänet ja ryhtyi merirosvoksi, jossa hän tapasi Dannyn (äänenä Raza Jaffrey) ja meni naimisiin hänen kanssaan. Hän erosi miehestä, koska tämä valehteli hänelle, ja siirtyi toimitusjohtajaksi laivayhtiöön. Hän menee naimisiin työntekijänsä Wyattin kanssa, mutta tämän takertuvan asenteen vuoksi eroaa ja Wyatt pakenee sormuksen kanssa. Herra Pig, joka seurasi häntä, saapuu paikalle samoin kuin Wyatt, jolla on yhä sormus. Randy saa sen takaisin ja Tree Trunks ja Mr. Pig vahvistavat uudelleen rakkautensa. |
| 273 | 7 | "Marcy & Hunson. | Cole Sanchez | Graham Falk & Adam Muto | joulukuu 17, 2017 | 1054-278 | 0.76 Peppermint Butler antaa Finnille uuden miekan, Night Bladen. Hän kuitenkin kutsuu myös Hunson Abadeerin. Peppermint Butler antaa Hunsonin vaeltaa maan päällä yhden päivän ajan ja häntä estetään käyttämästä voimiaan. Finn ja Jake vievät hänet Marcelinen luo, joka on jälleen kerran harmissaan isänsä tietämättömyydestä. Kun Finn ja Jake paljastavat, että Marcelinella on soolokonsertti aaveille, Hunson tunkeutuu väkisin sisään. Marceline pitää esityksensä, mutta se keskeytyy Hunsonin puuttuessa asiaan. Chicle, joka on seurannut heitä, lietsoo rähinää aaveiden kanssa, jotka hakkaavat heikentyneen Hunsonin. Myös Marceline on voimaton pysäyttämään heitä, mutta Finnin uusi miekka pelastaa heidät. Ryhmä pakenee ja tapaa prinsessa Bubblegumin, ja Marceline ja Hunson tekevät sovinnon. |
| 274 | 8 | "Ensimmäinen tutkimus | Diana Lafyatis | Hanna K. Nyström & Aleks Sennwald | joulukuu 17, 2017 | 1054-279 | 0.76 Kim Kil Whan lähettää Finnin ja Jaken Joshuan ja Margaretin vanhaan toimistoon sen jälkeen, kun yksi hänen työntekijöistään on pelästynyt jotain. Finn ja Jake todistavat outoja kummituksia ja muita havaintoja, kun esineet liikkuvat ympäriinsä. Finn näkee yhtäkkiä vauvaversioita itsestään, Jakesta ja Jermainesta ja antaa Jakelle märän pippelin (aiemmin Jake väitti Finnin antaneen hänelle sellaisen vuosia sitten, mutta Jake kielsi sen). Kun Finn tajuaa, että aaveet ovat ajan jäänteitä, hän yrittää etsiä lähdettä, kun taas Jake pelästyttää vahingossa Kimin työntekijän ja näkee oman syntymänsä ``Joshua ja Margaret Investigations'' -kirjasta. He saavat selville, että yksi tohtori Grossin kokeista, Aikakarhu, oli ollut sen takana ja korjaavat hänet Finnin jättäessä viestin menneille Joshualle ja Margaretille. Ulkona Jake tapaa muukalaisvanhempansa, muuttuu siniseksi ja viedään pois jättäen Finnille viestin, jossa lukee ``BRB-Jake''. |
| 275 | 9 | ``Blenanas'' | Diana Lafyatis | Sam Alden & Patrick McHale | maaliskuu 18, 2018 | 1054-280 | 0.53 Jaken poissaolosta harmissaan Finn lukee Ble Magazine -lehteä ja törmää doodleen, jossa luolamies, jonka jalkaa koira puree, ja psykiatri istuu hänen vieressään. Finn kirjoittaa "Auts! Hei, tämä ei auta yhtään!". Hän näyttää sitä BMO:lle ja prinsessa Bubblegumille, mutta kumpikaan ei tajua sitä. Finn näyttää sen Ice Kingille, joka paljastaa, että hän kirjoitti Ble-lehteen saadakseen tarinansa julkaistua, mutta niitä ei koskaan julkaistu. He löytävät rakennuksen, jota vartioi passiivinen vanukaspeikko, ja huomaavat, että rakennus on ollut hylättynä vuosia. He päättävät julkaista uuden numeron, jossa on vitsi, mutta vanukaspeikko ei ymmärrä sitäkään. Finn tottuu siihen, että hän ei vain ole hauska, mutta kotiin palatessaan hän liukastuu banaaninkuoriin, repii housunsa ja kaatuu viestituoliin. BMO ja NEPTR nauravat, kun Finn hymyilee. |
| 276 | 10 | ``Jake the Starchild'' | Cole Sanchez | Hanna K. Nyström & Aleks Sennwald | maaliskuu 18, 2018 | 1054-283 | 0.53 Välittömästi ``Ensimmäisen tutkimuksen'' jälkeen kuoleva avaruusolento-vanhempansa Warren Ampersand vie Jaken kotiplaneetalleen ja saa tietää, että hänen on voitettava paha avaruusolento pelastaakseen asukkaat. Warren antaa Jakelle erityisen vyön, kun hän itse käyttää sellaista. Kun Jake käyttää venytysvoimiaan, hän heikkenee ja Warren nuorenee, mikä paljastaa, että vyöt vievät Jaken nuoruuden ja energian. Kun Warren paljastaa juonensa sekä sen, että planeetta ja paha avaruusolento eivät ole todellisia, Jake vaihtaa vyöt ja huijaa Warrenia antamaan voimansa ja nuoruutensa takaisin. Warren yrittää sitten paeta takaisin Maahan saatuaan tietää, että Jakella on lapsia, joista hän voisi imeä voimansa, mutta Jake heittää hänet mustaan aukkoon, jolloin hän jää jumiin tyhjälle avaruuskivelle. |
| 277 | 11 | "Marsin temppeli | Diana Lafyatis | Tom Herpich & Steve Wolfhard | maaliskuu 18, 2018 | 1054-282 | 0.53 Jermaine vierailee Finnin luona ja paljastaa, että Jake on avaruudessa ja että heidän on pelastettava hänet. He suuntaavat Marsiin, jossa Normal Man, nyt King Man, on Betty tekemässä synnytyksiä ``parantaakseen'' häntä. King Man laittaa heidät luolaan etsimään laitetta, jolla Jake voidaan pelastaa, ja he kohtaavat erilaisia arvoituksia. Lopulta he törmäävät menneeseen Bettyyn, jonka piti lähteä viikon päästä matkalle, mutta tapasi Simonin muuttaen suunnitelmiaan. Finn ja Jermaine kertovat hänelle, että Bettyn on ajateltava itseään ja hän ``muuttuu'' menneisyydessään niin, että hän lähti samana päivänä eikä viikon päästä. Luola osoittautuu laitteeksi ja he pääsevät jälleen yhteen Jaken kanssa. Betty kuitenkin kertoo King Manille, että Finnin näkeminen Jaken löytämisen jälkeen on vain lisännyt hänen kiinnostustaan Simonin pelastamiseen; hän ilmoittaa, että hänellä on nyt suunnitelma paitsi Simonin pelastamiseksi myös Marglesin pelastamiseksi GOLBista, mikä pelottaa King Mania. |
| 278 | 12 | "Gumbaldia | Diana Lafyatis | Sam Alden & Graham Falk | maaliskuu 18, 2018 | 1054-284 | 0.53 Kun prinsessa Bubblegum valmistautuu sotaan Gumbaldin kanssa, Finn ja Jake päättävät vierailla hänen luonaan estääkseen sen. He tapaavat Purukumiperheen, joka haluaa kovasti tuhota PB:n. Kun Finn kuitenkin pelastaa Gumbaldin putoamiselta, perhe tulee hyviin väleihin Finnin ja Jaken kanssa ja allekirjoittaa rauhansopimuksen. Ennen lähtöä Finn ja Jake kaadetaan juhlamehulla. Kun he palaavat karkkikuningaskuntaan, mehu osoittautuu dumdum-mehuksi ja muuttaa Peppermint Butlerin vauvaksi. Koska muuta vaihtoehtoa ei ole, PB lähtee sotaan setänsä kanssa. Gumbald saa tietää PB:n selviytymisestä ja kokoaa yhteen monia aiempia roistoja sarjan eri vaiheista, mukaan lukien hämmentyneen Jääkuninkaan, ja valmistautuu purukumisotaan. |
| 279 280 281 282 | 13 14 15 16 | "Tule mukaani. | TBA | TBA | TBA 2018 | TBA | TBD BMO kertoo Suuren purukumasodan, jossa prinsessa Bubblegum, Finn, Jake, Lady Rainicorn, Marceline, Flame Princess, Lemongrab, Slime Princess, Huntress Wizard ja Lumpy Space Princess taistelevat yhdessä Gumbaldia ja hänen armeijaansa vastaan. |

**Kysymys 0**

Milloin uusi Adventure Time -jakso ilmestyy?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Valvova ohjaus | Käsikirjoittanut ja juonikuvitellut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 267 |  | "The Wild Hunt | Cole Sanchez | Sam Alden, Erik Fountain & Polly Guo | 17. syyskuuta 2017 (2017-09-17) | 1054-275 | 0.77 Prinsessa Bubblegum tuntee yhä syyllisyyttä Fernin kuolemasta ja antaa Finnille tehtäväksi suojella banaanivartijaa hirviöltä, jota myöhemmin kutsutaan "Grumboksi". Finn ei saa itseään tappamaan hirviötä, sillä hän näkee Fernin kasvot ilmestyvän, kun hän on lähellä voittaa hirviön. Myöhemmin Finn tapaa Huntress Wizardin (äänenä Jenny Slate), joka myös yrittää tappaa Grumbon ja yrittää antaa Finnille rohkaisevia sanoja. He löytävät Grumbon luolan ja Finn taas kerran jämähtää. Huntress Wizard asettaa itsensä vaaraan ja Finn kuvittelee Fernin hänen paikalleen ja lopulta tappaa Grumbon. Sen jälkeen Finn ja Huntress Wizard tunnustavat satunnaisesti tunteensa toisiaan kohtaan ja tajuavat, että Grumbo on keinotekoisesti luotu. Gumbald-setä suunnittelee toisen hirviön luomista Fernin jäännösten avulla. |
| 268 |  | "Aina BMO:n sulkeminen | Diana Lafyatis | Graham Falk & Kent Osborne | 17. syyskuuta 2017 (2017-09-17) | 1054-273 | 0.77 BMO:sta ja Ice Kingistä tulee ovelta ovelle -myyjiä, jotka esiintyvät samoina henkilöinä (Ice King on vartalo ja BMO on pää). Myytyään kepin Tree Trunksille he eksyvät ja päätyvät tyrmään, jossa Gumbald asuu. He myyvät hänelle Finnin maitohampaat, jotka tämä maksaa iloisesti hopeakupilla. Finn on raivoissaan siitä, että hänen maitohampaansa myytiin, ja hän on vielä närkästyneempi, kun hampaista tehdyt vauvasuomalaiset alkavat hyökätä puumajan kimppuun. Jääkuninkaan rohkaisemana BMO ``myy'' kaksi vasaraa Finnille ja Jakelle ja he onnistuvat kukistamaan hammasvauvat. Jälkeenpäin Gumbald myöntää, että hänen nykyinen suunnitelmansa oli huono idea. |
| 269 |  | "Rap-karhun poika | Diana Lafyatis | Seo Kim & Somvilay Xayaphone | 17. syyskuuta 2017 (2017-09-17) | 1054-276 | 0.77 Flame Princess allekirjoittaa juhlissa vahingossa Toronton sopimuksen, jossa sanotaan, että jos hän häviää rap-taistelussa Son of Rap Bearia (äänenä Dumbfoundead) vastaan, hänen valtakuntansa menetetään Torontolle. Hän ja Finn menevät tapaamaan Rap Bearia (äänenä Rekstizzy), joka selittää, että hänen poikansa kirjaimellisesti räjäytti jalkansa irti, mikä säikäyttää heidät. Harjoittelusta huolimatta Liekkiprinsessa tuntee itsensä huonosti valmistautuneeksi, joten hän vierailee isänsä, syrjäytetyn Liekkikuninkaan (äänenä Keith David) luona. Hän yrittää korjata heidän kivistä suhdettaan, mutta turhautuneena isä ei tunnu huomaavan tyttärelleen aiheuttamaansa tuskaa. Myöhemmin rap-taistelussa Flame Princess alkaa menettää malttinsa, mutta nähtyään yleisössä yhä anteeksipyytelemättömän Flame Kingin hän ilmaisee raivoissaan turhautumisensa isäänsä kohtaan rap-räpissä. Kappale tekee yleisöön vaikutuksen, ja Flame Princess voittaa Son of Rap Bearin. |
| 270 |  | "Bonnibel Bubblegum"... | Diana Lafyatis | Hanna K. Nyström & Aleks Sennwald | 17. syyskuuta 2017 (2017-09-17) | 1054-274 | 0.77 Kun Finn esittelee hopeamaljan, joka on peräisin "Aina BMO:n sulkemisesta", prinsessa Bubblegum päättää kertoa hänelle, Marcelinelle ja Jakelle lisää historiastaan. 800 vuotta sitten Bonnibelin lapsiversio löytää perhekuvan ja päättää perustaa purukumiperheen. Hän luo Gumbald-sedän, Lolly-tädin ja Chicle-serkun auttamaan alueen viljelyssä. Hänen perheensä kääntyy kuitenkin nopeasti häntä vastaan, kun hän aikoo ``brändätä'' heidän perheensä. Gumbald luo mehua, joka muuttaa heidät vähäpätöisiksi karkkiväestöksi. Bonnibel taistelee vastaan, muuttaa heidät lopulta karkkisiviileiksi ja päättää prinsessan tittelistä. Nykyhetkessä BMO paljastaa, mistä se sai kupin. |
| 271 | 5 | "Seitsemäntoista | Cole Sanchez | Seo Kim & Somvilay Xayaphone | 17. joulukuuta 2017 (2017-12-17) | 1054-281 | 0.76 Karkkikuningaskunnassa järjestettävissä Finnin seitsemännentoista syntymäpäiväjuhlissa prinsessa Bubblegum, Marceline, Huntress Wizard ja BMO antavat Finnille lahjoja. Yhtäkkiä paikalle saapuu Vihreä Ritari (äänenä Brad Neely), joka antaa Finnille oman lahjansa, kirveen, jolla hän palkitsee hänet, jos tämä hyökkää sen kanssa. Koska Finn luulee tämän olevan yksi Jaken tempuista, hän mestaa Vihreän ritarin, mutta Jake saapuu paikalle ja ritari haastaa hänet taisteluun estämällä häntä näkemästä ystäviään. Finn suostuu ja he pelaavat 2 / 3 linnassa pidettävillä juhlapeleillä. Kädenväännön aikana ritari paljastuu henkiin herätetyksi Ferniksi, joka tekee Finnistä lyhyen työn. Hänet pysäyttävät Gumbald, Lolly ja Chicle, jotka Palautettiin alkuperäiseen muotoonsa, kun Lumpy Space Princess muuntautui Ooo:ksi Elementsin lopussa. Kolmikko ja Fern lähtevät, kun Finn on murtunut menetyksestään. |
| 272 | 6 | ``Tulirengas'' | Cole Sanchez | Tom Herpich & Steve Wolfhard | 17. joulukuuta 2017 (2017-12-17) | 1054-277 | 0.76 Tree Trunks saa puhelun vanhalta rakkaudeltaan Randylta (äänenä David Herman), joka haluaa vanhan sormuksensa takaisin kosiakseen uutta tyttöystäväänsä. Takautumassa Randy kosi Tree Trunksia valmistuttuaan lukiosta. Heti sen jälkeen Tree Trunks jätti hänet ja ryhtyi merirosvoksi, jossa hän tapasi Dannyn (äänenä Raza Jaffrey) ja meni naimisiin hänen kanssaan. Hän erosi miehestä, koska tämä valehteli hänelle, ja siirtyi toimitusjohtajaksi laivayhtiöön. Hän menee naimisiin työntekijänsä Wyattin kanssa, mutta tämän takertuvan asenteen vuoksi eroaa, ja Wyatt pakenee sormuksen kanssa. Herra Pig, joka seurasi häntä, saapuu paikalle samoin kuin Wyatt, jolla on yhä sormus. Randy saa sen takaisin ja Tree Trunks ja Mr. Pig vahvistavat rakkautensa. |
| 273 | 7 | "Marcy & Hunson. | Cole Sanchez | Graham Falk & Adam Muto | 17. joulukuuta 2017 (2017-12-17) | 1054-278 | 0.76 Peppermint Butler antaa Finnille uuden miekan, Night Bladen. Hän kuitenkin kutsuu myös Hunson Abadeerin. Peppermint Butler antaa Hunsonin vaeltaa maan päällä yhden päivän ajan ja häntä estetään käyttämästä voimiaan. Finn ja Jake vievät hänet Marcelinen luo, joka on jälleen kerran harmissaan isänsä tietämättömyydestä. Kun Finn ja Jake paljastavat, että Marcelinella on soolokonsertti aaveille, Hunson tunkeutuu väkisin sisään. Marceline pitää esityksensä, mutta se keskeytyy Hunsonin puuttuessa asiaan. Chicle, joka on seurannut heitä, lietsoo rähinää aaveiden kanssa, jotka hakkaavat heikentyneen Hunsonin. Myös Marceline on voimaton pysäyttämään heitä, mutta Finnin uusi miekka pelastaa heidät. Ryhmä pakenee ja tapaa prinsessa Bubblegumin, ja Marceline ja Hunson tekevät sovinnon. |
| 274 | 8 | "Ensimmäinen tutkimus | Diana Lafyatis | Hanna K. Nyström & Aleks Sennwald | 17. joulukuuta 2017 (2017-12-17) | 1054-279 | 0.76 Kim Kil Whan lähettää Finnin ja Jaken Joshuan ja Margaretin vanhaan toimistoon sen jälkeen, kun yksi hänen työntekijöistään on pelästynyt jotain. Finn ja Jake todistavat outoja kummituksia ja muita havaintoja, kun esineet liikkuvat ympäriinsä. Finn näkee yhtäkkiä vauvaversioita itsestään, Jakesta ja Jermainesta ja antaa Jakelle märän pippelin (aiemmin Jake väitti Finnin antaneen hänelle sellaisen vuosia sitten, mutta Jake kielsi sen). Kun Finn tajuaa, että aaveet ovat ajan jäänteitä, hän yrittää etsiä lähdettä, kun taas Jake pelästyttää vahingossa Kimin työntekijän ja näkee oman syntymänsä ``Joshua ja Margaret Investigations'' -kirjasta. He saavat selville, että yksi tohtori Grossin kokeista, Aikakarhu, oli ollut sen takana ja korjaavat hänet Finnin jättäessä viestin menneille Joshualle ja Margaretille. Ulkona Jake tapaa muukalaisvanhempansa, muuttuu siniseksi ja viedään pois jättäen Finnille viestin, jossa lukee ``BRB-Jake''. |
| 275 | 9 | ``Blenanas'' | Diana Lafyatis | Sam Alden & Patrick McHale | maaliskuu 18, 2018 (2018-03-18) | 1054-280 | 0.53 Jaken poissaolosta harmissaan Finn lukee Ble Magazine -lehteä ja törmää doodleen, jossa luolamies, jonka jalkaa koira puree, ja psykiatri istuu hänen vieressään. Finn kirjoittaa "Auts! Hei, tämä ei auta yhtään!". Hän näyttää sitä BMO:lle ja Prinsessa Bubblegumille, mutta kumpikaan ei tajua sitä. Finn näyttää sen Ice Kingille, joka paljastaa, että hän kirjoitti Ble-lehteen saadakseen tarinansa julkaistua, mutta niitä ei koskaan julkaistu. He löytävät rakennuksen, jota vartioi passiivinen vanukaspeikko, ja huomaavat, että rakennus on ollut hylättynä vuosia. He päättävät julkaista uuden numeron, jossa on vitsi, mutta vanukaspeikko ei ymmärrä sitäkään. Finn tottuu siihen, että hän ei vain ole hauska, mutta kotiin palatessaan hän liukastuu banaaninkuoriin, repii housunsa ja kaatuu viestituoliin. BMO ja NEPTR nauravat, kun Finn hymyilee. |
| 276 | 10 | ``Jake the Starchild'' | Cole Sanchez | Hanna K. Nyström & Aleks Sennwald | maaliskuu 18, 2018 (2018-03-18) | 1054-283 | 0.53 Välittömästi ``Ensimmäisen tutkimuksen'' jälkeen kuoleva avaruusolento-vanhempansa Warren Ampersand vie Jaken kotiplaneetalleen ja saa tietää, että hänen on voitettava paha avaruusolento pelastaakseen asukkaat. Warren antaa Jakelle erityisen vyön, kun hän itse käyttää sellaista. Kun Jake käyttää venytysvoimiaan, hän heikkenee ja Warren nuorenee, mikä paljastaa, että vyöt vievät Jaken nuoruuden ja energian. Kun Warren paljastaa juonensa sekä sen, että planeetta ja paha avaruusolento eivät ole todellisia, Jake vaihtaa vyöt ja huijaa Warrenia antamaan voimansa ja nuoruutensa takaisin. Warren yrittää sitten paeta takaisin Maahan saatuaan tietää, että Jakella on lapsia, joista hän voisi imeä voimansa, mutta Jake heittää hänet mustaan aukkoon, jolloin hän jää jumiin tyhjälle avaruuskivelle. |
| 277 | 11 | "Marsin temppeli | Diana Lafyatis | Tom Herpich & Steve Wolfhard | maaliskuu 18, 2018 (2018-03-18) | 1054-282 | 0.53 Jermaine vierailee Finnin luona ja paljastaa, että Jake on avaruudessa ja että heidän on pelastettava hänet. He suuntaavat Marsiin, jossa Normal Man, nyt King Man, on Betty tekemässä synnytyksiä ``parantaakseen'' häntä. King Man laittaa heidät luolaan etsimään laitetta Jaken pelastamiseksi ja kohtaamaan erilaisia arvoituksia. Lopulta he törmäävät menneeseen Bettyyn, jonka piti lähteä viikon päästä matkalle, mutta tapasi Simonin muuttaen suunnitelmiaan. Finn ja Jermaine kertovat hänelle, että Bettyn on ajateltava itseään ja hän ``muuttuu'' menneisyydessään niin, että hän lähti samana päivänä eikä viikon päästä. Luola osoittautuu laitteeksi ja he pääsevät jälleen yhteen Jaken kanssa. Betty kuitenkin kertoo King Manille, että Finnin näkeminen Jaken löytämisen jälkeen on vain lisännyt hänen kiinnostustaan Simonin pelastamiseen; hän ilmoittaa, että hänellä on nyt suunnitelma paitsi Simonin pelastamiseksi myös Marglesin pelastamiseksi GOLBista, mikä pelottaa King Mania. |
| 278 | 12 | "Gumbaldia | Diana Lafyatis | Sam Alden & Graham Falk | maaliskuu 18, 2018 (2018-03-18) | 1054-284 | 0.53 Kun prinsessa Bubblegum valmistautuu sotaan Gumbaldin kanssa, Finn ja Jake päättävät vierailla hänen luonaan estääkseen sen. He tapaavat Purukumiperheen, joka haluaa kovasti tuhota PB:n. Kun Finn kuitenkin pelastaa Gumbaldin putoamiselta, perhe tulee hyviin väleihin Finnin ja Jaken kanssa ja allekirjoittaa rauhansopimuksen. Ennen lähtöä Finn ja Jake kaadetaan juhlamehulla. Kun he palaavat karkkikuningaskuntaan, mehu osoittautuu dumdum-mehuksi ja muuttaa Peppermint Butlerin vauvaksi. Koska muuta vaihtoehtoa ei ole, PB lähtee sotaan setänsä kanssa. Gumbald saa tietää PB:n selviytymisestä ja kokoaa yhteen monia aiempia roistoja sarjan eri vaiheista, mukaan lukien hämmentyneen Jääkuninkaan, ja valmistautuu purukumisotaan. |
| 280 281 282 283 | 13 14 15 16 | "Tule mukaani. | TBA | TBA | Elokuu 2018 (2018-08) | TBA | TBD BMO kertoo Suuren purukumasodan, jossa prinsessa Bubblegum, Finn, Jake, Lady Rainicorn, Marceline, Flame Princess, Lemongrab, Slime Princess, Huntress Wizard ja Lumpy Space Princess taistelevat yhdessä Gumbaldia ja hänen armeijaansa vastaan. |

**Kysymys 0**

tule mukaani seikkailuaika lähetyspäivä

**Teksti numero 3**

Kymmenes ja viimeinen kausi Adventure Time, amerikkalainen animaatio tv-sarja luonut Pendleton Ward, ensi-iltansa Cartoon Network 17. syyskuuta 2017 ja päättyi 3. syyskuuta 2018. Kauden tuottivat Cartoon Network Studios ja Frederator Studios. Se seuraa Finnin (ihmispoika) ja hänen parhaan ystävänsä ja adoptioveljensä Jaken, koiran, jolla on maagiset voimat muuttaa muotoaan ja kokoaan tahdostaan, viimeisiä seikkailuja. Finn ja Jake asuvat maailmanlopun jälkeisessä Ooo-maassa, jossa he ovat vuorovaikutuksessa sarjan muiden päähenkilöiden kanssa: Prinsessa Bubblegum, Jääkuningas, Marceline-vampyyrikuningatar, Lumpy Space Princess, BMO ja Flame Princess.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen seikkailuaika jakso lähetetään

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Valvova ohjaus | Käsikirjoittanut ja juonikuvitellut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 267 |  | "The Wild Hunt | Cole Sanchez | Sam Alden, Erik Fountain & Polly Guo | 17. syyskuuta 2017 (2017-09-17) | 1054-275 | 0.77 Prinsessa Bubblegum tuntee yhä syyllisyyttä Fernin kuolemasta ja antaa Finnille tehtäväksi suojella banaanivartijaa hirviöltä, jota myöhemmin kutsutaan "Grumboksi". Finn ei saa itseään tappamaan hirviötä, sillä hän näkee Fernin kasvot ilmestyvän, kun hän on lähellä voittaa hirviön. Myöhemmin Finn tapaa Huntress Wizardin (äänenä Jenny Slate), joka myös yrittää tappaa Grumbon ja yrittää antaa Finnille rohkaisevia sanoja. He löytävät Grumbon luolan ja Finn taas kerran jämähtää. Huntress Wizard asettaa itsensä vaaraan ja Finn kuvittelee Fernin hänen paikalleen ja lopulta tappaa Grumbon. Sen jälkeen Finn ja Huntress Wizard tunnustavat satunnaisesti tunteensa toisiaan kohtaan ja tajuavat, että Grumbo on keinotekoisesti luotu. Gumbald-setä suunnittelee toisen hirviön luomista Fernin jäännösten avulla. |
| 268 |  | "Aina BMO:n sulkeminen | Diana Lafyatis | Graham Falk & Kent Osborne | 17. syyskuuta 2017 (2017-09-17) | 1054-273 | 0.77 BMO:sta ja Ice Kingistä tulee ovelta ovelle -myyjiä, jotka esiintyvät samoina henkilöinä (Ice King on vartalo ja BMO on pää). Myytyään kepin Tree Trunksille he eksyvät ja päätyvät tyrmään, jossa Gumbald asuu. He myyvät hänelle Finnin maitohampaat, jotka hän maksaa iloisesti hopeakupilla. Finn on raivoissaan siitä, että hänen maitohampaansa myytiin, ja hän on vielä närkästyneempi, kun hampaista tehdyt vauvasuomalaiset alkavat hyökätä puumajan kimppuun. Jääkuninkaan rohkaisemana BMO ``myy'' kaksi vasaraa Finnille ja Jakelle ja he onnistuvat kukistamaan hammasvauvat. Jälkeenpäin Gumbald myöntää, että hänen nykyinen suunnitelmansa oli huono idea. |
| 269 |  | "Rap-karhun poika | Diana Lafyatis | Seo Kim & Somvilay Xayaphone | 17. syyskuuta 2017 (2017-09-17) | 1054-276 | 0.77 Flame Princess allekirjoittaa juhlissa vahingossa Toronton sopimuksen, jossa sanotaan, että jos hän häviää rap-taistelussa Son of Rap Bearia (äänenä Dumbfoundead) vastaan, hänen valtakuntansa menetetään Torontolle. Hän ja Finn menevät tapaamaan Rap Bearia (äänenä Rekstizzy), joka selittää, että hänen poikansa kirjaimellisesti räjäytti jalkansa irti, mikä säikäyttää heidät. Harjoittelusta huolimatta Liekkiprinsessa tuntee itsensä huonosti valmistautuneeksi, joten hän vierailee isänsä, syrjäytetyn Liekkikuninkaan (äänenä Keith David) luona. Hän yrittää korjata heidän kivistä suhdettaan, mutta turhautuneena isä ei tunnu huomaavan tyttärelleen aiheuttamaansa tuskaa. Myöhemmin rap-taistelussa Flame Princess alkaa menettää malttinsa, mutta nähtyään yleisössä yhä anteeksipyytelemättömän Flame Kingin hän ilmaisee raivoissaan turhautumisensa isäänsä kohtaan rap-räpissä. Kappale tekee yleisöön vaikutuksen, ja Flame Princess voittaa Son of Rap Bearin. |
| 270 |  | "Bonnibel Bubblegum"... | Diana Lafyatis | Hanna K. Nyström & Aleks Sennwald | 17. syyskuuta 2017 (2017-09-17) | 1054-274 | 0.77 Kun Finn esittelee hopeamaljan "Aina BMO:n sulkemisesta", prinsessa Bubblegum päättää kertoa hänelle, Marcelinelle ja Jakelle lisää historiastaan. 800 vuotta sitten Bonnibelin lapsiversio löytää perhekuvan ja päättää perustaa purukumiperheen. Hän luo Gumbald-sedän, Lolly-tädin ja Chicle-serkun auttamaan alueen viljelyssä. Mutta hänen perheensä kääntyy nopeasti häntä vastaan, sillä Gumbald haluaa ``brändätä'' heidän perheensä, kun hän luo mehua, joka muuttaa sen juojat vähäpätöisiksi karkki-ihmisiksi. Bonnibel taistelee vastaan, kun hänen perheensä muuttuu dumdum-mehulle altistumisen myötä ensimmäiseksi karkkikansalaiseksi ja päättää prinsessan tittelistä. Nykyhetkessä BMO paljastaa, mistä se sai kupin. |
| 271 | 5 | "Seitsemäntoista | Cole Sanchez | Seo Kim & Somvilay Xayaphone | 17. joulukuuta 2017 (2017-12-17) | 1054-281 | 0.76 Karkkikuningaskunnassa järjestettävissä Finnin seitsemännentoista syntymäpäiväjuhlissa prinsessa Bubblegum, Marceline, Huntress Wizard ja BMO antavat Finnille lahjoja. Yhtäkkiä paikalle saapuu Vihreä Ritari (äänenä Brad Neely), joka antaa Finnille oman lahjansa, kirveen, jolla hän palkitsee hänet, jos tämä hyökkää sen kanssa. Koska Finn luulee tämän olevan yksi Jaken tempuista, hän mestaa Vihreän ritarin, mutta Jake saapuu paikalle, ja ritari haastaa hänet taisteluun estämällä häntä näkemästä ystäviään. Finn suostuu ja he pelaavat 2 / 3 linnassa pidettävillä juhlapeleillä. Kädenväännön aikana ritari paljastuu henkiin herätetyksi Ferniksi, joka tekee Finnistä lyhyen työn. Hänet pysäyttää Gumbald, joka paljastaa, että hän, Lolly ja Chicle ovat kaikki palautuneet siitä, että he olivat altistuneet Lumpy Space Princess -muuntautumiselle Ooon Elementsin lopussa. Kolmikko ja Fern lähtevät, kun Finn on murtunut menetyksestään. |
| 272 | 6 | ``Tulirengas'' | Cole Sanchez | Tom Herpich & Steve Wolfhard | 17. joulukuuta 2017 (2017-12-17) | 1054-277 | 0.76 Tree Trunks saa puhelun vanhalta rakkaudeltaan Randylta (äänenä David Herman), joka haluaa vanhan sormuksensa takaisin kosiakseen uutta tyttöystäväänsä. Takautumassa Randy kosi Tree Trunksia valmistuttuaan lukiosta. Heti sen jälkeen Tree Trunks jätti hänet ja ryhtyi merirosvoksi, jossa hän tapasi Dannyn (äänenä Raza Jaffrey) ja meni naimisiin hänen kanssaan. Hän erosi miehestä, koska tämä valehteli hänelle, ja siirtyi toimitusjohtajaksi laivayhtiöön. Hän menee naimisiin työntekijänsä Wyattin kanssa, mutta tämän takertuvan asenteen vuoksi eroaa ja Wyatt pakenee sormuksen kanssa. Herra Pig, joka seurasi häntä, saapuu paikalle samoin kuin Wyatt, jolla on yhä sormus. Randy saa sen takaisin ja Tree Trunks ja Mr. Pig vahvistavat uudelleen rakkautensa. |
| 273 | 7 | "Marcy & Hunson. | Cole Sanchez | Graham Falk & Adam Muto | 17. joulukuuta 2017 (2017-12-17) | 1054-278 | 0.76 Peppermint Butler antaa Finnille uuden miekan, Night Bladen. Hän kuitenkin kutsuu myös Hunson Abadeerin. Peppermint Butler antaa Hunsonin vaeltaa maan päällä yhden päivän ajan ja häntä estetään käyttämästä voimiaan. Finn ja Jake vievät hänet Marcelinen luo, joka on jälleen kerran harmissaan isänsä tietämättömyydestä. Kun Finn ja Jake paljastavat, että Marcelinella on soolokonsertti aaveille, Hunson tunkeutuu väkisin sisään. Marceline pitää esityksensä, mutta se keskeytyy Hunsonin puuttuessa asiaan. Chicle, joka on seurannut heitä, lietsoo rähinää aaveiden kanssa, jotka hakkaavat heikentyneen Hunsonin. Myös Marceline on voimaton pysäyttämään heitä, mutta Finnin uusi miekka pelastaa heidät. Ryhmä pakenee ja tapaa prinsessa Bubblegumin, ja Marceline ja Hunson tekevät sovinnon. |
| 274 | 8 | "Ensimmäinen tutkimus | Diana Lafyatis | Hanna K. Nyström & Aleks Sennwald | 17. joulukuuta 2017 (2017-12-17) | 1054-279 | 0.76 Kim Kil Whan lähettää Finnin ja Jaken Joshuan ja Margaretin vanhaan toimistoon sen jälkeen, kun yksi hänen työntekijöistään on pelästynyt jotain. Finn ja Jake todistavat outoja kummituksia ja muita havaintoja, kun esineet liikkuvat ympäriinsä. Finn näkee yhtäkkiä vauvaversioita itsestään, Jakesta ja Jermainesta ja antaa Jakelle märän pippelin (aiemmin Jake väitti Finnin antaneen hänelle sellaisen vuosia sitten, mutta Jake kielsi sen). Kun Finn tajuaa, että aaveet ovat ajan jäänteitä, hän yrittää etsiä lähdettä, kun taas Jake pelästyttää vahingossa Kimin työntekijän ja näkee oman syntymänsä ``Joshua ja Margaret Investigations'' -kirjasta. He saavat selville, että yksi tohtori Grossin kokeista, Aikakarhu, oli ollut sen takana ja korjaavat hänet Finnin jättäessä viestin menneille Joshualle ja Margaretille. Ulkona Jake tapaa muukalaisvanhempansa, muuttuu siniseksi ja viedään pois jättäen Finnille viestin, jossa lukee ``BRB-Jake''. |
| 275 | 9 | ``Blenanas'' | Diana Lafyatis | Sam Alden & Patrick McHale | maaliskuu 18, 2018 (2018-03-18) | 1054-280 | 0.53 Jaken poissaolosta harmissaan Finn lukee Ble Magazine -lehteä ja törmää doodleen, jossa luolamies, jonka jalkaa koira puree, ja psykiatri istuu hänen vieressään. Finn kirjoittaa "Auts! Hei, tämä ei auta yhtään!". Hän näyttää sitä BMO:lle ja prinsessa Bubblegumille, mutta kumpikaan ei tajua sitä. Finn näyttää sen Ice Kingille, joka paljastaa, että hän kirjoitti Ble-lehteen saadakseen tarinansa julkaistua, mutta niitä ei koskaan julkaistu. He löytävät rakennuksen, jota vartioi passiivinen vanukaspeikko, ja huomaavat, että rakennus on ollut hylättynä vuosia. He päättävät julkaista uuden numeron, jossa on vitsi, mutta vanukaspeikko ei ymmärrä sitäkään. Finn tottuu siihen, että hän ei vain ole hauska, mutta kotiin palatessaan hän liukastuu banaaninkuoriin, repii housunsa ja kaatuu viestituoliin. BMO ja NEPTR nauravat, kun Finn hymyilee. |
| 276 | 10 | ``Jake the Starchild'' | Cole Sanchez | Hanna K. Nyström & Aleks Sennwald | maaliskuu 18, 2018 (2018-03-18) | 1054-283 | 0.53 Välittömästi ``Ensimmäisen tutkimuksen'' jälkeen kuoleva avaruusolento-vanhempansa Warren Ampersand vie Jaken kotiplaneetalleen ja saa tietää, että hänen on voitettava paha avaruusolento pelastaakseen asukkaat. Warren antaa Jakelle erityisen vyön, kun hän itse käyttää sellaista. Kun Jake käyttää venytysvoimiaan, hän heikkenee ja Warren nuorenee, mikä paljastaa, että vyöt vievät Jaken nuoruuden ja energian. Kun Warren paljastaa juonensa sekä sen, että planeetta ja paha avaruusolento eivät ole todellisia, Jake vaihtaa vyöt ja huijaa Warrenia antamaan voimansa ja nuoruutensa takaisin. Warren yrittää sitten paeta takaisin Maahan saatuaan tietää, että Jakella on lapsia, joista hän voisi imeä voimansa, mutta Jake heittää hänet mustaan aukkoon, jolloin hän jää jumiin tyhjälle avaruuskivelle. |
| 277 | 11 | "Marsin temppeli | Diana Lafyatis | Tom Herpich & Steve Wolfhard | maaliskuu 18, 2018 (2018-03-18) | 1054-282 | 0.53 Jermaine vierailee Finnin luona ja paljastaa, että Jake on avaruudessa ja että heidän on pelastettava hänet. He suuntaavat Marsiin, jossa Normal Man, nyt King Man, on Betty tekemässä synnytyksiä ``parantaakseen'' häntä. King Man laittaa heidät luolaan etsimään laitetta, jolla Jake voidaan pelastaa, ja he kohtaavat erilaisia arvoituksia. Lopulta he törmäävät menneeseen Bettyyn, jonka piti lähteä viikon päästä matkalle, mutta tapasi Simonin muuttaen suunnitelmiaan. Finn ja Jermaine kertovat hänelle, että Bettyn on ajateltava itseään ja hän ``muuttuu'' menneisyydessään niin, että hän lähti samana päivänä eikä viikon päästä. Luola osoittautuu laitteeksi ja he pääsevät jälleen yhteen Jaken kanssa. Betty kuitenkin kertoo King Manille, että Finnin näkeminen Jaken löytämisen jälkeen on vain lisännyt hänen kiinnostustaan Simonin pelastamiseen; hän ilmoittaa, että hänellä on nyt suunnitelma paitsi Simonin pelastamiseksi myös Marglesin pelastamiseksi GOLBista, mikä pelottaa King Mania. |
| 278 | 12 | "Gumbaldia | Diana Lafyatis | Sam Alden & Graham Falk | maaliskuu 18, 2018 (2018-03-18) | 1054-284 | 0.53 Kun prinsessa Bubblegum valmistautuu sotaan Gumbaldin kanssa, Finn ja Jake päättävät käydä hänen luonaan estääkseen taistelun. He tapaavat Purukumiperheen, joka haluaa kovasti tuhota Bubblegumin. Kun Finn kuitenkin pelastaa Gumbaldin putoamiselta, perhe tulee hyviin väleihin Finnin ja Jaken kanssa ja allekirjoittaa rauhansopimuksen. Ennen lähtöä Finn ja Jake kaadetaan juhlamehulla. Kun he palaavat takaisin Karkkikuningaskuntaan, mehu osoittautuu purukumimehuksi ja muuttaa Peppermint Butlerin vauvaksi. Koska muuta vaihtoehtoa ei ole, Bubblegum lähtee sotaan setänsä kanssa. Gumbald saa tietää Bubblegumin selviytymisestä ja kokoaa yhteen liittouman lukuisten sarjan aiempien pahisten kanssa, mukaan lukien sekavan Jääkuninkaan, valmistautuakseen viimeiseen taisteluun, josta Ooon kohtalo riippuu: Purukumasota. |
| 280 281 282 283 | 13 14 15 16 | "Tule mukaani. | TBA | Tom Herpich, Steve Wolfhard & TBA | 3. syyskuuta 2018 (2018-09-03) | TBA | TBD BMO kertoo Suuren purukumasodan, jossa prinsessa Bubblegum, Finn, Jake, Lady Rainicorn, Marceline, Liekki-prinsessa, Lemongrab, Limaprinsessa, Pähkinöiden herttua, Metsästysvelho ja Lumpy Space Princess taistelevat yhdessä Gumbaldia ja hänen armeijaansa vastaan. |

**Kysymys 0**

milloin uusia jaksoja seikkailun aika on tulossa

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Valvova ohjaus | Käsikirjoittanut ja juonikuvitellut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 267 |  | "The Wild Hunt | Cole Sanchez | Sam Alden, Erik Fountain & Polly Guo | 17. syyskuuta 2017 (2017-09-17) | 1054-275 | 0.77 Prinsessa Bubblegum tuntee yhä syyllisyyttä Fernin kuolemasta ja antaa Finnille tehtäväksi suojella banaanivartijaa hirviöltä, jota myöhemmin kutsutaan "Grumboksi". Finn ei saa itseään tappamaan hirviötä, sillä hän näkee Fernin kasvot ilmestyvän, kun hän on lähellä voittaa hirviön. Myöhemmin Finn tapaa Huntress Wizardin (äänenä Jenny Slate), joka myös yrittää tappaa Grumbon ja yrittää antaa Finnille rohkaisevia sanoja. He löytävät Grumbon luolan ja Finn taas kerran jämähtää. Huntress Wizard asettaa itsensä vaaraan ja Finn kuvittelee Fernin hänen paikalleen ja lopulta tappaa Grumbon. Sen jälkeen Finn ja Huntress Wizard tunnustavat satunnaisesti tunteensa toisiaan kohtaan ja tajuavat, että Grumbo on keinotekoisesti luotu. Gumbald-setä suunnittelee toisen hirviön luomista Fernin jäännösten avulla. |
| 268 |  | "Aina BMO:n sulkeminen | Diana Lafyatis | Graham Falk & Kent Osborne | 17. syyskuuta 2017 (2017-09-17) | 1054-273 | 0.77 BMO:sta ja Ice Kingistä tulee ovelta ovelle -myyjiä, jotka esiintyvät samoina henkilöinä (Ice King on vartalo ja BMO on pää). Myytyään kepin Tree Trunksille he eksyvät ja päätyvät tyrmään, jossa Gumbald asuu. He myyvät hänelle Finnin maitohampaat, jotka tämä maksaa iloisesti hopeakupilla. Finn on raivoissaan siitä, että hänen maitohampaansa myytiin, ja hän on vielä närkästyneempi, kun hampaista tehdyt vauvasuomalaiset alkavat hyökätä puumajan kimppuun. Jääkuninkaan rohkaisemana BMO ``myy'' kaksi vasaraa Finnille ja Jakelle ja he onnistuvat kukistamaan hammasvauvat. Jälkeenpäin Gumbald myöntää, että hänen nykyinen suunnitelmansa oli huono idea. |
| 269 |  | "Rap-karhun poika | Diana Lafyatis | Seo Kim & Somvilay Xayaphone | 17. syyskuuta 2017 (2017-09-17) | 1054-276 | 0.77 Flame Princess allekirjoittaa juhlissa vahingossa Toronton sopimuksen, jossa sanotaan, että jos hän häviää rap-taistelussa Son of Rap Bearia (äänenä Dumbfoundead) vastaan, hänen valtakuntansa menetetään Torontolle. Hän ja Finn menevät tapaamaan Rap Bearia (äänenä Rekstizzy), joka selittää, että hänen poikansa kirjaimellisesti räjäytti jalkansa irti, mikä säikäyttää heidät. Harjoittelusta huolimatta Liekkiprinsessa tuntee itsensä huonosti valmistautuneeksi, joten hän vierailee isänsä, syrjäytetyn Liekkikuninkaan (äänenä Keith David) luona. Hän yrittää korjata heidän kivistä suhdettaan, mutta turhautuneena isä ei tunnu huomaavan tyttärelleen aiheuttamaansa tuskaa. Myöhemmin rap-taistelussa Flame Princess alkaa menettää malttinsa, mutta nähtyään yleisössä yhä anteeksipyytelemättömän Flame Kingin hän ilmaisee raivoissaan turhautumisensa isäänsä kohtaan rap-räpissä. Kappale tekee yleisöön vaikutuksen, ja Flame Princess voittaa Son of Rap Bearin. |
| 270 |  | "Bonnibel Bubblegum"... | Diana Lafyatis | Hanna K. Nyström & Aleks Sennwald | 17. syyskuuta 2017 (2017-09-17) | 1054-274 | 0.77 Kun Finn esittelee hopeisen pokaalin "Aina BMO:n sulkemisesta", prinsessa Bubblegum päättää kertoa hänelle, Marcelinelle ja Jakelle lisää historiastaan. 800 vuotta sitten Bonnibelin lapsiversio löytää perhekuvan ja päättää perustaa purukumiperheen. Hän luo Gumbald-sedän, Lolly-tädin ja Chicle-serkun auttamaan alueen viljelyssä. Mutta hänen perheensä kääntyy nopeasti häntä vastaan, sillä Gumbald haluaa ``brändätä'' heidän perheensä, kun hän luo mehua, joka muuttaa sen juojat vähäpätöisiksi karkki-ihmisiksi. Bonnibel taistelee vastaan, kun hänen perheensä muuttuu dumdum-mehulle altistumisen myötä ensimmäiseksi karkkikansalaiseksi ja päättää prinsessan tittelistä. Nykyhetkessä BMO paljastaa, mistä se sai kupin. |
| 271 | 5 | "Seitsemäntoista | Cole Sanchez | Seo Kim & Somvilay Xayaphone | 17. joulukuuta 2017 (2017-12-17) | 1054-281 | 0.76 Karkkikuningaskunnassa järjestettävissä Finnin seitsemännentoista syntymäpäiväjuhlissa prinsessa Bubblegum, Marceline, Huntress Wizard ja BMO antavat Finnille lahjoja. Yhtäkkiä paikalle saapuu Vihreä Ritari (äänenä Brad Neely), joka antaa Finnille oman lahjansa, kirveen, jolla hän palkitsee hänet, jos tämä hyökkää sen kanssa. Koska Finn luulee tämän olevan yksi Jaken tempuista, hän mestaa Vihreän ritarin, mutta Jake saapuu paikalle, ja ritari haastaa hänet taisteluun estämällä häntä näkemästä ystäviään. Finn suostuu ja he pelaavat 2 / 3 linnassa pidettävillä juhlapeleillä. Kädenväännön aikana ritari paljastuu henkiin herätetyksi Ferniksi, joka tekee Finnistä lyhyen työn. Hänet pysäyttää Gumbald, joka paljastaa, että hän, Lolly ja Chicle ovat kaikki palautuneet siitä, että he olivat altistuneet Lumpy Space Princess -muuntautumiselle Ooon Elementsin lopussa. Kolmikko ja Fern lähtevät, kun Finn on murtunut menetyksestään. |
| 272 | 6 | ``Tulirengas'' | Cole Sanchez | Tom Herpich & Steve Wolfhard | 17. joulukuuta 2017 (2017-12-17) | 1054-277 | 0.76 Tree Trunks saa puhelun vanhalta rakkaudeltaan Randylta (äänenä David Herman), joka haluaa vanhan sormuksensa takaisin kosiakseen uutta tyttöystäväänsä. Takautumassa Randy kosi Tree Trunksia valmistuttuaan lukiosta. Heti sen jälkeen Tree Trunks jätti hänet ja ryhtyi merirosvoksi, jossa hän tapasi Dannyn (äänenä Raza Jaffrey) ja meni naimisiin hänen kanssaan. Hän erosi miehestä, koska tämä valehteli hänelle, ja siirtyi toimitusjohtajaksi laivayhtiöön. Hän menee naimisiin työntekijänsä Wyattin kanssa, mutta tämän takertuvan asenteen vuoksi eroaa, ja Wyatt pakenee sormuksen kanssa. Herra Pig, joka seurasi häntä, saapuu paikalle samoin kuin Wyatt, jolla on yhä sormus. Randy saa sen takaisin ja Tree Trunks ja Mr. Pig vahvistavat uudelleen rakkautensa. |
| 273 | 7 | "Marcy & Hunson. | Cole Sanchez | Graham Falk & Adam Muto | 17. joulukuuta 2017 (2017-12-17) | 1054-278 | 0.76 Peppermint Butler antaa Finnille uuden miekan, Night Bladen. Hän kuitenkin kutsuu myös Hunson Abadeerin. Peppermint Butler antaa Hunsonin vaeltaa maan päällä yhden päivän ajan ja häntä estetään käyttämästä voimiaan. Finn ja Jake vievät hänet Marcelinen luo, joka on jälleen kerran harmissaan isänsä tietämättömyydestä. Kun Finn ja Jake paljastavat, että Marcelinella on soolokonsertti aaveille, Hunson tunkeutuu väkisin sisään. Marceline pitää esityksensä, mutta se keskeytyy Hunsonin puuttuessa asiaan. Chicle, joka on seurannut heitä, lietsoo rähinää aaveiden kanssa, jotka hakkaavat heikentyneen Hunsonin. Myös Marceline on voimaton pysäyttämään heitä, mutta Finnin uusi miekka pelastaa heidät. Ryhmä pakenee ja tapaa prinsessa Bubblegumin, ja Marceline ja Hunson tekevät sovinnon. |
| 274 | 8 | "Ensimmäinen tutkimus | Diana Lafyatis | Hanna K. Nyström & Aleks Sennwald | 17. joulukuuta 2017 (2017-12-17) | 1054-279 | 0.76 Kim Kil Whan lähettää Finnin ja Jaken Joshuan ja Margaretin vanhaan toimistoon sen jälkeen, kun yksi hänen työntekijöistään on pelästynyt jotain. Finn ja Jake todistavat outoja aaveita ja muita havaintoja, kun esineet liikkuvat ympäriinsä. Finn näkee yhtäkkiä vauvaversioita itsestään, Jakesta ja Jermainesta ja antaa Jakelle märän pippelin (aiemmin Jake väitti Finnin antaneen hänelle sellaisen vuosia sitten, mutta Jake kielsi sen). Kun Finn tajuaa, että aaveet ovat ajan jäänteitä, hän yrittää etsiä lähdettä, kun taas Jake pelästyttää vahingossa Kimin työntekijän ja näkee oman syntymänsä ``Joshua ja Margaret Investigations'' -kirjasta. He saavat selville, että yksi tohtori Grossin kokeista, Aikakarhu, oli ollut sen takana ja korjaavat hänet Finnin jättäessä viestin menneille Joshualle ja Margaretille. Ulkona Jake tapaa muukalaisvanhempansa, muuttuu siniseksi ja viedään pois jättäen Finnille viestin, jossa lukee ``BRB-Jake''. |
| 275 | 9 | ``Blenanas'' | Diana Lafyatis | Sam Alden & Patrick McHale | maaliskuu 18, 2018 (2018-03-18) | 1054-280 | 0.53 Jaken poissaolosta harmissaan Finn lukee Ble Magazine -lehteä ja törmää doodleen, jossa luolamies, jonka jalkaa koira puree, ja psykiatri istuu hänen vieressään. Finn kirjoittaa "Auts! Hei, tämä ei auta yhtään!". Hän näyttää sitä BMO:lle ja prinsessa Bubblegumille, mutta kumpikaan ei tajua sitä. Finn näyttää sen Ice Kingille, joka paljastaa, että hän kirjoitti Ble-lehteen saadakseen tarinansa julkaistua, mutta niitä ei koskaan julkaistu. He löytävät rakennuksen, jota vartioi passiivinen vanukaspeikko, ja huomaavat, että rakennus on ollut hylättynä vuosia. He päättävät julkaista uuden numeron, jossa on vitsi, mutta vanukaspeikko ei ymmärrä sitäkään. Finn tottuu siihen, että hän ei vain ole hauska, mutta kotiin palatessaan hän liukastuu banaaninkuoriin, repii housunsa ja kaatuu viestituoliin. BMO ja NEPTR nauravat, kun Finn hymyilee. |
| 276 | 10 | ``Jake the Starchild'' | Cole Sanchez | Hanna K. Nyström & Aleks Sennwald | maaliskuu 18, 2018 (2018-03-18) | 1054-283 | 0.53 Välittömästi ``Ensimmäisen tutkimuksen'' jälkeen kuoleva avaruusolento-vanhempansa Warren Ampersand vie Jaken kotiplaneetalleen ja saa tietää, että hänen on voitettava paha avaruusolento pelastaakseen asukkaat. Warren antaa Jakelle erityisen vyön, kun hän itse käyttää sellaista. Kun Jake käyttää venytysvoimiaan, hän heikkenee ja Warren nuorenee, mikä paljastaa, että vyöt vievät Jaken nuoruuden ja energian. Kun Warren paljastaa juonensa sekä sen, että planeetta ja paha avaruusolento eivät ole todellisia, Jake vaihtaa vyöt ja huijaa Warrenia antamaan voimansa ja nuoruutensa takaisin. Warren yrittää sitten paeta takaisin Maahan saatuaan tietää, että Jakella on lapsia, joista hän voisi imeä voimansa, mutta Jake heittää hänet mustaan aukkoon, jolloin hän jää jumiin tyhjälle avaruuskivelle. |
| 277 | 11 | "Marsin temppeli | Diana Lafyatis | Tom Herpich & Steve Wolfhard | maaliskuu 18, 2018 (2018-03-18) | 1054-282 | 0.53 Jermaine vierailee Finnin luona ja paljastaa, että Jake on avaruudessa ja että heidän on pelastettava hänet. He suuntaavat Marsiin, jossa Normal Man, nyt King Man, on Betty tekemässä synnytyksiä ``parantaakseen'' häntä. King Man laittaa heidät luolaan etsimään laitetta, jolla Jake voidaan pelastaa, ja he kohtaavat erilaisia arvoituksia. Lopulta he törmäävät menneeseen Bettyyn, jonka piti lähteä viikon päästä matkalle, mutta tapasi Simonin muuttaen suunnitelmiaan. Finn ja Jermaine kertovat hänelle, että Bettyn on ajateltava itseään ja hän ``muuttuu'' menneisyydessään niin, että hän lähti samana päivänä eikä viikon päästä. Luola osoittautuu laitteeksi ja he pääsevät jälleen yhteen Jaken kanssa. Betty kuitenkin kertoo King Manille, että Finnin näkeminen Jaken löytämisen jälkeen on vain lisännyt hänen kiinnostustaan Simonin pelastamiseen; hän ilmoittaa, että hänellä on nyt suunnitelma paitsi Simonin pelastamiseksi myös Marglesin pelastamiseksi GOLBista, mikä pelottaa King Mania. |
| 278 | 12 | "Gumbaldia | Diana Lafyatis | Sam Alden & Graham Falk | maaliskuu 18, 2018 (2018-03-18) | 1054-284 | 0.53 Kun prinsessa Bubblegum valmistautuu sotaan Gumbaldin kanssa, Finn ja Jake päättävät käydä hänen luonaan estääkseen taistelun. He tapaavat Purukumiperheen, joka haluaa kovasti tuhota Bubblegumin. Kun Finn kuitenkin pelastaa Gumbaldin putoamiselta, perhe tulee hyviin väleihin Finnin ja Jaken kanssa ja allekirjoittaa rauhansopimuksen. Ennen lähtöä Finn ja Jake kaadetaan juhlamehulla. Kun he palaavat takaisin Karkkikuningaskuntaan, mehu osoittautuu purukumimehuksi ja muuttaa Peppermint Butlerin vauvaksi. Koska muuta vaihtoehtoa ei ole, Bubblegum lähtee sotaan setänsä kanssa. Gumbald saa tietää Bubblegumin selviytymisestä ja kokoaa yhteen liittoutuman lukuisten sarjan aiempien pahisten kanssa, mukaan lukien hämmentynyt Jääkuningas, valmistautuakseen purukumisotaan. |
| 280 281 282 283 | 13 14 15 16 | "Tule mukaani. | TBA | TBA | 3. syyskuuta 2018 (2018-09-03) | TBA | TBD BMO kertoo Suuren purukumasodan, jossa prinsessa Bubblegum, Finn, Jake, Lady Rainicorn, Marceline, Flame Princess, Lemongrab, Slime Princess, Duke of Nuts, Huntress Wizard ja Lumpy Space Princess taistelevat yhdessä Gumbaldia ja hänen armeijaansa vastaan. |

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen jakso seikkailuaikaa esitetään?

**Asiakirjan numero 11087**

**Tekstin numero 0**

Shearer antaa äänet rehtori Skinnerille, Kent Brockmanille, herra Burnsille, Waylon Smithersille, Ned Flandersille, pastori Lovejoylle, tohtori Hibbertille, Lenny Leonardille, Otto Mannille, Rainier Wolfcastlelle, Scratchylle, Kangille, tohtori Marvin Monroelle, tuomari Snyderille ja monille muille. Hän on kuvaillut kaikkien vakiohahmojensa ääniä niin, että niihin on helppo eläytyä. (...) En tekisi niitä, jos ne eivät olisi helppoja. Shearer otti mallia herra Burnsin äänestä näyttelijöistä Lionel Barrymore ja Ronald Reagan. Shearer sanoo, että Burns on hänelle vaikein hahmo ääntää, koska se on kova äänihuuliin ja hänen on usein juotava teetä ja hunajaa rauhoittaakseen ääntään. Hän kuvailee Burnsia lempihahmostaan sanoen, että hän "pitää herra Burnsista, koska hän on puhdas paha. Monet pahat ihmiset tekevät sen virheen, että laimentavat sitä. Älkää koskaan pilaako pahuuttanne. Shearer on myös Burnsin avustajan Smithersin ääni, ja hän pystyy esittämään hahmojen välisen dialogin yhdellä otolla. Jaksossa ``Bart's Inner Child'' Harry Shearer sanoi Otton äänellä ``wow'', jota käytettiin, kun Otto nähtiin hyppivän trampoliinilla. Ned Flandersin oli tarkoitus olla vain naapuri, jolle Homer oli kateellinen, mutta koska Shearer käytti hänestä ``sellaista suloista ääntä'', Flandersista tehtiin kristitty ja herttainen kaveri, jonka vieressä joku asuisi mieluummin kuin Homerin. Tohtori Marvin Monroen ääni perustui psykiatri David Viscottiin. Monroe on ollut eläkkeellä seitsemännestä kaudesta lähtien, koska hahmon äänittäminen rasitti Shearerin kurkkua.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Otton äänen Simpsoneissa?

**Asiakirjan numero 11088**

**Tekstin numero 0**

Eteläinen jäämeri, geologisesti nuorin valtameristä, syntyi, kun Etelämanner ja Etelä-Amerikka etääntyivät toisistaan ja avasivat Draken salmen noin 30 miljoonaa vuotta sitten. Mantereiden erottaminen mahdollisti Etelämantereen kiertävän napavirran muodostumisen.

**Kysymys 0**

Milloin Etelämerestä tuli valtameri?

**Kysymys 1**

milloin eteläinen valtameri syntyi

**Teksti numero 1**

Kapteeni James Cook osoitti 1770-luvulla tekemillään matkoilla, että vesialueet kattoivat maapallon eteläiset leveysasteet. Sittemmin maantieteilijät ovat olleet eri mieltä Eteläisen valtameren pohjoisrajasta tai jopa olemassaolosta ja pitäneet vesiä sen sijaan Tyynenmeren, Atlantin ja Intian valtameren eri osina. Kansainvälisen hydrografiajärjestön (IHO) kommodori John Leechin mukaan tässä tilanteessa ei kuitenkaan ole mitään tieteellistä järkeä, koska sen ekosysteemi ja elämä eroaa kolmesta edellä mainitusta valtamerestä ja se sijaitsee maapallon eteläisellä osalla, mistä johtuu valtameren nimi. Tämä on edelleen IHO:n nykyinen virallinen käytäntö, sillä vuonna 2000 tehtyä määritelmien tarkistusta, jossa eteläinen valtameri sisällytettäisiin 60. leveyspiirin eteläpuolisiin vesiin, ei ole vielä hyväksytty. Toiset pitävät kausittain vaihtelevaa Etelämantereen konvergenssia luonnollisena rajana.

**Kysymys 0**

milloin eteläisestä valtamerestä tuli asia

**Teksti numero 2**

Eteläinen valtameri, joka tunnetaan myös nimellä Etelämanner tai Australian valtameri, käsittää maailman valtameren eteläisimmät vedet, jotka sijaitsevat yleensä 60° eteläisen leveyspiirin eteläpuolella ja ympäröivät Etelämannerta. Sinänsä sitä pidetään neljänneksi suurimpana viidestä valtameren pääalueesta: se on pienempi kuin Tyyni valtameri, Atlantti ja Intian valtameri mutta suurempi kuin Jäämeri. Tällä valtamerialueella Etelämantereelta pohjoiseen virtaavat kylmät vedet sekoittuvat lämpimämpiin subantarktisiin vesiin.

**Kysymys 0**

eteläisen valtameren sijainti kartalla

**Kysymys 1**

Mikä on Antarktiksen meren nimi?

**Kysymys 2**

Missä Etelämanner sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 11089**

**Tekstin numero 0**

Useimmat ydinpolttoaineet sisältävät raskaita halkeamiskelpoisia alkuaineita, jotka kykenevät ydinfissioon, kuten uraani-235:tä tai plutonium-239:ää. Kun näiden atomien epävakaat ytimet saavat osuman hitaasti liikkuvasta neutronista, ne halkeavat, jolloin syntyy kaksi tytärydintä ja kaksi tai kolme neutronia lisää. Nämä neutronit halkaisevat sitten lisää ytimiä. Näin syntyy itseään ylläpitävä ketjureaktio, joka on hallittu ydinreaktorissa tai hallitsematon ydinaseessa.

**Kysymys 0**

Mikä on ydinreaktorin polttoaine?

**Asiakirjan numero 11090**

**Tekstin numero 0**

AICPA Code of Professional Conduct on kokoelma American Institute of Certified Public Accountantsin antamia kodifioituja lausuntoja, joissa kuvataan CPA:n eettiset ja ammatilliset velvollisuudet. Säännöstössä vahvistetaan tilintarkastajan riippumattomuutta, rehellisyyttä ja objektiivisuutta, velvollisuuksia asiakkaita ja kollegoita kohtaan sekä kirjanpitäjän ammatin kannalta epäedullisia toimia koskevat standardit. AICPA vastaa säännöstön laatimisesta, tarkistamisesta ja uudelleenjulkaisemisesta vuosittain 1. kesäkuuta. Voimassa oleva säännöstö on saatavilla AICPA:n verkkosivuilla. Koodin vanhemmat versiot löytyvät alla olevista linkeistä.

**Kysymys 0**

aicpa:n ammattietiikan säännöstössä määrätään seuraavaa

**Kysymys 1**

keitä aicpa:n ammatilliset käytännesäännöt koskevat?

**Asiakirjan numero 11091**

**Tekstin numero 0**

Jainismin tärkeimmät uskonnolliset lähtökohdat ovat ahiṃsā (``väkivallattomuus''), anekāntavāda (``monipuolisuus''), aparigraha (``kiinnittymättömyys'') ja asketismi. Jainilaiset munkit, luopujat ja hurskaat kotitalousmiehet vannovat viisi päälupausta, jotka tunnetaan nimellä vratas ja jotka on esitetty heidän vanhimmassa säilyneessä tekstissään, Acaranga Sūtrassa: ahiṃsā (väkivallattomuus), satya (totuus), asteya (ei varastamista), brahmacharya (selibaatti tai siveys) ja aparigraha (kiinnittymättömyys). Nämä periaatteet ovat vaikuttaneet jainilaiskulttuuriin monin tavoin, kuten johtamalla pääasiassa kasvissyöntiin perustuvaan elämäntapaan, jossa vältetään vahingoittamasta eläimiä ja niiden elinkaarta. Parasparopagraho Jīvānām (``sielujen tehtävä on auttaa toisiaan'') on jainismin motto. Ṇamōkāra-mantra on jainismin yleisin ja perusrukous.

**Kysymys 0**

kiintymättömyyden jainin periaatetta kutsutaan nimellä

**Teksti numero 1**

Jainismi (/ ˈdʒeɪnɪzəm /), joka tunnetaan perinteisesti nimellä Jain Dharma, on vanha intialainen uskonto. Jainismin kannattajia kutsutaan ``Jaineiksi'', sana, joka on johdettu sanskritin sanasta jina (voittaja) ja joka tarkoittaa voiton polkua, jolla ylitetään elämän jälleensyntymien virta eettisen ja hengellisen elämän kautta. Jainit jäljittävät historiansa kahdenkymmenenneljän voittoisan pelastajan ja opettajan, jotka tunnetaan nimellä Tirthankarat, joista ensimmäinen oli Rishabhanatha, jonka uskotaan eläneen miljoonia vuosia sitten, ja kahdeskymmenesneljäs oli Mahavira noin vuonna 500 eaa. Jainit uskovat, että jainismi on ikuinen dharma, jossa Tirthankarat ohjaavat jainien kosmologian jokaista sykliä.

**Kysymys 0**

Miksi kutsutaan henkilöä, joka harjoittaa jainismia?

**Asiakirjan numero 11092**

**Tekstin numero 0**

Cult of Chucky on Don Mancinin käsikirjoittama ja ohjaama yhdysvaltalainen slasher-elokuva vuodelta 2017. Se on vuoden 2013 elokuvan Curse of Chucky jälkeen sarjan seitsemäs osa, ja sen pääosissa nähdään Brad Dourif Chuckyna, ja sivuosissa nähdään Fiona Dourif, Alex Vincent, Jennifer Tilly ja Summer H. Howell - kaikki heistä ovat palanneet edellisistä kuudesta osasta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Chuckya Chuckyn kultissa, -

**Teksti numero 1**

Neljä vuotta Curse of Chuckyn tapahtumien jälkeen paljastuu, että aikuisella Andy Barclaylla on alkuperäisen Chuckyn pää, joka on yhä tajuissaan ja epämuodostunut sen jälkeen, kun Andy on toistuvasti kiduttanut häntä kostoksi rikoksistaan. Nica Pierce on viettänyt viimeiset neljä vuotta mielisairaalassa sen jälkeen, kun Chucky on lavastanut hänet syylliseksi perheensä murhiin. Intensiivisen terapian jälkeen hän uskoo nyt, että hän oli vastuussa murhista ja että Chucky oli vain hänen psykoosinsa ilmentymä. Läpimurtonsa seurauksena hänen lääkärinsä, tohtori Foley, siirtää hänet Harrogaten psykiatriseen sairaalaan, joka on keskiturvallinen laitos.

**Kysymys 0**

Milloin Chuckyn kultti tapahtuu?

**Teksti numero 2**

Cult of Chucky on Don Mancinin käsikirjoittama ja ohjaama yhdysvaltalainen yliluonnollinen psykologinen slasher-elokuva vuodelta 2017. Se on vuoden 2013 elokuvan Curse of Chucky jälkeen sarjan seitsemäs osa, ja sen pääosissa nähdään Brad Dourif Chuckyna, ja sivuosissa nähdään Fiona Dourif, Alex Vincent, Jennifer Tilly ja Summer H. Howell - kaikki heistä ovat palanneet edellisistä kuudesta osasta.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Chuckyn äänen Chuckyn kultissa?

**Teksti numero 3**

Cult of Chucky julkaistiin Blu-ray- ja DVD-levyillä sekä Netflixissä 3. lokakuuta 2017. Toisin kuin elokuvan Blu-ray- ja DVD-versiot, Netflix-versio ei ollut luokittelematon. Luokiteltu versio on noin minuutin lyhyempi kuin luokittelematon leikkaus, eikä siinä ole post-credits-kohtausta.

**Kysymys 0**

Milloin Chuckyn kultti ilmestyi Netflixissä?

**Asiakirjan numero 11093**

**Tekstin numero 0**

Pääkuvaukset tehtiin Tanskassa, mutta joitakin kohtauksia kuvattiin Lissabonissa ja Alentejossa, Portugalissa.

**Kysymys 0**

Missä oli henkien talo kuvattu?

**Asiakirjan numero 11094**

**Tekstin numero 0**

``I Saw God Today'' on Rodney Clawsonin, Monty Criswellin ja Wade Kirbyn säveltämä kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen country-artisti George Strait. Se julkaistiin helmikuussa 2008 hänen albuminsa Troubadour pääsinkkuna. Kappale debytoi sijalla 19 Billboard Hot Country Songs -listalla, mikä antoi Straitille uransa korkeimman debyytin ja 43. Billboard-listan ykkössijan.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti i saw god today by george strait

**Asiakirjan numero 11095**

**Tekstin numero 0**

Turnham Green on Lontoon metron asema Chiswickissä Lontoon kaupunginosassa Hounslow'ssa, Länsi-Lontoossa. Asemalle liikennöivät District- ja Piccadilly-linjat, mutta nykyisin Piccadilly-linjan junat pysähtyvät asemalla yleensä vain päivän alussa ja lopussa ja kulkevat aseman kautta pysähtymättä muina aikoina. Idässä District-linjan junat pysähtyvät Stamford Brookissa ja Piccadilly-linjan junat Hammersmithissä. Lännessä District-linjan junat kulkevat joko Chiswick Parkiin tai Gunnersburyyn ja Piccadilly-linjan junat pysähtyvät Acton Townissa. Asema kuuluu sekä Travelcard-vyöhykkeeseen 2 että 3.

**Kysymys 0**

Milloin Piccadilly-linja pysähtyy Turnham Greenissä?

**Asiakirjan numero 11096**

**Tekstin numero 0**

``Meant to Be'' on yhdysvaltalaisen laulajan Bebe Rexhan ja yhdysvaltalaisen kantrimusiikkiduo Florida Georgia Linen levyttämä kappale Rexhan kolmannelta laajennetulta kappaleelta (EP) All Your Fault: Pt. 2 ja tulevalta debyytti studioalbumilta Expectations. Se julkaistiin amerikkalaisiin nykyaikaisiin hittiradioihin 24. lokakuuta 2017 Warner Bros. Records EP:n toisena singlenä.

**Kysymys 0**

joka laulaa florida georgia line let it be kanssa

**Kysymys 1**

joka laulaa, jos sen on tarkoitus olla laulu

**Asiakirjan numero 11097**

**Tekstin numero 0**

* Sayantani Ghosh Neela Parikhina, Ashishin ex-vaimo ja Avnin adoptio- tai äitipuoli.
* Gautam Vig Ali, Avnin lapsuuden paras ystävä, kahvilan omistaja.
* Sushant Mohindru Aman / Amol Mehta, Asha & Ashishin poika, Avnin veli...
* Karam Rajpal Vidyut R:nä, Ragini Panditin poika
* Gulfam Khan Fatima Banuna / Nanno, Avnin äidin isoäiti, Ayeshan äiti...
* Sanjay Swaraj Prakash Khannana, Shwetan aviomies, Neilin isä.
* Shruti Ulfat Shweta Prakash Khanna, Prakashin vaimo, Neilin äiti.
* Neelu Kohli Harleen Khanna / Bebe, Neelin isoäiti, Prakashin äiti.
* Jahaan Arora DD:nä, Neilin läheinen ystävä ja kollega, poliisi.
* Manini Mishra Gurumaa / Raghu / Ragini Pandit, Vidyutin äiti, ihmiskauppajätin johtaja.
* Puru Chibber Ketan Mehtana, Dayawantin poikana, Ashishin nuorempana veljenä, Avnin ja Amanin setänä...
* Anaya Soni Hetal Mehtana, Ketanin vaimo, Riyan äiti, Avnin täti, -
* Neelam Sivia Dikshana, Dayawantin tyttärenä, Ashishin ja Ketanin pikkusiskona, Avnin ja Amanin tätinä.
* Nalini Negi on Riya Mehta, Avnin ja Amolin serkku, Ketanin tytär, Dayawantin tyttärentytär.
* Ragini Shah Dayawanti Mehtana (korvasi Reema Lagoon tämän kuoleman vuoksi) Avni, Riya ja Amol tai Amanin isoäiti (kuollut).
* Poonam Preet Juhi / Meher, Neilin ex-tyttöystävä

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Juhin roolia Naamkaranissa...

**Asiakirjan numero 11098**

**Tekstin numero 0**

Kuppi on englanninkielinen tilavuusyksikkö, joka liitetään yleisimmin ruoanlaittoon ja annoskoihin. Se vastaa perinteisesti puolta nestemäistä tuoppia joko Yhdysvaltain tavanomaisissa yksiköissä tai brittiläisessä imperial-järjestelmässä, mutta nykyään se määritellään erikseen metrijärjestelmässä arvoilla, jotka ovat ⁄ ja ⁄ litran välillä. Koska todelliset juomakupit voivat poiketa suuresti tämän yksikön koosta, käytetään yleensä sen sijaan standardimittakuppeja.

**Kysymys 0**

kuinka paljon on kuppi amerikkalaisessa leivonnassa

**Asiakirjan numero 11099**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuussa 1871 Indianapolisissa pidetyssä kansainvälisessä pyhäkoulukokouksessa Dwight Moody tapasi Ira D. Sankeyn, joka oli siihen asti ollut single-evankeliumin laulaja, jonka kanssa hän alkoi pian tehdä yhteistyötä. Neljä kuukautta myöhemmin, lokakuussa 1871, Chicagon suuri tulipalo tuhosi Dwightin kirkkorakennuksen sekä hänen perheensä asunnon ja useimpien hänen seurakuntalaistensa kodit. Monet joutuivat pakenemaan liekkejä pelastaen vain henkensä ja päätyen täysin varattomiksi. Moody, joka raportoi katastrofista, sanoi omasta tilanteestaan seuraavaa: "Hän ei pelastanut muuta kuin maineensa ja Raamattunsa. Moodyn kappeli rakennettiin kolmen kuukauden kuluessa uudelleen Chicago Avenue Churchiksi.

**Kysymys 0**

kenen laulu auttaa vetämään tuhansia ihmisiä Dwight Moodyn uusintakonsertteihin?

**Asiakirjan numero 11100**

**Tekstin numero 0**

Linda Denise Blair (s. 22. tammikuuta 1959) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Blair tunnetaan parhaiten roolistaan riivatun lapsen Reganina elokuvassa Manaaja (1973), josta hän oli Oscar-ehdokkaana ja voitti Golden Globen. Hän esitti roolinsa uudelleen elokuvassa Manaaja II: Harhaoppinen (1977), josta hän oli ehdolla Saturn-palkinnon saajaksi.

**Kysymys 0**

joka näytteli pientä tyttöä alkuperäisessä manaaja-elokuvassa -

**Teksti numero 1**

Linda Denise Blair (s. 22. tammikuuta 1959) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja eläinoikeusaktivisti. Blair tunnetaan parhaiten roolistaan riivattuna lapsena Reganina elokuvassa Manaaja (1973), josta hän oli ehdolla Oscar-palkinnon saajaksi ja voitti Golden Globen. Hän esitti roolinsa uudelleen elokuvassa Exorcist II: The Heretic (1977), josta hän oli ehdolla Saturn-palkinnon saajaksi.

**Kysymys 0**

kuka oli se pieni tyttö manaaja-elokuvassa...

**Asiakirjan numero 11101**

**Tekstin numero 0**

Kirjailija Dodie Smith keksi termin "Twilight Bark" vuonna 1956 ilmestyneeseen lastenkirjaansa "Sata ja yksi dalmatialaista", ja ilmiö on merkittävä juonikuvio sekä kirjassa että Disneyn animaatioelokuvassa vuonna 1961. Hänen vuonna 1967 ilmestynyt jatko-romaaninsa on The Starlight Barking.

**Kysymys 0**

Mikä on kuoren nimi 101 dalmatialaista -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 11102**

**Tekstin numero 0**

1900-luvun jälkipuoliskolla voimistelijoiden ikärajoista syntyi useita kiistoja, joista osa johti FIG:n seuraamuksiin ja tasoitti tietä sille, että ikävaatimuksia nostettiin 14 vuodesta 15 vuoteen 1981 ja 16 vuoteen 1997.

**Kysymys 0**

Mikä on ikäraja olympialaisiin osallistumiselle?

**Asiakirjan numero 11103**

**Tekstin numero 0**

Allmusic sen sijaan ehdottaa, että sen aiheena on joukko Scottia inspiroineita ihmisiä, kuten kirjailija C.S. Lewis ja muusikko Prince. Scott itse sanoo, ettei hän olisi voinut kirjoittaa kappaletta lukematta Mark Helprinin romaania Winter's Tale, mutta jatkaa, ettei kappale kerro Helprinistä. Waterboysin virallisen verkkosivuston usein kysytyissä kysymyksissä selvitetään, että Scott on sanonut, että kappaleen aihe on ``y composite of many people'', mukaan lukien C.S. Lewis, mutta toteaa nimenomaisesti, että se ei koske Princeä. Muusikko Nikki Sudden, jonka kanssa Scott oli tehnyt yhteistyötä ennen Waterboysin perustamista, on väittänyt, että kappale on kirjoitettu hänestä itsestään.

**Kysymys 0**

mikä on laulun the whole of the moon merkitys?

**Teksti numero 1**

``The Whole of the Moon'' on Waterboysin kappale, joka julkaistiin singlenä albumilta This Is the Sea vuonna 1985. Se on yhtyeen repertuaarin klassikko, ja sitä on soitettu jatkuvasti livekeikoilla sen julkaisusta lähtien. Mike Scottin kirjoittama ja tuottama kappaleen aihe on herättänyt spekulaatioita. Single ei ollut suuri menestys, kun se alun perin julkaistiin vuonna 1985, vaan se nousi vain listojen alapäähän. Myöhemmin siitä tuli yksi The Waterboysin tunnetuimmista kappaleista ja heidän kaupallisesti menestyneimmistä. Se on kiistatta yhtyeen tunnuslaulu, ja se voitti Ivor Novello -palkinnon ``parhaan musiikillisen ja sanoituksellisen kappaleen'' vuonna 1991.

**Kysymys 0**

joka lauloi sinä näit koko kuun

**Asiakirjan numero 11104**

**Tekstin numero 0**

Useiden esihistoriallisten rakenteiden on ehdotettu palvelevan ajanottoa (yleensä auringon vuoden kulun seuraamista). Näihin kuuluvat monet megaliittirakenteet ja rekonstruoidut järjestelyt, jotka ulottuvat pitkälle neoliittiselle kaudelle.

**Kysymys 0**

Milloin ihmiset alkoivat pitää kirjaa vuosista?

**Teksti numero 1**

Gregoriaaninen kalenteri otettiin käyttöön vuonna 1582 juliaanisen kalenterin parannuksena, ja se on nykyään maailmanlaajuisesti käytössä tosiasiallisena kalenterina maallisiin tarkoituksiin.

**Kysymys 0**

joka keksi nykypäivän kalenterin

**Teksti numero 2**

Gregoriaaninen kalenteri on nykyään maailmanlaajuisesti käytössä maallisiin tarkoituksiin, mutta useita keskiaikaisia tai muinaisia kalentereita on edelleen alueellisessa käytössä uskonnollisiin tai yhteiskunnallisiin tarkoituksiin, kuten juliaaninen kalenteri, heprealainen kalenteri, islamilainen kalenteri, erilaiset hindulaisten kalenterit, zarathustralainen kalenteri jne.

**Kysymys 0**

joka keksi nykyisin käyttämämme kalenterijärjestelmän

**Asiakirjan numero 11105**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1907 Mendelejev kuoli 72-vuotiaana Pietarissa influenssaan. Hänen mukaansa on nimetty Mendelejevin kraatteri Kuussa sekä alkuaine numero 101, radioaktiivinen mendelevium.

**Kysymys 0**

Mikä alkuaine on nimetty jaksollisen järjestelmän laatineen venäläisen kemistin mukaan?

**Teksti numero 1**

Dmitri Ivanovitš Mendelejev (engl: / ˌmɛndəlˈeɪəf / MEN-dəl-AY-əf; venäjänk: Дмитрий Иванович Менделеев, tr. Dmítriy Ivánovich Mendeléyev, IPA: (ˈdmjitrjɪj ɪˈvanəvjɪtɕ mjɪndjɪˈljejɪf) (kuuntele); 8. helmikuuta 1834 -- 2. helmikuuta 1907 O.S. 27. tammikuuta 1834 -- 20. tammikuuta 1907) oli venäläinen kemisti ja keksijä. Hän muotoili jaksollisen lain, loi kaukonäköisen version alkuaineiden jaksollisesta järjestelmästä ja käytti sitä korjatakseen joidenkin jo löydettyjen alkuaineiden ominaisuuksia ja myös ennustaakseen kahdeksan vielä löytämättä olevan alkuaineen ominaisuuksia.

**Kysymys 0**

jonka katsotaan kehittäneen jaksollisen järjestelmän...

**Asiakirjan numero 11106**

**Tekstin numero 0**

Vance Joseph Denver Broncos

|  |  |
| --- | --- |
| Asema: | Päävalmentaja |
| Syntynyt: | (1972-09-20) 20. syyskuuta 1972 (45-vuotias) Marrero, Louisiana, Louisiana |
| Korkeus: | 1,83 m (6 ft 0 in) |
| Paino: | 91 kg (200 lb) Uratiedot |
| Lukio: | Marrero (LA) Arkkipiispa Shaw (LA) |
| College: | Colorado |
| Varauksetta: | 1995 Uran historia Pelaajana:   * New York Jets (1995) * Indianapolis Colts (1996)   Valmentajana:   * Colorado (1999 -- 2001) Assistentti * Wyoming (2002) Puolustuksen puolustajien valmentaja * Colorado (2002 -- 2003) Puolustuksen puolustuspäävalmentaja * Bowling Green (2004) Puolustuksen puolustuspäävalmentaja * San Francisco 49ers (2005) Apulaispuolustajien valmentaja * San Francisco 49ers (2006 -- 2010) Puolustuksen puolustajien valmentaja * Houston Texans (2011 -- 2013) Puolustuksen puolustajien valmentaja * Cincinnati Bengals (2014 -- 2015) Puolustuksen puolustajien valmentaja * Miami Dolphins (2016) Puolustuskoordinaattori * Denver Broncos (2017 -- nykyisin) Päävalmentaja   Uran NFL-tilastot |
| Pelatut pelit: | 17 |
| Aloitetut pelit: | 6 |
| Torjunnat: | 2 Pelaajatilastot NFL.com-sivustolla |

Päävalmentajan ennätys Runkosarja: 5 -- 11 (. 313)

**Kysymys 0**

Mistä Denver Broncosin valmentaja tuli?

**Asiakirjan numero 11107**

**Tekstin numero 0**

John Michael Hardwick (s. 21. joulukuuta 1958 Houston, Texas) on yhdysvaltalainen stand up -koomikko ja ääninäyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Dale Gribblen äänenä amerikkalaisessa animaatiosarjassa King of the Hill. Hän toimi sarjassa myös käsikirjoittajana, tarinankirjoittajana ja tuottajana. Hänellä on neljä Prime Time Emmy-ehdokkuutta ja vuonna 1999 hän voitti Emmy-palkinnon työstään King of the Hillin tuottajana.

**Kysymys 0**

kuka ääninäyttelee Dalea King of the Hill -elokuvassa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee Dalea King of the Hillissä

**Asiakirjan numero 11108**

**Tekstin numero 0**

Yleisessä yhdysvaltalaisessa teurastamossa pihvi leikataan eläimen takimmaisesta takaosasta, joka jatkuu lyhyestä selkäosasta, josta leikataan T-bone-, porterhouse- ja club-pihvit. Sisäfilee jaetaan itse asiassa useisiin eri pihvityyppeihin. Ylin sisäfilee on näistä arvostetuin, ja se merkitään nimenomaan tällä nimellä myytäväksi. Alin sisäfilee, joka on vähemmän murea ja paljon suurempi, merkitään yleensä myytäväksi yksinkertaisesti nimellä "sisäfileepihvi". Alin sisäfilee puolestaan liittyy sisäfileepihviin.

**Kysymys 0**

missä lehmän ulkofilee sijaitsee?

**Kysymys 1**

mistä lehmän sisäfilee tulee?

**Teksti numero 1**

Sana sirloin (ulkofilee) juontuu keskieurooppalaisesta sanasta surloine, joka puolestaan on peräisin vanhasta ranskankielisestä sanasta surloigne (muunnos sanasta surlonge), joka tarkoittaa "yläpuolella" (sur) ja "longe" (longe), joka tarkoittaa "selkä" (loin). Nykykielisessä ranskankielessä lihapalasta käytetään nimitystä aloyau tai faux-filet. Yleisesti toistetun anekdootin mukaan nimi juontaa juurensa tilanteesta, jossa Englannin kuningas Jaakko I, joka oli Hoghton Towerissa vieraana palatessaan Skotlannista vuonna 1617, oli niin vaikuttunut pihvinsä laadusta, että löi naudan ulkofileen ritariksi, jota kutsuttiin sittemmin nimellä ``Sir loin''. Tästä selityksestä ei ole luotettavia todisteita, ja tutkijat pitävät sitä yleisesti ottaen myyttinä.

**Kysymys 0**

mistä sisäfileepihvi on saanut nimensä?

**Asiakirjan numero 11109**

**Tekstin numero 0**

Swedish Fish on kalanmuotoinen purukarkki, jonka ruotsalainen karkkivalmistaja Malaco kehitti alun perin 1950-luvun lopulla Yhdysvaltain markkinoille. Kääreessä niitä kutsutaan ``rasvattomaksi ruoaksi'', ja niitä markkinoidaan eri väreissä ja mauissa.

**Kysymys 0**

mistä nimi "ruotsalainen kala" on peräisin

**Asiakirjan numero 11110**

**Tekstin numero 0**

European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases (eurooppalainen lehti kliinisestä mikrobiologiasta ja tartuntataudeista)

|  |  |
| --- | --- |
| Kurinpito | Kliininen mikrobiologia ja tartuntataudit |
| Toimittanut | Alex Van Belkum Julkaisutiedot |
| Entinen nimi (entiset nimet) | European Journal of Clinical Microbiology |
| Julkaisuhistoria | 1982-nykyisin |
| Julkaisija | Springer Science + Business Media |
| Taajuus | Kuukausittain |
| Avoin pääsy | Hybridi |
| Impact factor (2013) | 2.544 Standardilyhenteet Bluebook (alt1 alt2) ISO 4 (alt) NLM (alt) MathSciNet (alt) |
| ISO 4 | Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis. Indeksointi MIAR |
| CODEN | EJCDEU |
| ISSN | 0934-9723 (painettu) 1435-4373 (web) |
| OCLC nro. | 17800606 Linkit   * Lehden kotisivu * Verkkokäyttö ja arkisto |

**Kysymys 0**

european journal of clinical microbiology and infectious diseases -lehden lyhennelmä

**Teksti numero 1**

European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases on kuukausittain ilmestyvä vertaisarvioitu lääketieteellinen aikakauslehti, joka käsittelee kliinistä mikrobiologiaa ja tartuntatauteja. Se perustettiin vuonna 1982 nimellä European Journal of Clinical Microbiology ja sai nykyisen nimensä vuonna 1987. Perustava päätoimittaja oli Ilja Braveny. Päätoimittaja on Alex Van Belkum. Lehden julkaisija on Springer Science + Business Media.

**Kysymys 0**

lääketieteellisen mikrobiologian ja tartuntatautien eurooppalainen aikakauslehti

**Asiakirjan numero 11111**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Tilin nimi | Omistaja | Seuraajat (miljoonia) | Ammatti | Maa |
| 1. | @ instagram | Instagram | 226 | Sosiaalisen median alusta | Yhdysvallat |
| 2. | @ selenagomez | Selena Gomez | 128 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 3. | @ arianagrande | Ariana Grande | 114 |  | |
| 4. | @ cristiano | Cristiano Ronaldo | 112 | Jalkapalloilija | Portugali |
| 5. | @ beyonce | Beyoncé | 107 | Muusikko | Yhdysvallat |
| 6. | @ taylorswift | Taylor Swift | 104 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 7. | @ kimkardashian | Kim Kardashian | 103 | Tosi-tv-persoona |  |
| 8. | @ kyliejenner | Kylie Jenner | 98.4 |  | |
| 9. | @ therock | Dwayne Johnson | 94.2 | Näyttelijä, ammattipainija |  |
| 10. | @ justinbieber | Justin Bieber | 92 | Muusikko | Kanada |
| 11. | @ kendalljenner | Kendall Jenner | 83.8 | Malli | Yhdysvallat |
| 12. | @ nickiminaj | Nicki Minaj | 83.5 | Muusikko | Trinidad ja Tobago |
| 13. | @ neymarjr | Neymar | 82.2 | Jalkapalloilija | Brasilia |
| 14. | @ natgeo | National Geographic | 81.7 | Lehti | Yhdysvallat |
| 15. | @ leomessi | Lionel Messi | 81 | Jalkapalloilija | Argentiina |
| 16. | @ nike | Nike | 74.6 | Urheiluvaatteet Monikansallinen yritys | Yhdysvallat |
| 17. | @ mileycyrus | Miley Cyrus | 72.1 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 18. | @ khloekardashian | Khloé Kardashian | 69.3 | Tosi-tv-persoona |  |
| 19. | @ jlo | Jennifer Lopez | 69.2 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 20. | @ katyperry | Katy Perry | 67.6 | Muusikko |  |
| 21. | @ ddlovato | Demi Lovato | 61.2 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 22. | @ kourtneykardash | Kourtney Kardashian | 58.8 | Tosi-tv-persoona |  |
| 23. | @ victoriassecret | Victoria's Secret | 57.1 | Alusvaatteiden jälleenmyyjä |  |
| 24. | @ badgalriri | Rihanna | 57.1 | Muusikko | Barbados |
| 25. | @ kevinhart4real | Kevin Hart | 54.7 | Koomikko | Yhdysvallat |
| 26. | @ realmadrid | Real Madrid C.F. | 53 | Jalkapalloseura | Espanja |
| 27. | @ fcbarcelona | FC Barcelona | 52.4 |  | |
| 28. | @ theellenshow | Ellen Show | 48.1 | Koomikko | Yhdysvallat |
| 29. | @ justintimberlake | Justin Timberlake | 46.2 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 30. | @ zendaya | Zendaya | 44.7 | Näyttelijä |  |
| 31. | @ vindiesel | Vin Diesel | 44.1 | Näyttelijä |  |
| 32. | @ shakira | Shakira | 42.7 | Muusikko | Kolumbia |
| 33. | @ 9gag | 9GAG | 42 | Sosiaalisen median alusta | Hong Kong |
| 34. | @ caradelevingne | Cara Delevingne | 40.6 | Malli ja näyttelijä | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 35. | @ davidbeckham | David Beckham | 40.3 | Jalkapalloilija |  |
| 36. | @ chrisbrownofficial | Chris Brown | 40.2 | Muusikko | Yhdysvallat |
| 37. | @ emmawatson | Emma Watson | 40 | Näyttelijä | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 38. | @ champagnepapi | Drake | 37.9 | Muusikko | Kanada |
| 39. | @ gigihadid | Gigi Hadid | 35.9 | Malli | Yhdysvallat |
| 40. | @ jamesrodriguez10 | James Rodríguez | 33.2 | Jalkapalloilija | Kolumbia |
| 41. | @ kingjames | LeBron James | 32.9 | Koripalloilija | Yhdysvallat |
| 42. | @ garethbale11 | Gareth Bale | 31.4 | Jalkapalloilija | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 43. | @ zacefron | Zac Efron | 30.6 | Näyttelijä | Yhdysvallat |
| 44. | @ adele | Adele | 30.2 | Muusikko | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 45. | @ nikefootball | Nike | 30.2 | Urheiluvaatteet Monikansallinen yritys | Yhdysvallat |
| 46. | @ maluma | Maluma | 28.7 | Muusikko | Kolumbia |
| 47. | @ iamzlatanibrahimovic | Zlatan Ibrahimović | 28 | Jalkapalloilija | Ruotsi |
| 48. | @ nasa | NASA | 27.7 | Valtion avaruusvirasto | Yhdysvallat |
| 49. | @ vanessahudgens | Vanessa Hudgens | 27 | Näyttelijä ja muusikko |  |
| 50. | @ ronaldinho | Ronaldinho | 26.6 | Jalkapalloilija | Brasilia 4. lokakuuta 2017 alkaen |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten seuraajia instagramissa?

**Kysymys 1**

kuka on toiseksi seuratuin henkilö Instagramissa?

**Kysymys 2**

kuka on Instin seuratuin henkilö

**Teksti numero 1**

Tämä luettelo Instagramin seuratuimmista käyttäjistä sisältää 50 tiliä, joilla on eniten seuraajia sosiaalisella kuvanjakoalustalla Instagramissa. Lokakuussa 2017 seuratuin käyttäjä on Instagramin oma tili, jolla on yli 226 miljoonaa seuraajaa.

**Kysymys 0**

maailman seuratuin henkilö Instagramissa

**Teksti numero 2**

1. @ instagram Instagram Yhdysvallat 226 Sosiaalisen median foorumi

**Kysymys 0**

henkilö, jolla on eniten seuraajia Instagramissa

**Kysymys 1**

kenellä on suurin määrä seuraajia instagramissa?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Tilin nimi | Omistaja | Maa | Seuraajat (miljoonia) | Ammatti |  |
| 1. | @ instagram | Instagram | YHDYSVALLAT | 226 | Sosiaalisen median alusta |  |
| 2. | @ selenagomez | Selena Gomez | 127 | Muusikko ja näyttelijä |  |  |
| 3. | @ arianagrande | Ariana Grande | 113 |  | |  |
| 4. | @ cristiano | Cristiano Ronaldo | Portugali | 111 | Jalkapalloilija |  |
| 5. | @ beyonce | Beyoncé | YHDYSVALLAT | 106 | Muusikko |  |
| 6. | @ taylorswift | Taylor Swift | 103 | Muusikko ja näyttelijä |  |  |
| 7. | @ kimkardashian | Kim Kardashian | 103 | Tosi-tv-persoona |  |  |
| 8. | @ kyliejenner | Kylie Jenner | 97.4 |  | |  |
| 9. | @ therock | Dwayne Johnson | 93.5 | Näyttelijä, ammattipainija |  |  |
| 10. | @ justinbieber | Justin Bieber | Kanada | 91.6 | Muusikko |  |
| 11. | @ kendalljenner | Kendall Jenner | YHDYSVALLAT | 83.2 | Malli |  |
| 12. | @ nickiminaj | Nicki Minaj | Trinidad ja Tobago | 83 | Muusikko |  |
| 13. | @ neymarjr | Neymar | Brasilia | 81.5 | Jalkapalloilija |  |
| 14. | @ natgeo | National Geographic | YHDYSVALLAT | 81.2 | Lehti |  |
| 15. | @ leomessi | Lionel Messi | Argentiina | 79.9 | Jalkapalloilija |  |
| 16. | @ nike | Nike | YHDYSVALLAT | 74.2 | Urheiluvaatteet Monikansallinen yritys |  |
| 17. | @ mileycyrus | Miley Cyrus | 71.4 | Muusikko ja näyttelijä |  | |
| 18. | @ khloekardashian | Khloé Kardashian | 69 | Tosi-tv-persoona |  | |
| 19. | @ jlo | Jennifer Lopez | 68.9 | näyttelijä |  | |
| 20. | @ katyperry | Katy Perry | 67.5 | Muusikko |  | |
| 21. | @ ddlovato | Demi Lovato | 60.9 | näyttelijä |  | |
| 22. | @ kourtneykardash | Kourtney Kardashian | 58.6 | Tosi-tv-persoona |  | |
| 23. | @ victoriassecret | Victoria's Secret | 57 | Alusvaatteiden jälleenmyyjä |  | |
| 24. | @ badgalriri | Rihanna | Barbados | 56.5 | Muusikko |  |
| 25. | @ kevinhart4real | Kevin Hart | YHDYSVALLAT | 54.5 | Koomikko |  |
| 26. | @ realmadrid | Real Madrid C.F. | Espanja | 52.5 | Jalkapalloseura |  |
| 27. | @ fcbarcelona | FC Barcelona | 52.1 |  | | |
| 28. | @ theellenshow | Ellen Show | YHDYSVALLAT | 47.6 | Koomikko |  |
| 29. | @ justintimberlake | Justin Timberlake | 45.9 | Muusikko ja näyttelijä |  | |
| 30. | @ zendaya | Zendaya | 44.5 | Näyttelijä |  | |
| 31. | @ vindiesel | Vin Diesel | 43.5 | Näyttelijä |  | |
| 32. | @ shakira | Shakira | Kolumbia | 42.2 | Muusikko |  |
| 33. | @ 9gag | 9GAG | Hong Kong | 41.7 | Sosiaalisen median alusta |  |
| 34. | @ caradelevingne | Cara Delevingne | UK | 40.7 | Malli ja näyttelijä |  |
| 35. | @ chrisbrownofficial | Chris Brown | YHDYSVALLAT | 40.1 | Muusikko |  |
| 36. | @ davidbeckham | David Beckham | UK | 40 | Jalkapalloilija |  |
| 37. | @ emmawatson | Emma Watson | 39.7 | Näyttelijä |  | |
| 38. | @ champagnepapi | Drake | Kanada | 37.9 | Muusikko |  |
| 39. | @ gigihadid | Gigi Hadid | YHDYSVALLAT | 35.7 | Malli |  |
| 40. | @ jamesrodriguez10 | James Rodríguez | Kolumbia | 33.1 | Jalkapalloilija |  |
| 41. | @ kingjames | LeBron James | YHDYSVALLAT | 32.6 | Koripalloilija |  |
| 42. | @ garethbale11 | Gareth Bale | UK | 31.1 | Jalkapalloilija |  |
| 43. | @ zacefron | Zac Efron | YHDYSVALLAT | 30.3 | Näyttelijä |  |
| 44. | @ adele | Adele | UK | 30.1 | Muusikko |  |
| 45. | @ nikefootball | Nike | YHDYSVALLAT | 29.9 | Urheiluvaatteet Monikansallinen yritys |  |
| 46. | @ maluma | Maluma | Kolumbia | 28.2 | Muusikko |  |
| 47. | @ iamzlatanibrahimovic | Zlatan Ibrahimović | Ruotsi | 27.7 | Jalkapalloilija |  |
| 48. | @ nasa | NASA | YHDYSVALLAT | 27.7 | Valtion avaruusvirasto |  |
| 49. | @ vanessahudgens | Vanessa Hudgens | YHDYSVALLAT | 26.7 | Näyttelijä ja muusikko |  |
| 50. | @ ronaldinho | Ronaldinho | Brasilia | 26.1 | Jalkapalloilija | 14. syyskuuta 2017 alkaen |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten toisen seuraajia instagramissa?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Tilin nimi | Omistaja | Seuraajat (miljoonia) | Ammatti | Maa |
| 1. | @ instagram | Instagram | 226 | Sosiaalisen median alusta | Yhdysvallat |
| 2. | @ selenagomez | Selena Gomez | 128 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 3. | @ arianagrande | Ariana Grande | 114 |  | |
| 4. | @ cristiano | Cristiano Ronaldo | 112 | Jalkapalloilija | Portugali |
| 5. | @ beyonce | Beyoncé | 107 | Muusikko | Yhdysvallat |
| 6. | @ taylorswift | Taylor Swift | 103 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 7. | @ kimkardashian | Kim Kardashian | 103 | Tosi-tv-persoona |  |
| 8. | @ kyliejenner | Kylie Jenner | 98.4 |  | |
| 9. | @ therock | Dwayne Johnson | 94.2 | Näyttelijä, ammattipainija |  |
| 10. | @ justinbieber | Justin Bieber | 92 | Muusikko | Kanada |
| 11. | @ kendalljenner | Kendall Jenner | 83.8 | Malli | Yhdysvallat |
| 12. | @ nickiminaj | Nicki Minaj | 83.5 | Muusikko | Trinidad ja Tobago |
| 13. | @ neymarjr | Neymar | 82.2 | Jalkapalloilija | Brasilia |
| 14. | @ natgeo | National Geographic | 81.7 | Lehti | Yhdysvallat |
| 15. | @ leomessi | Lionel Messi | 81 | Jalkapalloilija | Argentiina |
| 16. | @ nike | Nike | 74.6 | Urheiluvaatteet Monikansallinen yritys | Yhdysvallat |
| 17. | @ mileycyrus | Miley Cyrus | 72.1 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 18. | @ khloekardashian | Khloé Kardashian | 69.3 | Tosi-tv-persoona |  |
| 19. | @ jlo | Jennifer Lopez | 69.2 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 20. | @ katyperry | Katy Perry | 67.6 | Muusikko |  |
| 21. | @ ddlovato | Demi Lovato | 61.2 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 22. | @ kourtneykardash | Kourtney Kardashian | 58.8 | Tosi-tv-persoona |  |
| 23. | @ victoriassecret | Victoria's Secret | 57.1 | Alusvaatteiden jälleenmyyjä |  |
| 24. | @ badgalriri | Rihanna | 57.1 | Muusikko | Barbados |
| 25. | @ kevinhart4real | Kevin Hart | 54.7 | Koomikko | Yhdysvallat |
| 26. | @ realmadrid | Real Madrid C.F. | 53 | Jalkapalloseura | Espanja |
| 27. | @ fcbarcelona | FC Barcelona | 52.4 |  | |
| 28. | @ theellenshow | Ellen Show | 48.1 | Koomikko | Yhdysvallat |
| 29. | @ justintimberlake | Justin Timberlake | 46.2 | Muusikko ja näyttelijä |  |
| 30. | @ zendaya | Zendaya | 44.7 | Näyttelijä |  |
| 31. | @ vindiesel | Vin Diesel | 44.1 | Näyttelijä |  |
| 32. | @ shakira | Shakira | 42.7 | Muusikko | Kolumbia |
| 33. | @ 9gag | 9GAG | 42 | Sosiaalisen median alusta | Hong Kong |
| 34. | @ caradelevingne | Cara Delevingne | 40.6 | Malli ja näyttelijä | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 35. | @ davidbeckham | David Beckham | 40.3 | Jalkapalloilija |  |
| 36. | @ chrisbrownofficial | Chris Brown | 40.2 | Muusikko | Yhdysvallat |
| 37. | @ emmawatson | Emma Watson | 40 | Näyttelijä | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 38. | @ champagnepapi | Drake | 37.9 | Muusikko | Kanada |
| 39. | @ gigihadid | Gigi Hadid | 35.9 | Malli | Yhdysvallat |
| 40. | @ jamesrodriguez10 | James Rodríguez | 33.2 | Jalkapalloilija | Kolumbia |
| 41. | @ kingjames | LeBron James | 32.9 | Koripalloilija | Yhdysvallat |
| 42. | @ garethbale11 | Gareth Bale | 31.4 | Jalkapalloilija | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 43. | @ zacefron | Zac Efron | 30.6 | Näyttelijä | Yhdysvallat |
| 44. | @ adele | Adele | 30.2 | Muusikko | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 45. | @ nikefootball | Nike | 30.2 | Urheiluvaatteet Monikansallinen yritys | Yhdysvallat |
| 46. | @ maluma | Maluma | 28.7 | Muusikko | Kolumbia |
| 47. | @ iamzlatanibrahimovic | Zlatan Ibrahimović | 28 | Jalkapalloilija | Ruotsi |
| 48. | @ nasa | NASA | 27.7 | Valtion avaruusvirasto | Yhdysvallat |
| 49. | @ vanessahudgens | Vanessa Hudgens | 27 | Näyttelijä ja muusikko |  |
| 50. | @ ronaldinho | Ronaldinho | 26.6 | Jalkapalloilija | Brasilia 4. lokakuuta 2017 alkaen |

**Kysymys 0**

kuka on maailman seuratuin henkilö instagramissa?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Tilin nimi | Omistaja | Maa | Seuraajat (miljoonia) | Ammatti |  |
| 1. | @ instagram | Instagram | YHDYSVALLAT | 226 | Sosiaalisen median alusta |  |
| 2. | @ selenagomez | Selena Gomez | 127 | Muusikko ja näyttelijä |  |  |
| 3. | @ arianagrande | Ariana Grande | 113 |  | |  |
| 4. | @ cristiano | Cristiano Ronaldo | Portugali | 111 | Jalkapalloilija |  |
| 5. | @ beyonce | Beyoncé | YHDYSVALLAT | 106 | Muusikko |  |
| 6. | @ taylorswift | Taylor Swift | 103 | Muusikko ja näyttelijä |  |  |
| 7. | @ kimkardashian | Kim Kardashian | 103 | Tosi-tv-persoona |  |  |
| 8. | @ kyliejenner | Kylie Jenner | 97 |  | |  |
| 9. | @ therock | Dwayne Johnson | 93 | Näyttelijä, ammattipainija |  |  |
| 10. | @ justinbieber | Justin Bieber | Kanada | 91 | Muusikko |  |
| 11. | @ kendalljenner | Kendall Jenner | YHDYSVALLAT | 83 | Malli |  |
| 12. | @ nickiminaj | Nicki Minaj | Trinidad ja Tobago | 83 | Muusikko |  |
| 13. | @ neymarjr | Neymar | Brasilia | 81 | Jalkapalloilija |  |
| 14. | @ natgeo | National Geographic | YHDYSVALLAT | 81 | Lehti |  |
| 15. | @ leomessi | Lionel Messi | Argentiina | 79 | Jalkapalloilija |  |
| 16. | @ nike | Nike | YHDYSVALLAT | 74 | Urheiluvaatteet Monikansallinen yritys |  |
| 17. | @ mileycyrus | Miley Cyrus | 71 | Muusikko ja näyttelijä |  | |
| 18. | @ khloekardashian | Khloé Kardashian | 69 | Tosi-tv-persoona |  | |
| 19. | @ jlo | Jennifer Lopez | 68 | Muusikko ja näyttelijä |  | |
| 20. | @ katyperry | Katy Perry | 67 | Muusikko |  | |
| 21. | @ ddlovato | Demi Lovato | 60 | Muusikko ja näyttelijä |  | |
| 22. | @ kourtneykardash | Kourtney Kardashian | 58 | Tosi-tv-persoona |  | |
| 23. | @ victoriassecret | Victoria's Secret | 57 | Alusvaatteiden jälleenmyyjä |  | |
| 24. | @ badgalriri | Rihanna | Barbados | 56 | Muusikko |  |
| 25. | @ kevinhart4real | Kevin Hart | YHDYSVALLAT | 54 | Koomikko |  |
| 26. | @ realmadrid | Real Madrid C.F. | Espanja | 52 | Jalkapalloseura |  |
| 27. | @ fcbarcelona | FC Barcelona | 52 |  | | |
| 28. | @ theellenshow | Ellen Show | YHDYSVALLAT | 47 | Koomikko |  |
| 29. | @ justintimberlake | Justin Timberlake | 45 | Muusikko ja näyttelijä |  | |
| 30. | @ zendaya | Zendaya | 44 | Näyttelijä |  | |
| 31. | @ vindiesel | Vin Diesel | 43 | Näyttelijä |  | |
| 32. | @ shakira | Shakira | Kolumbia | 42 | Muusikko |  |
| 33. | @ 9gag | 9GAG | Hong Kong | 41 | Sosiaalisen median alusta |  |
| 34. | @ caradelevingne | Cara Delevingne | UK | 40 | Malli ja näyttelijä |  |
| 35. | @ chrisbrownofficial | Chris Brown | YHDYSVALLAT | 40 | Muusikko |  |
| 36. | @ davidbeckham | David Beckham | UK | 40 | Jalkapalloilija |  |
| 37. | @ emmawatson | Emma Watson | 39 | Näyttelijä |  | |
| 38. | @ champagnepapi | Drake | Kanada | 37 | Muusikko |  |
| 39. | @ gigihadid | Gigi Hadid | YHDYSVALLAT | 35 | Malli |  |
| 40. | @ jamesrodriguez10 | James Rodríguez | Kolumbia | 33 | Jalkapalloilija |  |
| 41. | @ kingjames | LeBron James | YHDYSVALLAT | 32 | Koripalloilija |  |
| 42. | @ garethbale11 | Gareth Bale | UK | 31 | Jalkapalloilija |  |
| 43. | @ zacefron | Zac Efron | YHDYSVALLAT | 30 | Näyttelijä |  |
| 44. | @ adele | Adele | UK | 30 | Muusikko |  |
| 45. | @ nikefootball | Nike | YHDYSVALLAT | 29 | Urheiluvaatteet Monikansallinen yritys |  |
| 46. | @ maluma | Maluma | Kolumbia | 28 | Muusikko |  |
| 47. | @ iamzlatanibrahimovic | Zlatan Ibrahimović | Ruotsi | 27 | Jalkapalloilija |  |
| 48. | @ nasa | NASA | YHDYSVALLAT | 27 | Valtion avaruusvirasto |  |
| 49. | @ vanessahudgens | Vanessa Hudgens | YHDYSVALLAT | 26 | Näyttelijä ja muusikko |  |
| 50. | @ ronaldinho | Ronaldinho | Brasilia | 26 | Jalkapalloilija 14. syyskuuta 2017 alkaen |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten seuraajia Instagramissa?

**Kysymys 1**

mikä profiili on eniten seuraajia instagramissa

**Asiakirjan numero 11112**

**Tekstin numero 0**

Useimmissa länsimaissa täyden palvelun asemat ja niiden palvelijat eivät ole nykyään yleisiä, ja niitä pidetään yleensä hieman nostalgisina. New Jerseyssä kaikki asemat tarjoavat kuitenkin vain täyden palvelun ja ``minipalvelun''. Näissä osavaltioissa palvelijoiden on pumpattava bensiiniä, koska asiakkaat eivät saa lain mukaan tehdä sitä itse. New Jersey kielsi itsepalvelubensiinin vuonna 1949 huoltoasemien omistajien lobbauksen jälkeen, ja Oregon teki samoin vuonna 1951. Kiellon kannattajat vetoavat turvallisuuteen ja työpaikkoihin syinä kiellon säilyttämiseen.

**Kysymys 0**

Milloin Oregonissa kiellettiin itsepalveluhuoltoasemat?

**Kysymys 1**

Milloin Oregonissa kiellettiin oman bensiinin pumppaaminen?

**Asiakirjan numero 11113**

**Tekstin numero 0**

``The Way I Live'' on 2006 single New Orleans, Louisiana räppäri Baby Boy Da Prince, hänen debyyttialbuminsa Across the Water. Siinä on mukana Lil Boosie ja sen on tuottanut D-Weezy. Se oli korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listalla sijalla 21, ja siitä tuli suuri kaupallinen menestys. Kappaleesta on kaksi versiota, joista toisessa on mukana vain Lil Boosie ja toisessa vain P. Town Moe.

**Kysymys 0**

joka laulaa This is the way I live

**Asiakirjan numero 11114**

**Tekstin numero 0**

Varhaiset siirtolaiset Virginiassa ja Carolinassa ovat saattaneet kasvattaa perunaa siemenistä tai espanjalaisilta laivoilta tulleista mukuloista, mutta varhaisin varma perunanviljely Pohjois-Amerikassa tapahtui Londonderryssä, New Hampshiren osavaltiossa vuonna 1719. Kasvit olivat peräisin Irlannista, joten sato tunnettiin nimellä "irlantilainen peruna". Perunaa istutettiin Idahossa jo vuonna 1838; vuoteen 1900 mennessä osavaltion tuotanto oli yli miljoona bushelia (noin 27 000 tonnia). Ennen vuotta 1910 sato varastoitiin latoihin tai juurikellareihin, mutta 1920-luvulle tultaessa käyttöön tulivat perunakellarit tai ladot. Yhdysvaltojen perunantuotanto on kasvanut tasaisesti; kaksi kolmasosaa sadosta tulee Idahosta, Washingtonista, Oregonista, Coloradosta ja Mainesta, ja perunanviljelijät ovat vahvistaneet asemaansa sekä kotimaisilla että ulkomaisilla markkinoilla.

**Kysymys 0**

Milloin perunoita syötiin ensimmäisen kerran Pohjois-Amerikassa?

**Teksti numero 1**

Nathaniel Butler lähetti ensimmäiset Euroopasta Pohjois-Amerikkaan saapuneet perunat Virginiasta Jamestowniin Virginiassa asuvalle Francis Wyattille. Mukana oli kaksi suurta setripuulaatikkoa, jotka oli täytetty erilaisilla vihanneksilla, joiden joukossa oli myös perunoita. Aivan ensimmäiset Pohjois-Amerikassa viljellyt perunat istutettiin Derryssä New Hampshiressä vuonna 1719. Idahossa alettiin viljellä perunoita vasta vuonna 1836.

**Kysymys 0**

Missä istutettiin ensimmäiset perunat Pohjois-Amerikassa?

**Kysymys 1**

milloin peruna tuli Pohjois-Amerikkaan

**Teksti numero 2**

Andeilta Espanjaan hopean kanssa palaavat merimiehet toivat matkan aikana oletettavasti mukanaan maissia ja perunoita omaksi ravinnokseen. Historioitsijat arvelevat, että jäljelle jääneet mukulat (ja maissi) kuljetettiin maihin ja istutettiin: "Uskomme, että peruna saapui maahan joitakin vuosia ennen 1500-luvun loppua kahden eri sataman kautta: ensimmäinen saapui loogisesti Espanjasta noin vuonna 1570 ja toinen Brittein saarten kautta vuosien 1588 ja 1593 välisenä aikana ...". Löydämme jälkiä perunankuljetuksesta Kanariansaarilta Antwerpeniin vuonna 1567 ... voimme sanoa, että peruna tuotiin sinne (Kanariansaarille) Etelä-Amerikasta noin vuonna 1562 ... ensimmäinen kirjallinen maininta perunasta (on) ... 28. marraskuuta 1567 päivätty kuitti perunan toimittamisesta Suur-Kanariansaarilla sijaitsevan Las Palmasin ja Antwerpenin välillä". Pedro Cieza de León mainitsee vuonna 1553 kirjassaan Crónica del Peru, että hän näki perunan Quitossa, Popayánissa ja Pastossa vuonna 1538. Espanjalaiset baskikalastajat käyttivät perunaa laivavarastona Atlantin yli suuntautuneilla matkoillaan 1500-luvulla ja toivat mukulan Länsi-Irlantiin, jonne he rantautuivat kuivattamaan turskaa. Englantilaisen merirosvon Sir Francis Draken, joka palasi maailmanympärimatkaltaan, tai Sir Walter Raleighin työntekijän Thomas Harriotin katsotaan yleisesti tuoneen perunan Englantiin. Vuonna 1588 kasvitieteilijä Carolus Clusius teki vuonna 1588 maalauksen perunasta, jota hän kutsui nimellä ``Papas Peruanorum'' (perunaperunoita), matalissa maissa olleesta näytteestä; vuonna 1601 hän raportoi, että perunoita käytettiin yleisesti Pohjois-Italiassa eläinten rehuksi ja ihmisravinnoksi.

**Kysymys 0**

Missä Euroopan maassa peruna otettiin ensimmäisenä käyttöön?

**Kysymys 1**

milloin peruna tuotiin ensimmäisen kerran Irlantiin

**Asiakirjan numero 11115**

**Tekstin numero 0**

``Feed Jake'' on Danny ``Bear'' Mayon kirjoittama kappale, jonka amerikkalainen kantriyhtye Pirates of the Mississippi on levyttänyt. Se julkaistiin helmikuussa 1991 kolmantena singlenä yhtyeen samannimiseltä debyyttialbumilta. Kappale on myös yhtyeen korkein listahuippu, sillä se nousi Billboard Hot Country Singles & Tracks (nykyisin Hot Country Songs) -listan sijalle 15. Kappale on myös yhtyeen korkein listahuippu.

**Kysymys 0**

kuka laulaa laulun jos kuolen ennen kuin herään syöttää Jakea?

**Asiakirjan numero 11116**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuun idut (lat. Idus Martiae, myöhäislatina Idus Martii) on roomalaisen kalenterin päivä, joka vastaa 15. maaliskuuta. Sitä merkittiin useilla uskonnollisilla juhlilla, ja roomalaiset pitivät sitä tärkeänä velkojen maksamisen määräpäivänä. Vuonna 44 eaa. se tuli tunnetuksi Julius Caesarin murhapäivänä, mikä teki maaliskuun idesistä käännekohdan Rooman historiassa.

**Kysymys 0**

mikä päivä on maaliskuun ides 2015

**Kysymys 1**

joka tapettiin maaliskuun aatonaattona.

**Teksti numero 1**

Nykyaikana maaliskuun ides tunnetaan parhaiten päivästä, jolloin Julius Caesar salamurhattiin vuonna 44 eaa. Caesar puukotettiin kuoliaaksi senaatin kokouksessa. Mukana oli jopa 60 salaliittolaista, joita johtivat Brutus ja Cassius. Plutarkhoksen mukaan näkijä oli varoittanut, että Caesarille tapahtuisi pahaa viimeistään maaliskuun iidespäivänä. Matkalla Pompeiuksen teatteriin, jossa hänet murhattaisiin, Caesar kulki näkijän ohi ja vitsaili: "Maaliskuun idit ovat tulleet", vihjaten, että ennustus ei ollut toteutunut, mihin näkijä vastasi: "Niin, Caesar, mutta ei mennyt". Tämä tapaaminen on tunnetusti dramatisoitu William Shakespearen näytelmässä Julius Caesar, kun ennustaja varoittaa Caesaria varomaan maaliskuun idesiä. Roomalainen elämäkertakirjailija Suetonius identifioi ``näkijän'' Spurinna-nimiseksi haruspexiksi.

**Kysymys 0**

jonka käskettiin varoa maaliskuun ideoita...

**Asiakirjan numero 11117**

**Tekstin numero 0**

``Sunglasses at Night'' Corey Hartin single albumilta First Offense

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A-puoli | ``Aurinkolasit yöllä'' |  |
| B-puoli | "Tanssissa |  |
| Julkaistu | 21. tammikuuta 1984 |  |
| Muotoilu | * 7'' vinyyli * 12'' vinyyli |  |
| Tallennettu | Lontoo, 1983 |  |
| Genre | * Uusi aalto * synthpop * Kova rock |  |
| Pituus | 5: 20 (LP-versio) 3: 53 (7'' versio) |  |
| Tarra | EMI America (Yhdysvallat) |  |
| Lauluntekijä (s) | Corey Hart |  |
| Tuottaja (s) | * Jon Astley * Phil Chapman Corey Hart singlejen kronologia |  |
| ``String Module Error: String Module Error: Match not found'' (merkkijonomoduulivirhe: vastaavaa ei löytynyt) | ``Aurinkolasit yöllä'' (1984) | "Se ei riitä" (1983) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``She Got the Radio'' (promo, vain Kanada) | ``Aurinkolasit yöllä'' (1983) | "Se ei riitä" (1983) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että käytän aurinkolaseja yöllä...

**Teksti numero 1**

``Sunglasses at Night'' on kanadalaisen laulajan Corey Hartin kappale. Se julkaistiin tammikuussa 1984 ensimmäisenä singlenä hänen debyyttialbumiltaan First Offense vuodelta 1984, ja siitä tuli hittisingle Yhdysvalloissa nousten Billboard Hot 100 -listan sijalle 7 elokuussa 1984. Kappaleessa yhdistyvät ehtymätön syntetisaattorikoukku, tyypillinen arpeggio, rock-kitara ja kryptiset sanoitukset. AllMusic on sittemmin kuvaillut sitä ``välittömäksi klassikoksi erottuvan melodiansa ja tarttuvan kertosäkeistönsä ansiosta''.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa alkuperäisen I wear my sunglasses at night -laulun?

**Asiakirjan numero 11118**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen nousun länsilaidalta teki 11. elokuuta 1858 Charles Barrington oppaidensa Christian Almerin ja Peter Bohrenin kanssa. He lähtivät liikkeelle klo 3.00 Wengenistä. Barrington kuvailee reittiä pitkälti samalla tavalla kuin nykyäänkin, pysyen suurimman osan matkasta lähellä pohjoisrinnettä. He saavuttivat huipun noin puoliltapäivin, viipyivät siellä noin 10 minuuttia ja laskeutuivat alas noin neljässä tunnissa. Barrington kuvailee huipulle pääsyä sanomalla, ``kaksi opasta antoivat minulle ystävällisesti ensimmäisen miehen paikan''. Heidän nousunsa varmistui huipulle jätetyn lipun havaitsemisesta. Harrerin The White Spider -teoksen mukaan Barringtonin oli alun perin tarkoitus tehdä Matterhornin ensikiipeäminen, mutta hänen taloutensa ei sallinut hänen matkustaa sinne, koska hän asui jo Eigerin alueella.

**Kysymys 0**

ensimmäinen ihminen kiipeää eigerin pohjoisrinnettä

**Asiakirjan numero 11119**

**Tekstin numero 0**

Pakistanin ja Intian toisistaan erottava raja, joka on laadittu ja luotu Radcliffe-linjan pohjalta vuonna 1947, kulkee eri maastoissa suurista kaupunkialueista inhorealistisiin aavikoihin. Intian ja Pakistanin itsenäistymisen jälkeen (ks. Brittiläinen Intia) raja on ollut lukuisten konfliktien ja sotien näyttämönä kummankin maan välillä, ja se on yksi maailman monimutkaisimmista rajoista. PBS:n antamien lukujen mukaan rajan kokonaispituus on 2 900 kilometriä; se on myös yksi maailman vaarallisimmista rajoista Foreign Policy -lehden vuonna 2011 kirjoittaman artikkelin perusteella. Se näkyy avaruudesta yöllä Intian noin 50 000 pylvääseen asentamien 150 000 valaisimen ansiosta.

**Kysymys 0**

Mikä on Intian ja Pakistanin välisen rajan nimi vuonna 1947?

**Teksti numero 1**

Intian ja Pakistanin välinen raja, joka tunnetaan paikallisesti nimellä International Border (IB), on Intian ja Pakistanin välinen kansainvälinen raja, joka rajaa Intian osavaltiot ja Pakistanin neljä maakuntaa. Raja kulkee pohjoisessa sijaitsevalta valvontalinjalta (Line of Control, LoC), joka erottaa Intian Kashmirin osavaltion Pakistanin hallitsemasta Kashmirista, etelässä Intian Gujaratin osavaltion ja Pakistanin Sindhin maakunnan väliseen nollapisteeseen.

**Kysymys 0**

Mikä on Intian ja Pakistanin rajaviivan nimi?

**Teksti numero 2**

Intian ja Pakistanin raja, joka tunnetaan paikallisesti nimellä kansainvälinen raja (International Border, IB), on Intian ja Pakistanin välinen kansainvälinen raja, joka rajaa Intian osavaltiot ja Pakistanin neljä maakuntaa. Raja kulkee pohjoisessa sijaitsevalta valvontalinjalta (Line of Control, LoC), joka erottaa Intian hallitseman Kašmirin Pakistanin hallitsemasta Kašmirista, Wagahiin, joka erottaa Intian Punjabin osavaltion ja Pakistanin Punjabin maakunnan, idässä. Nollakohta erottaa Intian Gujaratin ja Rajasthanin osavaltiot Pakistanin Sindhin maakunnasta etelässä.

**Kysymys 0**

Mikä on Intian ja Pakistanin välisen rajan nimi?

**Asiakirjan numero 11120**

**Tekstin numero 0**

``In Case You Didn't Know'' on yhdysvaltalaisen countrypop-laulaja Brett Youngin levyttämä kappale, jonka ovat kirjoittaneet Young, Trent Tomlinson, Tyler Reeve ja Kyle Schlienger. Se julkaistiin radiolle 9. tammikuuta 2017 toisena singlenä hänen debyyttialbumiltaan (2017). RIAA on sertifioinut kappaleen 2 × platinaksi, mikä on ensimmäinen Brett Youngin kappale, joka on saanut platinatodistuksen.

**Kysymys 0**

joka laulaa tämän laulun, jos et tiennyt...

**Teksti numero 1**

``In Case You Didn't Know'' on yhdysvaltalaisen countrypop-laulaja Brett Youngin levyttämä kappale, jonka ovat kirjoittaneet Young, Trent Tomlinson, Tyler Reeve ja Kyle Schlienger. Se julkaistiin virallisesti radiolle 9. tammikuuta 2017 toisena singlenä hänen debyyttialbumiltaan (2017), joka kantaa nimeä "Self-titled". RIAA on sertifioinut kappaleen 2x platinaksi, mikä on ensimmäinen Brett Youngin kappale, joka on saanut platinatodistuksen.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun, jos et tiennyt.

**Teksti numero 2**

``In Case You Didn't Know'' on yhdysvaltalaisen countrypop-laulaja Brett Youngin levyttämä kappale, jonka ovat kirjoittaneet Young, Trent Tomlinson, Tyler Reeve ja Kyle Schlienger. Sen virallinen julkaisu radiolle oli 9. tammikuuta 2017, toisena singlenä hänen debyyttinsä samannimisestä EP:stä, joka oli julkaistu 12. helmikuuta 2016. RIAA on sertifioinut kappaleen 2x platinaksi, mikä on ensimmäinen Brett Youngin kappale, joka on saanut platinatodistuksen.

**Kysymys 0**

joka laulaa. Jos et tiennyt.

**Teksti numero 3**

``In Case You Didn't Know'' on yhdysvaltalaisen countrypop-laulaja Brett Youngin levyttämä kappale, jonka ovat kirjoittaneet Young, Trent Tomlinson, Tyler Reeve, Kristopher Peters ja Kyle Schlienger. Se julkaistiin radiolle 9. tammikuuta 2017 toisena singlenä hänen debyyttialbumiltaan (2017), joka kantaa nimeä "Self-titled". RIAA on sertifioinut kappaleen 3 × platinaksi, joka on ensimmäinen Brett Youngin kappale, joka on saanut platinatodistuksen.

**Kysymys 0**

joka lauloi, jos et tiennyt.

**Asiakirjan numero 11121**

**Tekstin numero 0**

Vilhelm I tai saksaksi Wilhelm I (koko nimi: Vilhelm Fredrik Ludvig Hohenzollernin, saksaksi Wilhelm Friedrich Ludwig von Hohenzollern, 22. maaliskuuta 1797 -- 9. maaliskuuta 1888), Hohenzollernin suvun jäsen, oli Preussin kuningas 2. tammikuuta 1861 alkaen ja Saksan ensimmäinen keisari 18. tammikuuta 1871 alkaen kuolemaansa saakka, yhdistyneen Saksan ensimmäinen valtionpäämies. Vilhelmin ja hänen ministeripresidentti Otto von Bismarckin johdolla Preussi saavutti Saksan yhdistymisen ja Saksan keisarikunnan perustamisen. Huolimatta siitä, että Vilhelm tuki Bismarckia pitkään ministeripresidenttinä, hän suhtautui varauksellisesti joihinkin Bismarckin taantumuksellisempiin politiikkoihin, kuten katolilaisvastaisuuteen ja alaistensa kovaan kohteluun. Toisin kuin dominoivaa Bismarckia, Vilhelmiä kuvailtiin kohteliaaksi ja herrasmiesmäiseksi, ja vaikka hän olikin vankkumaton konservatiivi, hän oli avoimempi tietyille klassisen liberaalin aatteille kuin pojanpoikansa Vilhelm II.

**Kysymys 0**

joka julistettiin Saksan keisariksi vuonna 1871 -

**Asiakirjan numero 11122**

**Tekstin numero 0**

Microsoft ilmoitti 17. maaliskuuta 2015, että Microsoft Edge korvaa Internet Explorerin Windows 10 -laitteiden oletusselaimena. Tämä tekee Internet Explorer 11:stä käytännössä viimeisen version. Internet Explorer säilyy kuitenkin Windows 10:ssä lähinnä yrityskäyttöön. Tammikuun 12. päivästä 2016 alkaen vain Internet Explorer 11:tä tuetaan. Tuki vaihtelee käyttöjärjestelmän teknisten ominaisuuksien ja tuen elinkaaren mukaan.

**Kysymys 0**

Mikä on microsoft internet explorerin uusin versio?

**Asiakirjan numero 11123**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Leatherface | Teksasin moottorisahamurha | Teksasin moottorisaha 3D |
| 2017 |  | 2013 |  |
| Leatherface / Jedidiah Sawyer Boris Kabakchiev (nuori) Sam Strike Gunnar Hansen Gunnar Hansen (arkistomateriaalia) Sam McKinzie Dan Yeager |  | | |
| Isoisä Sawyer Eduard Parsehyan John Dugan |  | | |
| Drayton Sawyer Dimo Alexiev Jim Siedow Bill Moseley |  | | |
| Nubbins Sawyer Hristo Milev (nuori) Dejan Angelov Edwin Neal Edwin Neal (arkistomateriaalia) |  | | |
| Sally Hardesty Marilyn Burns Marilyn Burns (arkistomateriaalia, valokuva, ja Voiceover) |  | | |
| Franklin Hardesty Paul A. Partain Paul A. Partain (arkistomateriaalia) |  | | |
| Kirk William Vail William Vail (arkistomateriaalia) |  | | |
| Jerry Allen Danziger Allen Danziger (arkistomateriaalia) |  | | |
| Pam Teri McMinn Teri McMinn (arkistomateriaalia) |  | | |
| Heather Miller / Edith Rose Sawyer Alexandra Daddario |  | | |
| Verna Carson, o.s. Sawyer Lili Taylor Marilyn Burns |  | | |
| Pormestari Burt Hartman Paul Rae |  | | |
| Apulaissheriffi Carl Hartman Scott Eastwood |  | | |
| Ike James Bloor |  | | |
| Bud Sam Coleman |  | | |
| Clarice Jessica Madsen |  | | |
| Sairaanhoitaja Elizabeth ``Lizzy'' White Vanessa Grasse |  | | |
| Texas Ranger Hal Hartman Stephen Dorff |  | | |
| Betty Hartman Lorina Kamurova |  | | |
| Ted Hardesty Julian Kostov |  | | |

**Kysymys 0**

Mikä on tappajan nimi Texasin moottorisahamurhassa?

**Asiakirjan numero 11124**

**Tekstin numero 0**

Rahoitusselvitys jätetään yleensä osavaltion valtiosihteerin toimistoon siinä osavaltiossa, jossa velallinen sijaitsee - yksityishenkilön osalta osavaltiossa, jossa velallinen asuu, ja useimpien liikeorganisaatioiden osalta osavaltiossa, jossa velallinen on perustettu tai perustettu. Monissa osavaltioissa on valtiosihteerin alaisuudessa toimiva osavaltion virasto, jonka tehtävänä on valvoa yritysorganisaatioita ja -toimintaa, mukaan lukien rahoitusselvitysten vastaanottaminen. Poikkeus on kuitenkin olemassa, jos vakuus on jotakin, joka on sidottu tiettyyn kiinteään omaisuuteen, kuten puutavara, mineraalioikeudet tai kalusteet. Tällöin hakemus on tehtävä siinä piirikunnassa, jossa kiinteistö sijaitsee, yleensä kirjaamossa tai piirituomioistuimessa, koska siellä kolmannet osapuolet todennäköisimmin etsivät tällaista kirjausta.

**Kysymys 0**

missä tehdään ucc-1-rahoitusselvitys?

**Asiakirjan numero 11125**

**Tekstin numero 0**

Kansalaisuusvala tai virallisesti uskollisuudenvala on lausunto, jonka Trinidadin ja Tobagon tasavallan kansalaiseksi haluava henkilö lausuu. Trinidadin ja Tobagon kansalaiseksi haluavat henkilöt tekevät sen kansallisen turvallisuusministeriön kansalaisuus- ja maahanmuutto-osaston kautta. Uskollisuudenvala on pakollinen vaihe Trinidadin ja Tobagon kansalaisuuden saamiseksi.

**Kysymys 0**

mitä kansallisuutta olet, jos olet kotoisin Trinidadista ja Tobagosta?

**Asiakirjan numero 11126**

**Tekstin numero 0**

Ihmiset ovat asuneet nykyisen Oklahoman alueella yhtä kauan kuin arkeologian/antropologian alalla tunnetut vanhimmat dokumentoidut paleo-intiaanikulttuurit. Varhaisimmista tunnetuista Clovis-kulttuurin ammuspisteistä erittäin kehittyneeseen Folsom-kulttuuriin, joka hajoaa vähemmän tunnettuihin kulttuureihin, joiden esineitä ja tappopaikkoja on dokumentoitu hyvin kaikkialla osavaltiossa (Dalton, Midland, HellGap, Alberta / Scottsbluff, Calf Creek), ihmiset olivat läsnä ja hyvin aktiivisia siinä, mikä nykyään tunnetaan nimellä Oklahoman osavaltio.

**Kysymys 0**

Mikä kulttuuri perusti ensimmäiset kylät Oklahomaan?

**Asiakirjan numero 11127**

**Tekstin numero 0**

Pittsburghin alueella on pelattu ammattilaisbaseballia vuodesta 1876 lähtien. Tuon aikakauden joukkueet olivat "itsenäisiä", jotka kiertelivät eri puolilla aluetta eivätkä kuuluneet mihinkään järjestäytyneeseen liigaan, vaikka niillä olikin palkat ja niitä johdettiin liikeorganisaatioina. Vuonna 1882 alueen vahvin joukkue liittyi American Associationin perustajajäseneksi. Joukkueen eri kotikentät sijaitsivat 1800-luvulla Allegheny City -nimisessä kaupungissa, joka sijaitsi Allegheny-joen toisella puolella Pittsburghista. Joukkue merkittiin sarjataulukoissa nimellä ``Allegheny'', ja sitä kutsuttiin joskus nimellä ``Alleghenys'' (ei ``Alleghenies'') samaan tapaan kuin Bostonin, New Yorkin ja Chicagon joukkueita kutsuttiin joskus nimillä ``Bostons'', ``New York'' ja ``Chicagos'' tuon aikakauden urheilukirjoituksissa. Viiden keskinkertaisen A.A.-liigakauden jälkeen Pittsburghista tuli ensimmäinen A.A.-joukkue, joka siirtyi vanhempaan National Leagueen vuonna 1887. Tuolloin joukkue nimesi itsensä uudelleen Pittsburgh Alleghenysiksi, vaikka Allegheny pysyi erillisenä kaupunkina, kunnes se liitettiin Pittsburghiin vuonna 1907. Tuolloin omistaja ja manageri Horace Phillips myi joukkueen Dennis McKnightille; Phillips pysyi managerina.

**Kysymys 0**

Mikä oli Pittsburgh Piratesin alkuperäinen nimi?

**Asiakirjan numero 11128**

**Tekstin numero 0**

``How Sweet It Is (To Be Loved by You)'' on Motownin lauluntekijätiimin Holland -- Dozier -- Holland kirjoittama kappale vuodelta 1964, jonka amerikkalainen soul-laulaja Marvin Gaye levytti ensimmäisen kerran.

**Kysymys 0**

laulu kuinka suloista on olla sinun rakastamasi sanoitukset

**Kysymys 1**

joka kirjoitti, kuinka ihanaa on olla sinun rakastamasi, -

**Teksti numero 1**

``How Sweet It Is (To Be Loved by You)'' on yhdysvaltalaisen soul-laulajan Marvin Gayen levyttämä kappale hänen samannimiseltä albumiltaan How Sweet It Is to Be Loved by You. Sen kirjoitti vuonna 1964 Motownin lauluntekijätiimi Holland -- Dozier -- Holland.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kuinka suloista on olla sinun rakastamasi sanoitukset

**Teksti numero 2**

``How Sweet It Is (To Be Loved by You)'' Marvin Gayen single albumilta How Sweet It Is to Be Loved by You (suomennos)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Ikuisesti |  |
| Julkaistu | 4. marraskuuta 1964 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu | 24. heinäkuuta 1964 |  |
| Studio | Hitsville U.S.A. (Studio A) |  |
| Genre | * Sielu * poprock |  |
| Pituus | 2: 57 |  |
| Tarra | Tamla |  |
| Lauluntekijä (s) | Holland -- Dozier -- Holland |  |
| Tuottaja (s) | * Brian Holland * Lamont Dozier Marvin Gaye singlejen kronologia |  |
| ``Baby Don't You Do It'' (1964) | ``How Sweet It Is (To Be Loved by You)'' (1964) | ``I'll Be Doggone'' (1965) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Baby Don't You Do It'' (1964) | ``How Sweet It Is (To Be Loved By You)'' (1964) | ``I'll Be Doggone'' (1965) |

**Kysymys 0**

joka on alkuperäinen laulaja siitä, kuinka suloista on olla sinun rakastamasi, -

**Asiakirjan numero 11129**

**Tekstin numero 0**

Tammikuussa 1933 Adolf Hitler nimitettiin Saksan liittokansleriksi, ja juutalaisten tiedemiesten oli nopeasti turvatonta jäädä maahan. Leó Szilárd pakeni Lontooseen, jossa hän ehdotti ja patentoi vuonna 1934 ajatuksen neutronien avulla tapahtuvasta ydinketjureaktiosta. Patentissa otettiin käyttöön myös termi kriittinen massa kuvaamaan ketjureaktion ylläpitämiseen tarvittavaa vähimmäismateriaalimäärää ja sen räjähdysvaaraa. (Ison-Britannian patentti 630,726.) Myöhemmin hän luovutti patentin Ison-Britannian amiraliteetille, jotta se voisi kuulua virkasalaisuuslain piiriin. Varsin todellisessa mielessä Szilárd oli atomipommin akateeminen isä. Vuonna 1934 Irène ja Frédéric Joliot-Curie havaitsivat, että stabiileissa alkuaineissa voitiin saada aikaan keinotekoista radioaktiivisuutta pommittamalla niitä alfahiukkasilla; Enrico Fermi raportoi samankaltaisista tuloksista pommittaessaan uraania neutroneilla.

**Kysymys 0**

joka keksi idean atomipommista -

**Kysymys 1**

joka keksi ydinpommin idean.

**Teksti numero 1**

1900-luvun ensimmäisinä vuosikymmeninä fysiikka mullistui, kun atomien luonteen ymmärtäminen kehittyi. Vuonna 1898 Pierre ja Marie Curie havaitsivat, että uraanimalmissa, pikirokossa, oli ainetta, jonka he nimesivät radiumiksi ja joka säteili suuria määriä radioaktiivisuutta. Ernest Rutherford ja Frederick Soddy havaitsivat, että atomit hajoavat ja muuttuvat eri alkuaineiksi. Tiedemiehet ja maallikot toivoivat, että ympärillämme olevat alkuaineet voisivat sisältää valtavia määriä näkymätöntä energiaa, joka odottaisi valjastamista.

**Kysymys 0**

Milloin ydintieteen kehitys alkoi?

**Teksti numero 2**

Ydinaseilla on valtava tuhovoima, joka perustuu ydinfissioon tai yhdistettyihin fissio- ja fuusioreaktioihin. Yhdysvallat, Yhdistynyt kuningaskunta ja Kanada tekivät 1930-luvulla tehtyjen tieteellisten läpimurtojen pohjalta toisen maailmansodan aikana yhteistyötä niin kutsutussa Manhattan-projektissa vastustaakseen natsi-Saksan epäiltyä atomipommihanketta. Elokuussa 1945 Japaniin pudotettiin kaksi fissiopommia, jotka ovat tähän mennessä ainoat ydinaseiden taistelukäytöt. Neuvostoliitto aloitti pian sen jälkeen oman atomipommihankkeensa kehittämisen, ja pian sen jälkeen molemmat maat kehittivät vielä tehokkaampia fuusioaseita, jotka tunnetaan nimellä "vetypommit".

**Kysymys 0**

Mistä atomipommin idea on peräisin?

**Asiakirjan numero 11130**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cong-ress | Päivämäärät | Demokraattien piispa | Demokraattien johtaja | Enemmistö | Tasavaltalaisten johtaja | Republikaanien piispa |
| 63. | 28. toukokuuta 1913 -- 4. maaliskuuta 1915 | J. Hamilton Lewis | Ei ole | Demokraattinen ← enemmistö | Ei ole | Ei ole |
| 64. | 4. maaliskuuta 1915 -- 6. joulukuuta 1915 |  | | | | |
| 6. joulukuuta 1915 -- 13. joulukuuta 1915 | James Wadsworth |  | | | | |
| 13. joulukuuta 1915 -- 4. maaliskuuta 1917 | Charles Curtis |  | | | | |
| 65. | 4. maaliskuuta 1917 -- 4. maaliskuuta 1919 |  | | | | |
| 66. | 4. maaliskuuta 1919 -- 27. huhtikuuta 1920 | Peter Gerry | Tasavaltalaisten enemmistö → | Henry Cabot Lodge Epävirallinen |  | |
| 27. huhtikuuta 1920 -- 4. maaliskuuta 1921. | Oscar Underwood |  | | | | |
| 67. | 4. maaliskuuta 1921 -- 4. maaliskuuta 1923 |  | | | | |
| 68. | 4. maaliskuuta 1923 -- 3. joulukuuta 1923 |  | | | | |
| 3. joulukuuta 1923 -- 9. marraskuuta 1924. | Joseph Taylor Robinson |  | | | | |
| 9. marraskuuta 1924 -- 4. maaliskuuta 1925. | Charles Curtis Näytteleminen | Wesley Jones Näytteleminen |  | | | |
| 69. | 4. maaliskuuta 1925 -- 4. maaliskuuta 1927 | Charles Curtis | Wesley Jones |  | | |
| 70. | 4. maaliskuuta 1927 -- 4. maaliskuuta 1929 |  | | | | |
| 71. | 4. maaliskuuta 1929 -- 4. maaliskuuta 1931 | Morris Sheppard | James E. Watson | Simeon Fess |  | |
| 72. | 4. maaliskuuta 1931 -- 4. maaliskuuta 1933 |  | | | | |
| 73. | 4. maaliskuuta 1933 -- 3. tammikuuta 1935 | J. Hamilton Lewis | Demokraattinen ← enemmistö | Charles L. McNary | Felix Hebert |  |
| 74. | 3. tammikuuta 1935 -- 3. tammikuuta 1937 | Ei ole |  | | | |
| 75. | 3. tammikuuta 1937 -- 14. heinäkuuta 1937 |  | | | | |
| 22. heinäkuuta 1937 -- 3. tammikuuta 1939 | Alben W. Barkley |  | | | | |
| 76. | 3. tammikuuta 1939 -- 9. huhtikuuta 1939 |  | | | | |
| 9. huhtikuuta 1939 -- 3. tammikuuta 1940 | Sherman Minton |  | | | | |
| 3. tammikuuta 1940 -- 3. tammikuuta 1941 | Warren Austin Näytteleminen |  | | | | |
| 77. | 3. tammikuuta 1941 -- 3. tammikuuta 1943 | J. Lister Hill | Charles L. McNary |  | | |
| 78. | 3. tammikuuta 1943 -- 25. helmikuuta 1944 | Kenneth Wherry |  | | | |
| 25. helmikuuta 1944 -- 3. tammikuuta 1945 | Wallace H. White Jr. virkaatekevä |  | | | | |
| 79. | 3. tammikuuta 1945 -- 3. tammikuuta 1947 | Wallace H. White Jr. |  | | | |
| 80. | 3. tammikuuta 1947 -- 3. tammikuuta 1949 | Scott W. Lucas | Tasavaltalaisten enemmistö → |  | | |
| 81. | 3. tammikuuta 1949 -- 3. tammikuuta 1951 | Francis Myers | Scott W. Lucas | Demokraattinen ← enemmistö | Kenneth S. Wherry | Leverett Saltonstall |
| 82. | 3. tammikuuta 1951 -- 3. tammikuuta 1952 | Lyndon B. Johnson | Ernest McFarland |  | | |
| 3. tammikuuta 1952 -- 3. tammikuuta 1953 | Tyylit Sillat |  | | | | |
| 83. | 3. tammikuuta 1953 -- 31. heinäkuuta 1953 | Earle Clements | Lyndon B. Johnson | Tasavaltalaisten enemmistö → | Robert A. Taft |  |
| 3. elokuuta 1953 -- 3. tammikuuta 1955 | William F. Knowland |  | | | | |
| 84. | 3. tammikuuta 1955 -- 3. tammikuuta 1957 | Demokraattinen ← enemmistö |  | | | |
| 85. | 3. tammikuuta 1957 -- 3. tammikuuta 1959 | Mike Mansfield | Everett Dirksen |  | | |
| 86. | 3. tammikuuta 1959 -- 3. tammikuuta 1961 | Everett Dirksen | Thomas Kuchel |  | | |
| 87. | 3. tammikuuta 1961 -- 3. tammikuuta 1963 | Hubert Humphrey | Mike Mansfield |  | | |
| 88. | 3. tammikuuta 1963 -- 3. tammikuuta 1965 |  | | | | |
| 89. | 3. tammikuuta 1965 -- 3. tammikuuta 1967 | Russell B. Long |  | | | |
| 90. | 3. tammikuuta 1967 -- 3. tammikuuta 1969 |  | | | | |
| 91. | 3. tammikuuta 1969 -- 7. syyskuuta 1969 | Ted Kennedy | Hugh Scott |  | | |
| 24. syyskuuta 1969 -- 3. tammikuuta 1971 | Hugh Scott | Robert Griffin |  | | | |
| 92. | 3. tammikuuta 1971 -- 3. tammikuuta 1973 | Robert Byrd |  | | | |
| 93. | 3. tammikuuta 1973 -- 3. tammikuuta 1975 |  | | | | |
| 94. | 3. tammikuuta 1975 -- 3. tammikuuta 1977 |  | | | | |
| 95. | 3. tammikuuta 1977 -- 3. tammikuuta 1979 | Alan Cranston | Robert Byrd | Howard Baker | Ted Stevens |  |
| 96. | 3. tammikuuta 1979 -- 1. marraskuuta 1979 |  | | | | |
| 1. marraskuuta 1979 -- 5. maaliskuuta 1980 | Ted Stevens näyttelemässä |  | | | | |
| 5. maaliskuuta 1980 -- 3. tammikuuta 1981 | Howard Baker |  | | | | |
| 97. | 3. tammikuuta 1981 -- 3. tammikuuta 1983 | Tasavaltalaisten enemmistö → |  | | | |
| 98. | 3. tammikuuta 1983 -- 3. tammikuuta 1985 |  | | | | |
| 99. | 3. tammikuuta 1985 -- 3. tammikuuta 1987 | Bob Dole | Alan Simpson |  | | |
| 100. | 3. tammikuuta 1987 -- 3. tammikuuta 1989 | Demokraattinen ← enemmistö |  | | | |
| 101. | 3. tammikuuta 1989 -- 3. tammikuuta 1991 | George Mitchell |  | | | |
| 102. | 3. tammikuuta 1991 -- 3. tammikuuta 1993 | Wendell H. Ford |  | | | |
| 103. | 3. tammikuuta 1993 -- 3. tammikuuta 1995 |  | | | | |
| 104. | 3. tammikuuta 1995 -- 12. kesäkuuta 1996 | Tom Daschle | Tasavaltalaisten enemmistö → | Trent Lott |  | |
| 12. kesäkuuta 1996 -- 3. tammikuuta 1997 | Trent Lott | Don Nickles |  | | | |
| 105. | 3. tammikuuta 1997 -- 3. tammikuuta 1999 |  | | | | |
| 106. | 3. tammikuuta 1999 -- 3. tammikuuta 2001 | Harry Reid |  | | | |
| 107. | 3. tammikuuta 2001 -- 20. tammikuuta 2001 | Demokraattinen ← enemmistö |  | | | |
| 20. tammikuuta 2001 -- 6. kesäkuuta 2001 | Tasavaltalaisten enemmistö → |  | | | | |
| 6. kesäkuuta 2001 -- 3. tammikuuta 2003 | Demokraattinen ← enemmistö |  | | | | |
| 108. | 3. tammikuuta 2003 -- 3. tammikuuta 2005 | Tasavaltalaisten enemmistö → | Bill Frist | Mitch McConnell |  | |
| 109. | 3. tammikuuta 2005 -- 3. tammikuuta 2007 | Dick Durbin | Harry Reid |  | | |
| 110. | 3. tammikuuta 2007 -- 18. joulukuuta 2007 | Demokraattinen ← enemmistö | Mitch McConnell | Trent Lott |  | |
| 19. joulukuuta 2007 -- 3. tammikuuta 2009 | Jon Kyl |  | | | | |
| 111. | 3. tammikuuta 2009 -- 3. tammikuuta 2011 |  | | | | |
| 112. | 3. tammikuuta 2011 -- 3. tammikuuta 2013 |  | | | | |
| 113. | 3. tammikuuta 2013 -- 3. tammikuuta 2015 | John Cornyn |  | | | |
| 114. | 3. tammikuuta 2015 -- 3. tammikuuta 2017 | Tasavaltalaisten enemmistö → |  | | | |
| 115. | 3. tammikuuta 2017 -- 3. tammikuuta 2019 | Chuck Schumer |  | | | |
| Cong-ress | Päivämäärät | Demokraattien piispa | Demokraattien johtaja | Enemmistö | Tasavaltalaisten johtaja | Republikaanien piispa |

**Kysymys 0**

Kuka on republikaanien puhemies senaatissa?

**Teksti numero 1**

Senaatissa on tällä hetkellä 51 republikaania, 47 demokraattia ja 2 sitoutumatonta, jotka molemmat ovat demokraattien kanssa samassa ryhmässä.

**Kysymys 0**

mikä puolue on enemmistö senaatissa

**Kysymys 1**

mikä on senaatin enemmistöpuolue

**Kysymys 2**

mikä puolue on senaatin enemmistöpuolue?

**Kysymys 3**

Mikä on senaatin enemmistöpuolue nyt?

**Teksti numero 2**

Nykyiset johtajat ovat pitkäaikaiset senaattorit Mitch McConnell (R) Kentuckysta ja Chuck Schumer (D) New Yorkista. Nykyiset apulaisjohtajat/piiskurit ovat pitkäaikaiset senaattorit John Cornyn (R) Texasista ja Dick Durbin (D) Illinoisista.

**Kysymys 0**

joka on senaatin vähemmistöpuheenjohtaja 2017...

**Kysymys 1**

Yhdysvaltain senaatin enemmistöpuhemies on

**Teksti numero 3**

Senaatin enemmistö- ja vähemmistöjohtajat ovat kaksi Yhdysvaltain senaattoria ja Yhdysvaltain senaatin puoluejohdon jäseniä. Nämä johtajat toimivat senaatin pääedustajina poliittisille puolueille, joilla on enemmistö ja vähemmistö Yhdysvaltain senaatissa, ja he hoitavat ja aikatauluttavat senaatin lainsäädäntö- ja toimeenpanotoimintaa. Heidät valitsevat tehtäviinsä senaatissa omien puolueidensa kokoukset, senaatin demokraattinen ryhmä (Senate Democratic Caucus) ja senaatin republikaanikonferenssi (Senate Republican Conference).

**Kysymys 0**

Mikä on senaatin johtajan nimi?

**Teksti numero 4**

Perustuslain mukaan Yhdysvaltain varapresidentti on Yhdysvaltain senaatin puheenjohtaja. Perustuslaki edellyttää myös, että senaatin väliaikainen presidentti toimii senaatin johtajana senaatin presidentin (varapresidentin) ollessa poissa. Käytännössä varapresidentti tai tilapäinen presidentti - yleensä enemmistöpuolueen vanhin (pitkäaikaisin) senaattori - ei itse asiassa johda senaatin päivittäistä toimintaa; tämä tehtävä annetaan enemmistöpuolueen nuoremmille senaattoreille. Koska varapuheenjohtaja voi kuulua eri puolueeseen kuin enemmistö, eikä hän ole kurinpidon alainen jäsen, senaatin työjärjestys antaa senaatin puheenjohtajalle hyvin vähän valtaa, eikä mitään muuta kuin puheenjohtajan tehtävät. Näistä syistä enemmistöjohtaja johtaa käytännössä senaatin toimintaa. Tämä on ristiriidassa edustajainhuoneen kanssa, jossa edustajainhuoneen vaaleilla valitulla puhemiehellä on paljon harkintavaltaa ja hän johtaa yleensä äänestyksiä lakiesityksistä.

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltain senaatin virallinen johtaja?

**Kysymys 1**

senaatin virallinen johtaja on

**Kysymys 2**

joka on senaatin johtaja, jonka nimi on

**Asiakirjan numero 11131**

**Tekstin numero 0**

Abu Dhabi Grand Prix Yas Marina Circuit (2009 -- nyt) Kilpailutiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Toteutuneiden kertojen lukumäärä | 9 |
| Ensimmäinen pidetty | 2009 |
| Eniten voittoja (kuljettajat) | Lewis Hamilton (3) Sebastian Vettel (3) |
| Eniten voittoja (rakentajat) | Mercedes (4) |
| Piirin pituus | 5.554 km (3.451 mi) |
| Kilpailun pituus | 305,470 km (189,810 mi) |
| Kierrokset | 55 Viimeinen kilpailu (2017) Paalupaikka   * Valtteri Bottas * Mercedes * 1: 36.231   Podium   * + 1. V. Bottas   + Mercedes   + 1: 34: 14.063   + 2. L. Hamilton   + Mercedes   + + 3.899   + 3. S. Vettel   + Ferrari   + + 19.333   Nopein kierros   * Valtteri Bottas * Mercedes * 1: 40.650 |

**Kysymys 0**

kuinka monta kierrosta Abu Dhabin Grand Prix -kilpailussa ajetaan

**Teksti numero 1**

Abu Dhabin Grand Prix 2017 järjestettiin 26. marraskuuta 2017. Kisan voitti Valtteri Bottas, Lewis Hamilton oli toinen ja Sebastian Vettel täydensi palkintokorokkeen.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut vuoden 2017 formula 1 abu dhabin grand prix -turnauksen?

**Asiakirjan numero 11132**

**Tekstin numero 0**

Monument Avenue on Richmondissa, Virginiassa sijaitseva katu, jonka puiden reunustama nurmikenttä jakaa itään ja länteen suuntautuvan liikenteen, ja sen varrella on patsaita, jotka muistavat Virginian konfederaation osallistujia Yhdysvaltain sisällissodassa, kuten Robert E. Leetä, J.E.B. Stuartia, Jefferson Davisia, Thomas ``Stonewall'' Jacksonia ja Matthew Fontaine Maurya. Siellä on myös muistomerkki Arthur Ashelle, Richmondista kotoisin olevalle ja kansainväliselle tennistähdelle, joka oli afroamerikkalainen. Ensimmäinen muistomerkki, Robert E. Leen patsas, pystytettiin vuonna 1890. Vuosien 1900 ja 1925 välillä Monument Avenue laajeni huomattavasti arkkitehtonisesti merkittävillä taloilla, kirkoilla ja kerrostaloilla.

**Kysymys 0**

Milloin monumenttikadun patsaat rakennettiin?

**Teksti numero 1**

* Robert E. Leen muistomerkki -- Antonin Mercién tekemä ratsastajaveistos; paljastettiin 29. toukokuuta 1890.
* J.E.B. Stuart -- Frederick Moynihanin tekemä ratsastajaveistos; paljastettiin 30. toukokuuta 1907.
* Jefferson Davis, Amerikan konfederaation presidentti -- veistänyt Edward Valentine; paljastettiin 3. kesäkuuta 1907.
* Stonewall Jackson -- Frederick William Sieversin tekemä ratsastajaveistos; paljastettiin 11. lokakuuta 1919.
* Matthew Fontaine Maury, merentutkija -- veistänyt Frederick William Sievers; paljastettu 11. marraskuuta 1929.
* Arthur Ashe, tennispelaaja -- veistänyt Paul DiPasquale; paljastettiin 10. heinäkuuta 1996.

**Kysymys 0**

milloin monumenttikadun muistomerkit Richmondissa pystytettiin?

**Kysymys 1**

mitä muistomerkkejä on monument ave Richmondissa va

**Asiakirjan numero 11133**

**Tekstin numero 0**

Mandalay Bay

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Paradise, Nevada, Yhdysvallat |
| Osoite | 3950 South Las Vegas Boulevard |
| Avaamispäivä | 2. maaliskuuta 1999; 19 vuotta sitten (2. maaliskuuta 1999) |
| Teema | Trooppinen |
| Huoneiden lukumäärä | 3,209 |
| Pelitilaa yhteensä | 135,000 neliöjalkaa (12,500 m) |
| Pysyvät näyttelyt | Michael Jackson: Jackson Jackson: One |
| Tunnusomaiset nähtävyydet | Mandalay Bayn kokouskeskus Mandalay Bayn tapahtumakeskus Shark Reef House of Blues Mandalay Beach |
| Merkittäviä ravintoloita | Aureole Alain Ducasse Rivea Charlie Palmer Steak Fleur by Hubert Keller Kumi Lupo Red Square RM Seafood Stripsteak Border Grill Las Vegas |
| Kasinon tyyppi | Maalla |
| Omistaja | MGM Resorts International |
| Kunnostettu vuonna | 2002, 2007 |
| Koordinaatit | 36 ° 5 ′ 30''' N 115 ° 10 ′ 29''' W / 36.09167 ° N 115.17472 ° W / 36.09167;-115.17472 Koordinaatit: 36 ° 5 ′ 30'' N 115 ° 10 ′ 29'' W / 36.09167 ° N 115.17472 ° W / 36.09167;-115.17472 Koordinaatit: 36 ° 5 ′ 30'' N 115 ° 10 ′ 29'' W 36 ° 5 ′ 30'' N 115 ° 10 ′ 29'' W / 36.09167 ° N 115.17472 ° W / 36.09167;-115.17472 |
| Verkkosivusto | mandalaybay.com |

**Kysymys 0**

kuka omistaa Mandalay Bay -hotellin Las Vegasissa Nevadassa?

**Teksti numero 1**

Mandalay Bay on 43-kerroksinen ylellinen lomakeskus ja kasino Las Vegas Stripillä Paradisessa, Nevadassa. Sen omistaa ja sitä ylläpitää MGM Resorts International. Yksi majoituspaikan torneista toimii nimellä Delano; Four Seasons -hotelli toimii itsenäisesti Mandalay Bayn tornissa, jossa on 5 kerrosta (35 -- 39).

**Kysymys 0**

kuinka monta kerrosta on Mandalay Bay Las Vegasissa?

**Kysymys 1**

mandalay bay hotel las vegas montako kerrosta?

**Kysymys 2**

montako kerrosta on mandalay bay -hotellissa Las Vegasissa?

**Kysymys 3**

kuinka monta kerrosta on Mandalay Bay Casinossa?

**Kysymys 4**

kuka omistaa Mandalay Bayn kasinon Las Vegasissa Nevadassa?

**Kysymys 5**

kuka omistaa Mandalay Bay -hotellin Las Vegasissa...

**Teksti numero 2**

Mandalay Bay

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Paradise, Nevada, Yhdysvallat |
| Osoite | 3950 South Las Vegas Boulevard |
| Avaamispäivä | 2. maaliskuuta 1999; 18 vuotta sitten (2. maaliskuuta 1999) |
| Teema | Trooppinen |
| Huoneiden lukumäärä | 3,309 |
| Pelitilaa yhteensä | 135,000 neliöjalkaa (12,500 m) |
| Pysyvät näyttelyt | Michael Jackson: Jackson Jackson: One |
| Tunnusomaiset nähtävyydet | Mandalay Bayn kokouskeskus Mandalay Bayn tapahtumakeskus Shark Reef House of Blues Mandalay Beach |
| Merkittäviä ravintoloita | Aureole Alain Ducasse Rivea Charlie Palmer Steak Fleur by Hubert Keller Kumi Lupo Red Square RM Seafood Stripsteak Border Grill Las Vegas |
| Kasinon tyyppi | Maalla |
| Omistaja | MGM Resorts International |
| Kunnostettu vuonna | 2002, 2007 |
| Koordinaatit | 36 ° 5 ′ 30''' N 115 ° 10 ′ 29''' W / 36.09167 ° N 115.17472 ° W / 36.09167;-115.17472 Koordinaatit: 36 ° 5 ′ 30'' N 115 ° 10 ′ 29'' W / 36.09167 ° N 115.17472 ° W / 36.09167;-115.17472 Koordinaatit: 36 ° 5 ′ 30'' N 115 ° 10 ′ 29'' W 36 ° 5 ′ 30'' N 115 ° 10 ′ 29'' W / 36.09167 ° N 115.17472 ° W / 36.09167;-115.17472 |
| Verkkosivusto | mandalaybay.com |

**Kysymys 0**

Milloin Mandalay Bay -hotelli Las Vegasissa rakennettiin?

**Teksti numero 3**

Mandalay Bay on 43-kerroksinen ylellinen lomakeskus ja kasino Las Vegas Stripillä Paradisessa, Nevadassa. Sen omistaa ja sitä ylläpitää MGM Resorts International. Yksi majoituspaikan torneista toimii nimellä Delano; Four Seasons -hotelli toimii itsenäisesti Mandalay Bayn tornissa, jossa on viisi kerrosta (35 -- 39).

**Kysymys 0**

kuka omistaa Mandalay Bayn kasinon Las Vegasissa?

**Asiakirjan numero 11134**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1971 Yhdysvaltain postilaitos muutti postinkeräyslaatikot nykyiseen USPS:n tummansiniseen väriin, jossa on kontrastikirjaimet. Auton tulo vaikutti myös Yhdysvaltain postilaatikoiden muotoiluun, ja 1930-luvun lopulla otettiin käyttöön jatkokouru tai ``norkkeli'', joka on tarkoitettu kadunvarren keräyslaatikoihin.

**Kysymys 0**

mitä ovat postin siniset laatikot

**Teksti numero 1**

Brittein saarilla ensimmäiset punaiset postilaatikot pystytettiin Jerseylle vuonna 1852. Tienvarsilaatikot ilmestyivät ensimmäisen kerran vuonna 1857 halvemmaksi vaihtoehdoksi pylväslaatikoille, erityisesti maaseudulla. Yhdistyneen kuningaskunnan ensimmäinen pylväslaatikko asennettiin vuonna 1853 Botchergateen, Carlisleen. Vuonna 1856 Richard Redgrave Department of Science and Artista suunnitteli koristeellisen pylväslaatikon käytettäväksi Lontoossa ja muissa suurissa kaupungeissa. Vuonna 1859 suunnitelmaa parannettiin, ja siitä tuli ensimmäinen kansallisen standardin mukainen pylväslaatikko. Varhaisviktoriaanisten postilaatikoiden vakioväriksi otettiin vihreä. Vuosina 1866-1879 kuusikulmaisesta Penfoldin postilaatikosta tuli pylväslaatikoiden vakiomalli, ja tänä aikana punaista käytettiin ensimmäisen kerran vakiovärinä. Ensimmäiset punaiseksi maalatut laatikot olivat Lontoossa heinäkuussa 1874, mutta kesti lähes 10 vuotta ennen kuin kaikki laatikot oli maalattu uudelleen. Vuonna 2012 valitut laatikot maalattiin kullanvärisiksi Ison-Britannian olympiajoukkueen kultamitalien kunniaksi. Yksi niistä on hetkeksi vandalisoitu graffiteilla. Yksi on maalattu "väärään" kaupunkiin.

**Kysymys 0**

kuka keksi postilaatikon viktoriaanisena aikana?

**Asiakirjan numero 11135**

**Tekstin numero 0**

Severino Montanoa (1915, Laoag, Ilocos Norte -- 12. joulukuuta 1980) pidetään yhtenä Filippiinien teatterin titaaneista. Hän oli näytelmäkirjailija, ohjaaja, näyttelijä ja teatterinjärjestäjä, jonka tuotanto käsitti 65-vuotisen elämänsä aikana yhden romaanin, 150 runoa ja 50 näytelmää. Arena-teatterin perustamisen myötä Montano institutionalisoi ``laillisen teatterin'' Filippiineillä. Hänellä on myös elämäntyöpalkinto osana Filippiinien kansallista taiteilijaa.

**Kysymys 0**

kuka on areenateatterin kannattaja?

**Asiakirjan numero 11136**

**Tekstin numero 0**

Sarjan jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 12 7. lokakuuta 2003 (2003-10-07) | 11. marraskuuta 2003 (2003-11-11) |
| 12 10 elokuuta 2004 (2004-08-10) | 16. syyskuuta 2004 (2004-09-16) |
| 12 23. elokuuta 2005 (2005-08-23) | 27. syyskuuta 2005 (2005-09-27) |
| 12 29 elokuuta 2006 (2006-08-29) | 3. lokakuuta 2006 (2006-10-03) |
| 5 12 28. lokakuuta 2008 (2008-10-28) | 6. joulukuuta 2008 (2008-12-06) |
| 6 20 5. toukokuuta 2009 (2009-05-05) | 17. marraskuuta 2009 (2009-11-17) |
| 7 10 4. toukokuuta 2010 (2010-05-04) | 9. marraskuuta 2010 (2010-11-09) |
| 8 10 5. huhtikuuta 2011 (2011-04-05) | 1 marraskuuta 2011 (2011-11-01) |
| 9 15 20 maaliskuuta 2012 (2012-03-20) | 6 marraskuuta 2012 (2012-11-06) |
| 10 12 19. helmikuuta 2013 (2013-02-19) | 22. lokakuuta 2013 (2013-10-22) |
| 11 14 17. maaliskuuta 2014 (2014-03-17) | 13. lokakuuta 2014 (2014-10-13) |
| 12 18 23. maaliskuuta 2015 (2015-03-23) | 19. lokakuuta 2015 (2015-10-19) |
| 13 16 9. toukokuuta 2016 (2016-05-09) | 16 tammikuuta 2017 (2017-01-16) |
| 14 8 4 lokakuuta 2017 (2017-10-04) | 22 marraskuuta 2017 (2017-11-22) |
| 15 9 11. huhtikuuta 2018 (2018-04-11) | 6. kesäkuuta 2018 (2018-06-06) |

**Kysymys 0**

mikä on uusin sarja Wheeler jälleenmyyjät

**Asiakirjan numero 11137**

**Tekstin numero 0**

Tyytymätön taiteilijanimeensä Davy (ja Davie) Jones, joka 1960-luvun puolivälissä aiheutti sekaannusta The Monkeesin Davy Jonesiin, Bowie nimesi itsensä uudelleen 1800-luvun yhdysvaltalaisen pioneerin James Bowien ja hänen popularisoimansa puukon mukaan. Hänen huhtikuussa 1967 julkaistu soolosinkkunsa ``The Laughing Gnome'', jossa hän käytti nopeutettua ja näin ollen korkeaa laulua, ei päässyt listoille. Kuusi viikkoa myöhemmin julkaistu debyyttialbumi David Bowie, joka oli popin, psykedelian ja musiikkihallin yhdistelmä, koki saman kohtalon. Se oli hänen viimeinen julkaisunsa kahteen vuoteen.

**Kysymys 0**

Milloin David Bowien ensimmäinen albumi ilmestyi?

**Asiakirjan numero 11138**

**Tekstin numero 0**

Big Brother on televisiotodellisuuspeliohjelma, joka perustuu alun perin hollantilaiseen samannimiseen tv-sarjaan, jonka tuottaja John de Mol loi vuonna 1997. Sarjassa seurataan HouseGuests-nimellä tunnettua kilpailijaryhmää, joka asuu yhdessä räätälöidyssä kodissa jatkuvan valvonnan alaisena. HouseGuests on täysin eristetty ulkomaailmasta, eivätkä he voi olla yhteydessä muihin kuin talossa asuviin henkilöihin. Kilpailijat kilpailevat 500 000 dollarin pääpalkinnosta, ja viikoittaiset kilpailut ja häädöt ratkaisevat, kuka voittaa ohjelman. Sarja on saanut nimensä George Orwellin romaanin Nineteen Eighty-Four (1984) hahmosta. Sarja käynnistyi menestyksekkäästi 5. heinäkuuta 2000, vaikka katsojaluvut ja kriitikoiden reaktiot kasvoivat yhä negatiivisemmiksi. Tämä johti siihen, että toisella kaudella sarjaa uudistettiin, ja siinä esitettiin enemmän kilpailuun perustuvia haasteita. Sarja on sittemmin jatkanut menestystään CBS:lle, ja se on espanjalaisen sovituksen jälkeen toiseksi pitkäikäisin sarjan sovitus tähän mennessä.

**Kysymys 0**

miten Big Brotherin voittaja ratkaistaan

**Teksti numero 1**

Big Brother on peliohjelma, jossa joukko kilpailijoita, joita kutsutaan HouseGuesteiksi, asuu räätälöidyssä "talossa" (itse asiassa CBS:n lavalle Los Angelesissa rakennetussa lavasteessa, Stage 18:ssa kaudesta 6 lähtien) jatkuvasti videovalvonnassa. Talossa ollessaan kilpailijat ovat täysin eristyksissä ulkomaailmasta, mikä tarkoittaa, että he eivät saa käyttää puhelinta, televisiota, Internetiä, lehtiä, sanomalehtiä tai olla yhteydessä muihin kuin talossa oleviin henkilöihin. Tätä sääntöä voidaan kuitenkin rikkoa, jos kilpailija loukkaantuu, perheeseen tulee hätätilanne tai hän kuolee. Sarjan muotoa pidetään lähinnä sosiaalisena kokeiluna, ja se edellyttää, että HouseGuests on vuorovaikutuksessa muiden kanssa, joilla voi olla erilaisia ihanteita, uskomuksia ja ennakkoluuloja. Vaikka sarja on kilpailua, katsojat voivat seurata talossa muodostuvia suhteita ja HouseGuestsin käyttäytymistä. Vaikka HouseGuests on lukittu taloon, he voivat vapaasti lopettaa pelin, mutta eivät pääse takaisin taloon. Jos HouseGuest rikkoo pelin sääntöjä, hänet voidaan karkottaa talosta, eikä hän voi palata sinne. Kilpailijat kilpailevat 500 000 dollarin pääpalkinnosta.

**Kysymys 0**

Missä on Big Brotherin talo Amerikassa?

**Teksti numero 2**

Head of Household -kilpailu järjestetään jokaisen viikon alussa, ja se suoritetaan useimmiten suorassa häätöjaksossa. Useimmiten ensimmäinen Head of Household -kilpailu edellyttää, että HouseGuests osallistuu joko pareittain tai tiimeissä. Neljännellä, viidennellä ja kahdeksannella kaudella HouseGuests kilpaili pareittain, mutta kuudennella, seitsemännellä, yhdellätoista, kahdellatoista, neljännellätoista, neljännellätoista, viidennellätoista ja kuudennellatoista kaudella HouseGuests kilpaili ryhmänä. Suorat Head of Household -kilpailut ovat tyypillisesti kysymyspohjaisia, ja niissä HouseGuests putoaa pois jokaisella kierroksella. Kilpailuja, kuten ``Majority Rules'', on käytetty lukuisia kertoja, ja peliä pelattiin neljännellä, viidennellä, kuudennella, kahdeksannella, kymmenennellä ja kahdellatoista kaudella; muunnelma kilpailusta oli käytössä seitsemännellä kaudella. Joissakin kilpailuissa pyritään aiheuttamaan draamaa talossa, kuten ``En Garde'' -kotitalon johtaja -kilpailussa, jossa kunkin kierroksen voittaja valitsi kaksi seuraavaa vastakkain. Tätä kilpailua käytettiin myöhemmin kymmenennellä, yhdellätoista, kahdellatoista, kolmannellatoista, neljännellätoista, viidennellätoista ja kuudennellatoista kaudella. Eri kilpailut koko kauden aikana ovat kestävyyskilpailuja, joissa HouseGuestsin on oltava viimeinen jäljellä kilpailussa. Kestävyyskilpailut järjestetään usein pelin muuttavien ilmoitusten jälkeen, esimerkiksi kun aiemmin häädetty HouseGuest palaa. Erilaisissa kestävyyskilpailuissa voi olla rangaistuksia tai palkintoja kilpailijoille, jotka putoavat joko ensimmäisenä tai viimeisenä. Taitoihin perustuvia kilpailuja esiintyy myös usein kauden aikana, ja jotkut niistä voivat kestää useita tunteja. Taitokilpailut, kuten kolmastoista kauden ``Big Brother Open'', päättyvät suoran häätölähetyksen aikana. Jokaisen kauden viimeisessä kotitalousjohtajakilpailussa on kolme kierrosta: ensimmäinen on kestävyyskierros, toinen taitokierros ja viimeinen kysymyspohjainen. Ennätystä eniten yhden kauden aikana voitettujen Head of Household -kilpailujen määrässä pitävät hallussaan Drew Daniel, Janelle Pierzina, Hayden Moss, Rachel Reilly, Ian Terry, Aaryn Gries, Caleb Reynolds, Vanessa Rousso ja Steve Moses. Frankie Grande voitti HOH:n viisi kertaa kuudennellatoista kaudella, mutta hänet syrjäytettiin kahdesti hänen kautensa aikana käytössä olleen kaksois-HoH-kierteen vuoksi, ja kolmas hallituskausi kierrettiin taaksepäin kela-nappulakierteen vuoksi. Näin ollen Frankiella on vain kaksi täyttä HoH-kautta. Ian Terryllä on ennätys eniten peräkkäisiä Head of Household -voittoja, neljä (voitto 9, 7, 5 ja 3 finaalikierroksella). Yksi kotitalouden johtajan tehtävistä on nimetä kaksi henkilöä häädettäväksi. Kuudennentoista kauden Victoria pitää hallussaan ennätystä eniten ehdolla olleista yhdeksällä kerralla.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten HH:ta Big Brotherin historiassa

**Teksti numero 3**

Big Brother on televisiotodellisuuspeliohjelma, joka perustuu alun perin hollantilaiseen samannimiseen tv-sarjaan, jonka tuottaja John de Mol loi vuonna 1997. Sarjassa seurataan HouseGuests-nimellä tunnettua erilaista kilpailijaryhmää, joka asuu yhdessä räätälöidyssä kodissa jatkuvan valvonnan alaisena. HouseGuests on täysin eristetty ulkomaailmasta, eivätkä he voi olla yhteydessä muihin kuin talossa asuviin henkilöihin. Kilpailijat kilpailevat 500 000 dollarin pääpalkinnosta, ja viikoittaiset kilpailut ja häädöt ratkaisevat, kuka voittaa ohjelman. Sarja on saanut nimensä George Orwellin romaanin Nineteen Eighty-Four hahmosta. Sarja käynnistyi menestyksekkäästi 5. heinäkuuta 2000, vaikka katsojaluvut ja kriitikoiden reaktiot kasvoivat yhä negatiivisemmiksi. Tämä johti siihen, että toisella kaudella sarjaa uudistettiin, ja siinä esitettiin enemmän kilpailuun perustuvia haasteita. Sarja on sittemmin jatkanut menestystään CBS:lle, ja se on espanjalaisen sovituksen jälkeen toiseksi pitkäikäisin sarjan sovitus tähän mennessä.

**Kysymys 0**

milloin Big Brother -ohjelma esitettiin ensimmäisen kerran

**Teksti numero 4**

Big Brother on peliohjelma, jossa joukko kilpailijoita, joita kutsutaan HouseGuesteiksi, asuu räätälöidyssä "talossa" (itse asiassa CBS:n Los Angelesissa sijaitsevalle näyttämölle rakennetussa lavasteessa, viimeisimmissä jaksoissa Stage 18), jossa he ovat jatkuvasti videovalvonnassa. Talossa ollessaan kilpailijat ovat täysin eristyksissä ulkomaailmasta, mikä tarkoittaa, että he eivät saa käyttää puhelinta, televisiota, internetiä, lehtiä, sanomalehtiä tai olla yhteydessä muihin kuin talossa asuviin henkilöihin. Tätä sääntöä voidaan kuitenkin rikkoa, jos kyseessä on sairausvamma, hätätilanne perheessä tai kuolema. Sarjan muotoa pidetään lähinnä sosiaalisena kokeiluna, ja se edellyttää, että HouseGuests on vuorovaikutuksessa muiden kanssa, joilla voi olla erilaisia ihanteita, uskomuksia ja ennakkoluuloja. Vaikka sarja on kilpailua, katsojat voivat seurata talossa muodostuvia suhteita ja HouseGuestsin käyttäytymistä. Vaikka HouseGuests on lukittu taloon, he voivat vapaasti lopettaa pelin, mutta eivät pääse takaisin taloon. Jos HouseGuest rikkoo pelin sääntöjä, hänet voidaan karkottaa talosta, eikä hän voi palata sinne. Kilpailijat kilpailevat 500 000 dollarin pääpalkinnosta.

**Kysymys 0**

Missä on Big Brotherin talo Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

Missä Big Brotherin talo sijaitsee Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 5**

Sarjalla on tällä hetkellä kaksi spin-off-sarjaa: Big Brother: Over The Top, joka oli ensimmäinen tosi-tv-peliohjelma, joka esitettiin yksinomaan suoratoistoalustalla ja joka esitettiin syksyllä 2016 CBS:n suoratoistopalvelussa CBS All Accessissa, ja Celebrity Big Brother, joka esitetään CBS:llä alkuvuodesta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Big Brotherin jaksot tulevat All Accessiin?

**Teksti numero 6**

Jessie Godderz on esiintynyt eniten Big Brotherissa ohjelman historiassa, sillä hän esiintyi kausilla 10 ja 11 talon vieraana sekä kausilla 12-14 ja 17-19 erikoisvieraana.

**Kysymys 0**

kuka on pelannut Big Brotheria eniten

**Asiakirjan numero 11139**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 23 22. syyskuuta 2011 (2011-09-22) | 17. toukokuuta 2012 (2012-05-17) |
| 22 27. syyskuuta 2012 (2012-09-27) | 9. toukokuuta 2013 (2013-05-09) |
| 23 24. syyskuuta 2013 (2013-09-24) | 13. toukokuuta 2014 (2014-05-13) |
| 22 23. syyskuuta 2014 (2014-09-23) | 5. toukokuuta 2015 (2015-05-05) |
| 5 13 3. toukokuuta 2016 (2016-05-03) | kesäkuu 21, 2016 (2016-06-21) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Person of Interest kausi 2:ssa on?

**Asiakirjan numero 11140**

**Tekstin numero 0**

Semeru Semeru vuonna 1985. Korkein kohta

|  |  |
| --- | --- |
| Korkeusasema | 3 676 m (12 060 ft) |
| Prominence | 3,676 m (12,060 ft) Sijoitus 45. sija |
| Eristys | 391 kilometriä (243 mi) |
| Luettelo | Saaren korkein kohta 12. Ultra Ribu |
| Koordinaatit | 8 ° 6 ′ 28.8'' S 112 ° 55 ′ 12.0'' E / 8.108000 ° S 112.920000 ° E /-8.108000; 112.920000 Koordinaatit: 8 ° 6 ′ 28.8'' S 112 ° 55 ′ 12.0'' E / 8.108000 ° S 112.920000 ° E /-8.108000; 112.920000 Maantiede Semeru Java, Indonesia Semeru Semeru Semeru (Indonesia) Näytä kartta kohteesta Java Näytä kartta kohteesta Indonesia Näytä kaikki Geologia |
| Vuoristotyyppi | Stratovulkaanit |
| Viimeisin purkaus | 1967-2018 (jatkuva) Kiipeäminen |
| Ensimmäinen nousu | Tuntematon |
| Helpoin reitti | Vaellus |

**Kysymys 0**

Mikä on Semuru-tulivuoren likimääräinen korkeusasema?

**Asiakirjan numero 11141**

**Tekstin numero 0**

* 1850: Vanki Patrick O'Donoghue alkaa julkaista The Irish Exile -lehteä, joka on ensimmäinen irlantilaisnationalistinen lehti Australiassa.
* 1850: Ensimmäinen maallinen lukio rakennettiin Domainiin
* 1850: Constitution Dock avattiin virallisesti
* 1851: O'Donoghue joutuu kahleisiin, vapautuu, aloittaa lehden kirjoittamisen uudelleen ja joutuu jälleen kahleisiin.
* 1851: Mustan torstain metsäpalot helmikuussa
* 1851: Influenssaepidemia
* 1851: Ensimmäiset vaalit, joissa valitaan 16 ei-nimitettyä lakiasäätävän neuvoston jäsentä.
* 1851: Hobartin kauppakamari perustettiin
* 1851: Launceston isännöi ensimmäistä siirtomaiden välistä krikettiottelua (Van Diemen's Land vastaan Port Phillip district).
* 1851: Maria Islandin Darlingtonin vankila hylätään
* 1852: Hobartin ja Launcestonin ensimmäisten kunnanvaltuustojen vaalit.
* 1852: Fingalin läheltä löydetään maksukelpoista kultaa
* 1853: Hobartissa juhlitaan vankikuljetusten päättymistä viimeisen aluksen, St Vincentin, saavuttua Hobartiin
* 1853: Ensimmäinen Tasmanian liimapostimerkki.
* 1854: Vakavat tulvat ja tulipalot koettelevat kaupunkia
* 1854: The Mercury perustettiin kahden viikon välein ilmestyväksi julkaisuksi.
* 1855: Hevosvetoiset "linja-autot" (suuret kärryt) aloittavat liikennöinnin pääasiassa kaupungin ja New Townin välisellä reitillä; myöhemmin niistä tulee koteloituja ajoneuvoja.
* 1855: Henry Youngista tulee ensimmäinen varakuvernöörin edustaja, jolla on kuvernöörin arvonimi.
* 1856: Van Diemen's Landin nimi muutetaan virallisesti Tasmaniaksi vastuullisen itsehallinnon myöntämisen jälkeen.
* 1856: Uusi kaksihuoneinen parlamentti aloittaa toimintansa vaalien jälkeen, William Champista tulee siirtomaan ensimmäinen pääministeri.
* 1856: Norfolkin saari siirretään Tasmanian hallinnasta NSW:n hallintaan.
* 1857: Hobartin kunnallinen yhtiöittäminen
* 1857: Hobart-Launcestonin lennätinlinja avataan.
* 1857: Hobartin asiakkaat alkavat käyttää hiilikaasua, kadut saavat kaasuvalaistuksen.
* 1858: Hobarts Marine Boardin, Australian vanhimman satamaviranomaisen, ensimmäinen kokous.
* 1858: Hobartin ja Launcestonin kaupunginvaltuustot muodostavat kunnalliset poliisivoimat.
* 1858: Koulutusneuvosto perustettiin
* 1858: Hobart Savings Bank perustettiin
* 1858: Parlamentti hyväksyy maaseutukuntalain
* 1859: Hobartin kaupunginvaltuusto nimittää terveydenhoitajan.
* 1859: Kuvernööri Henry Young ja Lady Young ottavat ensimmäistä kertaa käyttöönsä uuden hallituksen talon Domainissa

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen vankila-alus saapui Tasmaniaan?

**Asiakirjan numero 11142**

**Tekstin numero 0**

Georgian opetusministeriö (GaDOE) on yhdysvaltalainen virasto, joka hallinnoi Georgian osavaltion julkista koulutusta. Osasto hallinnoi rahoitusta ja testausta paikallisille oppilaitoksille, jotka ovat vastuussa oppilaiden saavutuksista. Osastoa johtaa osavaltion kouluhallinnon johtaja, joka on julkisesti valittu virka, jota tällä hetkellä hoitaa Richard Woods (vuodesta 2015). Osaston entisiä superintendenttejä ovat olleet Linda Schrenko, Kathy Cox, William Bradley Bryant ja John Barge. Osaston pääkonttori sijaitsee 2054 Twin Towers East -rakennuksessa osoitteessa 205 Jesse Hill Jr. Drive SE at Martin Luther King Jr. Drive Atlantan keskustassa.

**Kysymys 0**

kuka valitsee Georgian osavaltion koulujen ylitarkastajan?

**Asiakirjan numero 11143**

**Tekstin numero 0**

James McAvoy (/ ˈmækəvɔɪ /; s. 21. huhtikuuta 1979) on skotlantilainen näyttelijä. Hän debytoi näyttelijänä teini-ikäisenä elokuvassa The Near Room vuodelta 1995 ja jatkoi lähinnä tv-esiintymisiä vuoteen 2003 asti, jolloin hänen elokuvauransa alkoi, ja hän jatkoi siitä lähtien työskentelyä molemmilla aloilla. Hänen merkittäviin televisiotöihinsä kuuluvat muun muassa draamasarja State of Play ja tieteissarja Frank Herbertin Dyynen lapset.

**Kysymys 0**

joka näytteli herra Tumnusta leijonassa, noidassa ja vaatekaapissa...

**Asiakirjan numero 11144**

**Tekstin numero 0**

Triple bottom line (tai toisin sanoen TBL tai 3BL) on kirjanpitokehys, jossa on kolme osaa: sosiaalinen, ympäristöllinen (tai ekologinen) ja taloudellinen. Jotkin organisaatiot ovat ottaneet TBL-kehyksen käyttöön arvioidakseen suorituskykyään laajemmasta näkökulmasta ja luodakseen suurempaa liiketoiminta-arvoa. Termin keksi John Elkington vuonna 1994.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kolminkertaisen tuloksen kolme osatekijää?

**Teksti numero 1**

Kolminkertainen pohjalinja (triple bottom line, TBL tai 3BL) on kirjanpitokehys, jossa on kolme osaa: sosiaalinen, ympäristöllinen (tai ekologinen) ja taloudellinen. Jotkin organisaatiot ovat ottaneet TBL-kehyksen käyttöön arvioidakseen suorituskykyään laajemmasta näkökulmasta ja luodakseen suurempaa liiketoiminta-arvoa. Liiketoimintakirjailija John Elkington väittää keksineensä termin vuonna 1994.

**Kysymys 0**

joka keksi kolmoispohjalinjan

**Asiakirjan numero 11145**

**Tekstin numero 0**

Perustutkinto-ohjelmat perustuvat Harvard Collegen opiskelijoille tarkoitettuun opetussuunnitelmaan, ja ne vastaavat akateemisesti Collegen AB-tutkintoa; tutkintovaatimuksiin kuuluu ekspositorinen kirjoittaminen, kvantitatiivinen päättely, vieraat kielet, moraalinen päättely, kirjoitustaitoa vaativat kurssit ja opiskelijan erikoistumisalan kurssit. Kirjoittamisen kurssi tunnetaan "portinvartijakurssina", koska se yleensä "määrittää, ovatko opiskelijat valmiita intensiiviseen ja vaativaan opetussuunnitelmaan".

**Kysymys 0**

onko Harvardin jatkokoulu sama kuin Harvardin koulu

**Asiakirjan numero 11146**

**Tekstin numero 0**

Alien on Ridley Scottin ohjaama tieteiskauhuelokuva vuodelta 1979, jonka pääosissa nähdään Sigourney Weaver, Tom Skerritt, Veronica Cartwright, Harry Dean Stanton, John Hurt, Ian Holm ja Yaphet Kotto. Se on ensimmäinen elokuva Alien-elokuvasarjassa, josta tuli laaja Alien-sarja. Elokuvan nimi viittaa erittäin aggressiiviseen avaruusolentoon, joka vaanii ja hyökkää avaruusaluksen miehistön kimppuun. Dan O'Bannon kirjoitti käsikirjoituksen aiempiin tieteis- ja kauhuteoksiin tukeutuen tarinasta, jonka hän kirjoitti yhdessä Ronald Shusettin kanssa. Elokuvan tuottivat Gordon Carroll, David Giler ja Walter Hill Brandywine Productions -yhtiönsä kautta, ja sen levityksestä vastasi 20th Century Fox. Giler ja Hill tarkistivat ja lisäsivät käsikirjoitusta; Shusett oli vastaava tuottaja. Samannimisen Alienin ja sen oheiselementit suunnitteli sveitsiläinen taiteilija H.R. Giger, kun taas konseptitaiteilijat Ron Cobb ja Chris Foss suunnittelivat elokuvan inhimillisemmät osat.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Alien-elokuva ilmestyi

**Asiakirjan numero 11147**

**Tekstin numero 0**

Peter Gardner Ostrum (/ ˈoʊstrəm /; s. marraskuu 1957) on yhdysvaltalainen eläinlääkäri ja entinen lapsinäyttelijä, jonka ainoa elokuvarooli oli Charlie Bucketin rooli elokuvassa Willy Wonka ja suklaatehdas (1971).

**Kysymys 0**

joka näytteli Charlie Buckettia alkuperäisessä Suklaatehtaassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Charlie Buckettia alkuperäisessä Charlie ja suklaatehtaassa...

**Kysymys 2**

joka näyttelee Charlieta elokuvasta Charlie ja suklaatehdas.

**Kysymys 3**

Kuka on se poika, joka näytteli Charliea Willy Wonkassa?

**Kysymys 4**

joka näytteli Charliea elokuvassa Charlie ja suklaatehdas...

**Kysymys 5**

joka näytteli alkuperäistä Charlie ja suklaatehdasta...

**Teksti numero 1**

Peter Gardner Ostrum (/ ˈoʊstrəm /; s. 1. marraskuuta 1957) on yhdysvaltalainen eläinlääkäri ja entinen lapsinäyttelijä, jonka ainoa elokuvarooli oli Charlie Bucketin rooli elokuvassa Willy Wonka ja suklaatehdas (1971).

**Kysymys 0**

joka näytteli pientä poikaa Willy Wonkassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Charlieta Charlien ja suklaatehtaan alkuperäisteoksessa

**Kysymys 2**

joka näytteli pientä poikaa elokuvassa Willy Wonka ja suklaatehdas...

**Kysymys 3**

joka näyttelee Charliea elokuvassa Willy Wonka ja suklaatehdas.

**Kysymys 4**

joka näytteli Charliea elokuvassa Willy Wonka ja suklaatehdas...

**Kysymys 5**

joka näytteli Charlieta alkuperäisessä Willy Wonka -elokuvassa -

**Teksti numero 2**

Peter Gardner Ostrum (/ ˈpiːtər ˈoʊstrəm /; s. marraskuu 1957) on yhdysvaltalainen eläinlääkäri ja entinen lapsinäyttelijä, jonka ainoa elokuvarooli oli Charlie Bucketin rooli elokuvassa Willy Wonka ja suklaatehdas vuonna 1971.

**Kysymys 0**

joka esitti Charlie Buckettia alkuperäisessä Willy Wonkassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Charlieta elokuvassa Charlie ja suklaatehdas.

**Kysymys 2**

joka näyttelee Charliea elokuvasta Willy Wonka ja suklaatehdas.

**Teksti numero 3**

Lokakuussa 2000 Ostrumin ja joidenkin elokuvassa esiintyneiden näyttelijätovereiden oli määrä äänittää kommentti DVD-erikoispainosta varten. Vuonna 2010 antamassaan haastattelussa Wonka-tähti Denise Nickerson (Violet Beauregarde) paljasti, että Ostrum oli suostunut liittymään hänen ja Paris Themmenin (Wonkan Mike Teevee) seuraan vuonna 2011 järjestettävään tapaamiseen elokuvan 40-vuotisjuhlan kunniaksi.

**Kysymys 0**

kuka näytteli Mike tv:tä Willy Wonkassa 2005?

**Asiakirjan numero 11148**

**Tekstin numero 0**

Vancouverin kaupunki Vancouverin kaupunki Kellotaululla ylhäältä: Vancouverin keskusta False Creekin yläpuolelta nähtynä, University of British Columbia, Lions Gate -silta, näkymä Granville Streetin sillalta, Burrardin silta, Millennium Gate (Chinatown) ja toteemipylväät Stanley Parkissa.

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

Lempinimi(t): Vancouverin sijainti Metro Vancouverin alueella Brittiläisessä Kolumbiassa, Kanadassa Vancouver Vancouverin sijainti Kanadassa Vancouver Vancouver Vancouver (Kanada) Vancouver Vancouver Vancouver (Kanada) Vancouver Vancouver (Pohjois-Amerikka) Näytä kartta Brittiläisestä Kolumbiasta Näytä kartta Kanadasta Näytä kartta Kanadasta Näytä kartta Pohjois-Amerikasta Näytä kaikki koordinaatit: Koordinaatit: 49 ° 15 ′ N 123 ° 6 ′ W / 49.250 ° N 123.100 ° W / 49.250;-123.100 Maa Kanada Maakunta Brittiläinen Kolumbia Alue Lower Mainland Alkuperäiskansojen alueet Unceded Coast Salish Territories: (1757-1798), tutki 1792 Britannian kuninkaallisen laivaston puolesta Hallitus Pormestari Gregor Robertson (Visio Vancouver) Kaupunginvaltuusto Luettelo valtuutetuista (näytä)

* George Affleck (NPA)
* Elizabeth Ball (NPA)
* Adriane Carr (vihreä)
* Melissa De Genova (NPA)
* Heather Deal (Visio)
* Kerry Jang (Visio)
* Raymond Louie (visio)
* Andrea Reimer (Visio)
* Tim Stevenson (Visio)
* Hector Bremner (NPA)

Kansanedustajat (Fed.) Kansanedustajien luettelo (näytä)

* Don Davies (NDP)
* Hedy Fry (L)
* Jenny Kwan (NDP)
* Joyce Murray (L)
* Harjit Sajjan (L)
* Jody Wilson-Raybould (L)

MLA:t (Prov.) MLA:iden luettelo (näytä)

* Spencer Chandra Herbert (NDP)
* George Chow (NDP)
* Adrian Dix (NDP)
* David Eby (NDP)
* Mable Elmore (NDP)
* George Heyman (NDP)
* Michael Lee (BCL)
* Melanie Mark (NDP)
* Shane Simpson (NDP)
* Sam Sullivan (BCL)
* Andrew Wilkinson (BCL)

Pinta-ala Kaupunki 114.97 km (44.39 sq mi) Metro 2,878.52 km (1,111.40 sq mi) Korkeus 0 -- 152 m (0 -- 501 ft) Väestö (2016) Kaupunki 631,486 (8.) Tiheys 5,492.6 / km (14,226 / sq mi) Urban 2,264,823 Metro 2,463,431 (3.) Demonyymi (s) Vancouverite Aikavyöhyke PST (UTC - 8) Kesä (DST) PDT (UTC - 7) Forward sortation area V5K-V6T, V6Z, V7X-V7Y Aluekoodi (s) 604, 778, 236 NTS-kartta 092G03 GNBC-koodi JBRIK Bruttokansantuote US $ 109.8 miljardia BKT asukasta kohti US $ 44,337 Verkkosivusto Vancouverin kaupunki

**Kysymys 0**

kuinka monta jalkaa merenpinnan yläpuolella on Vancouver bc?

**Asiakirjan numero 11149**

**Tekstin numero 0**

Kiinan kansantasavallan presidentti 中华 人民 共和国 主席 Kiinan kansantasavallan vaakuna Xi Jinping 14. maaliskuuta 2013 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Herra presidentti (主席) (virallinen) Hänen Ylhäisyytensä (阁下) (kansainvälisessä kirjeenvaihdossa) |
| Tila | Valtion päämies |
| Asuinpaikka | Zhongnanhai |
| Istuin | West Building, Zhongnanhai, Peking (de jure) |
| Ehdottaja | Kansallisen kansankongressin puhemiehistö |
| Nimittäjä | Kansallinen kansankongressi |
| Toimikauden pituus | Viisi vuotta, joka voidaan uusia kerran peräkkäin |
| Perustamisasiakirja | Kiinan kansantasavallan perustuslaki |
| Virkaanastujaisten haltija | Mao Zedong Li Xiannian |
| Muodostelma | 27. syyskuuta 1954 18. kesäkuuta 1983 |
| Poistettu | tammikuu 1975 -- joulukuu 1982 |
| Apulaissheriffi | Varapuheenjohtaja |
| Verkkosivusto | Puheenjohtajuus |

**Kysymys 0**

Kuka on Kiinan kansantasavallan presidentti?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Presidentti | Syntymäaika | Nousuikä (ensimmäinen kausi) | Toimikausi (yhteensä) | Eläkkeelle siirtymisikä (viimeinen toimikausi) | Kuolinpäivä | Pitkäikäisyys |
|  | Zedong, Mao Mao Zedong Mao Zedong | 18931226 26. joulukuuta 1893 (26. joulukuuta 1893) | 60 275 60 vuotta, 275 päivää | 04 212 4 vuotta, 212 päivää | 64 122 64 vuotta, 122 päivää | 19760909 9. syyskuuta 1976 | 7004302070000000000 ♠ 30,207 82 vuotta, 258 päivää |
|  | Shaoqi, Liu Liu Shaoqi | 18981124 24. marraskuuta 1898 (24. marraskuuta 1898) | 60 154 60 vuotta, 154 päivää | 09 187 9 vuotta, 187 päivää | 69 342 69 vuotta, 342 päivää | 19691112 12. marraskuuta 1969 | 7004259200000000000 ♠ 25,920 70 vuotta, 353 päivää Puheenjohtajuus täyttämättä |
| toimiva | Biwu, Dong Dong Biwu | 18860305 5. maaliskuuta 1886 (5. maaliskuuta 1886) | 85 356 85 vuotta, 356 päivää | 02 327 2 vuotta, 327 päivää | 88 318 88 vuotta, 318 päivää | 19750402 2. huhtikuuta 1975 | 7004325340000000000 ♠ 32,534 89 vuotta, 28 päivää |
| toimiva | Ching-ling, Soong Soong Soong Ching-ling | 18930127 27. tammikuuta 1893 (27. tammikuuta 1893) | 83 161 83 vuotta, 161 päivää | 01 242 1 vuotta, 242 päivää | 85 037 85 vuotta, 37 päivää | 19810529 29. toukokuuta 1981 | 7004322630000000000 ♠ 32,263 88 vuotta, 122 päivää Puheenjohtajuus lakkautettu. |
|  | Xiannian, Li Li Xiannian | 19090623 23. kesäkuuta 1909 (23. kesäkuuta 1909) | 73 360 73 vuotta, 360 päivää | 04 295 4 vuotta, 295 päivää | 78 290 78 vuotta, 290 päivää | 19920621 21. kesäkuuta 1992 | 7004303140000000000 ♠ 30,314 82 vuotta, 364 päivää |
|  | Shangkun, Yang Yang Shangkun | 19070803 3. elokuuta 1907 (3. elokuuta 1907) | 80 250 80 vuotta, 250 päivää | 04 352 4 vuotta, 352 päivää | 85 236 85 vuotta, 236 päivää | 19980914 14. syyskuuta 1998 | 7004332800000000000 ♠ 33,280 91 vuotta, 42 päivää |
| 5 | Zemin, Jiang Jiang Zemin | 19260817 17. elokuuta 1926 (17. elokuuta 1926) | 66 222 66 vuotta, 222 päivää | 09 353 9 vuotta, 353 päivää | 76 210 76 vuotta, 210 päivää | Living | 7004336150000000000 ♠ 33,615 7004336150000000000 ♠ 92 vuotta, 12 päivää (elossa) |
| 6 | Jintao, Hu Hu Jintao | 19421221 21. joulukuuta 1942 (21. joulukuuta 1942) | 60 084 60 vuotta, 84 päivää | 09 364 10 vuotta, 0 päivää | 70 084 70 vuotta, 84 päivää | Living | 7004276450000000000 ♠ 27,645 7004276450000000000 ♠ 75 vuotta, 251 päivää (elossa) |
| 7 | Jinping, Xi Xi Jinping | 19530615 15. kesäkuuta 1953 (15. kesäkuuta 1953) | 59 vuotta, 272 päivää | 7003199400000000000 ♠ 5 vuotta, 168 päivää (Jatkuva) | Viranhaltija | Living | 7004238160000000000 ♠ 23,816 7004238160000000000 ♠ 65 vuotta, 75 päivää (elossa) |

**Kysymys 0**

Nimeä Kiinan presidentti, joka toimii tällä kertaa toisen viisivuotiskauden.

**Teksti numero 2**

Kiinan kansantasavallan presidentti on Kiinan kansantasavallan valtionpäämies. Maan perustuslain mukaan presidenttiys on pitkälti seremoniallinen virka, jolla on rajalliset valtuudet. Vuodesta 1993 lähtien presidentin virkaa on kuitenkin perinteisesti hoitanut samanaikaisesti Kiinan kommunistisen puolueen pääsihteeri, joka on yksipuoluejärjestelmän ylin johtaja. Virallisesti virkaa pidetään pikemminkin valtion instituutiona kuin hallinnollisena virkana; teoriassa presidentti toimii lainsäätäjän, Kansan kansankongressin, tahdosta, eikä hänellä ole laillista oikeutta toteuttaa toimeenpanotoimia omasta aloitteestaan. Nykyinen presidentti on Xi Jinping, joka astui virkaansa maaliskuussa 2013.

**Kysymys 0**

kuka on Kiinan valtionpäämies

**Teksti numero 3**

Xi Jinping 14. maaliskuuta 2013 alkaen.

**Kysymys 0**

Kuka on Kiinan valtion päämies?

**Teksti numero 4**

Puheenjohtajan toimikausi voi kestää enintään kaksi kautta, joista kukin on viisivuotinen.

**Kysymys 0**

kuinka monta toimikautta kiinalainen presidentti voi olla presidenttinä?

**Teksti numero 5**

Kiinan kansantasavallan presidentti on Kiinan kansantasavallan valtionpäämies. Kiinan kansantasavallan perustuslain mukaan presidenttiys on pitkälti seremoniallinen virka, jolla on rajalliset valtuudet. Vuodesta 1993 lähtien presidentin virkaa on kuitenkin perinteisesti hoitanut samanaikaisesti Kiinan kommunistisen puolueen pääsihteeri, joka on yksipuoluejärjestelmän ylin johtaja. Virallisesti virkaa pidetään pikemminkin valtion instituutiona kuin hallinnollisena virkana; teoriassa presidentti toimii lainsäätäjän, Kansan kansankongressin, tahdosta, eikä hänellä ole laillista oikeutta toteuttaa toimeenpanotoimia omasta aloitteestaan. Nykyinen presidentti on Xi Jinping, joka astui virkaansa maaliskuussa 2013.

**Kysymys 0**

kuka on Kiinan presidentti juuri nyt

**Asiakirjan numero 11150**

**Tekstin numero 0**

Margaret Thatcherin tultua pääministeriksi toukokuussa 1979 osto-oikeuden täytäntöönpanoa koskeva lainsäädäntö hyväksyttiin vuoden 1980 asuntolaissa (Housing Act 1980). Lainsäädännön täytäntöönpanosta vastasi Michael Heseltine ympäristöministerinä. Laki koski noin 6 000 000:ta ihmistä; noin joka kolmas osti asunnon. Heseltine totesi, että "mikään yksittäinen säädös ei ole mahdollistanut näin suuren pääomarikkauden siirtämistä valtiolta kansalaisille". Hän sanoi, että osto-oikeudella oli kaksi päätavoitetta: antaa ihmisille se, mitä he halusivat, ja kääntää suuntaus, jonka mukaan valtio hallitsee yhä enemmän yksilön elämää.

**Kysymys 0**

milloin oikeus ostaa kunnallistalo alkoi

**Asiakirjan numero 11151**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain armeijassa, merijalkaväessä ja ilmavoimissa eversti / ˈkɜːrrnəl / on korkein kenttäupseerin arvo, joka on välittömästi everstiluutnantin arvon yläpuolella ja välittömästi prikaatikenraalin arvon alapuolella. Se vastaa kapteenin arvoa merivoimien palveluksessa muissa sotilaspuvuissa. Everstin palkkaluokka on O-6.

**Kysymys 0**

Mikä on everstiä vastaava arvo merivoimissa?

**Asiakirjan numero 11152**

**Tekstin numero 0**

Aquafina Pure Water, Aquafina-tuotemerkin ensisijainen maustamaton tuote, on peräisin paikallisista kunnallisista vesijohtovesilähteistä, ja se käy läpi puhdistusprosessin, joka sisältää käänteisosmoosin, ultravioletti- ja otsonisteriloinnin. Jokaiseen Aquafina-pulloon lisättiin 27. heinäkuuta 2007 alkaen vastuuvapauslauseke, jonka mukaan vesi on peräisin "julkisesta lähteestä". Kanadassa nykyisessä 1,5 litran (51 US fl oz) vesipullossa lukee ``Demineralized Treated Water''. PepsiCon tiedottaja vastasi ympäristöaktivistien huoliin, jotka esittivät kysymyksiä vesilähteiden ilmoittamisesta, ja totesi, että "jos tämä auttaa selventämään, että vesi on peräisin julkisista lähteistä, se on järkevä toimenpide".

**Kysymys 0**

mistä aquafinan vesi on peräisin?

**Asiakirjan numero 11153**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty Nielsenin katsojaluvut

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Sijoitus | Keskimääräinen katsojamäärä (miljoonina) |
| 16 tammikuu 21, 2016 (2016-01-21) | 19. toukokuuta 2016 (2016-05-19) | 135 | 3.16 |
| 17 13. lokakuuta 2016 (2016-10-13) | huhtikuu 4, 2017 (2017-04-04) | 141 | 2.57 |
| 18 lokakuuta 10, 2017 (2017-10-10) | 9. huhtikuuta 2018 (2018-04-09) | 170 | 2.24 |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa legendojen 1. kaudella on?

**Kysymys 1**

legends of tomorrow kausi 3 jaksojen määrä

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty Nielsenin katsojaluvut

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Sijoitus | Keskimääräinen katsojamäärä (miljoonina) |
| 16 tammikuu 21, 2016 (2016-01-21) | 19. toukokuuta 2016 (2016-05-19) | 135 | 3.16 |
| 17 13. lokakuuta 2016 (2016-10-13) | huhtikuu 4, 2017 (2017-04-04) | 141 | 2.57 |
| 18 lokakuuta 10, 2017 (2017-10-10) | 9. huhtikuuta 2018 (2018-04-09) | 170 | 2.24 |
| 16 Lokakuu 22, 2018 (2018-10-22) | TBA | TBA | TBA |

**Kysymys 0**

dc legends of tomorrow kuinka monta jaksoa kaudella 3

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa dc legends of tomorrowin 3. kaudella on?

**Asiakirjan numero 11154**

**Tekstin numero 0**

I Am Jazz (tunnettu nimellä All That Jazz) on TLC:n amerikkalainen tosi-tv-sarja, joka kertoo transsukupuolisesta tytöstä nimeltä Jazz Jennings. Sarjassa nähdään Jazz ja hänen perheensä ``tyypillistä teinidraamaa transsukupuolisen nuoren näkökulmasta''. I Am Jazz sai ensi-iltansa 15. heinäkuuta 2015, ja se on saanut myönteisiä arvioita.

**Kysymys 0**

Mikä on uusi ohjelma, josta olen jazz

**Teksti numero 1**

Kausi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alun perin esitetyt jaksot |  |  |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |  |  |
|  |  | 11 | 15. heinäkuuta 2015 (2015-07-15) | 26. elokuuta 2015 (2015-08-26) |
|  |  | 8 | 8. kesäkuuta 2016 (2016-06-08) | 27. heinäkuuta 2016 (2016-07-27) |
|  |  | 8 | 27. kesäkuuta 2017 (2017-06-27) | 9. elokuuta 2017 (2017-08-09) |
|  |  | 8 | 2. tammikuuta 2018 (2018-01-02) | 20. helmikuuta 2018 (2018-02-20) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on i am jazzin 4. kaudella?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  | ``Bottoms Up'' | 27. kesäkuuta 2017 (2017-06-27) | 1.386 |
|  | ``Double Trouble'' | 28. kesäkuuta 2017 (2017-06-28) | 0.942 |
|  | ``Menossa asian ytimeen'' | 5. heinäkuuta 2017 (2017-07-05) | 0.886 |
|  | "Sweet Sixteen | 12. heinäkuuta 2017 (2017-07-12) | 0.982 |
| 5 | ``Dating in the Dark'' | 19. heinäkuuta 2017 (2017-07-19) | 0.759 |
| 6 | ``Kohdata demonisi'' | 26. heinäkuuta 2017 (2017-07-26) | 0.832 |
| 7 | ``Dating in the Light'' | 2. elokuuta 2017 (2017-08-02) | 0.863 |
| 8 | "Tulilinjalla | 9. elokuuta 2017 (2017-08-09) | 0.850 |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kaudella 3 olen jazzia

**Asiakirjan numero 11155**

**Tekstin numero 0**

* Kevin Quainin laulama kappale on mukana huonekalujen vähittäismyyjä Leon'sille vuonna 2017 tehdyssä kanadalaisessa televisiomainoksessa.

**Kysymys 0**

joka laulaa unelmien kutojaa Leonin mainoksessa...

**Kysymys 1**

joka laulaa Dream Weaveria Leonin mainoksessa -

**Kysymys 2**

joka laulaa unelmien kutojaa Leon's-mainoksessa -

**Teksti numero 1**

``Dream Weaver'' on yhdysvaltalaisen laulajan Gary Wrightin kappale, joka julkaistiin ensimmäisenä singlenä hänen kolmannelta studioalbumiltaan The Dream Weaver (1975) joulukuussa 1975. Kappaleesta tuli hitti Yhdysvalloissa: # Billboardin listalla sijalla 2 ja Cashboxin listalla sijalla 1 vuonna 1976.

**Kysymys 0**

Milloin kappale Dream Weaver ilmestyi

**Teksti numero 2**

* Kappaletta käytettiin CiCi's Pizzan tv-mainoksessa vuonna 2015.
* Kappale kuullaan vuonna 2017 Esurancen tv-mainoksessa, jossa esiintyy John Krasinski.
* Kevin Quainin laulama kappale on mukana huonekalujen vähittäismyyjän Leon'sin kanadalaisessa televisiomainoksessa vuonna 2017.

**Kysymys 0**

joka laulaa Dream Weaveriä New Leonsin mainoksessa...

**Asiakirjan numero 11156**

**Tekstin numero 0**

McCrory näytteli Cherie Blairiä elokuvissa The Queen (2006) ja The Special Relationship (2010). Hän näytteli myös Francoisea Charlotte Gray -elokuvassa (2001), Narcissa Malfoytä kolmessa viimeisessä Harry Potter -elokuvassa, Mama Jeannea Martin Scorsesen perhe-elokuvassa Hugo (2011), Clair Dowaria James Bond -elokuvassa Skyfall (2012), Polly Graytä Peaky Blinders -elokuvassa Peaky Blinders (2013 -- nykyisin) ja Emma Banvillea elokuvassa Fearless (2017).

**Kysymys 0**

ketä Helen McCrory näyttelee Peikki Sokkoset -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 11157**

**Tekstin numero 0**

Anne Reid, MBE (s. 28. toukokuuta 1935) on englantilainen näyttelijä, joka tunnetaan rooleistaan Valerie Barlow'na saippuaoopperassa Coronation Street (1961-1971), Jeanina komediasarjassa Dinnerladies (1998-2000) ja BAFTA-ehdokkaana Celia Dawsonina elokuvassa Viimeinen tango Halifaxissa (2012-2012). Hän voitti Lontoon elokuvakriitikkojen piirin palkinnon vuoden brittinäyttelijättärenä elokuvasta The Mother (2003).

**Kysymys 0**

Ketä Anne Reid näytteli Coronation Streetissä?

**Asiakirjan numero 11158**

**Tekstin numero 0**

Bangladeshin ja Intian välinen raja, joka tunnetaan paikallisesti nimellä International Border (IB), on Bangladeshin ja Intian välinen kansainvälinen raja, joka rajaa Bangladeshin kahdeksan aluetta ja Intian osavaltiot.

**Kysymys 0**

Mikä on Intian ja Bangladeshin välinen rajalinja?

**Asiakirjan numero 11159**

**Tekstin numero 0**

Gallery oli 1970-luvun yhdysvaltalainen soft rock -yhtye, jonka Jim Gold perusti Detroitissa, Michiganissa. Vaikka Gallery levytti useita kappaleita, se on tunnetuin Goldin kirjoittamasta vuoden 1972 hittisinglestä ``Nice to Be With You''. Kappaleen sovittivat ja tuottivat Dennis Coffey ja Mike Theodore, ja sen julkaisi Sussex Records. Siitä tuli kansainvälinen hittisingle, joka ylsi viiden parhaan kappaleen listalle Yhdysvalloissa, Kanadassa, Australiassa ja Uudessa-Seelannissa; miljoonan kappaleen myynti toi yhtyeelle kultalevyn. Kappale nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan sijalle 4 ja pysyi Hot 100 -listalla 22 viikkoa, ja se oli Warin ``Slippin' Into Darkness'':n kanssa eniten viikkoja listalla vuonna 1972. Billboard sijoittui vuoden 1972 sijalle 14. kappaleeksi. Cashbox Top 100 -listalla ``Nice to Be With You'' oli sijalla 1.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun "On niin kiva olla kanssasi".

**Asiakirjan numero 11160**

**Tekstin numero 0**

Kim Sullivan Hughes on fiktiivinen hahmo CBS:n saippuaoopperassa As the World Turns. Hahmoa esitti Kathryn Hays yhtäjaksoisesti vuodesta 1972 lähtien. Kimin loi saippuaoopperalegenda Irna Phillips, ja se perustui Irnan omaan persoonaan. Hänestä tuli pian yksi As the World Turns -ohjelman suosituimmista hahmoista. Ensimmäisen kerran elokuussa 1972 esiintyneestä näyttelijästä tuli sarjan neljänneksi pitkäaikaisin näyttelijä Helen Wagnerin (Nancy Hughes), Don Hastingsin (Bob Hughes) ja Eileen Fultonin (Lisa Grimaldi) jälkeen, kun sarjan esittäminen päättyi 17. syyskuuta 2010.

**Kysymys 0**

joka esitti Kim Hughesia sarjassa As the World Turns...

**Teksti numero 1**

Kim Sullivan Hughes As the World Turns -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | Kathryn Hays |
| Kesto | 1972 -- 2010 |
| Ensimmäinen esiintyminen | 31. elokuuta 1972 (1972-08-31) |
| Viimeinen esiintyminen | 17. syyskuuta 2010 (2010-09-17) |
| Luonut | Irna Phillips |
| Esittänyt | Freddie Bartholomew |
| Luokitus | Lopullinen, säännöllinen Profiili |
| Muut nimet | * Kimberly Sullivan * Kim Reynolds * Kim Dixon * Kim Stewart * Kim Andropoulous |
| Ammatti | * Median omistaja * Kampanjapäällikkö * Talk show -juontaja * Sihteeri (entinen) * Laulaja (entinen) |
| Asuinpaikka | * 10 Yardley Place * Oakdale, Illinois (näytä) Perhe |
| Äiti | Frances Sullivan |
| Sisaret | Jennifer Ryan Hughes |
| Puoliso | * Jason Reynolds * John Dixon (1973 -- 76) * Dan Stewart (1977 -- 79) * Nick Andropoulous (1981 -- 82) * Bob Hughes (1985 --) |
| Pojat | * Andy Dixon * Christopher Hughes II |
| Tyttäret | Sabrina Hughes |
| Tyttärentyttäret | Hope Dixon |
| Sisarentyttäret ja veljenpojat | * Rick Ryan * Barbara Ryan * Melinda Grey * Frannie Hughes |
| Muut sukulaiset | * Paul Ryan * Jennifer Munson * Will Munson * Johnny Dixon * Jennifer Ryan * Johnny Montgomery * Hallie Munson (adoptio) |

**Kysymys 0**

joka esitti Kimiä sarjassa As the World Turns

**Asiakirjan numero 11161**

**Tekstin numero 0**

Foneemi (/ ˈfoʊniːm /) on yksi niistä ääniyksiköistä (tai eleistä viittomakielissä, ks. seremi), jotka erottavat yhden sanan toisesta tietyssä kielessä. Esimerkiksi useimmissa englannin kielen murteissa ääntämysmallit / θɪn / (thin) ja / dɪn / (din) ovat kaksi erillistä sanaa, jotka eroavat toisistaan korvaamalla yksi foneemi, / θ /, toisella foneemilla, / d /. (Kaksi tällaista sanaa, jotka eroavat merkitykseltään yhden ainoan foneemin kontrastin kautta, muodostavat niin sanotun minimiparin). Monissa muissa kielissä nämä tulkittaisiin täsmälleen samoiksi foneemeiksi (eli / θ / ja / d / katsottaisiin samoiksi).

**Kysymys 0**

Kielen perusääniyksiköitä kutsutaan

**Teksti numero 1**

Foneemisesti erillisten vokaalien määrä voi olla vain kaksi, kuten Ubykhissa ja Arrernteissa. Toisessa ääripäässä, bantukielessä Ngwe, on 14 vokaaliominaisuutta, joista 12 voi esiintyä pitkänä tai lyhyenä, eli 26 suullista vokaalia, ja lisäksi 6 nasalisoitunutta vokaalia, pitkää ja lyhyttä, eli yhteensä 38 vokaalia; kun taas! Xóõ saa 31 puhdasta vokaalia, lukuun ottamatta vokaalin pituuden lisävaihtelua, joka syntyy ääntämistä vaihtelemalla. Konsonanttifoneemeja on Puinavessa ja papuanien kielessä Tauadessa kummassakin vain seitsemän ja Rotokasissa vain kuusi. Xóõ:lla taas on noin 77 ja Ubykh:lla 81 äännettä. Englannin kieli käyttää melko suurta määrää vokaalifoneemeja, 13-21 vokaalia, mukaan lukien diftongit, vaikka sen 22-26 konsonanttia ovatkin lähellä keskiarvoa.

**Kysymys 0**

kuinka monta äännettä muodostavat englannin kielen

**Asiakirjan numero 11162**

**Tekstin numero 0**

The Importance of Being Earnest, A Trivial Comedy for Serious People on Oscar Wilden kirjoittama näytelmä. Se esitettiin ensi kertaa 14. helmikuuta 1895 St James's Theatre -teatterissa Lontoossa, ja se on farssikomedia, jossa päähenkilöt ylläpitävät fiktiivisiä henkilöhahmoja välttääkseen raskaita sosiaalisia velvoitteita. Näytelmän pääteemoja ovat myöhäisviktoriaanisen Lontoon sosiaalisten konventioiden puitteissa esiintyvä triviaalius, jolla se käsittelee niinkin vakavia instituutioita kuin avioliittoa, ja siitä johtuva viktoriaanisten tapojen satiiri. Kaikissa aikalaisarvosteluissa kehuttiin näytelmän huumoria, vaikka jotkut arvostelijat suhtautuivat varovaisesti näytelmän yhteiskunnallisten viestien puuttumiseen, ja eräs arvostelija piti näytelmää Wilden taiteellisen uran huipentumana. Huippufarssi ja nokkela dialogi ovat tehneet The Importance of Being Earnestista Wilden pysyvimmin suositun näytelmän.

**Kysymys 0**

Millainen komedia on se, että on tärkeää olla tosissaan?

**Kysymys 1**

Oscar Wilden kirjoittaman Vakavana olemisen tärkeys -teeman teema

**Teksti numero 1**

The Importance of Being Earnest, A Trivial Comedy for Serious People on Oscar Wilden kirjoittama näytelmä. Se esitettiin ensi kertaa 14. helmikuuta 1895 St James's Theatre -teatterissa Lontoossa, ja se on farssikomedia, jossa päähenkilöt ylläpitävät fiktiivisiä henkilöhahmoja välttääkseen raskaita sosiaalisia velvoitteita. Näytelmän pääteemoja ovat myöhäisviktoriaanisen Lontoon sosiaalisten konventioiden puitteissa esiintyvä triviaalius, jolla se käsittelee niinkin vakavia instituutioita kuin avioliittoa, ja siitä johtuva viktoriaanisten tapojen satiiri. Jotkut aikalaisarvostelut ylistivät näytelmän huumoria ja Wilden taiteellisen uran huipentumaa, kun taas toiset arvostelijat suhtautuivat varauksellisesti näytelmän yhteiskunnallisen viestin puutteeseen. Runsaan farssinsa ja nokkelan dialoginsa ansiosta The Importance of Being Earnest on Wilden pysyvimmin suosittu näytelmä.

**Kysymys 0**

yhden lauseen tiivistelmä siitä, miten tärkeää on olla tosissaan.

**Teksti numero 2**

Wilden näytelmien Lady Windermere's Fan ja A Woman of No Importance menestyksen jälkeen Wilden tuottajat kehottivat häntä kirjoittamaan lisää näytelmiä. Heinäkuussa 1894 hän esitti St James's Theatre -teatterin näyttelijä George Alexanderille ideansa The Importance of Being Earnest -teoksesta. Wilde vietti kesän perheensä kanssa Worthingissa, jossa hän kirjoitti näytelmän nopeasti elokuussa. Koska hänen maineensa oli nyt huipussaan, hän käytti työnimeä Lady Lancing välttääkseen ennakkospekulaatiot sen sisällöstä. Monet näytelmän nimet ja ideat olivat lainattu kirjailijan tuntemista henkilöistä tai paikoista; esimerkiksi Lady Queensberry, lordi Alfred Douglasin äiti, asui Bracknellissa. Wilde-tutkijat ovat laajalti yhtä mieltä siitä, että tärkein vaikutus näytelmään oli W.S. Gilbertin vuonna 1877 ilmestynyt farssi "Kihloissa"; Wilde lainasi Gilbertiltä paitsi useita tapahtumia myös, Russell Jacksonin sanoin, "sävyn vakavuuden, jota Gilbert vaati näyttelijöiltään".

**Kysymys 0**

Milloin Ernestin merkitys kirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 11163**

**Tekstin numero 0**

Star Wars: The Clone Wars on yhdysvaltalainen 3D-CGI-animaatio-televisiosarja, jonka on luonut George Lucas ja tuottanut Lucasfilm Animation ja Lucasfilm Animation Singaporen, Lucasfilmin ja CGCG Inc:n osasto. Sarja sai ensiesityksensä Cartoon Networkissa 3. lokakuuta 2008. Se sijoittuu kuvitteelliseen Tähtien sota -galaksiin kolmen vuoden ajalle esiosaelokuvien Kloonien hyökkäys ja Sithien kosto välillä, eli samalle ajanjaksolle kuin edellinen, vuonna 2003 julkaistu 2D-televisiosarja Star Wars: Clone Wars. Kunkin jakson kesto on 22 minuuttia, ja se täyttää puolen tunnin aikaväliä. Vuonna 2007 Star Warsin luoja George Lucas totesi, että sarjaa tuotetaan vähintään 100 jaksoa (noin viisi tuotantokautta). Dave Filoni on sarjan vastaava ohjaaja. Ensimmäisen Clone Wars -sarjan ohjaaja Genndy Tartakovsky ei ollut mukana tuotannossa, mutta hahmosuunnittelija Kilian Plunkett viittasi 2D-sarjan hahmomalleihin suunnitellessaan hahmoja 3D-sarjaan. Sarjasta on myös nettisarjakuva, joka kuvaa yksittäisten jaksojen välissä olevia tarinapätkiä.

**Kysymys 0**

Millä kanavalla on Star Wars kloonisodat?

**Kysymys 1**

Mihin Star Wars The Clone Wars -sarja sopii?

**Kysymys 2**

mihin star wars kloonisodat sopivat?

**Kysymys 3**

star wars kloonisodat milloin se tapahtuu?

**Teksti numero 1**

Star Wars: The Clone Wars on yhdysvaltalainen 3D-CGI-animaatio-televisiosarja, jonka on luonut George Lucas ja tuottanut Lucasfilm Animation ja Lucasfilm Animation Singaporen, Lucasfilmin ja CGCG Inc:n osasto. Sarja sai ensiesityksensä Cartoon Networkin yhdysvaltalaisessa versiossa 3. lokakuuta 2008. Se sijoittuu kuvitteelliseen Tähtien sota -galaksiin esiosaelokuvien Kloonien hyökkäys ja Sithien kosto välisenä kolmena vuotena, eli samalle ajanjaksolle kuin edellinen 2D-televisiosarja Star Wars: Clone Wars vuodelta 2003. Kunkin jakson kesto on 22 minuuttia, ja se täyttää puolen tunnin aikaväliä. Vuonna 2007 Star Warsin luoja George Lucas totesi, että sarjaa tuotetaan vähintään 100 jaksoa (noin viisi kautta). Dave Filoni on sarjan vastaava ohjaaja. Ensimmäisen Clone Wars -sarjan ohjaaja Genndy Tartakovsky ei ollut mukana tuotannossa, mutta hahmosuunnittelija Kilian Plunkett viittasi 2D-sarjan hahmomalleihin suunnitellessaan hahmoja 3D-sarjaan. Sarjasta on myös nettisarjakuva, joka kuvaa yksittäisten jaksojen välissä olevia tarinapätkiä.

**Kysymys 0**

Milloin Star Wars kloonisodat ilmestyivät?

**Kysymys 1**

Milloin Star Wars The Clone Wars ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Kausien 6, 7 ja 8 tuotanto oli jossakin vaiheessa kesken, kun sarja lopetettiin maaliskuussa 2013 pian sen jälkeen, kun Disney oli ostanut Lucasfilmin.

**Kysymys 0**

Milloin Star Wars The Clone Wars peruttiin?

**Asiakirjan numero 11164**

**Tekstin numero 0**

Kuiva kausi alkaa usein marraskuun alussa ja voi kestää toukokuun alkuun. Paikallinen sää näinä kuukausina on tavallisesti aurinkoinen, leuto ja melko kuiva, ja syksyllä sää viilenee yleisesti ja helmikuusta alkaen lämpötila nousee hitaasti. Talven viileimmän osan korkeimmat lämpötilat ovat keskimäärin noin 21 °C (70 ° F), ja yleensä aurinkoinen taivas. Kylmän rintaman satunnainen läpikulku tuo sadetta, jota seuraa muutaman päivän viileämpi lämpötila. Lämpötilat laskevat harvoin pakkaselle 32 ° F (0 ° C), mikä tapahtuu keskimäärin kerran joka toinen vuosi alueilla, jotka ovat kaukana vedestä, ja harvemmin Tampa Bayn tai Meksikonlahden alueilla. Vaikka syvät pakkaset ovat hyvin harvinaisia, vakavat pakkasjaksot ovat merkittävä huolenaihe, koska alueella on monenlaisia pakkaselle herkkiä maatalous- ja vesiviljelyaloja sekä trooppisia maisemia, kuten kookospalmuja ja kuninkaallisia palmuja.

**Kysymys 0**

Milloin tulee kylmä Tampa Floridassa?

**Asiakirjan numero 11165**

**Tekstin numero 0**

* This Is Us Yvettenä (Kausi 1) (2016)

**Kysymys 0**

Ketä Ryan Michelle Bathe näytteli This is us -ohjelmassa?

**Kysymys 1**

Kuka on Ryan Michelle Bathe tässä ohjelmassa?

**Teksti numero 1**

* This Is Us Yvettenä (Kausi 1) (2016)
* Army Wives kuten Charlie (kausi 6 toistuva hahmo) (2012)
* Yksi rahasta Jackie (huora) (2011)
* Eläkkeelle 35-vuotiaana Jessica (kausi 1) (2011)
* Private Practice (2010)
* Trauma (2009)
* Leaving Barstow (2008)
* How I Met Your Mother (huhtikuu 2008) Lilyn ystävänä Michelle (huhtikuu 2008)
* Boston Legal, Sara Holt (2005 -- 2006)
* Hyvät aidat (2003)
* Bones (2009)

**Kysymys 0**

Ketä Ryan Michelle Bathe näyttelee This is us -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 11166**

**Tekstin numero 0**

* Hyppää ylös ^ Vuoden 1988 konferenssin mestaruusottelu Brownsin ja Broncosin välillä muistetaan parhaiten Fumblesta, jossa Brownsin juokseva takamies Ernest Byner menetti pallon Broncosin 3 jaardin linjalla, kun peliä oli jäljellä 65 sekuntia. Broncos sai pallon takaisin, antoi Brownsin saada tahallisen safetyn ja voitti pelin 38 -- 33.

**Kysymys 0**

Milloin Browns on voittanut kauden

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Joukkue | Liiga | Konferenssi | Divisioona Säännöllisen kauden tulokset | Postseason tulokset | Palkinnot |  |  |  |  |
| Viimeistely | Voitot | Tappiot | Tasapeli All-America jalkapallokonferenssi |  | | |  |  |  |  |
| 1946 | 1946 | AAFC |  | Länsi | 1. | 12 |  | 0 | Voitti AAFC-mestaruuden (1) (Yankees) 14 -- 9 |  |
| 1947 | 1947 | AAFC |  | Länsi | 1. | 12 |  |  | Voitti AAFC-mestaruuden (2) (Yankees) 14 -- 3 |  |
| 1948 | 1948 | AAFC |  | Länsi | 1. | 14 | 0 | 0 | Voitti AAFC-mestaruuden (3) (Bills) 49 -- 7 |  |
| 1949 | 1949 | AAFC |  |  | 1. | 9 |  |  | Voitti AAFC:n pudotuspelin (Bills) 31 -- 21 Voitti AAFC:n mestaruuden (4) (49ers) 21 -- 7 | Paul Brown (COY) National Football League (1950 -- 1995; 1999 -- nykyään) |
| 1950 | 1950 | NFL | American |  | T-1. | 10 |  | 0 | Voitti konferenssin pudotuspelit (Giants) 8 -- 3 Voitti NFL-mestaruuden (5) (Rams) 30 -- 28 |  |
| 1951 | 1951 | NFL | American |  | 1. | 11 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuden (Rams) 17 -- 24 | Paul Brown (COY) Otto Graham (MVP) |
| 1952 | 1952 | NFL | American |  | 1. | 8 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuden (Lions) 7 -- 17 |  |
| 1953 | 1953 | NFL | Itäinen |  | 1. | 11 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuden (Lions) 16 -- 17 | Paul Brown (COY) Otto Graham (MVP) |
| 1954 | 1954 | NFL | Itäinen |  | 1. | 9 |  | 0 | Voitti NFL-mestaruuden (6) (Lions) 56 -- 10 |  |
| 1955 | 1955 | NFL | Itäinen |  | 1. | 9 |  |  | Voitti NFL-mestaruuden (7) (Rams) 38 -- 14 | Otto Graham (MVP) |
| 1956 | 1956 | NFL | Itäinen |  | T-4. | 5 | 7 | 0 |  |  |
| 1957 | 1957 | NFL | Itäinen |  | 1. | 9 |  |  | Hävisi NFL-mestaruuden (Lions) 14 -- 59 | Paul Brown (COY) Jim Brown (MVP, ROY) |
| 1958 | 1958 | NFL | Itäinen |  | T-1. | 9 |  | 0 | Hävisi konferenssin pudotuspelit (Giants) 0 -- 10 | Jim Brown (MVP) |
| 1959 | 1959 | NFL | Itäinen |  | T-2. | 7 | 5 | 0 |  |  |
| 1960 | 1960 | NFL | Itäinen |  | 2. | 8 |  |  |  |  |
| 1961 | 1961 | NFL | Itäinen |  | Kolmas | 8 | 5 |  |  |  |
| 1962 | 1962 | NFL | Itäinen |  | Kolmas | 7 | 6 |  |  |  |
| 1963 | 1963 | NFL | Itäinen |  | 2. | 10 |  | 0 |  | Jim Brown (BBA, MVP) |
| 1964 | 1964 | NFL | Itäinen |  | 1. | 10 |  |  | Voitti NFL-mestaruuden (8) (Colts) 27 -- 0 |  |
| 1965 | 1965 | NFL | Itäinen |  | 1. | 11 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuden (Packers) 12 -- 23 | Jim Brown (MVP, MVP) |
| 1966 | 1966 | NFL | Itäinen |  | T-2. | 9 | 5 | 0 |  |  |
| 1967 | 1967 | NFL | Itäinen | Century | 1. | 9 | 5 | 0 | Hävisi konferenssin mestaruuden (Cowboys) 14 -- 52 |  |
| 1968 | 1968 | NFL | Itäinen | Century | 1. | 10 |  | 0 | Voitti konferenssin mestaruuden (Cowboys) 31 -- 20 Hävisi NFL-mestaruuden (Colts) 0 -- 34 | Leroy Kelly (MVP) |
| 1969 | 1969 | NFL | Itäinen | Century | 1. | 10 |  |  | Voitti konferenssin mestaruuden (Cowboys) 38 -- 14 Hävisi NFL-mestaruuden (Vikings) 7 -- 27 |  |
| 1970 | 1970 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 7 | 7 | 0 |  |  |
| 1971 | 1971 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 9 | 5 | 0 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Colts) 3 -- 20 |  |
| 1972 | 1972 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 10 |  | 0 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Dolphins) 14 -- 20 |  |
| 1973 | 1973 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 7 | 5 |  |  |  |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | Neljäs |  | 10 | 0 |  |  |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | Neljäs |  | 11 | 0 |  |  |
| 1976 | 1976 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 9 | 5 | 0 |  | Forrest Gregg (COY) |
| 1977 | 1977 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs | 6 | 8 | 0 |  |  |
| 1978 | 1978 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 8 | 8 | 0 |  |  |
| 1979 | 1979 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 9 | 7 | 0 |  | Sam Rutigliano (COY) |
| 1980 | 1980 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 11 | 5 | 0 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Raiders) 12 -- 14 | Sam Rutigliano (COY) Brian Sipe (MVP, MVP, POY) |
| 1981 | 1981 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  |
| 1982 | 1982 | NFL | AFC |  | 8. |  | 5 | 0 | Hävisi ensimmäisen kierroksen pudotuspeleissä (at Raiders) 10 -- 27 | Chip Banks (Def. ROY) |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | 2. | 9 | 7 | 0 |  |  |
| 1984 | 1984 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 5 | 11 | 0 |  |  |
| 1985 | 1985 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 8 | 8 | 0 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Dolphins) 21 -- 24 | Kevin Mack (ROY) |
| 1986 | 1986 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 12 |  | 0 | Voitti divisioonan pudotuspelit (Jets 23 -- 20) (2 OT) Hävisi AFC Championshipin (Broncos) 20 -- 23 (OT) | Marty Schottenheimer (COY) |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | 1. | 10 | 5 | 0 | Voitti divisioonan pudotuspelit (Colts) 38 -- 21 Hävisi AFC-mestaruuden (Broncos) 33 -- 38 |  |
| 1988 | 1988 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 10 | 6 | 0 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Oilers) 23 -- 24 |  |
| 1989 | 1989 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 9 | 6 |  | Voitti divisioonan pudotuspelit (Bills) 34 -- 30 Hävisi AFC-mestaruuskilpailut (Broncos) 21 -- 37 | Michael Dean Perry (POY-puolustaja) |
| 1990 | 1990 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs |  | 13 | 0 |  |  |
| 1991 | 1991 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 6 | 10 | 0 |  |  |
| 1992 | 1992 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 7 | 9 | 0 |  |  |
| 1993 | 1993 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 7 | 9 | 0 |  |  |
| 1994 | 1994 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 11 | 5 | 0 | Voitti Wild Card Playoffs (Patriots) 20 -- 13 Hävisi Divisioonan Playoffs (at Steelers) 9 -- 29 |  |
| 1995 | 1995 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  |
| Ei toiminut vuosina 1996-1998 |  | | | | | | | | | |
| 1997 |  | | | | | | | | | |
| 1998 |  | | | | | | | | | |
| 1999 | 1999 | NFL | AFC | Keskus | 6. |  | 14 | 0 |  |  |
| 2000 | 2000 | NFL | AFC | Keskus | 6. |  | 13 | 0 |  |  |
| 2001 | 2001 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 7 | 9 | 0 |  |  |
| 2002 | 2002 | NFL | AFC | North | 2. | 9 | 7 | 0 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Steelersillä) 33 -- 36 |  |
| 2003 | 2003 | NFL | AFC | North | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  |
|  |  | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 12 | 0 |  |  |
| 2005 | 2005 | NFL | AFC | North | Neljäs | 6 | 10 | 0 |  |  |
| 2006 | 2006 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 12 | 0 |  |  |
| 2007 | 2007 | NFL | AFC | North | 2. | 10 | 6 | 0 |  |  |
| 2008 | 2008 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 12 | 0 |  |  |
| 2009 | 2009 | NFL | AFC | North | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  |
|  |  | NFL | AFC | North | Kolmas | 5 | 11 | 0 |  |  |
| 2011 | 2011 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 12 | 0 |  |  |
| 2012 | 2012 | NFL | AFC | North | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  |
| 2013 | 2013 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 12 | 0 |  |  |
| 2014 | 2014 | NFL | AFC | North | Neljäs | 7 | 9 | 0 |  |  |
| 2015 | 2015 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 13 | 0 |  |  |
| 2016 | 2016 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 15 | 0 |  |  |
| 2017 | 2017 | NFL | AFC | North | Neljäs | 0 | 16 | 0 |  | Yhteensä 4 AAFC-mestaruutta 4 NFL-mestaruutta 12 konferenssin mestaruutta 9 NFL-divisioonan mestaruutta. |
| 47 |  | All-America Football Conference runkosarjan tulokset |  | | | | | | | |
| 5 | 0 | 0 AAFC postseason tulokset |  | | | | | | | |
| 462 | 482 | 10 National Football League runkosarjan tulokset |  | | | | | | | |
| 11 | 20 | 0 NFL postseason tulokset |  | | | | | | | |
| 525 | 506 | 13 AAFC:n ja NFL:n runkosarjan ja postseason-tulokset |  | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Cleveland Browns on viimeksi voittanut pelin?

**Kysymys 1**

Milloin Cleveland Browns voitti viimeksi kauden?

**Kysymys 2**

Milloin Brownsilla oli viimeksi voittava ennätys.

**Kysymys 3**

Milloin Browns oli viimeksi voittanut...

**Kysymys 4**

Milloin Browns viimeksi voitti

**Kysymys 5**

Milloin viimeksi Browns voitti kauden?

**Kysymys 6**

Milloin Cleveland Browns on viimeksi voittanut pelin?

**Kysymys 7**

Milloin Browns viimeksi voitti kauden?

**Teksti numero 2**

Cleveland Browns oli All-America Football Conference (AAFC) -liigan perustajajäsen, kun liiga perustettiin vuonna 1946. Vuosina 1946-1949 Browns voitti jokaisen liigan neljästä mestaruudesta. National Football League (NFL) ei tunnusta Brownsin AAFC-mestaruuksia, mutta Pro Football Hall of Fame tunnustaa joukkueen mestaruudet, mikä näkyy tässä luettelossa. Kun AAFC hajosi vuonna 1949, Browns liitettiin NFL:ään vuonna 1950. Browns voitti kolme NFL-mestaruutta ja hallitsi NFL:ää lähes kokonaan 1950-luvulla, ja voitti vielä yhden NFL-mestaruuden vuonna 1964. Joukkue ei kuitenkaan ole vielä esiintynyt Super Bowlissa. Kaiken kaikkiaan joukkue on voittanut kahdeksan mestaruutta: neljä AAFC:ssä ja neljä NFL:ssä.

**Kysymys 0**

Kuinka monta mestaruutta Cleveland Browns voitti?

**Kysymys 1**

Milloin Browns viimeksi voitti kauden?

**Kysymys 2**

kuinka monta NFL-mestaruutta Cleveland Browns on voittanut?

**Kysymys 3**

Milloin Cleveland Browns voitti viimeksi kauden?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Joukkue | Liiga | Konferenssi | Divisioona Säännöllisen kauden tulokset | Post-season tulokset | Palkinnot |  |  |  |  |
| Viimeistely | Voitot | Tappiot | Tasapeli All-America jalkapallokonferenssi |  | | |  |  |  |  |
| 1946 | 1946 | AAFC |  | Länsi | 1. | 12 |  | 0 | Voitti AAFC-mestaruuden (1) (Yankees) 14 -- 9 |  |
| 1947 | 1947 | AAFC |  | Länsi | 1. | 12 |  |  | Voitti AAFC-mestaruuden (2) (Yankees) 14 -- 3 |  |
| 1948 | 1948 | AAFC |  | Länsi | 1. | 14 | 0 | 0 | Voitti AAFC-mestaruuden (3) (Bills) 49 -- 7 |  |
| 1949 | 1949 | AAFC |  |  | 1. | 9 |  |  | Voitti AAFC:n pudotuspelin (Bills) 31 -- 21 Voitti AAFC:n mestaruuden (4) (49ers) 21 -- 7 | Paul Brown (COY) National Football League (1950 -- 1995; 1999 -- nykyään) |
| 1950 | 1950 | NFL | American |  | T-1. | 10 |  | 0 | Voitti konferenssin pudotuspelit (Giants) 8 -- 3 Voitti NFL-mestaruuden (5) (Rams) 30 -- 28 |  |
| 1951 | 1951 | NFL | American |  | 1. | 11 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuden (Rams) 17 -- 24 | Paul Brown (COY) Otto Graham (MVP) |
| 1952 | 1952 | NFL | American |  | 1. | 8 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuden (Lions) 7 -- 17 |  |
| 1953 | 1953 | NFL | Itäinen |  | 1. | 11 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuden (Lions) 16 -- 17 | Paul Brown (COY) Otto Graham (MVP) |
| 1954 | 1954 | NFL | Itäinen |  | 1. | 9 |  | 0 | Voitti NFL-mestaruuden (6) (Lions) 56 -- 10 |  |
| 1955 | 1955 | NFL | Itäinen |  | 1. | 9 |  |  | Voitti NFL-mestaruuden (7) (Rams) 38 -- 14 | Otto Graham (MVP) |
| 1956 | 1956 | NFL | Itäinen |  | T-4. | 5 | 7 | 0 |  |  |
| 1957 | 1957 | NFL | Itäinen |  | 1. | 9 |  |  | Hävisi NFL-mestaruuden (Lions) 14 -- 59 | Paul Brown (COY) Jim Brown (MVP, ROY) |
| 1958 | 1958 | NFL | Itäinen |  | T-1. | 9 |  | 0 | Hävisi konferenssin pudotuspelit (Giants) 0 -- 10 | Jim Brown (MVP) |
| 1959 | 1959 | NFL | Itäinen |  | T-2. | 7 | 5 | 0 |  |  |
| 1960 | 1960 | NFL | Itäinen |  | 2. | 8 |  |  |  |  |
| 1961 | 1961 | NFL | Itäinen |  | Kolmas | 8 | 5 |  |  |  |
| 1962 | 1962 | NFL | Itäinen |  | Kolmas | 7 | 6 |  |  |  |
| 1963 | 1963 | NFL | Itäinen |  | 2. | 10 |  | 0 |  | Jim Brown (BBA, MVP) |
| 1964 | 1964 | NFL | Itäinen |  | 1. | 10 |  |  | Voitti NFL-mestaruuden (8) (Colts) 27 -- 0 |  |
| 1965 | 1965 | NFL | Itäinen |  | 1. | 11 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuskilpailun (Packers) 12 -- 23 | Jim Brown (MVP, MVP) |
| 1966 | 1966 | NFL | Itäinen |  | T-2. | 9 | 5 | 0 |  |  |
| 1967 | 1967 | NFL | Itäinen | Century | 1. | 9 | 5 | 0 | Hävisi konferenssin mestaruuden (Cowboys) 14 -- 52 |  |
| 1968 | 1968 | NFL | Itäinen | Century | 1. | 10 |  | 0 | Voitti konferenssin mestaruuden (Cowboys) 31 -- 20 Hävisi NFL-mestaruuden (Colts) 0 -- 34 | Leroy Kelly (MVP) |
| 1969 | 1969 | NFL | Itäinen | Century | 1. | 10 |  |  | Voitti konferenssin mestaruuden (Cowboys) 38 -- 14 Hävisi NFL-mestaruuden (Vikings) 7 -- 27 |  |
| 1970 | 1970 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 7 | 7 | 0 |  |  |
| 1971 | 1971 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 9 | 5 | 0 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Colts) 3 -- 20 |  |
| 1972 | 1972 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 10 |  | 0 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Dolphins) 14 -- 20 |  |
| 1973 | 1973 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 7 | 5 |  |  |  |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | Neljäs |  | 10 | 0 |  |  |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | Neljäs |  | 11 | 0 |  |  |
| 1976 | 1976 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 9 | 5 | 0 |  | Forrest Gregg (COY) |
| 1977 | 1977 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs | 6 | 8 | 0 |  |  |
| 1978 | 1978 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 8 | 8 | 0 |  |  |
| 1979 | 1979 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 9 | 7 | 0 |  | Sam Rutigliano (COY) |
| 1980 | 1980 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 11 | 5 | 0 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Raiders) 12 -- 14 | Sam Rutigliano (COY) Brian Sipe (MVP, MVP, POY) |
| 1981 | 1981 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  |
| 1982 | 1982 | NFL | AFC |  | 8. |  | 5 | 0 | Hävisi ensimmäisen kierroksen pudotuspeleissä (at Raiders) 10 -- 27 | Chip Banks (Def. ROY) |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | 2. | 9 | 7 | 0 |  |  |
| 1984 | 1984 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 5 | 11 | 0 |  |  |
| 1985 | 1985 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 8 | 8 | 0 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Dolphins) 21 -- 24 | Kevin Mack (ROY) |
| 1986 | 1986 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 12 |  | 0 | Voitti divisioonan pudotuspelit (Jets 23 -- 20) (2 OT) Hävisi AFC Championshipin (Broncos) 20 -- 23 (OT) | Marty Schottenheimer (COY) |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | 1. | 10 | 5 | 0 | Voitti divisioonan pudotuspelit (Colts) 38 -- 21 Hävisi AFC-mestaruuden (Broncos) 33 -- 38 |  |
| 1988 | 1988 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 10 | 6 | 0 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Oilers) 23 -- 24 |  |
| 1989 | 1989 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 9 | 6 |  | Voitti divisioonan pudotuspelit (Bills) 34 -- 30 Hävisi AFC-mestaruuskilpailut (Broncos) 21 -- 37 | Michael Dean Perry (POY-puolustaja) |
| 1990 | 1990 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs |  | 13 | 0 |  |  |
| 1991 | 1991 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 6 | 10 | 0 |  |  |
| 1992 | 1992 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 7 | 9 | 0 |  |  |
| 1993 | 1993 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 7 | 9 | 0 |  |  |
| 1994 | 1994 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 11 | 5 | 0 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Patriots) 20 -- 13 Hävisi Divisioonan pudotuspelit (Steelers) 9 -- 29 |  |
| 1995 | 1995 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  |
| Ei toiminut vuosina 1996-1998 |  | | | | | | | | | |
| 1997 |  | | | | | | | | | |
| 1998 |  | | | | | | | | | |
| 1999 | 1999 | NFL | AFC | Keskus | 6. |  | 14 | 0 |  |  |
| 2000 | 2000 | NFL | AFC | Keskus | 6. |  | 13 | 0 |  |  |
| 2001 | 2001 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 7 | 9 | 0 |  |  |
| 2002 | 2002 | NFL | AFC | North | 2. | 9 | 7 | 0 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Steelersillä) 33 -- 36 |  |
| 2003 | 2003 | NFL | AFC | North | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  |
|  |  | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 12 | 0 |  |  |
| 2005 | 2005 | NFL | AFC | North | Neljäs | 6 | 10 | 0 |  |  |
| 2006 | 2006 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 12 | 0 |  |  |
| 2007 | 2007 | NFL | AFC | North | 2. | 10 | 6 | 0 |  |  |
| 2008 | 2008 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 12 | 0 |  |  |
| 2009 | 2009 | NFL | AFC | North | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  |
|  |  | NFL | AFC | North | Kolmas | 5 | 11 | 0 |  |  |
| 2011 | 2011 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 12 | 0 |  |  |
| 2012 | 2012 | NFL | AFC | North | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  |
| 2013 | 2013 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 12 | 0 |  |  |
| 2014 | 2014 | NFL | AFC | North | Neljäs | 7 | 9 | 0 |  |  |
| 2015 | 2015 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 13 | 0 |  |  |
| 2016 | 2016 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 15 | 0 |  |  |
| 2017 | 2017 | NFL | AFC | North | Neljäs | 0 | 16 | 0 |  | Yhteensä 4 AAFC-mestaruutta 4 NFL-mestaruutta 12 konferenssititteliä 9 NFL-divisioonatitteliä |
| 47 |  | All-America Football Conference runkosarjan tulokset |  | | | | | | | |
| 5 | 0 | 0 AAFC:n post-season tulokset |  | | | | | | | |
| 462 | 482 | 10 National Football League runkosarjan tulokset |  | | | | | | | |
| 11 | 20 | 0 NFL post-season tulokset |  | | | | | | | |
| 525 | 506 | 13 AAFC:n ja NFL:n runkosarjan ja kauden jälkeisten kausien tulokset |  | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Cleveland Browns on viimeksi voittanut pelin?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Joukkue | Liiga | Konferenssi | Divisioona Säännöllisen kauden tulokset | Postseason tulokset | Palkinnot | Päävalmentajat |  |  |  |  |
| Viimeistely | Voitot | Tappiot | Tasapeli All-America jalkapallokonferenssi |  | | | |  |  |  |  |
| 1946 | 1946 | AAFC |  | Länsi | 1. | 12 |  | 0 | Voitti AAFC-mestaruuden (1) (Yankees) 14 -- 9 |  | Paul Brown |
| 1947 | 1947 | AAFC |  | Länsi | 1. | 12 |  |  | Voitti AAFC-mestaruuden (2) (Yankees) 14 -- 3 |  |  |
| 1948 | 1948 | AAFC |  | Länsi | 1. | 14 | 0 | 0 | Voitti AAFC-mestaruuden (3) (Bills) 49 -- 7 |  |  |
| 1949 | 1949 | AAFC |  |  | 1. | 9 |  |  | Voitti AAFC:n pudotuspelin (Bills) 31 -- 21 Voitti AAFC:n mestaruuden (4) (49ers) 21 -- 7 | Paul Brown (COY) National Football League (1950 -- 1995; 1999 -- nykyään) |  |
| 1950 | 1950 | NFL | American |  | T-1. | 10 |  | 0 | Voitti konferenssin pudotuspelit (Giants) 8 -- 3 Voitti NFL-mestaruuden (5) (Rams) 30 -- 28 |  | Paul Brown |
| 1951 | 1951 | NFL | American |  | 1. | 11 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuden (Rams) 17 -- 24 | Paul Brown (COY) Otto Graham (MVP) |  |
| 1952 | 1952 | NFL | American |  | 1. | 8 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuden (Lions) 7 -- 17 |  |  |
| 1953 | 1953 | NFL | Itäinen |  | 1. | 11 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuden (Lions) 16 -- 17 | Paul Brown (COY) Otto Graham (MVP) |  |
| 1954 | 1954 | NFL | Itäinen |  | 1. | 9 |  | 0 | Voitti NFL-mestaruuden (6) (Lions) 56 -- 10 |  |  |
| 1955 | 1955 | NFL | Itäinen |  | 1. | 9 |  |  | Voitti NFL-mestaruuden (7) (Rams) 38 -- 14 | Otto Graham (MVP) |  |
| 1956 | 1956 | NFL | Itäinen |  | T-4. | 5 | 7 | 0 |  |  |  |
| 1957 | 1957 | NFL | Itäinen |  | 1. | 9 |  |  | Hävisi NFL-mestaruuden (Lions) 14 -- 59 | Paul Brown (COY) Jim Brown (MVP, ROY) |  |
| 1958 | 1958 | NFL | Itäinen |  | T-1. | 9 |  | 0 | Hävisi konferenssin pudotuspelit (Giants) 0 -- 10 | Jim Brown (MVP) |  |
| 1959 | 1959 | NFL | Itäinen |  | T-2. | 7 | 5 | 0 |  |  |  |
| 1960 | 1960 | NFL | Itäinen |  | 2. | 8 |  |  |  |  |  |
| 1961 | 1961 | NFL | Itäinen |  | Kolmas | 8 | 5 |  |  |  |  |
| 1962 | 1962 | NFL | Itäinen |  | Kolmas | 7 | 6 |  |  |  |  |
| 1963 | 1963 | NFL | Itäinen |  | 2. | 10 |  | 0 |  | Jim Brown (BBA, MVP) | Blanton Collier |
| 1964 | 1964 | NFL | Itäinen |  | 1. | 10 |  |  | Voitti NFL-mestaruuden (8) (Colts) 27 -- 0 |  |  |
| 1965 | 1965 | NFL | Itäinen |  | 1. | 11 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuskilpailun (Packers) 12 -- 23 | Jim Brown (MVP, MVP) |  |
| 1966 | 1966 | NFL | Itäinen |  | T-2. | 9 | 5 | 0 |  |  |  |
| 1967 | 1967 | NFL | Itäinen | Century | 1. | 9 | 5 | 0 | Hävisi konferenssin mestaruuden (Cowboys) 14 -- 52 |  |  |
| 1968 | 1968 | NFL | Itäinen | Century | 1. | 10 |  | 0 | Voitti konferenssin mestaruuden (Cowboys) 31 -- 20 Hävisi NFL-mestaruuden (Colts) 0 -- 34 | Leroy Kelly (MVP) |  |
| 1969 | 1969 | NFL | Itäinen | Century | 1. | 10 |  |  | Voitti konferenssin mestaruuden (Cowboys) 38 -- 14 Hävisi NFL-mestaruuden (Vikings) 7 -- 27 |  |  |
| 1970 | 1970 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 7 | 7 | 0 |  |  |  |
| 1971 | 1971 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 9 | 5 | 0 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Colts) 3 -- 20 |  | Nick Skorich |
| 1972 | 1972 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 10 |  | 0 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Dolphins) 14 -- 20 |  |  |
| 1973 | 1973 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 7 | 5 |  |  |  |  |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | Neljäs |  | 10 | 0 |  |  |  |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | Neljäs |  | 11 | 0 |  |  | Forrest Gregg |
| 1976 | 1976 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 9 | 5 | 0 |  | Forrest Gregg (COY) |  |
| 1977 | 1977 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs | 6 | 8 | 0 |  |  | Forrest Gregg (6 -- 7) Dick Modzelewski (0 -- 1) |
| 1978 | 1978 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 8 | 8 | 0 |  |  | Sam Rutigliano |
| 1979 | 1979 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 9 | 7 | 0 |  | Sam Rutigliano (COY) |  |
| 1980 | 1980 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 11 | 5 | 0 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Raiders) 12 -- 14 | Sam Rutigliano (COY) Brian Sipe (MVP, MVP, POY) |  |
| 1981 | 1981 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  |  |
| 1982 | 1982 | NFL | AFC |  | 8. |  | 5 | 0 | Hävisi ensimmäisen kierroksen pudotuspeleissä (at Raiders) 10 -- 27 | Chip Banks (Def. ROY) |  |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | 2. | 9 | 7 | 0 |  |  |  |
| 1984 | 1984 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 5 | 11 | 0 |  |  | Sam Rutigliano (1 -- 7) Marty Schottenheimer (4 -- 4) |
| 1985 | 1985 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 8 | 8 | 0 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Dolphins) 21 -- 24 | Kevin Mack (ROY) | Marty Schottenheimer |
| 1986 | 1986 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 12 |  | 0 | Voitti divisioonan pudotuspelit (Jets 23 -- 20) (2 OT) Hävisi AFC Championshipin (Broncos) 20 -- 23 (OT) | Marty Schottenheimer (COY) |  |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | 1. | 10 | 5 | 0 | Voitti divisioonan pudotuspelit (Colts) 38 -- 21 Hävisi AFC-mestaruuden (Broncos) 33 -- 38 |  |  |
| 1988 | 1988 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 10 | 6 | 0 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Oilers) 23 -- 24 |  |  |
| 1989 | 1989 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 9 | 6 |  | Voitti divisioonan pudotuspelit (Bills) 34 -- 30 Hävisi AFC-mestaruuskilpailut (Broncos) 21 -- 37 | Michael Dean Perry (POY-puolustaja) | Bud Carson |
| 1990 | 1990 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs |  | 13 | 0 |  |  | Bud Carson (2 -- 7) Jim Shofner (1 -- 6) |
| 1991 | 1991 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 6 | 10 | 0 |  |  | Bill Belichick |
| 1992 | 1992 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 7 | 9 | 0 |  |  |  |
| 1993 | 1993 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 7 | 9 | 0 |  |  |  |
| 1994 | 1994 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 11 | 5 | 0 | Voitti Wild Card Playoffs (Patriots) 20 -- 13 Hävisi Divisioonan Playoffs (at Steelers) 9 -- 29 |  |  |
| 1995 | 1995 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  |  |
| Ei toiminut vuosina 1996-1998 |  | | | | | | | | | | |
| 1997 |  | | | | | | | | | | |
| 1998 |  | | | | | | | | | | |
| 1999 | 1999 | NFL | AFC | Keskus | 6. |  | 14 | 0 |  |  | Chris Palmer |
| 2000 | 2000 | NFL | AFC | Keskus | 6. |  | 13 | 0 |  |  |  |
| 2001 | 2001 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 7 | 9 | 0 |  |  | Butch Davis |
| 2002 | 2002 | NFL | AFC | North | 2. | 9 | 7 | 0 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Steelersillä) 33 -- 36 |  |  |
| 2003 | 2003 | NFL | AFC | North | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  |  |
|  |  | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 12 | 0 |  |  | Butch Davis (3 -- 8) Terry Robiskie (1 -- 4) |
| 2005 | 2005 | NFL | AFC | North | Neljäs | 6 | 10 | 0 |  |  | Romeo Crennel |
| 2006 | 2006 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 12 | 0 |  |  |  |
| 2007 | 2007 | NFL | AFC | North | 2. | 10 | 6 | 0 |  |  |  |
| 2008 | 2008 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 12 | 0 |  |  |  |
| 2009 | 2009 | NFL | AFC | North | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  | Eric Mangini |
|  |  | NFL | AFC | North | Kolmas | 5 | 11 | 0 |  |  |  |
| 2011 | 2011 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 12 | 0 |  |  | Pat Shurmur |
| 2012 | 2012 | NFL | AFC | North | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  |  |
| 2013 | 2013 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 12 | 0 |  |  | Rob Chudzinski |
| 2014 | 2014 | NFL | AFC | North | Neljäs | 7 | 9 | 0 |  |  | Mike Pettine |
| 2015 | 2015 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 13 | 0 |  |  |  |
| 2016 | 2016 | NFL | AFC | North | Neljäs |  | 15 | 0 |  |  | Hue Jackson |
| 2017 | 2017 | NFL | AFC | North | Neljäs | 0 | 16 | 0 |  |  |  |
| 2018 | 2018 | NFL | AFC | North |  |  | 5 |  |  |  | Hue Jackson (2 -- 5 -- 1) Gregg Williams (0 -- 0) Yhteensä 4 AAFC-mestaruutta 4 NFL-mestaruutta 12 konferenssin mestaruutta 9 NFL-divisioonan mestaruutta. |
| 47 |  | All-America Football Conference runkosarjan tulokset |  | | | | | | | | |
| 5 | 0 | 0 AAFC postseason tulokset |  | | | | | | | | |
| 464 | 488 | 12 National Football League runkosarjan tulokset |  | | | | | | | | |
| 11 | 20 | 0 NFL postseason tulokset |  | | | | | | | | |
| 527 | 512 | 15 AAFC:n ja NFL:n runkosarjan ja postseason-tulokset |  | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Cleveland Browns on viimeksi voittanut -

**Kysymys 1**

Milloin Browns on viimeksi voittanut jalkapallo-ottelun?

**Asiakirjan numero 11167**

**Tekstin numero 0**

Kenraali William Howe, 5. varakreivi Howe, KB, PC (10. elokuuta 1729 - 12. heinäkuuta 1814) oli brittiläisen armeijan upseeri, joka nousi Britannian joukkojen ylipäälliköksi Yhdysvaltain itsenäisyyssodan aikana. Howe oli yksi kolmesta veljeksestä, joilla oli merkittävä sotilasura.

**Kysymys 0**

kuka oli brittiläisten joukkojen komentaja Bostonissa?

**Asiakirjan numero 11168**

**Tekstin numero 0**

``With Every Beat of My Heart'' on yhdysvaltalaisen laulajan Taylor Daynen kappale, joka julkaistiin lokakuussa 1989 hänen toisen albuminsa Can't Fight Fate pääsingle.

**Kysymys 0**

joka laulaa sydämeni jokaisella lyönnillä

**Asiakirjan numero 11169**

**Tekstin numero 0**

Uutiset Maailman Intia

|  |  |
| --- | --- |
| Käynnistetty | Elokuu 2015 |
| Omistaa | F7 Broadcast Pvt. Ltd. |
| Kuvaformaatti | 4:3 (576i, SDTV) |
| Maa | Intia |
| Kieli | Hindi |
| Lähetysalue | PAN Intia |
| Päämaja | Film City, Noida, Uttar Pradesh |
| Verkkosivusto | (1) (2) (3) Saatavuus Satelliitti Tata Sky Kanava N:o 525 Airtel Kanava N:o 324 Den Kanava N:o 312 (UP, UK) Kaapeli DigiCable Kanava N:o 225 (Mumbai, Maharashtra) InDigital Kanava N:o 380 (Mum, Maharashtra) Den Kanava N:o 326 (Mum, Maharashtra) JPR Digital Kanava N:o 326 (Mum, Maharashtra) JPR Digital Kanava N:o 326 (Mum, Maharashtra). 185 (Mum, MH) DIGI Space Kanava nro 176 (Mum, MH) SSS Kanava nro 172 (Mum, MH) Hathway Kanava nro 226 (Mum, MH) Digicable Kanava nro 205 (MP Bhopal) Digicable Kanava nro 307 (Indore) Digicable Kanava nro 225 (Jabalpur) Digicable Kanava nro 225 (Jabalpur) |

**Kysymys 0**

uutiset maailman Intian kanavanumero Tata Skyllä

**Teksti numero 1**

Uutiset Maailman Intia

|  |  |
| --- | --- |
| Käynnistetty | elokuu 2015 |
| Omistaa | F7 Broadcast Pvt. Ltd. |
| Maa | Intia |
| Lähetysalue | PAN Intia |
| Päämaja | Film City, Noida, Uttar Pradesh |
| Verkkosivusto | (1) (2) (3) Saatavuus Satelliitti Tata Sky Kanava N:o 525 Airtel Kanava N:o 324 Den Kanava N:o 312 (UP, UK) Kaapeli DigiCable Kanava N:o 225 (Mumbai, Maharashtra) InDigital Kanava N:o 380 (Mum, Maharashtra) Den Kanava N:o 326 (Mum, Maharashtra) JPR Digital Kanava N:o 326 (Mum, Maharashtra) JPR Digital Kanava N:o 326 (Mum, Maharashtra). 185 (Mum, MH) DIGI Space Kanava nro 176 (Mum, MH) SSS Kanava nro 172 (Mum, MH) Hathway Kanava nro 226 (Mum, MH) Digicable Kanava nro 205 (MP Bhopal) Digicable Kanava nro 307 (Indore) Digicable Kanava nro 225 (Jabalpur) Digicable Kanava nro 225 (Jabalpur) |

**Kysymys 0**

kuka on news world india -lehden omistaja

**Asiakirjan numero 11170**

**Tekstin numero 0**

Alysia Reiner (s. 21. heinäkuuta 1970) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja tuottaja. Reiner tunnetaan parhaiten Natalie ``Fig'' Figueroan roolista Netflixin draamakomediasarjassa Orange Is the New Black (2013 -- 2017), josta hän voitti SAG-palkinnon roolistaan osana ensemble castia.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Figiä Orange is the new black -ohjelmassa

**Kysymys 1**

joka näyttelee Natalieta Orange is the new black -sarjassa...

**Teksti numero 1**

Alysia Reiner (s. 21. heinäkuuta 1970) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja tuottaja. Reiner tunnetaan parhaiten Natalie ``Fig'' Figueroan roolista Netflixin draamakomediasarjassa Orange Is the New Black (2013 -- nykyisin), josta hän voitti Screen Actors Guild Award -palkinnon roolistaan osana ensemble castia.

**Kysymys 0**

Kuka on Natalie Orange is the new black -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 11171**

**Tekstin numero 0**

* 2017 Se (perustuu vuonna 1986 julkaistuun romaaniin)

**Kysymys 0**

Milloin Stephen Kingistä tehtiin elokuva?

**Asiakirjan numero 11172**

**Tekstin numero 0**

``The Weight'' on kanadalais-amerikkalaisen The Band -yhtyeen kappale, joka julkaistiin Capitol Recordsin singlenä 2269 vuonna 1968 ja yhtyeen debyyttialbumilla Music from Big Pink. Yhtyeen jäsenen Robbie Robertsonin kirjoittama kappale kertoo vierailijan kokemuksista kaupungissa, jonka sanoituksen ensimmäisellä rivillä mainitaan olevan Nazareth. ``The Weight'' on vaikuttanut merkittävästi amerikkalaiseen populaarimusiikkiin, sillä se on listattu sijalle 41 vuonna 2004 julkaistussa Rolling Stonen 500 Greatest Songs of All Time -listassa. Pitchfork Media nimesi sen kuusikymmentäluvun 13. parhaaksi kappaleeksi, ja Rock and Roll Hall of Fame nimesi sen yhdeksi 500 Rock and Rollia muokanneesta kappaleesta. PBS, joka esitti kappaleen esityksiä ohjelmissa ``Ramble at the Ryman'' (2011), ``Austin City Limits'' (2012) ja ``Quick Hits'' (2012), kuvailee sitä ``raamatullisia vihjauksia, arvoituksellisia repliikkejä ja ikonisia hahmoja sisältäväksi mestariteokseksi'' ja toteaa sen kestävän suosion ``olennaiseksi osaksi amerikkalaista laulukirjaa''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen paino bändin

**Asiakirjan numero 11173**

**Tekstin numero 0**

``Raindrops Keep Fallin' on My Head'' on Hal Davidin ja Burt Bacharachin säveltämä kappale vuoden 1969 elokuvaan Butch Cassidy and the Sundance Kid. Se voitti Oscar-palkinnon parhaasta alkuperäisestä laulusta. David ja Bacharach voittivat myös parhaan alkuperäisen musiikin. B.J. Thomas äänitti kappaleen seitsemässä otoksessa Bacharachin ilmaistua tyytymättömyytensä kuuteen ensimmäiseen otokseen. Kappaleen elokuvaversiossa Thomas oli toipunut kurkunpääntulehduksesta, minkä vuoksi hänen äänensä kuulosti käheämmältä kuin 7-äänisessä julkaisussa. Elokuvaversiossa oli erillinen vaudeville-tyylinen instrumentaalitauko kaksoistahdissa Paul Newmanin tehdessä polkupyörätemppuja.

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen kappaleen raindrops keep falling on my head

**Kysymys 1**

joka lauloi sadepisaroita putoaa päähäni ensimmäisenä

**Kysymys 2**

joka lauloi elokuvassa Butch Cassidy ja Sundance Kid: Sateenpisarat putoavat päähäni...

**Kysymys 3**

joka lauloi elokuvassa Butch Cassidy ja Sundance Kid: Rain drops keep falling on my head.

**Kysymys 4**

joka kirjoitti sadepisarat putoavat päähäni sanat

**Kysymys 5**

joka kirjoitti kappaleen raindrops keep falling on my head.

**Kysymys 6**

joka laulaa, että sadepisarat putoavat päähäni...

**Teksti numero 1**

``Raindrops Keep Fallin' on My Head'' Elokuvasta Butch Cassidy and the Sundance Kid Single B.J. Thomas albumilta Raindrops Keep Fallin' on My Head

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Ei ole koskaan ollut niin hyvä |  |
| Julkaistu | lokakuu 1969 |  |
| Pituus | 2: 57 |  |
| Tarra | Scepter Records |  |
| Lauluntekijä (s) | Hal David (nimellä Mack David) ja Burt Bacharach (myöhemmin Luther Dixon). |  |
| Tuottaja (s) | Hal David ja Burt Bacharach B.J. Thomasin singlejen kronologia |  |
| ``Pass the Apple Eve'' (1969) | ``Raindrops Keep Fallin' on My Head'' (1969) | ``Kaikki ovat poissa kaupungista'' (1970) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Pass the Apple Eve'' (1969) | ``Raindrops Keep Fallin' on My Head'' (1969) | ``Kaikki ovat poissa kaupungista'' (1970) |

**Kysymys 0**

Milloin julkaistiin kappale "Rainders keep falling on my head"?

**Kysymys 1**

raindrops keep falling on my head bj thomas julkaisupäivä

**Teksti numero 2**

Ray Stevensille tarjottiin ensin mahdollisuutta levyttää se elokuvaa varten, mutta hän kieltäytyi. Sen sijaan hän äänitti Kris Kristoffersonin kirjoittaman kappaleen ``Sunday Morning Coming Down''. Bob Dylania on tiettävästi lähestytty kappaleen suhteen, mutta hänkin kuulemma kieltäytyi. Kappaleen trumpettisoolot on esittänyt Chuck Findley.

**Kysymys 0**

joka soitti trumpettia sadepisaroita putoaa päähäni -

**Asiakirjan numero 11174**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen pelaaja, joka teki kaksoissadan pistettä ODI-otteluissa, on Belinda Clark naisten MM-kisoissa vuonna 1997 Tanskaa vastaan. Ensimmäinen pelaaja, joka teki kaksisatasen ODI-ottelussa testiä pelaavaa maata vastaan, oli Sachin Tendulkar Intiassa Etelä-Afrikkaa vastaan vuonna 2010 kahdenvälisen sarjan toisessa ODI-ottelussa Gwaliorissa. Eniten kaksoissatoja yhden maan pelaajilla on Intialla, jolla on viisi kaksoissataa. Kaksi kaksoissataa on tehty MM-otteluissa, nimittäin Länsi-Intian Chris Gayle ja Uuden-Seelannin Martin Guptill, molemmat ICC:n MM-kisoissa 2015. Rohit Sharma on ainoa pelaaja, jolla on kolme kaksoissataa ODI-otteluissa.

**Kysymys 0**

kuka on ensimmäinen mies, joka on saavuttanut kaksoissataa pistettä yhden päivän kansainvälisissä otteluissa (odis).

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen pelaaja, joka teki kaksisatasen ODI-otteluissa, oli Belinda Clark naisten MM-kisoissa Tanskaa vastaan vuonna 1997. Ensimmäinen pelaaja, joka teki kaksisatasen ODI-ottelussa testiä pelaavaa maata vastaan, oli Sachin Tendulkar Intiassa Etelä-Afrikkaa vastaan vuonna 2010 Gwaliorissa pelatun kahdenvälisen ottelusarjan toisessa ODI-ottelussa. Eniten kaksoissatoja yhden maan pelaajilla on Intialla, jolla on viisi kaksoissataa. MM-otteluissa on tehty kaksi kaksoissataa pistettä, nimittäin Länsi-Intian Chris Gayle ja Uuden-Seelannin Martin Guptill, molemmat ICC World Cupin 2015 aikana. Rohit Sharma on ainoa pelaaja, jolla on kolme kaksoissataa ODI-otteluissa. Fakhar Zamanista tuli 20. heinäkuuta 2018 ensimmäinen pakistanilainen pelaaja ja kaikkiaan kymmenes, joka on saavuttanut kaksoissadan pisteen One Day International -otteluissa... Hän saavutti tämän merkin 17. sisävuorollaan, mikä on vähiten koskaan tehtyjen sisävuorojen määrä.

**Kysymys 0**

joka teki ensimmäisen kaksoissadan pisteen odi-kriketissä.

**Asiakirjan numero 11175**

**Tekstin numero 0**

Earl Hamilton heitti Oriolesin historian ensimmäisen no-hitterin 30. elokuuta 1912; viimeisin no-hitter oli Bob Milackin, Mike Flanaganin, Mark Williamsonin ja Gregg Olsonin yhdistetty yritys 13. heinäkuuta 1991. No-hitterit ovat tehneet neljä vasenkätistä syöttäjää ja viisi oikeakätistä syöttäjää. Seitsemän no-hitteriä on tehty kotona ja kaksi vieraissa. Huhtikuussa on tehty kaksi nollapotkua, toukokuussa kolme, heinäkuussa yksi, elokuussa kaksi ja syyskuussa yksi. Pisin no-hittereiden välinen aika oli 36 vuotta 6. toukokuuta 1917 (Bob Groom) ja 6. toukokuuta 1953 (Bobo Holloman) välillä. Lyhin väli oli yksi päivä, 5. toukokuuta 1917 (Ernie Koob) - 6. toukokuuta 1917 (Groom). Eniten no-hitterejä on tehty Oakland Athleticsia (entinen ``Philadelphia Athletics'') vastaan, kolme kertaa, Holloman vuonna 1953, Jim Palmer vuonna 1969 ja Milacki, Flanagan, Williamson ja Olson yhteensä vuonna 1991. Kahdessa no-hitterissä joukkue on päästänyt vähintään yhden juoksun: Hamilton vuonna 1912 (joka oli tappio) ja Steve Barber ja Stu Miller yhdessä vuonna 1967. Eniten baserunnereja ei-lätkässä päästivät Barber ja Miller, jotka päästivät 14 baserunneria 2 -- 1 tappiossa Detroit Tigersille vuonna 1967. Yhdeksästä no-hitteristä kaksi on voitettu tuloksella 1 -- 0 ja kaksi tuloksella 6 -- 0, mikä on yleisempää kuin mikään muu tulos. Suurin voittomarginaali oli Palmerin 8 -- 0 voitto vuonna 1969. Pienin voittomarginaali oli 1 -- 0 Koobin voitto vuonna 1917 ja Hoyt Wilhelmin voitto vuonna 1958.

**Kysymys 0**

joka teki Oriolesin historian ensimmäisen no-hitterin.

**Asiakirjan numero 11176**

**Tekstin numero 0**

Bates Motellin neljäs kausi sai ensi-iltansa 7. maaliskuuta 2016 ja päättyi 16. toukokuuta 2016. Kausi koostui 10 jaksosta ja se esitettiin maanantaisin klo 21.00 ET / PT A&E:llä. Itse sarjaa kuvataan ``nykyaikaiseksi esiosaksi'' vuoden 1960 elokuvalle Psyko, jossa seurataan Norman Batesin ja hänen äitinsä Norman elämää ennen Hitchcockin elokuvassa kuvattuja tapahtumia. Sarja sijoittuu kuvitteelliseen White Pine Bayn kaupunkiin Oregonissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on Bates Motel kausi 4

**Kysymys 1**

Milloin alkaa Batesin motellin 4. kausi?

**Asiakirjan numero 11177**

**Tekstin numero 0**

* FA Cup
* Voittajat (1): 1971 -- 72
* Toiseksi sijoittuneet (3): 1964 -- 65, 1969 -- 70, 1972 -- 73.

**Kysymys 0**

Milloin Leeds voitti viimeksi fa-cupin?

**Asiakirjan numero 11178**

**Tekstin numero 0**

Huolimatta siitä, että maassa on ollut pitkään tasavaltalaisliikkeitä, Espanjan hallitus on ollut tasavaltainen vain kahtena hyvin lyhyenä ajanjaksona sen historiassa, yhteensä alle 10 vuotta tasavaltalaishallitusta koko Espanjan historian aikana. Espanjan ensimmäinen tasavalta kesti helmikuusta 1873 joulukuuhun 1874, ja Espanjan toinen tasavalta kesti huhtikuusta 1931 huhtikuuhun 1939.

**Kysymys 0**

Kuinka monta kertaa Espanja on ollut tasavalta?

**Asiakirjan numero 11179**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1917, kun Venäjällä vallitsi poliittinen myllerrys sodan aiheuttaman laajan pettymyksen vuoksi ja kun Britannia ja Ranska olivat vähäluotollisia, Saksa näytti olevan ylivoimainen Euroopassa, kun taas Osmanien valtakunta piti kiinni Lähi-idän omistuksistaan. Samana vuonna Saksa päätti aloittaa uudelleen rajoittamattoman sukellusvenesodan kaikkia Britannian vesiä lähestyviä aluksia vastaan; tätä yritystä saada Britannia antautumaan nälkään tasapainotettiin tietäen, että se toisi Yhdysvallat lähes varmasti mukaan sotaan. Saksa teki myös salaisen tarjouksen auttaa Meksikoa saamaan takaisin Meksikon ja Yhdysvaltojen välisessä sodassa menettämänsä alueet salatussa sähkeessä, joka tunnetaan nimellä Zimmermannin sähke ja jonka Britannian tiedustelupalvelu sieppasi. Kyseisen tiedonannon julkaiseminen närkästytti amerikkalaisia juuri kun saksalaiset sukellusveneet alkoivat upottaa amerikkalaisia kauppalaivoja Pohjois-Atlantilla. Tämän jälkeen Wilson pyysi kongressilta "sotaa, joka lopettaisi kaikki sodat" ja joka "tekisi maailmasta turvallisen demokratialle", ja kongressi äänesti sodan julistamisesta Saksalle 6. huhtikuuta 1917. Joulukuun 7. päivänä 1917 Yhdysvallat julisti sodan Itävalta-Unkarille. Yhdysvaltain joukkoja alkoi saapua länsirintamalle runsaasti vuonna 1918.

**Kysymys 0**

keitä vastaan USA taisteli ensimmäisessä maailmansodassa?

**Teksti numero 1**

Yhdysvallat liittyi ensimmäiseen maailmansotaan huhtikuussa 1917, kun presidentti Woodrow Wilson oli yli kaksi ja puoli vuotta yrittänyt pitää Yhdysvallat poissa sodasta. Lukuun ottamatta anglofiilista joukkoa, joka kannusti tukemaan varhaisessa vaiheessa brittiläisiä, amerikkalainen yleinen mielipide heijasteli presidentin mielipidettä: puolueettomuus oli erityisen voimakasta irlantilaisamerikkalaisten, saksalaisamerikkalaisten ja pohjoisamerikkalaisten sekä kirkon johtajien ja yleisesti naisten keskuudessa. Toisaalta jo ennen ensimmäisen maailmansodan puhkeamista amerikkalaiset olivat suhtautuneet Saksaan kielteisemmin kuin mihinkään muuhun Euroopan maahan. Ajan mittaan, erityisesti sen jälkeen, kun Belgiassa vuonna 1914 tapahtuneista julmuuksista oli raportoitu ja kun matkustajalaiva RMS Lusitania upposi vuonna 1915, amerikkalaiset alkoivat yhä enemmän pitää Saksaa hyökkääjänä Euroopassa.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat osallistui ensimmäiseen maailmansotaan?

**Teksti numero 2**

Yhdysvallat julisti sodan Saksalle 6. huhtikuuta 1917, yli 2 ⁄ vuotta ensimmäisen maailmansodan alkamisen jälkeen. Tulitauko ja aselepo julistettiin 11. marraskuuta 1918. Ennen sotaan astumistaan Yhdysvallat oli pysynyt puolueettomana, vaikka se olikin ollut tärkeä tavarantoimittaja Isolle-Britannialle ja muille liittoutuneille valloille.

**Kysymys 0**

kenen kanssa amerikka taisteli ensimmäisessä maailmansodassa?