**Teksti numero 1**

X-Mansionin osoite on 1407 Graymalkin Lane, Salem Center (osa North Salemin kaupunkia), joka sijaitsee New Yorkin Westchesterin piirikunnan koilliskulmassa. Koulun motto on ``mutatis mutandis''. Sarjakuvan viimeisimmässä painoksessa Wolverine avasi koulun uudelleen, samassa osoitteessa, nimellä Jean Grey School for Higher Learning. Kun selvisi, että Terrigen oli muuttunut myrkylliseksi mutanteille, Storm siirsi kartanon Limboon ja nimesi sen uudelleen X-Haveniksi, jotta mutantit olisivat turvassa Terrigeniltä, kunnes parannuskeino löydettäisiin. Medusan tuhottua Terrigenin, jotta mutantit voisivat selvitä hengissä, Kitty Pryde siirtää kartanon Limbosta Central Parkiin, New Yorkiin ja nimeää sen uudelleen Xavier Institute for Mutant Education and Outreachiksi.

**Kysymys 0**

missä on x-kartano todellisessa elämässä

**Asiakirjan numero 7048**

**Tekstin numero 0**

Syyskuun 28. päivänä 2007 Kanadan dollari sulkeutui Yhdysvaltain dollarin yläpuolelle ensimmäistä kertaa 30 vuoteen 1,0052 dollariin. Marraskuun 7. päivänä 2007 se nousi kaupankäynnin aikana 1,1024 Yhdysvaltain dollariin, joka oli nykypäivän korkein arvo sen jälkeen, kun Kiina oli ilmoittanut monipuolistavansa 1,43 biljoonan Yhdysvaltain dollarin valuuttavarantoaan pois Yhdysvaltain dollarista. Marraskuun 30. päivään mennessä Kanadan dollari oli kuitenkin jälleen Yhdysvaltain dollarin tasolla, ja joulukuun 4. päivänä dollari laski takaisin 0,98 Yhdysvaltain dollariin Kanadan keskuspankin tekemän koronlaskun vuoksi, joka johtui huolista Yhdysvaltoihin suuntautuvasta viennistä.

**Kysymys 0**

viimeksi kun Kanadan dollari oli samassa arvossa kuin USA:n dollari.

**Asiakirjan numero 7049**

**Tekstin numero 0**

Sairastavuus- ja kuolleisuuskonferenssit ovat perinteisiä, toistuvia konferensseja, joita järjestetään akateemisten terveyskeskusten, useimpien suurten yksityisten lääkäri- ja kirurgisten klinikoiden ja muiden terveyskeskusten lääketieteellisissä yksiköissä. Niiden käyttö psykiatrisessa lääketieteessä on vähemmän ilmeistä. Joillakin potilailla kuolema, tilan heikkeneminen ja komplikaatiot voivat olla väistämättömiä taustalla olevien sairausprosessien vuoksi. Ne voivat kuitenkin liittyä myös virheisiin tai laiminlyönteihin potilaan hoidossa. M&M-konferensseissa analysoidaan potilaan hoidon haittatapahtumia vertaisarvioinnin avulla. Hyvin toteutetun M&M-konferenssin tavoitteena on tunnistaa hoitovirheisiin liittyvät haittavaikutukset, muuttaa käyttäytymistä ja arvostelukykyä aiempien kokemusten perusteella ja estää komplikaatioihin johtavien virheiden toistuminen. Konferenssit eivät ole rankaisevia, ja niissä keskitytään potilaan hoidon parantamiseen. Neuvottelut pidetään yleensä lain mukaan luottamuksellisina. M&M-konferensseja järjestetään säännöllisesti, usein viikoittain, kahden viikon välein tai kuukausittain, ja niissä tuodaan esiin viimeaikaisia tapauksia ja yksilöidään parannusalueita tapaukseen osallistuneille lääkäreille. Ne ovat erityisen tärkeitä potilaan hoitoon vaikuttavien järjestelmäkysymysten (esim. vanhentuneet toimintatavat, muutokset potilaan tunnistamismenettelyissä, laskuvirheet jne.) tunnistamiseksi.

**Kysymys 0**

mitä m ja m tarkoittavat lääketieteessä

**Asiakirjan numero 7050**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kenttä | Sijainti | Löydetty | Tuotannon aloittaminen | Peaked | Talteenotettavissa oleva öljy, menneisyys ja tulevaisuus (miljardia tynnyriä) | Tuotanto (miljoonaa tynnyriä/päivä) | Laskuvauhti |
| Ghawar Field | Saudi-Arabia | 1948 | 1951 | 2005, kiistanalainen | 88-104 | 5 | 8 % vuodessa |
| Burgan Field | Kuwait | 1937 | 1948 | 2005 | 66-72 | 1.7 | 14 % vuodessa |
| Ahvazin kenttä | Iran | 1958 |  | 1970s | 65 (25 takaisinperittävää) | . 750 |  |
| Ylä-Zakumin öljykenttä | Abu Dhabi, Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 1963 | 1982 (1967) | Tuotanto kasvaa edelleen | 50 (21 takaisinperittävää) | 0.750 | Suunniteltu laajentaminen 1 MMb/d:iin |
| Gachsaran Field | Iran | 1927 | 1930 |  | 66 | 0.480 |  |
| Cantarellin kenttä | Meksiko | 1976 | 1981 |  | 35 18 miljardia euroa perittävissä | . 340 | saavutti huippunsa vuonna 2004 2,14 miljoonalla tynnyrillä päivässä (340 000 m / d). |
| Ku-Maloob-Zaap | Meksiko | 1979 | 1981 | tuotanto kasvaa edelleen |  | . 867 | tuotanto kasvaa, Meksikon tuottavin öljykenttä |
| Bolivarin rannikkokenttä | Venezuela | 1917 | 1922 |  | 30-32 | 2.6-3 |  |
| Aghajarin kenttä | Iran | 1938 | 1940 |  | 28 | 0.300 |  |
| Lula Field | Brasilia, Santosin allas | 2007 |  |  | 5-8 | 0.1 |  |
| Safaniyan öljykenttä | Kuwait / Saudi-Arabia | 1951 |  |  | 30 | 1.2 |  |
| Esfandiarin kenttä | Iran |  |  |  | 30 |  |  |
| Rumailan kenttä | Irak | 1953 |  |  | 17 | 1.3 |  |
| Tengizin kenttä | Kazakstan | 1979 |  |  | 26-40 | . 53 | kasvaa 285 000:sta 1,3 miljoonaan bpd:hen päivässä. |
| Kirkukin kenttä | Irak | 1927 | 1934 |  | 8.5 | 0.480 |  |
| Shaybah Field | Saudi-Arabia |  |  |  | 15 |  |  |
| Agha Jari Field | Iran | 1937 |  |  | 8.7 | . 200 |  |
| Majnoon Field | Irak |  |  |  | 11-20 | 0.5 |  |
| Samotlor Field | Venäjä, Länsi-Siperia | 1965 | 1969 | 1980 | 14-16 | 0.844 | (ehtyminen: 73 %) 5 %:n lasku vuodessa (2008-2014). |
| Shaikan Sheikh Adi Field | Irak Kurdistan | 2009 | 2013 | tuotanto kasvaa edelleen | 4-6 | 0.04 | tuotanto kasvaa edelleen |
| Romashkinon kenttä | Venäjä Volga-Ural | 1948 | 1949 | vähenemässä | 16-17 | . 301 (2006) | ehtyminen: 85 % |
| Prudhoe Bay | Yhdysvallat, Alaska | 1967-68 | 1977 | 1988 | 25 (~ 13 hyödynnettävissä) | 0.66 | 11 % vuodessa |
| Sarir Field | Libya | 1961 | 1961 |  | 12 (6,5 miljardia perittävissä) |  |  |
| Priobskojen kenttä | Venäjä, Länsi-Siperia | 1982 | 2000 |  | 13 | 0.680 (2008) | 14 % loppunut, tuotanto kasvaa nopeasti. |
| Ljantorskojen kenttä | Venäjä, Länsi-Siperia | 1966 | 1979 |  | 13 | 0.168 (2004) | ehtyminen: 81% |
| Abqaiqin kenttä | Saudi-Arabia |  |  |  | 12 | 0.43 |  |
| Chicontepecin kenttä | Meksiko | 1926 |  |  | 6.5 (19 sertifioitu) |  |  |
| Berri Field | Saudi-Arabia |  |  |  | 12 |  |  |
| Länsi-Qurnan kenttä | Irak | 1973 |  |  | 15-21 | 0,18-0,25 (pot.) \* sisällissota |  |
| Manifa Field | Saudi-Arabia |  |  |  | 11 |  |  |
| Fjodorovskojen kenttä | Venäjä, Länsi-Siperia | 1971 |  |  | 11 | 1.9 (197x) |  |
| Itä-Bagdadin kenttä | Irak | 1976 |  |  | 8 | 0-0.05 (pot.) \* sisällissota |  |
| Foroozan-Marjanin kenttä (Iran) | Saudi-Arabia / Iran |  |  |  | 10 |  |  |
| Marlim Field | Brasilia, Camposin allas |  |  | vähenemässä | 10-14 |  | 8 % vuodessa |
| Awali | Bahrain |  |  |  |  |  |  |
| Azadeganin kenttä | Iran | 1999 |  |  | 5.2 |  |  |
| Marun Field | Iran | 1963 |  |  | 16 | 0.52 |  |
| Mesopotamian eteläinen syvännealue | Kuwait |  |  |  | 66-72 |  |  |
| Minagish | Kuwait |  |  |  |  |  |  |
| Raudhatain | Kuwait |  |  |  | 11 |  |  |
| Sabriya | Kuwait |  |  |  | 3.8-4 |  |  |
| Yibal | Oman |  | 1968 |  |  |  |  |
| Mukhaiznan öljykenttä | Oman |  |  |  |  |  |  |
| Dukhanin kenttä | Qatar |  | 1939 |  | 2.2 |  |  |
| Halfaya Field | Irak |  |  |  | 4.1 |  |  |
| Az Zubayrin kenttä | Irak | 1949 |  |  | 6 |  |  |
| Nahr Umrin kenttä | Irak | 1948 |  |  | 6 |  |  |
| Abu-Sa'fahin kenttä | Saudi-Arabia |  |  |  | 6.1 |  |  |
| Hassi Messaoud | Algeria | 1956 |  |  | 9 |  |  |
| Bourin kenttä | Libya | 1976 | 1988 |  | 4.5 | 0.060 |  |
| Kizomba Complex | Angola |  |  |  |  |  |  |
| Dalia (öljykenttä) | Angola | 1997 |  |  |  |  |  |
| Belayim | Angola |  |  |  | > 1 |  |  |
| Zafiro | Angola |  |  |  |  |  |  |
| Zeltenin öljykenttä | Libya | 1956 | 1961 |  | 2.5 |  |  |
| Agbamin kenttä | Nigeria | 1998 | 2008 |  | 0.8-1.2 |  |  |
| Bongan kenttä | Nigeria |  | 2005 |  | 1.4 |  |  |
| Azeri-Chirag-Guneshli | Azerbaidžan | 1985 | 1997 |  | 5.4 | 0.684 |  |
| Karachaganakin kenttä | Kazakstan | 1972 |  |  | 2.5 |  |  |
| Kashaganin kenttä | Kazakstan | 2000 |  |  | 30 |  |  |
| Kurmangazyn kenttä | Kazakstan |  |  |  | 6-7 |  |  |
| Darkhanin kenttä | Kazakstan |  |  |  | 9.5 |  |  |
| Zhanazholin kenttä | Kazakstan | 1960 |  |  |  |  |  |
| Uzen Field | Kazakstan |  |  |  | 7 |  |  |
| Kalamkasin kenttä | Kazakstan |  |  |  | 3.2 |  |  |
| Zhetybayn kenttä | Kazakstan |  |  |  | 2.1 |  |  |
| Nursultanin kenttä | Kazakstan |  |  |  | 4.5 |  |  |
| Ekofiskin öljykenttä | Norja | 1969 | 1971 | 2006 | 3.3 | 0.127 |  |
| Troll liivi | Norja | 1979 |  | 2003 | 1.4 |  |  |
| Statfjord | Norja |  | 1979 |  | 3.4 |  |  |
| Gullfaks | Norja | 1978 | 1986 |  | 2.1 |  |  |
| Oseberg | Norja | 1979 | 1988 |  | 2.2 |  |  |
| Snorre | Norja | 1979 |  | 2003 | 1.5 |  |  |
| Mamontovskojen kenttä | Venäjä |  |  |  | 8 |  |  |
| Ruskon kenttä | Venäjä |  |  |  | 2.5 |  |  |
| Kamennoen kenttä | Venäjä |  |  |  | 1.9 |  |  |
| Vankorin kenttä | Venäjä |  | 2009 |  | 3.8 |  |  |
| Vatyeganskojen kenttä | Venäjä |  |  |  | 1.4 |  |  |
| Tevlinsko-Russkinskoje kenttä | Venäjä |  |  |  | 1.3 |  |  |
| Sutorminskojen kenttä | Venäjä |  |  |  | 1.3 |  |  |
| Urengoy-ryhmä | Venäjä |  |  |  |  |  |  |
| Ust-Balykskoen kenttä | Venäjä |  |  |  | > 1 |  |  |
| Tuymazinskoe-kenttä | Venäjä |  |  |  |  |  |  |
| Arlanskojen kenttä | Venäjä |  |  |  | > 2 |  |  |
| South-Hilchuy Field | Venäjä |  |  |  | 3.1 |  |  |
| Pohjois-Dolginskojen kenttä | Venäjä |  |  |  | 2.2 |  |  |
| Nizhne-Chutinskoen kenttä | Venäjä |  |  |  | 1.7 |  |  |
| Etelä-Dolginskojen kenttä | Venäjä |  |  |  | 1.6 |  |  |
| Prirazlomnojan kenttä | Venäjä |  | 2011 |  | 1.4 |  |  |
| Länsi-Matvejevskon kenttä | Venäjä |  |  |  |  |  |  |
| Sahalinin saaret | Venäjä |  |  |  | 14 |  |  |
| Odoptu | Venäjä |  |  |  |  |  |  |
| Arukutun-Dagi | Venäjä |  |  |  |  |  |  |
| Piltun-Astohskon kenttä | Venäjä | 1986 |  |  |  |  |  |
| Ayashin kenttä Itä-Odoptun kenttä | Venäjä |  |  |  | 4.5 |  |  |
| Verhne-Tšonskojen kenttä | Venäjä |  |  |  | 1.3 |  |  |
| Talakan Field | Venäjä |  |  |  | 1.3 |  |  |
| Pohjois-Kaukasuksen allas | Venäjä |  |  |  | 1.7 |  |  |
| Clairin öljykenttä | Yhdistynyt kuningaskunta | 1977 |  |  | 5 (1,75 palautettavissa) |  |  |
| Neljäkymmentäluvun öljykenttä | Yhdistynyt kuningaskunta | 1970 |  |  | 5 |  |  |
| Jupiterin kenttä | Brasilia | 2008 |  |  | 7 |  |  |
| Cupiagua / Cusiana | Kolumbia |  |  |  |  |  |  |
| Boscánin kenttä, Venezuela | Venezuela | 1946 | 1947 |  | 1.6 |  |  |
| Pembina | Kanada | 1953 | 1953 |  | 1,81 (perittävä) |  |  |
| Swan Hills | Kanada |  |  |  |  |  |  |
| Rainbow Lake | Kanada |  |  |  |  |  |  |
| Hibernia | Kanada | 1979 | 1997 |  |  |  |  |
| Terra Novan kenttä | Kanada | 1984 | 2002 |  | 1.0 |  |  |
| Kelly-Snyder / SACROC | Yhdysvallat, Texas |  |  |  | 1.5 |  |  |
| Bakkenin öljykenttä | Yhdysvallat, North Dakota | 1951 |  |  | 7.3 |  |  |
| Yatesin öljykenttä | Yhdysvallat, Texas | 1926 | 1926 | 1929 | 3,0 (2,0 miljardia peritty takaisin; 1,0 miljardia jäljellä). |  |  |
| Kuparukin öljykenttä | Yhdysvallat, Alaska | 1969 |  |  | 6 |  |  |
| Alpine | Yhdysvallat, Alaska |  |  |  | 0.4-1 |  |  |
| Itä-Texasin öljykenttä | Yhdysvallat, Texas | 1930 |  |  | 6 |  |  |
| Karhunvatukka Trendi | Yhdysvallat, Texas | 1943 |  |  | 10 |  |  |
| Wilmingtonin öljykenttä | Yhdysvallat, Kalifornia | 1932 |  |  |  |  |  |
| Etelä-Belridgen öljykenttä | Yhdysvallat, Kalifornia | 1911 |  |  |  |  |  |
| Coalingan öljykenttä | Yhdysvallat, Kalifornia | 1887 |  |  |  |  |  |
| Elk Hills | Yhdysvallat, Kalifornia | 1911 |  |  | 1.5 |  |  |
| Kern River | Yhdysvallat, Kalifornia | 1899 |  |  | 2.5 |  |  |
| Midway-Sunset Field | Yhdysvallat, Kalifornia | 1894 |  |  | 3.4 |  |  |
| Thunder Horse -öljykenttä | Yhdysvallat, Meksikonlahti | 1999 |  |  |  | 0.25 |  |
| Kuningaskala | Australia |  |  |  | 1.2 |  |  |
| Isopallas | Australia | 1967 |  |  |  |  |  |
| Daqingin kenttä | Kiina | 1959 | 1960 |  | 16 |  | ehtyminen: 90 % |
| Jidong Field | Kiina |  |  |  | 2.2 |  |  |
| Tahe-kenttä | Kiina |  |  |  | 8 |  |  |
| Nanpun öljykenttä | Kiina |  |  |  | 7.35 |  |  |
| Wushin öljykenttä | Kiina | 2015 |  |  |  |  |  |
| Zafiro Field | Päiväntasaajan Guinea | 1995 |  |  |  |  |  |

**Kysymys 0**

missä on Pohjois-Amerikan suurin öljykenttä?

**Teksti numero 1**

Luettelo on epätäydellinen; maailmassa on yli 65 000 kaikenkokoista öljy- ja kaasukenttää. Kuitenkin 94 prosenttia tunnetusta öljystä on keskittynyt alle 1500 jättiläis- ja suurkenttään. Suurin osa maailman suurimmista öljykentistä sijaitsee Lähi-idässä, mutta myös Brasiliassa, Meksikossa, Venezuelassa, Kazakstanissa ja Venäjällä on superjättiläisiä (> 10 miljardia bbl) öljykenttiä.

**Kysymys 0**

mistä löytyy eniten öljyä maailmassa

**Asiakirjan numero 7051**

**Tekstin numero 0**

Kuka kehystää Roger Rabbitin on yhdysvaltalainen live-action/animaatioelokuva vuodelta 1988, jonka on ohjannut Robert Zemeckis, tuottaneet Frank Marshall ja Robert Watts sekä käsikirjoittaneet Jeffrey Price ja Peter S. Seaman. Elokuva perustuu Gary K. Wolfin vuonna 1981 ilmestyneeseen romaaniin Who Censored Roger Rabbit? Elokuvan pääosissa nähdään Bob Hoskins, Christopher Lloyd, Charles Fleischer, Stubby Kaye ja Joanna Cassidy. Elokuva yhdistää elävää toimintaa ja animaatiota, ja se sijoittuu 1940-luvun lopun Hollywoodiin, jossa animaatiohahmot ja -ihmiset elävät rinnakkain. Tarina seuraa Eddie Valiantia, yksityisetsivää, jonka on vapautettava ``Toon'' (eli piirroshahmo) Roger Rabbit, jota syytetään varakkaan liikemiehen murhasta.

**Kysymys 0**

Milloin "Kuka lavasti Roger Rabbitin" ilmestyi?

**Teksti numero 1**

Doom ja hänen piirrosnäädän kätyriensä löytävät Rogerin, mutta hän ja Valiant pakenevat Bennyn, antropomorfisen taksin, avulla. He pakenevat teatteriin, jossa Valiant selittää Rogerille, että Toon tappoi Teddyn, kun he tutkivat rikosta Toontownissa. Kun he lähtevät Doloresin kanssa, Valiant näkee uutisfilmin, jossa kerrotaan Maroon Cartoonsin myynnistä Cloverleafille, salaperäiselle yhtiölle, joka osti kaupungin johdinautoverkon juuri ennen Acmen murhaa. Valiant menee studiolle kohtaamaan Maroonin ja jättää Rogerin vartioimaan ulos, mutta Jessica tyrmää Rogerin ja laittaa hänet takakonttiin. Maroon kertoo Valiantille kiristäneensä Acmea myymään yhtiönsä, jotta hän voisi sitten myydä studion, mutta hänet tapetaan ennen kuin hän ehtii selittää puuttuvan testamentin seuraukset. Valiant huomaa Jessican pakenevan paikalta ja, olettaen, että hän on syyllinen, seuraa häntä Toontowniin. Jessica paljastaa, että Doom tappoi Acmen ja Maroonin ja että edellinen oli antanut hänelle testamenttinsa turvaan, mutta hän huomasi, että testamentti oli tyhjä. Doom ja näädät ottavat hänet ja Valiantin pian kiinni.

**Kysymys 0**

Kuka lavasti Roger Rabbitin vuonna Kuka lavasti Roger Rabbitin?

**Teksti numero 2**

* Bob Hoskins Eddie Valiantina, alkoholisoituneena yksityisetsivänä, joka paheksuu Toonsia. Tuottaja Spielbergin ensimmäinen valinta rooliin oli Harrison Ford, mutta Fordin hinta oli liian korkea. Myös Bill Murrayta harkittiin rooliin, mutta hänen tapansa saada roolitarjouksia vuoksi hän jäi pois. Eddie Murphy kuulemma kieltäytyi roolista ja katui sitä myöhemmin.

**Kysymys 0**

kuka näytteli Eddietä elokuvassa Kuka lavasti Roger Rabbitin?

**Teksti numero 3**

Mel Blanc puhui Bugs Bunnylle, Daffy Duckille, Porky Pigille, Tweetylle ja Sylvesterille (Roger Rabbit oli yksi viimeisistä tuotannoista, joissa Blanc puhui Looney Tunes -hahmojaan ennen kuolemaansa seuraavana vuonna). Joe Alaskey äänesti Yosemite Samin ja Foghorn Leghornin (vanhan Blancin sijasta), Wayne Allwine Mikki Hiiren ja Tony Anselmo Aku Ankan (kohtauksen alussa käytettiin Aku Ankan alkuperäisen äänen, Clarence Nashin, arkistonauhoitusta), Tony Pope äänesti Goofyn (osittain myös Bill Farmerin äänellä) ja Ison pahan suden, Mae Questel esitti uudelleen Betty Boopia, Russi Taylor Minni Hiirtä ja joitakin lintuja, Pat Buttram, Jim Cummings ja Jim Gallant Valiantin animoituja luoteja, Les Perkins Mr. Toad, Mary Radford äänesti Hyacinth Hippo Fantasiasta, Nancy Cartwright äänesti kastettu kenkä, Cherry Davis äänesti Woody Woodpecker, Peter Westy äänesti Pinocchio ja Frank Welker äänesti Dumbo. Animaatio-ohjaaja Richard Williams antoi äänensä Droopylle. April Winchell on rouva Hermanin ääni ja "vauvan äänet". David Lander antaa äänensä näädän johtajalle, Viisastelijalle, Fred Newman antaa äänensä Tyhmälle, ja June Foray antaa äänensä Wheezylle ja Lena Hyenalle, joka muistuttaa Jessica Rabbitia ja antaa koomisen roolisuorituksen, jossa tämä ihastuu Eddieen ja jahtaa häntä.

**Kysymys 0**

näädän ääni elokuvassa Kuka lavasti Roger Rabbitin?

**Teksti numero 4**

Vuonna 1947 Los Angelesissa ``toonit'' esiintyvät teattereissa esitettävissä piirroselokuvissa kuten live-action-elokuvissa; ne ovat säännöllisesti vuorovaikutuksessa oikeiden ihmisten ja eläinten kanssa ja asuvat Tuurinlahdessa. Yksityisetsivä Eddie Valiant ja hänen veljensä Teddy tekivät aikoinaan läheistä yhteistyötä tooneiden kanssa useissa kuuluisissa tapauksissa, mutta kun Teddy kuoli toonin tappamana, Eddie vaipui alkoholismiin ja vannoi, ettei enää koskaan työskentele tooneille.

**Kysymys 0**

Milloin tapahtuu "Kuka lavasti Roger Rabbitin"?

**Asiakirjan numero 7052**

**Tekstin numero 0**

Bastille (ransk: (bastij)) oli Pariisissa sijainnut linnoitus, joka tunnettiin virallisesti nimellä Bastille Saint-Antoine. Sillä oli tärkeä rooli Ranskan sisäisissä selkkauksissa, ja suurimman osan historiastaan Ranskan kuninkaat käyttivät sitä valtion vankilana. Ranskan vallankumouksessa 14. heinäkuuta 1789 väkijoukko ryntäsi linnoitukseen, josta tuli Ranskan tasavaltalaisliikkeen tärkeä symboli, ja myöhemmin se purettiin ja korvattiin Place de la Bastille -aukiolla.

**Kysymys 0**

Miksi bastillea pidettiin valtion sorron symbolina?

**Teksti numero 1**

Joitakin Bastilian jäännöksiä on säilynyt: Carnavalet-museossa on esineitä, kuten yksi Palloy'n tekemistä Bastilian kivimalleista ja köysitikkaat, joita Latude käytti paetakseen vankilan katolta 1700-luvulla, kun taas vankilakellon mekanismi ja kellot ovat esillä Musée Européen d'Art Campanaire -museossa L'Isle-Jourdainissa. Lafayette antoi Bastillen avaimen George Washingtonille vuonna 1790, ja se on esillä Mount Vernonin historiallisessa talossa. Bastilian arkistot ovat nykyään Bibliothèque nationale de Francen hallussa.

**Kysymys 0**

Missä Bastillen avain sijaitsee?

**Asiakirjan numero 7053**

**Tekstin numero 0**

Sanaton viestintä (NVC) on ihmisten välistä viestintää, joka tapahtuu lähettämällä ja vastaanottamalla sanattomia vihjeitä.

**Kysymys 0**

viestien lähettäminen ja vastaanottaminen ilman puhuttuja sanoja määrittelee seuraavat seikat

**Asiakirjan numero 7054**

**Tekstin numero 0**

``Uncle Albert / Admiral Halsey'' Paul McCartneyn ja Linda McCartneyn single albumilta Ram

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Liian monta ihmistä |  |
| Julkaistu | 2 elokuuta 1971 (vain Yhdysvallat) |  |
| Muotoilu | 7'' |  |
| Tallennettu | 6. marraskuuta 1970 |  |
| Pituus | 4: 49 |  |
| Tarra | Apple |  |
| Lauluntekijä (s) | Paul ja Linda McCartney |  |
| Tuottaja (s) | Paul ja Linda McCartney Paul McCartneyn ja Linda McCartneyn sinkkujen kronologia |  |
| "Toinen päivä" (1971) | ``Albert-setä / Amiraali Halsey'' (1971) | ``Autoni takapenkki'' (1971) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Toinen päivä" (1971) | ``Albert-setä / Amiraali Halsey'' (1971) | ``Autoni takapenkki'' (1971) |

Ram raideluettelo näyttää 12 kappaletta

Ensimmäinen puoli

1. "Liian monta ihmistä
2. ``3 Legs''
3. ``Ram On''
4. "Rakas poika
5. "Albert-setä / Amiraali Halsey"...
6. "Smile Away

Toinen puoli

1. "Maan sydän
2. ``Monkberry Moon Delight''
3. ``Syö kotona''
4. "Pitkätukkainen nainen
5. ``Ram On''
6. "Autoni takapenkillä"...

**Kysymys 0**

joka laulaa "Olen pahoillani, Albert-setä".

**Asiakirjan numero 7055**

**Tekstin numero 0**

Rakkulasoluja esiintyy tyypillisesti hengitysteissä, lisääntymis- ja ruoansulatuskanavissa, ja niitä ympäröivät kerrostuneet levyepiteelisolut. Epiteelisolujen erilaistuminen ruokatorvisoluiksi on avainasemassa liman liiallisessa tuotannossa, jota esiintyy monissa sairauksissa, kuten astmassa ja syövässä.

**Kysymys 0**

Missä epiteelikudoksen alatyypeissä on yleensä rakkulasoluja?

**Teksti numero 1**

Goblet-solut ovat yksinkertaisia pylväsmäisiä epiteelisoluja, jotka erittävät geeliä muodostavia mukiineja, kuten mysiini MUC5AC:ta. Pisaransulat käyttävät pääasiassa merokriinistä erittymismenetelmää erittäen vesikkeleitä kanavaan, mutta voivat käyttää apokriinistä menetelmää erittäen eritteitään, kun ne ovat stressin alaisena. Termi pikarisolu viittaa solun pikarisolun kaltaiseen muotoon. Apikaalinen osa on kupin muotoinen, koska siinä on runsaasti limaa sisältäviä rakkuloita; sen tyviosassa ei ole näitä rakkuloita ja se on varren muotoinen.

**Kysymys 0**

Pisaroiden tehtävänä on -

**Asiakirjan numero 7056**

**Tekstin numero 0**

Peggy Shippeniä esittävät Erin McGathy ja Winona Ryder Juopunut historia -jaksossa Philadelphiassa. Häntä esittää myös Megan Gallagher tv-minisarjassa George Washington, tv-elokuvassa Benedict Arnold: A Question of Honor -elokuvassa Flora Montgomery ja vallankumoussodan aikaisessa draamassa Turn: Washington's Spies, jonka näyttelijä on Ksenia Solo. Shippenistä on tehty myös kaksi historiallista romaania: Lois Duncanin Peggy (tekijänoikeus 1970) ja Allison Patakin The Traitor's Wife (tekijänoikeus 2014).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Benedict Arnoldin vaimoa vuorostaan -

**Asiakirjan numero 7057**

**Tekstin numero 0**

``It Was Almost Like a Song'' on Hal Davidin ja Archie Jordanin säveltämä kappale, jonka amerikkalainen country-laulaja Ronnie Milsap levytti. Se julkaistiin toukokuussa 1977 ensimmäisenä singlenä ja nimikappaleena albumilta It Was Almost Like a Song. Siitä tuli yksi hänen levytysuransa suurimmista hiteistä, kun se julkaistiin vuonna 1977.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti sen oli melkein kuin laulu

**Asiakirjan numero 7058**

**Tekstin numero 0**

Wallah (arabia: وَٱللّٰه , eli Jumalan nimeen) on arabiankielinen ilmaisu, joka tarkoittaa ``Vannon Jumalan nimeen'' ja jota käytetään lupauksen antamiseen tai suuren uskottavuuden ilmaisemiseen, tyypillisesti arabialaisessa slangissa käytetty ilmaisu. Kirjaimellinen käännös on''varmasti'' tai olla varma. Muslimien keskuudessa pidetään syntinä käyttää tätä ilmaisua ja seurata sitä valheella. Jotkut muslimit väittävät myös, että tämä on yksi harvoista pätevistä tavoista antaa lupaus, sillä muunnelma ``Lupaan itselleni'' tai ``Lupaan omalle sielulleni'' ei ole sallittu, toisin kuin ``Lupaan sen kautta, joka pitää sieluni''. eli Jumalan kautta. Vaihtoehto on Wallaahi (وَٱللّٰهِ), ``Jumalani kautta'', jota ei-arabialaiset väestöt Afrikassa usein supistavat Wallaiksi. Toinen merkitys on ``Todellako?'', ``Onko näin?''. (viitaten ``Vannotko sen nimeen?'', jota käytetään puhutussa arabiassa), ``Kautta Jumalan!'' (tämä merkitys on omaksuttu myös moderniin heprealaiseen slangiin).

**Kysymys 0**

mikä on wallahin merkitys arabiaksi

**Asiakirjan numero 7059**

**Tekstin numero 0**

Vuoren huipulla Stanley löytää sipulipellon, joka oli aikoinaan Samin. Pojat syövät sipulit ja löytävät vettä kaivamalla maata, ja Stanley laulaa Madame Zeronin laulun Zeronin jälkeläiselle Zeronille, murtaen tietämättään kirouksen. Stanley ehdottaa, että he palaavat kuoppaan, josta Stanley löysi huulipunan, löytääkseen haudatun aarteen. He löytävät kuoppaan haudatun matkalaukun, mutta vartija ottaa heidät kiinni, ja heitä ympäröi joukko tappavia keltapilkkuliskoja. Syntyy pattitilanne: he eivät voi liikkua, mutta liskot estävät vartijan henkilökuntaa lähestymästä heitä. Liskot eivät pure Stanleyta ja Zeroa, koska pojat ovat syöneet sipulia, joka karkottaa niitä. He pysyvät kuopassa seuraavaan aamuun asti, jolloin paikalle saapuu asianajaja, joka vaatii Stanleyn vapauttamista, koska hän on saanut todistajanlausunnon, joka antaa hänelle alibin kenkien varastamisen ajaksi. Johtaja yrittää väittää, että he varastivat matkalaukun häneltä, mutta Zero paljastaa, että siinä lukee nimi' Stanley Yelnats', sillä matkalaukku oli kuulunut Stanleyn isoisoisälle. Peläten, että johtaja tappaa Zeron, jos hän jättää hänet, Stanley kieltäytyy lähtemästä leiriltä, ellei Zero pääse mukaan. Asianajaja määrää vankilanjohtajan hakemaan Zeron kansion, mutta leirin henkilökunta ei luonnollisestikaan löydä sitä, ja myös Zero vapautetaan.

**Kysymys 0**

miksi aarteessa oli Stanley Yelnatsin nimi?

**Teksti numero 1**

Reiät on Louis Sacharin kirjoittama nuorten aikuisten mysteerikomedia, jonka Farrar, Straus and Giroux julkaisi ensimmäisen kerran vuonna 1998. Kirjan keskipisteenä on epäonninen teinipoika nimeltä Stanley Yelnats, joka joutuu Camp Green Lakeen, Teksasin autiomaassa sijaitsevaan nuorisovankilaan sen jälkeen, kun häntä syytetään väärin perustein varkaudesta. Juonessa tutustutaan alueen historiaan ja siihen, miten useiden menneisyyden hahmojen teot ovat vaikuttaneet Stanleyn elämään nykyhetkessä. Nämä toisiinsa liittyvät tarinat koskettavat sellaisia teemoja kuin rasismi, kodittomuus, lukutaidottomuus ja järjestetty avioliitto.

**Kysymys 0**

Mikä lastenkirja sijoittuu Camp Green Lake Texasiin?

**Teksti numero 2**

Reiät on Louis Sacharin kirjoittama nuorten aikuisten mysteerikomedia, jonka Farrar, Straus and Giroux julkaisi ensimmäisen kerran vuonna 1998. Se voitti vuonna 1998 Yhdysvaltain nuortenkirjallisuuden kansallisen kirjapalkinnon (National Book Award for Young People's Literature) ja vuonna 1999 Newbery-mitalin vuoden "merkittävimmästä panoksesta amerikkalaiseen lastenkirjallisuuteen". Vuonna 2012 se sijoittui School Library Journalin julkaisemassa tutkimuksessa kaikkien aikojen lastenromaanien joukossa sijalle 6.

**Kysymys 0**

Mikä on Louis Sacharin reikien genre?

**Asiakirjan numero 7060**

**Tekstin numero 0**

Fritzlin tapaus nousi esiin huhtikuussa 2008, kun Elisabeth Fritzl -niminen nainen (syntynyt 6. huhtikuuta 1966) kertoi Itävallan Amstettenin kaupungin poliisille, että hänen isänsä Josef Fritzl (syntynyt 9. huhtikuuta 1935) oli pitänyt häntä vangittuna 24 vuoden ajan kahdeksan lukitun oven takana ison omakotitalon kellarikerroksen piilokäytävässä, ja että Fritzl oli pahoinpidellyt, hyväksikäyttänyt ja raiskannut häntä useita kertoja vankeuden aikana. Isän hyväksikäytön seurauksena syntyi seitsemän lasta: kolme heistä jäi vankeuteen äitinsä kanssa, yksi oli kuollut vain muutama päivä syntymänsä jälkeen, ja loput kolme Fritzl ja hänen vaimonsa Rosemarie kasvattivat, koska heidät oli ilmoitettu löytölapsiksi.

**Kysymys 0**

mies saksassa, joka piti tytärtä kellarissa

**Teksti numero 1**

Fritzlin tapaus nousi esiin huhtikuussa 2008, kun Elisabeth Fritzl -niminen nainen (syntynyt 6. huhtikuuta 1966) kertoi Itävallan Amstettenin kaupungin poliisille, että hänen isänsä Josef Fritzl (syntynyt 9. huhtikuuta 1935) oli pitänyt häntä vankina 24 vuotta. Fritzl oli pahoinpidellyt, seksuaalisesti hyväksikäyttänyt ja raiskannut hänet lukuisia kertoja vankeuden aikana perheen talon kellarissa sijaitsevassa piilotetussa tilassa. Elisabethin isän hyväksikäytön seurauksena syntyi seitsemän lasta: kolme heistä jäi vankeuteen äitinsä kanssa, yksi oli kuollut vain muutama päivä syntymän jälkeen, ja loput kolme Fritzl ja hänen vaimonsa Rosemarie kasvattivat, koska heidät oli ilmoitettu löytölapsiksi.

**Kysymys 0**

itävaltalainen nainen pidettiin kellarissa 24 vuotta

**Asiakirjan numero 7061**

**Tekstin numero 0**

* Ensimmäisessä elokuvassa häntä esittää Oscar-ehdokas Karen Black ja toisessa elokuvassa Leslie Easterbrook.

**Kysymys 0**

joka esitti äiti Fireflya 1000 ruumiin talossa...

**Teksti numero 1**

House of 1000 Corpses -elokuvassa kapteeni Spaulding esiteltiin mauttomana klovnina ja sellaisen huoltoaseman omistajana, joka toimi samalla museona / kummitustalona, jossa keskitytään sarjamurhaajiin, hulluihin ja luonnonoikkuihin. Hänen päätehtävänsä ensimmäisessä elokuvassa oli ohjata ryhmä nuoria aikuisia, jotka etsivät paikallista legendaa ``Tohtori Saatanasta'' puuhun, jossa hänet oletettavasti hirtettiin, mutta sen sijaan he törmäävät murhanhimoiseen Firefly-perheeseen.

**Kysymys 0**

Mikä on pellen nimi elokuvassa 1000 ruumiin talo?

**Asiakirjan numero 7062**

**Tekstin numero 0**

Kasvohermo on seitsemäs aivohermo eli yksinkertaisesti VII aivohermo. Se lähtee aivorungosta pons- ja medulla-alueen välistä, ohjaa kasvojen ilmeen lihaksia ja välittää makuaistimuksia kielen ja suuontelon kahdesta etukolmanneksesta. Se syöttää myös preganglionisia parasympaattisia kuituja useisiin pään ja kaulan ganglioihin.

**Kysymys 0**

Missä 7. aivohermo poistuu kallosta?

**Kysymys 1**

kasvojen motorinen kontrolli on minkä hermon toimintaa...

**Asiakirjan numero 7063**

**Tekstin numero 0**

Jotta seulontakomitea voisi harkita pelaajan, eläkkeelle jääneen valmentajan tai erotuomarin ottamista mukaan, hänen on oltava täysin eläkkeellä kyseisestä tehtävästä vähintään kolmen täyden kauden ajan. Tämä aika oli alun perin viisi vuotta, mutta se muutettiin neljään vuoteen joulukuussa 2015 ja kolmeen kauteen joulukuussa 2017. Ennen vuoden 2018 tuomariluokkaa erotuomarit olivat oikeutettuja tuomariksi, kun heillä oli 25 vuotta täysipäiväistä palvelua, vaikka he olisivat edelleen aktiivisia. Muutokset aktiivivalmentajien huomioon ottamisen kriteereihin ilmoitettiin samaan aikaan kuin viimeisimmät muutokset induktioprosessiin. Tällä hetkellä valmentajat ovat kelpoisia, kun he ovat olleet 25 vuotta kokopäiväisesti palveluksessa vähintään lukiotasolla tai kolme kautta eläkkeelle siirtymisen jälkeen. Vuodesta 2020 alkaen aktiivivalmentajien on täytettävä palvelusvuosien vaatimus ja oltava vähintään 60-vuotiaita. Palvelusvuosikriteeriä ei sovelleta niihin valmentajiin, jotka ovat antaneet "merkittävän panoksen koripallopeliin". Urheilutoimittajat ja kommentaattorit valitaan täysivaltaisiksi jäseniksi (toisin kuin Baseball Hall of Famessa, jossa heidät sijoitetaan erilliseen siipeen, jota ei oteta huomioon "oikeassa" Hall of Famessa).

**Kysymys 0**

kuinka kauan eläkkeelle siirtymisen jälkeen Hall of Fame NBA

**Teksti numero 1**

Naismith Memorial Basketball Hall of Fame on amerikkalainen historiallinen museo ja hall of fame, joka sijaitsee osoitteessa 1000 Hall of Fame Avenue Springfieldissä, Massachusettsissa. Se toimii urheilun kattavimpana kirjastona, minkä lisäksi se edistää ja säilyttää koripallon historiaa. Se on omistettu kanadalaiselle lääkärille ja lajin keksijälle James Naismithille, ja se avattiin ja sen ensimmäinen luokka otettiin käyttöön vuonna 1959.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee NBA:n Hall of Fame?

**Teksti numero 2**

Vuonna 2002 Basketball Hall of Fame muutti jälleen - tosin vain 100 metriä etelään Springfieldin jokirantaa pitkin - 47 miljoonan dollarin rakennukseen, jonka on suunnitellut tunnettu arkkitehtitoimisto Gwathmey Siegel & Associates. Rakennuksen arkkitehtuurissa on hopeanvärinen koripallon muotoinen pallo, jota reunustaa kaksi samankaltaista symmetristä rombia. Kupoli valaistaan öisin, ja siinä on 80 000 neliöjalkaa (7 400 m2), mukaan lukien lukuisia ravintoloita ja laaja lahjatavarakauppa. Toista Basketball Hall of Famea ei purettu, vaan se muutettiin LA Fitness -kuntokeskukseksi. Nykyisessä Basketball Hall of Famessa on Center Court, täysikokoinen koripallokenttä, jolla vierailijat voivat pelata. Rakennuksen sisällä on peligalleria, monia interaktiivisia näyttelyitä, useita teattereita ja kunniarengas, jossa on nimettyjä henkilöitä. Seremonioita varten on suuri teatteri, johon mahtuu jopa 300 henkeä. Vuonna 2002 kunniajäseniksi valittiin muun muassa Harlem Globetrotters ja Magic Johnson, viisinkertainen NBA-mestari, kolminkertainen NBA-finaalien MVP ja olympiavoittaja.

**Kysymys 0**

Milloin koripallon uusi Hall of Fame rakennettiin?

**Asiakirjan numero 7064**

**Tekstin numero 0**

Last of the Summer Wine kuvattiin ja kuvattiin Holmfirthissa, Länsi-Yorkshiressä, Englannissa, ja sen keskiössä oli kolmikko vanhoja miehiä ja heidän nuoruuden seikkailujaan; kolmikon kokoonpano vaihtui vuosien varrella useita kertoja. Alkuperäiseen kolmikkoon kuuluivat Bill Owen ilkikurisena ja impulsiivisena Compo Simmonitena, Peter Sallis leppoisana Norman Clegginä ja Michael Bates kireänä ja ylimielisenä Cyril Blamireena. Kun Bates lopetti sairauden vuoksi vuonna 1976 kahden sarjan jälkeen, kolmikon kolmannen miehen roolia täyttivät eri vuosina aina 30. sarjaan asti omituinen sotaveteraani Walter ``Foggy'' Dewhurst (Brian Wilde), jolla oli kaksi pitkää jaksoa sarjassa, eksentrinen keksijä Seymour Utterthwaite (Michael Aldridge) ja entinen poliisi Herbert ``Truly of The Yard'' Truelove (Frank Thornton). Miehet eivät tunnu koskaan kasvavan aikuisiksi, ja he kehittävät temppujensa kautta ainutlaatuisen näkökulman yhtä eksentrisiin kaupunkilaisiinsa. Vaikka sarjan alkuvuosina sarja keskittyi yleensä pääkolmikon urotekoihin, ja välillä oli vuorovaikutusta muutaman toistuvan hahmon kanssa, ajan mittaan sarjaan lisättiin erilaisia sivuhahmoja, ja myöhempinä vuosina sarja oli hyvin pitkälti ensemble-toimintaa. Kukin näistä toistuvista hahmoista toi sarjaan omat vitsinsä ja sivujuonteensa, ja usein he joutuivat vastentahtoisesti mukaan kolmikon juoniin tai saivat toisinaan oman, erillisen tarinansa.

**Kysymys 0**

missä on viimeinen kesäviini kuvattu

**Kysymys 1**

missä kuvattiin Last of the Summer Wine

**Kysymys 2**

kylä, jossa kuvattiin Viimeinen kesäviini

**Teksti numero 1**

Last of the Summer Wine on brittiläinen komediasarja, jonka on luonut ja käsikirjoittanut Roy Clarke ja jota alun perin esitettiin BBC:llä. Se sai ensi-iltansa Comedy Playhouse -ohjelman jaksona 4. tammikuuta 1973, ja ensimmäinen jaksosarja seurasi 12. marraskuuta 1973. Vuosina 1983-2010 Alan J.W. Bell tuotti ja ohjasi kaikki sarjan jaksot. BBC vahvisti 2. kesäkuuta 2010, että Last of the Summer Wine -sarjaa ei enää tuoteta ja että 31. sarja on sen viimeinen. Tämän jälkeen viimeinen jakso lähetettiin 29. elokuuta 2010. Tom Owen kritisoi BBC:tä siitä, että se ei sallinut erityistä viimeistä jaksoa. Roy Clarke kuitenkin totesi, että hän oli täysin tietoinen siitä, että tämä oli viimeinen sarja, ja toivoi, että sarja päättyisi rauhallisesti. Viimeisen repliikin sanoi Peter Sallis, sarjan pitkäaikaisin näyttelijä. Alkuperäisen julkaisun jälkeen kaikki 295 jaksoa, jotka käsittävät 31 sarjaa - mukaan lukien pilottijakso ja kaikki erikoisjaksot - on julkaistu DVD:llä. Sarjan uusintoja lähetetään Yhdistyneessä kuningaskunnassa Gold-, Yesterday- ja Drama-kanavilla. Sitä nähdään myös yli kahdessakymmenessäviidessä maassa, muun muassa useilla PBS-asemilla Yhdysvalloissa ja VisionTV:llä Kanadassa. Last of the Summer Wine on Britannian pitkäikäisin komediaohjelma ja maailman pitkäikäisin komediasarja.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen kesäviini loppui?

**Teksti numero 2**

Last of the Summer Wine on Roy Clarken luoma ja käsikirjoittama brittiläinen komediasarja, jota BBC esitti alun perin vuosina 1973-2010. Se sai ensi-iltansa Comedy Playhouse -ohjelman jaksona 4. tammikuuta 1973, ja ensimmäinen jaksosarja seurasi 12. marraskuuta 1973. Vuosina 1983-2010 Alan J.W. Bell tuotti ja ohjasi kaikki sarjan jaksot. BBC vahvisti 2. kesäkuuta 2010, että Last of the Summer Wine -sarjaa ei enää tuoteta ja että 31. sarja on sen viimeinen. Tämän jälkeen viimeinen jakso lähetettiin 29. elokuuta 2010. Tom Owen kritisoi BBC:tä siitä, että se ei sallinut erityistä viimeistä jaksoa. Roy Clarke kuitenkin totesi, että hän oli täysin tietoinen siitä, että tämä oli viimeinen sarja, ja toivoi, että sarja päättyisi rauhallisesti. Viimeisen repliikin sanoi Peter Sallis, sarjan pitkäaikaisin näyttelijä. Alkuperäisen julkaisun jälkeen kaikki 295 jaksoa, jotka käsittävät 31 sarjaa - mukaan lukien pilottijakso ja kaikki erikoisjaksot - on julkaistu DVD:llä. Sarjan uusintoja lähetetään Yhdistyneessä kuningaskunnassa Gold-, Yesterday- ja Drama-kanavilla. Sitä nähdään myös yli kahdessakymmenessäviidessä maassa, muun muassa useilla PBS-asemilla Yhdysvalloissa ja VisionTV:llä Kanadassa. Last of the Summer Wine on Britannian pitkäikäisin komediaohjelma ja maailman pitkäikäisin komediasarja.

**Kysymys 0**

milloin kuvattiin viimeinen kesäviini

**Asiakirjan numero 7065**

**Tekstin numero 0**

``The Wheels on the Bus'' on Verna Hillsin kirjoittama amerikkalainen kansanlaulu, joka on peräisin viimeistään vuodelta 1939. Se on suosittu lastenlaulu Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Yhdysvalloissa, Australiassa ja Kanadassa, ja lapset laulavat sitä usein bussimatkoilla huvikseen. Siinä on hyvin toistuva rytmi, joten laulua on helppo laulaa suurelle joukolle ihmisiä, samaan tapaan kuin laulua ``99 Bottles of Beer''. Se perustuu perinteiseen brittiläiseen lauluun ``Here We Go Round the Mulberry Bush''. Laulua lauletaan joskus myös ``Buffalo Gals'' -kappaleen tahtiin, kuten Raffin tekemässä versiossa.

**Kysymys 0**

Milloin bussin pyörät kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 7066**

**Tekstin numero 0**

Huldrych Zwingli, jonka teologiaa pidetään reformoidun teologian ensimmäisenä ilmauksena, nimitettiin virkaan Zürichissä, Sveitsissä, vuonna 1519. Häneen vaikutti renessanssin humanisti Desiderius Erasmus, mikä sai hänet opiskelemaan Uutta testamenttia ja varhaisia kirkkoisiä sekä saarnaamaan Raamatusta. Zwingli oli myös tietoinen Wittenbergin uskonpuhdistaja Martin Lutherista ja sai häneltä vaikutteita, mutta hän kehitti teologiansa itsenäisesti ja erosi hänestä monin tavoin. Zwingli vastusti kaikkia uskonnollisia käytäntöjä, joille hän ei löytänyt raamatullisia perusteluja, kuten kuvien, urkujen ja laulun käyttöä jumalanpalveluksessa, kun taas Luther vastusti aktiivisesti kuvien tuhoamista kirkoissa. Se, että Zwingli painotti tiukasti Jumalan sanasta löytyvien käskyjen noudattamista, johti myös siihen, että Zwinglin uskonpuhdistusliikkeissä oli enemmän moraalista aktivismia kuin luterilaisissa liikkeissä.

**Kysymys 0**

Mitkä kaupungit olivat kalvinismin ja luterilaisuuden keskuksia?

**Asiakirjan numero 7067**

**Tekstin numero 0**

Paras elokuva Yön helteessä

**Kysymys 0**

mikä elokuva voitti parhaan elokuvan Oscarin vuonna 1967

**Teksti numero 1**

The Graduate on 88. Oscar-gaalassa viimeinen elokuva, joka on voittanut parhaan ohjaajan palkinnon eikä mitään muuta.

**Kysymys 0**

voittiko elokuva The graduate mitään palkintoja

**Asiakirjan numero 7068**

**Tekstin numero 0**

Monster High on Mattelin luoma amerikkalainen muotinukkefranchise, joka lanseerattiin heinäkuussa 2010. Hahmot ovat saaneet inspiraationsa hirviöelokuvista, scifi-kauhusta, jännityskirjallisuudesta ja erilaisista muista olennoista. Monster Highn on luonut Garrett Sander, ja kuvituksen ovat tehneet Kellee Riley ja kuvittaja Glen Hanson.

**Kysymys 0**

minä vuonna monster high -nuket ilmestyivät

**Asiakirjan numero 7069**

**Tekstin numero 0**

* Susie Essman Bobbi Wexlerinä - Ilanan ja Eliotin äiti, joka asuu Long Islandilla ja rakastaa korkealaatuisia kopioidut käsilaukkuja.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Ilanan äitiä Broad Cityssä...

**Teksti numero 1**

Broad City on yhdysvaltalainen televisiosarja, jonka ovat luoneet ja jonka pääosissa ovat Ilana Glazer ja Abbi Jacobson. Se kehitettiin heidän samannimisestä verkkosarjastaan, jota tuotettiin itsenäisesti vuosina 2009-2011. Web-sarjan luominen alkoi, kun Glazer sai huonoa palautetta projektista, jota hän oli työstänyt kumppaninsa kanssa. Ilmaistuaan turhautumisensa Jacobsonille, he päättivät työskennellä yhdessä projektin parissa, ja lopulta he loivat verkkosarjan Broad City. Sarja perustuu Glazerin ja Jacobsonin tosielämän ystävyyteen ja heidän yritykseensä ``make it'' New Yorkissa. Amy Poehler on yksi Broad Cityn vastaavista tuottajista, ja hän esiintyi myös web-sarjan finaalissa. Sarja sai ensi-iltansa Comedy Centralilla 22. tammikuuta 2014.

**Kysymys 0**

Missä Abbi ja Ilana asuvat Broad Cityssä?

**Asiakirjan numero 7070**

**Tekstin numero 0**

Temporomandibulaariset nivelet (TMJ) ovat kaksi niveltä, jotka yhdistävät leukaluun kalloon. Se on kallon yläpuolella olevan ohimoluun ja alapuolella olevan alaleuan välinen molemminpuolinen nivelkierukka, ja sen nimi on peräisin näistä luista. Tämä nivel on ainutlaatuinen siinä mielessä, että se on molemminpuolinen nivel, joka toimii yhtenä kokonaisuutena. Koska TMJ on yhteydessä alaleukaan, oikean ja vasemman nivelen on toimittava yhdessä, eivätkä ne näin ollen ole toisistaan riippumattomia.

**Kysymys 0**

Mikä on alaleuan ja kallon välisen nivelen nimi?

**Teksti numero 1**

Nivelkierukka on nivelkierukan ainutlaatuinen ominaisuus. Välilevy koostuu tiheästä kuitumaisesta sidekudoksesta, joka sijaitsee nivelen muodostavien kahden luun välissä. Temporomandibulaarinivel on yksi harvoista ihmiskehon nivelnivelistä, joissa on nivelkiekko, toinen on rintalasta-klavikulaarinivel. Välilevy jakaa kummankin nivelen kahtia. Nämä kaksi osastoa ovat nivelonteloita, jotka koostuvat ylemmästä ja alemmasta nivelontelosta. Nivelkapselia ympäröivä nivelkalvo tuottaa nivelnestettä, joka täyttää nämä ontelot.

**Kysymys 0**

Minkälainen kudos peittää ihmisen temporomandibulaarisen nivelen nivelpinnat?

**Asiakirjan numero 7071**

**Tekstin numero 0**

Joidenkin lähteiden mukaan kristityt viettivät yhteistä jumalanpalvelusta sunnuntaina 1. vuosisadalla. Varhaisin raamatullinen esimerkki kristittyjen kokoontumisesta sunnuntaina leivän murtamista ja saarnaamista varten mainitaan Uuden testamentin Apostolien teot -kirjassa, luku 20 ja jae 7 (Ap. t. 20: 7). 2. vuosisadan kirjoittajat, kuten Justinus Marttyyri, todistavat sunnuntaipalveluksen yleistyneen (Ensimmäinen apologia, luku 67), ja vuoteen 361 jKr. mennessä siitä oli tullut pakollinen viikoittainen tapahtuma. Keskiajalla sunnuntain jumalanpalvelus liitettiin sapattivirkaan (lepoon). Jotkut protestantit (erityisesti puritaanien teologiset jälkeläiset) pitävät nykyään sunnuntaita kristillisenä sapattina, ja tämä käytäntö tunnetaan nimellä ensimmäisen päivän sapattilaisuus. (Jotkut kristilliset ryhmät ovat sitä mieltä, että termi ``Herran päivä'' voi oikein viitata vain seitsemännen päivän sapattiin tai lauantaihin.)

**Kysymys 0**

Milloin kirkko alkoi viettää jumalanpalveluksia sunnuntaisin?

**Teksti numero 1**

Kristinuskossa Herran päivä on yleensä sunnuntai, joka on tärkein yhteinen jumalanpalveluspäivä. Useimmat kristityt viettävät sitä viikoittaisena muistopäivänä Jeesuksen Kristuksen ylösnousemuksesta, jonka sanotaan kanonisissa evankeliumeissa todistetun elävänä kuolleista varhain viikon ensimmäisenä päivänä. Sanonta esiintyy Ilmestyskirjan 1:10:ssä.

**Kysymys 0**

mikä viikonpäivä on herran päivä?

**Teksti numero 2**

Ensimmäisinä vuosisatoina sunnuntai, josta oli tehty juhla Kristuksen ylösnousemuksen kunniaksi, sai huomiota jumalanpalvelus- ja virkistyspäivänä, mutta seitsemännen päivän sapattilepoa (joka perustui juutalaiseen sapattiin, koska varhaisimmat kristityt olivat kaikki juutalaisia) noudatettiin edelleen ``lähes kaikissa kirkoissa''. Usein ensimmäisen päivän jumalanpalvelusta (sunnuntaiaamuna tai lauantai-iltana) harjoitettiin seitsemännen päivän sapatin levon noudattamisen ohella, ja se oli laajalle levinnyt kristillinen perinne 2. vuosisadalla, mistä todistavat 2. vuosisadan patristiset kirjoitukset; ajan myötä sunnuntai tuli siten tunnetuksi nimellä Herran päivä. Nämä varhaiskristityt uskoivat, että Kristuksen ylösnousemus ja taivaaseenastuminen merkitsivät luomakunnan uudistumista, minkä vuoksi päivä, jona Jumala toteutti sen, oli samankaltainen kuin ensimmäinen luomispäivä, jolloin Jumala loi valon. Jotkut näistä kirjoittajista kutsuivat sunnuntaita "kahdeksanneksi päiväksi".

**Kysymys 0**

Milloin alkuseurakunta vietti herranpäivää?

**Asiakirjan numero 7072**

**Tekstin numero 0**

The World of Ice & Fire on George R.R. Martinin A Song of Ice and Fire -fantasiasarjan oheiskirja. Sen ovat kirjoittaneet Martin, Elio M. García Jr. ja Linda Antonsson, ja se julkaistiin Bantamin kustantamossa 28. lokakuuta 2014. 326-sivuinen teos on Martinin kuvitteellisen Westerosin täysin kuvitettu ``historiallinen kompendium'', joka on kirjoitettu maailmassa olevan ``Maesterin'' näkökulmasta ja sisältää uutta kirjoitettua materiaalia, sukupuita sekä laajoja karttoja ja taideteoksia.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Jään ja tulen maailman

**Asiakirjan numero 7073**

**Tekstin numero 0**

Michelin-oppaat (ransk: Guide Michelin (ɡid miʃ. lɛ̃)) on ranskalaisen rengasyhtiö Michelinin yli sadan vuoden ajan julkaisema opaskirjasarja. Termi viittaa yleensä vuosittain julkaistavaan Michelinin punaiseen oppaaseen, joka on vanhin eurooppalainen hotelli- ja ravintolaopas, jossa myönnetään jopa kolme Michelin-tähteä erinomaisuudesta muutamille valituille majoitusliikkeille. Tähden saamisella tai menettämisellä voi olla dramaattisia vaikutuksia ravintolan menestykseen. Michelin julkaisee myös kaupunkien, alueiden ja maiden yleisiä oppaita, Vihreitä oppaita.

**Kysymys 0**

mikä on michelin-tähtien enimmäismäärä

**Asiakirjan numero 7074**

**Tekstin numero 0**

Georgia (/ ˈdʒɔːrdʒə / (kuuntele); georgia: საქართველო, translit.: sakartvelo, IPA: (sɑkhɑrthvɛlɔ) (kuuntele)) on maa Kaukasuksen alueella Euraasiassa. Se sijaitsee Länsi-Aasian ja Itä-Euroopan risteyskohdassa, ja se rajoittuu lännessä Mustaanmereen, pohjoisessa Venäjään, etelässä Turkkiin ja Armeniaan ja kaakossa Azerbaidžaniin. Pääkaupunki ja suurin kaupunki on Tbilisi. Georgian pinta-ala on 69 700 neliökilometriä, ja sen väkiluku vuonna 2017 oli noin 3,718 miljoonaa. Georgia on yhtenäinen puolipresidentillinen tasavalta, jonka hallitus valitaan edustuksellisen demokratian kautta.

**Kysymys 0**

mikä on Georgian pääkaupunki maa

**Teksti numero 1**

Itsenäisyysliike johti Neuvostoliitosta irtautumiseen huhtikuussa 1991. Suurimman osan seuraavasta vuosikymmenestä kommunismin jälkeinen Georgia kärsi sisällissodista, Abhasian ja Etelä-Ossetian separatistisodista ja talouskriisistä. Vuoden 2003 verettömän ruusuvallankumouksen jälkeen Georgia harjoitti vahvasti länsimielistä ulkopolitiikkaa, jonka tavoitteena oli Naton ja Euroopan yhdentyminen, ja otti käyttöön useita demokraattisia ja taloudellisia uudistuksia, joiden tulokset olivat vaihtelevia mutta jotka vahvistivat valtion instituutioita. Maan länsisuuntautuneisuus johti pian suhteiden huononemiseen Venäjään, mikä huipentui lyhyeen Venäjän ja Georgian väliseen sotaan elokuussa 2008 ja Georgian nykyiseen aluekiistaan Venäjän kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin Georgian tasavalta itsenäistyi?

**Asiakirjan numero 7075**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 1898 lähtien sanomalehdet, jotka olivat rohkaisseet niin monia matkustamaan Klondikeen, menettivät kiinnostuksensa sitä kohtaan. Kesällä 1899 kultaa löydettiin Nomen lähistöltä Länsi-Alaskasta, ja monet kullanetsijät lähtivät Klondikesta uusille kultakentille, mikä merkitsi kultakuumeen loppua. Nousukauden kaupungit taantuivat, ja Dawson Cityn väkiluku laski. Kullankaivuutoiminta jatkui vuoteen 1903 asti, jolloin tuotanto saavutti huippunsa raskaampien laitteiden käyttöönoton jälkeen. Siitä lähtien Klondikessa on kaivostoimintaa jatkunut ja jatkunut, ja nykyään perintö houkuttelee alueelle turisteja ja edistää sen vaurautta.

**Kysymys 0**

Milloin kultakuume alkoi Alaskassa?

**Teksti numero 1**

Klondiken kultaryntäys oli arviolta 100 000 kullanetsijän siirtolaisuus Luoteis-Kanadassa sijaitsevalle Yukonin Klondiken alueelle vuosina 1896-1899. Paikalliset kaivostyöläiset löysivät sieltä kultaa 16. elokuuta 1896, ja kun uutinen saavutti Seattlen ja San Franciscon seuraavana vuonna, se aiheutti kullanetsijöiden ryntäyksen. Joistakin tuli rikkaita, mutta suurin osa lähti turhaan. Se on ikuistettu valokuviin, kirjoihin, elokuviin ja esineisiin.

**Kysymys 0**

Milloin kultaa löydettiin ensimmäisen kerran Klondikesta?

**Kysymys 1**

Milloin kulta löydettiin Klondiken alueelta Yukonista?

**Asiakirjan numero 7076**

**Tekstin numero 0**

Huhtikuun 30. päivänä 2018 julkisen sektorin hallussa oleva velka oli 15,3 biljoonaa dollaria ja valtion sisäinen velka 5,7 biljoonaa dollaria, eli kokonaisvelka eli "kansallisvelka" oli 21 biljoonaa dollaria. Julkisen sektorin hallussa oleva velka oli noin 77 prosenttia BKT:sta vuonna 2017, mikä on 43. korkein luku 207 maan joukossa. Kongressin budjettitoimisto ennusti huhtikuussa 2018, että suhde nousee lähes 100 prosenttiin vuoteen 2028 mennessä, ehkä jopa korkeammaksi, jos nykyistä politiikkaa jatketaan suunnitellun päättymispäivän jälkeen. Joulukuussa 2017 ulkomaiset sijoittajat omistivat 6,3 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria eli noin 45 prosenttia julkisesta velasta, ja suurimmat niistä olivat Kiina (noin 1,18 biljoonaa dollaria) ja Japani (noin 1,06 biljoonaa dollaria).

**Kysymys 0**

missä suurin osa Yhdysvaltojen velasta on omistuksessa

**Kysymys 1**

joka omistaa enemmistön liittovaltion julkisesta velasta.

**Kysymys 2**

kuka omistaa suurimman osan Yhdysvaltojen velasta

**Kysymys 3**

kuka omistaa suurimman osan Yhdysvaltojen valtionvelasta?

**Kysymys 4**

kuka on suurin ostaja meidän velkamme

**Kysymys 5**

kuka omistaa suurimman osan Yhdysvaltojen velasta?

**Kysymys 6**

kuinka suuren osan Yhdysvaltojen valtionvelasta Kiina omistaa?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltojen hallituksen julkinen velka on ollut jatkuvasti vaihteleva sen perustamisesta lähtien vuonna 1789, lukuun ottamatta noin yhtä vuotta vuosina 1835-1836. Vuosien vertailun mahdollistamiseksi julkinen velka ilmaistaan usein suhteena bruttokansantuotteeseen (BKT).

**Kysymys 0**

kuinka kauan USA:lla on ollut valtionvelka

**Teksti numero 2**

Marraskuun 7. päivänä 2016 julkisen sektorin velka oli 14,3 biljoonaa dollaria eli noin 76 prosenttia edellisen 12 kuukauden BKT:stä. Hallituksen sisäiset omistukset olivat 5,4 biljoonaa dollaria, joten yhteenlaskettu bruttokansantalousvelka oli 19,8 biljoonaa dollaria eli noin 106 % edellisen 12 kuukauden BKT:stä. 6,2 biljoonaa dollaria eli noin 45 % julkisen sektorin hallussa olevasta velasta oli ulkomaisten sijoittajien omistuksessa, joista suurimmat olivat Japani ja Kiina, noin 1,09 biljoonaa dollaria Japanin osalta ja 1,06 biljoonaa dollaria Kiinan osalta joulukuussa 2016.

**Kysymys 0**

mikä on Yhdysvaltain valtionvelan nykyinen määrä?

**Kysymys 1**

kuinka paljon Yhdysvallat on velkaa Kiinalle?

**Kysymys 2**

mikä on amerikan valtionvelka tällä hetkellä?

**Kysymys 3**

mikä on Yhdysvaltojen valtionvelka

**Teksti numero 3**

Syyskuussa 2014 ulkomaalaiset omistivat 6,06 biljoonaa dollaria Yhdysvaltain velkaa eli noin 47 prosenttia yleisön hallussa olevasta 12,8 biljoonan dollarin velasta ja 34 prosenttia 17,8 biljoonan dollarin kokonaisvelasta. Vuonna 2018 suurimmat haltijat olivat Kiina, Japani, Irlanti ja Brasilia.

**Kysymys 0**

kuinka suuri osa Yhdysvaltojen valtionvelasta on ulkomaalaisten velkaa?

**Teksti numero 4**

Heinäkuun 31. päivänä 2018 julkisen sektorin hallussa oleva velka oli 15,6 biljoonaa dollaria ja valtion sisäinen velka 5,7 biljoonaa dollaria, eli kokonaisvelka eli "kansallisvelka" oli 21,3 biljoonaa dollaria. Julkinen velka oli noin 77 prosenttia BKT:stä vuonna 2017, mikä on 43. korkein luku 207 maan joukossa. Kongressin budjettitoimisto ennusti huhtikuussa 2018, että suhde nousee lähes 100 prosenttiin vuoteen 2028 mennessä, ehkä jopa korkeammaksi, jos nykyistä politiikkaa jatketaan suunnitellun päättymispäivän jälkeen. Joulukuussa 2017 ulkomaiset sijoittajat omistivat 6,3 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria eli noin 45 prosenttia julkisesta velasta, ja suurimmat niistä olivat Kiina (noin 1,18 biljoonaa dollaria) ja Japani (noin 1,06 biljoonaa dollaria).

**Kysymys 0**

mikä on Amerikan yhdysvaltojen valtionvelka?

**Kysymys 1**

kuka on suurin omistaja meille velkaa

**Teksti numero 5**

Kuten kaaviosta käy ilmi, hieman alle puolet koko valtionvelasta on "liittovaltion keskuspankin ja valtion sisäisten omistusten" velkaa. Myös velan ulkomaiset ja kansainväliset haltijat on koottu yhteen velkakirjoja, vekseleitä ja joukkovelkakirjoja koskevista osioista. Oikealla on kaavio kesäkuun 2008 tiedoista:

**Kysymys 0**

Kuinka suuri osuus Yhdysvaltojen julkisesta velasta on liittovaltion virastojen ja keskuspankin hallussa?

**Teksti numero 6**

Marraskuun 7. päivänä 2016 julkisen sektorin velka oli 14,3 biljoonaa dollaria eli noin 76 prosenttia edellisen 12 kuukauden BKT:stä. Hallituksen sisäinen velka oli 5,4 biljoonaa dollaria, joten yhteenlaskettu bruttovelka oli 19,8 biljoonaa dollaria eli noin 106 % edellisen 12 kuukauden BKT:stä. Joulukuussa 2017 6,3 biljoonaa dollaria eli noin 45 % julkisen sektorin hallussa olevasta velasta oli ulkomaisten sijoittajien omistuksessa, joista suurimmat olivat Japani (noin 1,06 biljoonaa dollaria) ja Kiina (noin 1,18 biljoonaa dollaria).

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdysvaltojen hallituksen nykyinen velka?

**Teksti numero 7**

Historiallisesti Yhdysvaltojen julkinen velka suhteessa bruttokansantuotteeseen (BKT) on kasvanut sotien ja taantumien aikana ja sen jälkeen pienentynyt. Velan suhde BKT:hen voi pienentyä julkisen talouden ylijäämän tai BKT:n ja inflaation kasvun seurauksena. Esimerkiksi julkisen velan osuus BKT:sta oli suurimmillaan heti toisen maailmansodan jälkeen (113 prosenttia BKT:sta vuonna 1945), mutta laski sitten seuraavien 35 vuoden aikana. Viime vuosikymmeninä väestön ikääntyminen ja terveydenhuoltokustannusten nousu ovat aiheuttaneet huolta liittovaltion finanssipolitiikan kestävyydestä pitkällä aikavälillä. Yhdysvaltojen velkakatto rajoittaa sitä kokonaisbruttomäärää, jonka valtiovarainministeriö voi lainata.

**Kysymys 0**

valtionvelan määrää rajoittaa

**Teksti numero 8**

Heinäkuun 31. päivänä 2018 julkisen sektorin hallussa oleva velka oli 15,6 biljoonaa dollaria ja valtion sisäinen velka 5,7 biljoonaa dollaria, eli kokonaisvelka eli "kansallisvelka" oli 21,4 biljoonaa dollaria. Julkisen sektorin hallussa oleva velka oli noin 77 prosenttia BKT:sta vuonna 2017, mikä on 43. korkein luku 207 maan joukossa. Kongressin budjettitoimisto ennusti huhtikuussa 2018, että suhde nousee lähes 100 prosenttiin vuoteen 2028 mennessä, ehkä jopa korkeammaksi, jos nykyistä politiikkaa jatketaan suunnitellun päättymispäivän jälkeen. Joulukuussa 2017 ulkomaiset sijoittajat omistivat 6,3 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria eli noin 45 prosenttia julkisesta velasta, ja suurimmat niistä olivat Kiina (noin 1,18 biljoonaa dollaria) ja Japani (noin 1,06 biljoonaa dollaria).

**Kysymys 0**

kuinka paljon velkaa meillä on Kiinalle

**Teksti numero 9**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Verovuosi | Velka yhteensä | Kokonaisvelka suhteessa BKT:hen | Julkinen velka | Julkinen velka suhteessa BKT:hen | BKT (miljardia dollaria) |
| 1910 | 2.65 /- | 8.1% | 2.65 | 8.1% | est. 32.8 |
| 1920 | 25.95 /- | 29.2% | 25.95 | 29.2% | est. 88.6 |
| 1927 | 18.51 /- | 19.2% | 18.51 | 19.2% | est. 96.5 |
| 1930 | 16.19 /- | 16.6% | 16.19 | 16.6% | est. 97.4 |
| 1940 | 42.97 / 50.70 | 43.8 -- 51.6% | 42.77 | 43.6% | -/ 98.2 |
| 1950 | 257.3 / 256.9 | 92.0% | 219.0 | 78.4% | 279.0 |
| 1960 | 286.3 / 290.5 | 53.6 -- 54.2% | 236.8 | 44.3% | 535.1 |
| 1970 | 370.9 / 380.9 | 35.4 -- 36.4% | 283.2 | 27.0% | 1,049 |
| 1980 | 907.7 / 909.0 | 32.4 -- 32.6% | 711.9 | 25.5% | 2,796 |
| 1990 | 3,233 / 3,206 | 54.2 -- 54.6% | 2,400 | 40.8% | 5,915 |
| 2000 | 5,659 | 55.8% | 3,450 | 33.9% | 10,150 |
| 2001 | 5,792 | 54.8% | 3,350 | 31.6% | 10,550 |
| 2002 | 6,213 | 57.1% | 3,550 | 32.7% | 10,900 |
| 2003 | 6,783 | 59.9% | 3,900 | 34.6% | 11,350 |
|  | 7,379 | 61.0% | 4,300 | 35.6% | 12,100 |
| 2005 | 7,918 | 61.4% | 4,600 | 35.7% | 12,900 |
| 2006 | 8,493 | 62.1% | 4,850 | 35.4% | 13,700 |
| 2007 | 8,993 | 62.8% | 5,050 | 35.3% | 14,300 |
| 2008 | 10,011 | 67.9% | 5,800 | 39.4% | 14,750 |
| 2009 | 11,898 | 82.5% | 7,550 | 52.4% | 14,400 |
|  | 13,551 | 91.6% | 9,000 | 61.0% | 14,800 |
| 2011 | 14,781 | 96.1% | 10,150 | 65.8% | 15,400 |
| 2012 | 16,059 | 100.2% | 11,250 | 70.3% | 16,050 |
| 2013 | 16,732 | 101.3% | 12,000 | 72.6% | 16,500 |
| 2014 | 17,810 | 103.4% | 12,800 | 74.2% | 17,200 |
| 2015 | 18,138 | 101.3 / 101.8% | 13,100 | 73.3% | 17,900 |
| 2016 (vain lokakuu 15 - heinäkuu 16) | ~ 19,428 | ~ 106.1% | ~ 13,998 | ~ 76.5% |  |

**Kysymys 0**

vuonna 2009 Yhdysvaltain liittovaltion velka oli yleisön hallussa seuraavasti

**Teksti numero 10**

Syyskuussa 2014 ulkomaalaiset omistivat 6,06 biljoonaa dollaria Yhdysvaltain velkaa eli noin 47 prosenttia yleisön hallussa olevasta 12,8 biljoonan dollarin velasta ja 34 prosenttia 17,8 biljoonan dollarin kokonaisvelasta. Suurimmat haltijat olivat Kiina, Japani, Belgia, Karibian pankkikeskukset ja öljynviejät.

**Kysymys 0**

kuka omisti suurimman osan Yhdysvaltojen valtion sisäisistä velkaomistuksista vuoden 2016 lopussa

**Asiakirjan numero 7077**

**Tekstin numero 0**

Michael Burnham on fiktiivinen hahmo Star Trek: Discovery -sarjassa, jota esittää yhdysvaltalainen näyttelijä Sonequa Martin-Green. Hän esiintyy alun perin USS Shenzhoun ensimmäisenä upseerina Philippa Georgioun (Michelle Yeoh) alaisuudessa, kunnes hän syyllistyy kapinaan ja häneltä riistetään arvo. Myöhemmin Gabriel Lorca (Jason Isaacs) värvää Burnhamin USS Discoverylle tiedeasiantuntijaksi istuttuaan vain kuusi kuukautta elinkautistuomiostaan, ja Lorca pitää Burnhamia voimavarana sodassa klingoneita vastaan. Hän toimii sarjan päähenkilönä. Hahmo esitellään antropologina, joka auttaa Maassa toimivaa Tähtilaivastoa ymmärtämään uusia kulttuureja avaruudessa ja toimimaan niiden kanssa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Michael Burnhamia Star Trek Discovery -ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 7078**

**Tekstin numero 0**

The Weather Channel on yhdysvaltalainen kaapeli- ja satelliittitelevisiokanava, jonka omistavat The Blackstone Groupin, Bain Capitalin ja NBCUniversalin muodostama konsortio. Sen pääkonttori sijaitsee Atlantassa, Georgiassa.

**Kysymys 0**

missä sääkanava sijaitsee

**Teksti numero 1**

The Weather Channel

|  |  |
| --- | --- |
| Käynnistetty | 2. toukokuuta 1982; 35 vuotta sitten (1982-05-02) |
| Omistaa | Landmark Communications (1982 -- 2008) The Blackstone Groupin, Bain Capitalin ja NBCUniversalin muodostama konsortio (2008 --) |
| Kuvaformaatti | 1080i (HDTV) 480i (SDTV; letterboxed ja säätiedot) |
| Slogan | It's Amazing Out There (main) Where You Get Your Weather Matters (nykyinen mainoskampanja) |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Lähetysalue | Yhdysvallat, Yhdysvaltain Neitsytsaaret, Puerto Rico ja Bahama. |
| Päämaja | Atlanta, Georgia |
| Siskokanava (s) | Weatherscan Paikallinen nyt |
| Verkkosivusto | weather.com Saatavuus Maanpäällinen |
| * UHF-TV Inc. * (Willmar, Minnesota) | K34HO-D (kanava 34) |
| * Selective TV, Inc. * (Alexandria, Minnesota) | K50DB-D (kanava 50) Satelliitti |
| Dish Network | 214 (HD / SD) |
| DirecTV | * 362 (HD / SD) * 1362 (tilauksesta) Kaapeli |
| Saatavilla useimmilla yhdysvaltalaisilla kaapelipalveluntarjoajilla | Ota yhteyttä palveluntarjoajaan saadaksesi lisätietoja. IPTV |
| AT&T U-verse | * 225 (SD) * 1225 (HD) |
| Sky Angel | 320 |
| CenturyLink PrismTV | * 225 (SD) * 1225 (HD) Suoratoistomedia |
| OneLink Communications | 96 |
| Sling TV | Vain paikallinen Now-palvelu |

**Kysymys 0**

mikä on sääkanavan asema directv:ssä

**Teksti numero 2**

The Weather Channel

|  |  |
| --- | --- |
| Käynnistetty | 2. toukokuuta 1982 (1982-05-02) |
| Omistaa | Landmark Communications (1982 -- 2008) The Blackstone Groupin, Bain Capitalin ja NBCUniversalin muodostama konsortio (2008 --) |
| Kuvaformaatti | 1080i (HDTV) 480i (SDTV; letterboxed ja säätiedot) |
| Slogan | It's Amazing Out There (main) Where You Get Your Weather Matters (nykyinen mainoskampanja) |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Lähetysalue | Yhdysvallat, Yhdysvaltain Neitsytsaaret, Puerto Rico ja Bahama. |
| Päämaja | Atlanta, Georgia |
| Siskokanava (s) | Weatherscan Paikallinen nyt |
| Verkkosivusto | weather.com Saatavuus Maanpäällinen |
| * UHF-TV Inc. * (Willmar, Minnesota) | K34HO-D (kanava 34) |
| * Selective TV, Inc. * (Alexandria, Minnesota) | K50DB-D (kanava 50) Satelliitti |
| Dish Network | 214 (HD / SD) |
| DirecTV | * 362 (HD / SD) * 1362 (tilauksesta) Kaapeli |
| Saatavilla useimmilla yhdysvaltalaisilla kaapelipalveluntarjoajilla | Ota yhteyttä palveluntarjoajaan saadaksesi lisätietoja. IPTV |
| AT&T U-verse | * 225 (SD) * 1225 (HD) |
| Sky Angel | 320 |
| CenturyLink PrismTV | * 225 (SD) * 1225 (HD) Suoratoistomedia |
| OneLink Communications | 96 |
| Sling TV | Vain paikallinen Now-palvelu |

**Kysymys 0**

mikä kanava on sääkanava.suorassa televisiossa?

**Teksti numero 3**

Weather Channel käyttää erityisiä suojattuja laitteita, jotka lisäävät tietoja nykyisistä ja tulevista paikallisista sääolosuhteista sekä kansallisen sääpalvelun, myrskyennustekeskuksen ja kansallisen hurrikaanikeskuksen antamia säähälytyksiä, jos sitä katsotaan kaapelitelevisiopalvelun tarjoajan kautta. Alkuperäinen WeatherStar-tekniikka on päivitetty suuremmissa kaapelijärjestelmissä IntelliStariksi, joka sisältää ``Vocal Local'' -tekniikan, jolla ilmoitetaan nykyiset olosuhteet, säätiedotteet ja yksityiskohtaiset paikalliset ennusteet. Satelliitti-, IPTV- ja joidenkin pienempien kaapelipalvelujen tarjoajien tilaajat näkivät alun perin vain TWC:ltä saadut paikalliset ennusteet suurimmista kaupungeista eri puolilla Yhdysvaltoja sekä valtakunnalliset ja alueelliset satelliitti- ja tutkakuvat sekä ankaran sään varoituskartat, kun ne olivat aktiivisia. Satelliittiasiakkaat, joilla on uudempi järjestelmä tai interaktiivinen televisiovastaanotin, voivat kuitenkin valita joko yhteenvedot tai paikalliset ennusteet. Sekä kaapeli- että satelliittilähetysten katsojille näiden jaksojen aikana taustalla soi populaarimusiikki (aiemmin smooth jazz). Joitakin vanhempia WeatherStar-laitteita oli edelleen käytössä pienillä kaapeliyhtiöillä, joilla ei ollut varaa päivittää IntelliStariin. WeatherStar-laitteet pystyvät myös lisäämään tekstipohjaisia paikallisia yhteystietoja valtakunnallisen syötteen päälle tiettyjen kanavalla esitettyjen yritysmainosten aikana.

**Kysymys 0**

mistä sääkanava saa tietonsa

**Asiakirjan numero 7079**

**Tekstin numero 0**

The Oregon Trail DOS Kansitaide

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | MECC |
| Kustantaja (s) | Brøderbund The Learning Company Gameloft |
| Alusta (s) | Android, Apple II, Atari 8-Bit, iOS, Macintosh, BlackBerry, Commodore 64, DOS, Facebook, Java ME, Nintendo DSi, Nintendo 3DS, Wii, Windows, Mobile, Phone 7, TI-99 / 4a, ColecoVision, TI-99 / 4a, ColecoVision |
| Julkaisu | 3. joulukuuta 1971 |
| Genre (s) | Seikkailu |
| Tila (s) | yhden pelaajan videopeli |

**Kysymys 0**

Milloin Oregonin polku peli tuli ulos?

**Asiakirjan numero 7080**

**Tekstin numero 0**

Brain trust alkoi terminä, jolla tarkoitettiin poliittisen ehdokkaan tai viranhaltijan läheisten neuvonantajien, usein akateemikkojen, ryhmää, jota arvostettiin heidän asiantuntemuksensa vuoksi tietyillä aloilla. Termi yhdistetään eniten Franklin Rooseveltin neuvonantajaryhmään hänen presidenttikautensa aikana. Viime aikoina termin käyttö on laajentunut kattamaan minkä tahansa päätöksentekijän neuvonantajaryhmän, olipa kyse sitten politiikasta tai ei.

**Kysymys 0**

joka toi mukanaan valtaan korkeasti koulutettujen neuvonantajien aivotrustiryhmän.

**Asiakirjan numero 7081**

**Tekstin numero 0**

Barry Allen on poliisitutkija (hänen ammattinimikkeensä muutettiin rikostutkijaksi The Flash: Iron Heights -monisarjassa), jolla on maine erittäin hitaasta ja usein myöhästyvästä työstä, mikä turhauttaa hänen morsiamensa Iris Westin, koska hän on hajamielinen ja omistautunut rikosten selvittämiselle. Eräänä iltana, kun hän työskentelee myöhään, salama rikkoo kemikaaleja täynnä olevan salkun, ja kaikki kemikaalit valuvat Barryn päälle. Tämän seurauksena Allen huomaa, että hän pystyy juoksemaan äärimmäisen nopeasti ja että hänen refleksinsä ja aistinsa ovat yhtä hyvät. Hän pukee päälleen punaiset sukkahousut, joissa on salama (muistuttaen Fawcett Comicsin alkuperäistä Captain Marvelia), nimeää itsensä Flashiksi (lapsuutensa sarjakuvasankarin Jay Garrickin mukaan) ja ryhtyy Central Cityn pukumieheksi. Central Cityn yliopiston professori Ira West (Iriksen adoptioisä) suunnitteli Allenin asun ja sormuksen, joka säilyttää asua Allenin ollessa siviilissä. Sormus voi työntää tiivistetyn vaatteen ulos, kun Allen tarvitsee sitä, ja imaista sen takaisin sisäänsä erikoiskaasun avulla, joka kutistaa pukua. Lisäksi Allen keksi kosmisen juoksumatto-laitteen, joka mahdollisti tarkan aikamatkailun ja jota käytettiin monissa tarinoissa. Allenista pidettiin niin paljon, että lähes kaikkia hänen jälkeensä tulevia speedstereitä verrataan usein häneen. Batman sanoi kerran: ``Barry on sellainen mies, jollaiseksi olisin halunnut tulla, jos vanhempiani ei olisi murhattu.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Barry Allen seurustelee Flashissa

**Teksti numero 1**

Vuosien varrella hän tuntee lievää vetoa Black Canaryyn ja Zatannaan, mutta hän ei koskaan etsi suhdetta, koska tuntee todellisen rakkautensa olevan Iris West, jonka kanssa hän lopulta menee naimisiin. Allenista tulee myös hyvä ystävä Vihreän Lyhdyn (Hal Jordan) kanssa, josta myöhemmin tehdään rajoitettu sarja Flash ja Vihreä Lyhty: The Brave and the Bold.

**Kysymys 0**

keneen Barry Allen rakastuu

**Teksti numero 2**

Aikanaan hän meni naimisiin tyttöystävänsä Iriksen kanssa, joka sai tietää hänen kaksoisidentiteetistään, koska Allen puhui unissaan. Hän piti tämän salaisuuden, ja lopulta Allen paljasti hänelle identiteettinsä omasta vapaasta tahdostaan. Lopulta paljastui, että Iris oli lähetetty lapsena 30. vuosisadalta ja adoptoitu.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Barry Allen menee naimisiin Flash-sarjakuvissa?

**Kysymys 1**

kenen kanssa Barry Allen menee naimisiin The Flashissa?

**Teksti numero 3**

* Barry Allen oli Flash 1990-luvun Flash-televisiosarjassa, vaikka tämä hahmo sisälsi osia Wallyn sosiaalisesta elämästä sekä aiemmin olemattomia hahmoja, kuten veljen ja veljenpojan. Häntä näytteli John Wesley Shipp. Tämä versio Flashista saavuttaa maksiminopeuden äänivallin rikkoessaan, jolloin hänen on pysähdyttävä lepäämään. CBS halusi alun perin rooliin Jack Colemanin, joka kuitenkin kieltäytyi roolista jatkaakseen uraansa Broadwaylla. Poliisin rikosteknisenä tutkijana Barry työskenteli Central Cityn poliisilaitoksen päämajan rikoslaboratoriossa, kun salama iski hänen laboratorioonsa ja kasteli hänet lähellä olevaan sähkön ja kemikaalien yhdistelmään. Hän huomasi, että onnettomuus antoi hänelle yli-inhimillisen nopeuden. S.T.A.R. Labsin tutkijan, tohtori Christina McGeen avulla Barry oppi hallitsemaan voimiaan erityisen prototyyppisen syvänmeren sukelluspuvun avulla. Kun jengijohtaja ja Jayn entinen poliisikaveri Nicholas Pike murhasi Barryn vanhemman veljen ja poliisikollegan Jay Allenin, Barry käytti puvun naamioitua versiota ja kutsui itseään Flashiksi. Piken vangitsemisen jälkeen Barry näkee mahdollisuutensa saada voimillaan aikaan eroja rikollisuuden runtelemassa Central Cityssä ja alkoi auttaa muita rikollisia oikeuden eteen ja antaa ihmisille toivoa naamioituneena supersankarina. Tämä Flash-versio nähtiin The Flash -sarjan (2014) jaksossa, kun Barry, tohtori Harrison Wells ja Cisco Ramon matkustavat multiversumin läpi, mikä viittaa siihen, että tämä Flash elää Arrowverse-sarjan erillisessä universumissa ja on Arrowverse-sarjan Barryn isän Henry Allenin rinnakkaisuniversumin vastine.

**Kysymys 0**

minkälainen rikostutkija Barry Allen on?

**Teksti numero 4**

Barry Allen Barry Allen, toinen Flash, The Flash # 30:n (kesäkuu 2014) kannessa. Taiteilija Brett Booth. Julkaisutiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaisija | DC Comics |
| Ensimmäinen esiintyminen | Showcase # 4 (lokakuu 1956) |
| Luonut | Robert Kanigher Carmine Infantino In-story information |
| Alter ego | Bartholomew Henry ``Barry'' Allen |
| Laji | Meta-ihminen |
| Alkuperäpaikka | Keskikaupunki |
| Joukkueiden kuulumiset | Justice League |
| Kumppanuudet | Kid Flash / Flash (Wally West) Vihreä Lyhty (Hal Jordan) Batman Vihreä Nuoli Supertyttö  Teräsmies |
| Kyvyt | * Valtava yli-inhimillinen nopeus, ketteryys ja kestävyys, korkea älykkyys. * Uusiutuva paraneminen * Ilman manipulointi * Lisääntynyt henkinen toimintakyky * Electrokinesis * Kehon värähtely esineiden läpi * Aikamatkailu / ulottuvuusmatkailu kosmisen juoksumaton kautta * Ajan ja nopeuden voiman manipulointi |

**Kysymys 0**

mikä on Barry Allenin oikea nimi The Flashista?

**Asiakirjan numero 7082**

**Tekstin numero 0**

``Swinging on a Star'' on amerikkalainen pop-standardi, jonka musiikin on säveltänyt Jimmy Van Heusen ja sanat Johnny Burke. Bing Crosby esitteli sen vuonna 1944 elokuvassa Going My Way, joka voitti samana vuonna parhaan alkuperäisen laulun Oscar-palkinnon, ja sen jälkeen monet artistit ovat levyttäneet sitä. Vuonna 2004 se sijoittui sijalle 37 AFI:n 100 Years ... 100 Songs -tutkimuksessa, joka käsitteli amerikkalaisen elokuvan parhaita kappaleita.

**Kysymys 0**

haluaisitko kiikkua tähtielokuvassa

**Asiakirjan numero 7083**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 23 |  | "Paluu | J. Miller Tobin | Kevin Williamson & Julie Plec | 9. syyskuuta 2010 (2010-09-09) | 2J5251 | 3.28 Jatketaan siitä, mihin ensimmäinen kausi jäi, ja Elena saapuu kotiin saadakseen tietää John-sedän ja Jeremyn kohtalon. Jeremy ei ole muuttunut vampyyriksi, koska hän ei ottanut tarpeeksi huumeita kuollakseen ja Annan veri voitti yliannostuksen. Damon, Bonnie ja Elena ovat yhtä mieltä siitä, että Caroline tarvitsee Damonin verta selviytyäkseen. Damon tajuaa, että Katherine on palannut ja esiintyy Elenana. Tyler yllättyy, kun hänen setänsä Mason Lockwood saapuu kaupunkiin lohduttamaan häntä. Katherine ja Damon melkein makaavat yhdessä, mutta Katherine sanoo Damonille, ``se tulee aina olemaan Stefan''. Hätääntyneenä Damon menee tapaamaan Elenaa, joka vastustaa hänen yritystään suudella häntä. Vihaisena siitä, että Elena rakastaa myös Stefania, Damon katkaisee Jeremyn kaulan. Jeremy selviää hengissä, koska hänellä on Gilbertin sormus, joka suojaa kantajaansa yliluonnollisista syistä johtuvalta kuolemalta. Katherine menee sairaalaan ja tukahduttaa Carolinen tyynyllä. Ennen kuin Caroline kuolee, Katherine antaa hänelle viestin Salvatoren veljeksille: "Peli jatkuu. |
| 24 |  | "Rohkea uusi maailma | John Dahl | Brian Young | 16. syyskuuta 2010 (2010-09-16) | 2J5252 | 3.05 Caroline on muuttunut vampyyriksi ja herää sairaalassa verenhimoisena. Tyler saa Masonin kiinni etsimässä kuukiveä, joka on perheen perintökalu. Karnevaaleilla Damon pakottaa Carter-nimisen pojan tappelemaan Tylerin kanssa provosoidakseen yhden Tylerin raivokohtauksen. Mason katkaisee tappelun käyttämällä yliluonnollisia kykyjään ja todistaa olevansa ihmissusi. Caroline asettaa Damonin vastakkain tämän väkivaltaisesta kohtelusta, ja Caroline tajuaa, että Damon on vampyyri. Hän hälyttää Elenan ja Stefanin, samalla kun raivokas Caroline tyhjentää Carterin. Stefan lupaa Carolinen opastavan häntä matkalla vampyyriksi. Tyler noutaa Masonin etsimän kuukiven. Matt huomaa Carolinen epäsäännöllisen käytöksen, mutta myöntää rakastavansa häntä. |
| 25 |  | ``Bad Moon Rising'' | Patrick Norris | Andrew Chambliss | 23. syyskuuta 2010 (2010-09-23) | 2J5253 | 3.57 Elena, Damon ja Alaric suuntaavat Isobelin vanhaan toimistoon Duken yliopistossa, jossa paljastuu, että vampyyrit ja ihmissudet vaelsivat ennen vapaasti, kunnes eräs shamaani lausui kirouksen, joka rajoitti niiden voimia, minkä jälkeen ihmissudet olivat kuun palvelijoita ja vampyyrit auringon orjia. Stefan opettaa Carolinen hallitsemaan itseään ja metsästämään eläimiä. Bonnie tekee Carolinalle päivänvalosormuksen, jotta aurinko ei polttaisi häntä. Ihmissuden muodossa Mason kohtaa Stefanin ja Carolinen. Tyler pelastaa heidät huutamalla ihmissudelle; myöhemmin hän löytää Masonin metsästä ja tajuaa, mitä on tapahtunut. Koska Caroline ei pysty hillitsemään itseään, hän syö Mattia. Hän pakottaa Mattin unohtamaan sen, mutta lopettaa heidän suhteensa pitääkseen Mattin turvassa häneltä. Damon kertoo Elenalle Katherinen oikean nimen, Katerina Petrovan, auttaakseen Elenaa hänen tutkimuksessaan. Alaric vahvistaa romanttisen kiinnostuksensa Jennaa kohtaan, ja Caroline löytää Katherinen makuuhuoneestaan. |
| 26 |  | "Muistikaista | Rob Hardy | Caroline Dries | 30. syyskuuta 2010 (2010-09-30) | 2J5254 | 3.18 Katherine kertoo Stefanille, että hän tappaa Elenan, ellei tämä lopeta suhdettaan Elenaan, minkä seurauksena Elena tajuaa, että Caroline työskentelee Katherinelle. Elena ja Katherine tapaavat vihdoin, mutta Katherine jättää Elenan kysymykset huomiotta. Damon puukottaa Masonia hopeisella veitsellä, mutta Mason sanoo, että on vain myytti, että hopea satuttaa ihmissusia. He ovat nyt vihollisia. Katherine muistaa, kuinka vuonna 1864, kun Stefan ja Damon oli ammuttu yrittäessään pelastaa hänet, hän oli suudellut Stefania, julistanut rakkauttaan ja sanonut, että he olisivat vielä jonain päivänä yhdessä. Stefan ja Elena lavastavat tekaistun eron estääkseen Katherinea satuttamasta ketään. |
| 27 | 5 | "Tapa tai tule tapetuksi. | Jeff Woolnough | Mike Daniels | 7. lokakuuta 2010 (2010-10-07) | 2J5255 | 3.47 Mystic Fallsin piknikillä Mason Lockwood kertoo sheriffi Liz Forbesille, että Stefan ja Damon ovat vampyyrejä. Liz ja hänen poliisitoverinsa ampuvat Stefanin ja Damonin. Caroline ja Elena pääsevät Salvatoreille ennen kuin Liz ehtii tappaa heidät, mutta Carolinen vampyyri-identiteetti paljastuu hänen äidilleen. Liz hylkää Carolinen tyttärenään, ja Stefan juo Elenan verta saadakseen voimia. Caroline tunnustaa Elenalle, että Katherine oli uhannut tappaa Mattin, jos Caroline ei vakoilisi Elenaa ja Stefania hänen puolestaan; Elena antaa Carolinalle anteeksi. Jeremy ja Tyler alkavat lähentyä toisiaan, kun Tyler saa tietää, että Jeremy tietää kirouksesta. Tyler melkein tappaa tytön, sillä hän tuntee hetken ajan haluavansa tytön kuolevan. Sitten hän kertoo Masonille, ettei halua olla missään tekemisissä kirouksen kanssa, ja antaa hänelle kuukiven. Paljastuu, että Mason työskentelee Katherinelle, joka haluaa kuukiven, ja että he ovat rakastavaisia. |
| 28 | 6 | "Suunnitelma B | John Behring | Elizabeth Craft & Sarah Fain | 21. lokakuuta 2010 (2010-10-21) | 2J5256 | 3.62 Liz hyväksyy Carolinen, ja Caroline pakottaa äitinsä unohtamaan, että hän on vampyyri. Bonnie tekee Masonin toimintakyvyttömäksi antamalla hänelle aneurysman. Damon kuulustelee ja kiduttaa sen jälkeen Masonia, joka uskoo Katherinen rakastavan häntä ja kieltäytyy puhumasta. Damon kertoo Masonille, että Katherine käyttää häntä hyväkseen ja lopulta tappaa hänet. Bonnie näkee näyn kuukiven sijainnista kaivossa. Stefan huomaa, että kaivo on täynnä vervainia, joka polttaa hänet. Caroline ja Bonnie auttavat Elenaa pelastamaan Stefanin ja hakemaan kuukiven. Katherine pakottaa Jennan puukottamaan itsensä. Peläten, mitä muuta Katherine voisi tehdä, Elena jättää Stefanin lopullisesti. Tarvitessaan toisen ihmissuden Katherine pakottaa Mattin hyökkäämään Tylerin kimppuun, jotta Tyler tappaisi Mattin ja muuttuisi ihmissudeksi. |
| 29 | 7 | "Masquerade | Charles Beeson | Kevin Williamson & Julie Plec | 28. lokakuuta 2010 (2010-10-28) | 2J5257 | 3.55 Stefan, Damon, Bonnie, Jeremy, Alaric ja Caroline suunnittelevat Katherinen tappamista Lockwoodien naamiaisissa. Katherinen luona vierailee Lucy, noita, jonka on määrä auttaa häntä hakemaan kuukivi. Katherinen pakottamana Matt taistelee Tyleria vastaan. Caroline keskeyttää tappelun, mutta Sarah, joka myös on pakotettu, puukottaa Tyleria, ja tämä murtaa vahingossa hänen niskansa. Tylerin silmät muuttuvat keltaisiksi, mikä osoittaa, että kirous on lauennut. Stefan ja Damon yrittävät tappaa Katherinen, mutta he lopettavat, kun Jeremy kertoo heille, että joka kerta kun he seivästävät häntä, Elena haavoittuu. Katherine paljastaa saaneensa Lucyn loitsimaan Elenan ja itsensä, mikä yhdisti heidät. Lucy, joka on Bonnien serkku, poistaa loitsun ja tekee Katherinen toimintakyvyttömäksi, joka romahtaa. Damon vangitsee Katherinen maanalaiseen hautaan. Kun Elena on matkalla kotiin, naamioitunut muukalainen pysäyttää hänet. |
| 30 | 8 | ``Rose'' | Liz Friedlander | Brian Young | 4. marraskuuta 2010 (2010-11-04) | 2J5258 | 3.63 Trevor-niminen vampyyri vie Elenan hylättyyn taloon, jossa hän tapaa toisen vampyyrin, Rosen. Kun Tyler todistaa Carolinen kykyjä, hän paljastaa olevansa vampyyri. Elena kuulee Rosen ja Trevorin riitelevän Elijah-nimisestä vampyyristä. Bonnie löytää Elenan loitsun avulla. Elena yrittää saada tietoja Roselta, joka kertoo, että Elijah on yksi ``alkuperäisistä'' vampyyreistä. Rose ja Trevor käyttävät Elenaa, Petrovan kaksoisolentoa, joka on avain kirouksen murtamiseen, pelinappulana. Elijah saapuu paikalle, ja Rose tarjoaa hänelle Elenaa vastineeksi heidän armahduksestaan. Elijah suostuu, mutta tappaa Trevorin. Elena yrittää viivyttää Elijahia sanomalla tietävänsä, missä kuukivi on, mutta Elena pakottaa hänet kertomaan sen sijainnin. Stefan ja Damon saapuvat taistelemaan Elijahin kanssa ja seivästävät hänet. Elenan vervain-kaulakoru jää taloon. Myöhemmin samana iltana Damon on Elenan makuuhuoneessa tämän vervainikaulakoru kädessään. Hän kertoo, että hän rakastaa häntä, mutta ei ansaitse häntä, ja että Stefan ansaitsee. Sitten hän pakottaa Stefanin unohtamaan, mitä hän sanoi. Hylätyssä talossa Elijah vetää puisen seipään ulos rinnastaan. |
| 31 | 9 | ``Katerina'' | J. Miller Tobin | Andrew Chambliss | 11. marraskuuta 2010 (2010-11-11) | 2J5259 | 3.50 |
|  | Tämän jakson juonitiivistelmä voi olla liian pitkä tai liian yksityiskohtainen. Auta parantamaan sitä poistamalla tarpeettomat yksityiskohdat ja tekemällä siitä tiiviimpi. (Marraskuu 2016) (Lue, miten ja milloin voit poistaa tämän mallin viestin) |  | | | | | |

Jakso alkaa Bulgariasta vuonna 1490, ja siinä nähdään, kuinka Katariina synnyttää tyttövauvan. Hänen isänsä sanoo, että hän on häpäissyt heidän perheensä ja vie vauvan pois. Nykyhetkessä Elena menee haudalle, jossa hän tarjoaa Katariinalle verta vastineeksi totuudesta - siitä, että Petrovan sukuun kuuluvaa kaksoisolentoa voidaan käyttää kirouksen murtamiseen. Katariinan jälkeläisenä Elena on nykyinen Petrovan kaksoisolento. Katherine paljastaa, että hänet karkotettiin Bulgariasta ja hän pakeni Englantiin, josta Elijah ja Trevor löysivät hänet. He tunnistivat hänet Petrovan kaksoisolennoksi, ja Elijah yritti tappaa hänet, mutta Trevor auttoi hänet pakoon. Hänestä tuli vampyyri, jotta häntä ei voitaisi käyttää kirouksen murtamiseen. Katherine tuli Mystic Fallsiin tarjotakseen Klausille sen, mitä hän tarvitsi kirouksen poistamiseen: nykyisen kaksoisolennon, noidan, ihmissuden, vampyyrin ja kuukiven. Hän toivoi, että Klaus säästäisi hänen henkensä vastineeksi tästä. Bonnie tapaa Luka-nimisen velhon ja tämän isän. Jeremy on mustasukkainen Bonnien vetovoimasta Lukaan. Damon ja Rose etsivät tietoja Klausista Rosen vampyyriystävältä Slaterilta, mutta parantunut Elijah kuulee heidät. Damon ja Rose makaavat yhdessä, ja Elijah pakottaa Slaterin seivästämään itsensä. Paljastuu, että Luka ja hänen isänsä työskentelevät Elijahille. 32 10 ``Uhraus'' Ralph Hemecker Caroline Dries 2. joulukuuta 2010 (2010-12-02) 2J5260 3.46 Elena ja Rose menevät kysymään Slaterilta Klausista, mutta löytävät tämän seivästetyn ruumiin. Elena käyttää Slaterin tietokoneelta löytyviä tietoja saadakseen Klausin huomion ja sanoo haluavansa antautua. Caroline ja Tyler löytävät Masonin päiväkirjan ja videopäiväkirjan, jolla hän dokumentoi muodonmuutoksensa. Bonnie suunnittelee poistavansa loitsun haudasta ja tekevänsä Katherinen toimintakyvyttömäksi, jotta Stefan voisi napata kuukiven, mutta Jeremy jatkaa suunnitelmaa yksin ja joutuu Katherinen vangiksi, joka ruokkii häntä. Stefan pelastaa Jeremyn, mutta jää itse ansaan. Kolme vampyyria kohtaa Damonin, Rosen ja Elenan. Elijah tappaa kolme vampyyria ja lähtee sitten pois. Kotona loukussa oleva Stefan saa Damonin lupaamaan suojella Elenaa. Elijah ilmoittaa Lukan isälle, että Damon ja Stefan suojelevat Elenaa, mikä on Elijahin tavoite. 33 11 ``Kuun valossa'' Elizabeth Allen Mike Daniels 9. joulukuuta 2010 (2010-12-09) 2J5261 3.16 Täysikuun lähestyessä Caroline auttaa Tyleria valmistautumaan hänen muodonmuutokseensa. Stefan pyytää Katherinea todistamaan, että hänessä on hyvää, ja Katherine neuvoo häntä pyytämään Isobelilta apua Klausin löytämiseksi. Bonnie pyytää Lukan apua kuukiven tuhoamiseksi; he loitsivat, mutta Luka antaa kuukiven isälleen. Masonin ystävä Jules saapuu Mystic Fallsiin etsimään häntä. Damon ja Alaric yrittävät huijata häntä juomaan sudenmyrkkyyn sekoitettua juomaa. Hän paljastaa olevansa ihmissusi ja kertoo Damonille, että hänet on merkitty. Elijah tekee sopimuksen Elenan kanssa: Elenan on pidettävä itsensä turvassa Klausilta (jotta Elijah voi käyttää häntä syöttinä tappaakseen Klausin) ja vastineeksi Elijah suojelee Elenan ystäviä ja perhettä ja vapauttaa Stefanin haudasta. Caroline tapaa jälleen Tylerin. Salvatoren kartanossa Jules yrittää susimuodossaan hyökätä Damonin kimppuun, mutta puree sen sijaan Rosea olkapäähän, joka saa tartunnan. 34 12 ``The Descent'' Marcos Siega Elizabeth Craft & Sarah Fain 27. tammikuuta 2011 (2011-01-27) 2J5262 3.55 Stefan yrittää ottaa yhteyttä Isobeliin ja saa yhteyden John Gilbertiin, joka tulee kotiin. Samalla kun Damon yrittää saada Julesin kertomaan, miten ihmissuden purema parannetaan, hän pyytää Elenaa pitämään silmällä Rosea, joka hourailee ja luulee häntä Katherineksi. Caroline ja Matt tunnustavat rakkautensa toisilleen. Tylerin reaktio Carolinen anteliaisuuteen yllättää hänet. Rose pakenee Salvatoren talosta ja lähtee tappamaan. Damon löytää hänet ja tuo hänet takaisin Salvatoren taloon, minkä jälkeen hän panostaa hänet ja antaa hänelle rauhallisen kuoleman antamalla hänelle unen vanhasta kodistaan. Hän tunnustaa muukalaiselle, että hän kaipaa ihmisyyttä. Hän päästää tytön menemään, mutta puree häntä pian sen jälkeen. Jules ilmoittaa Tylerille tietävänsä, että hän ja Mason ovat ihmissusia. Hän kertoo, että lisää ihmissusia on tulossa. 35 13 ``Isäasiat'' Joshua Butler Kevin Williamson & Julie Plec 3. helmikuuta 2011 (2011-02-03) 2J5263 3.22 Tyler on raivoissaan siitä, että Caroline on pitänyt Masonin kuoleman salassa häneltä. Jenna hermostuu paljastuksesta, että John on Elenan biologinen isä. Jules tapaa susirakkaansa Bradyn ja kertoo tälle haluavansa lähteä kaupungista ja ottaa Tylerin mukaansa. Caroline pyytää Stefania järkeilemään Tylerin kanssa, kun taas Jules ottaa Carolinen panttivangiksi. Jules kehottaa Stefania tuomaan Tylerin hänen luokseen vaihdossa Carolinen kanssa. Stefan yrittää tehdä rauhaa, mutta epäonnistuu, ja Damon tarjoaa ``verisempää'' menetelmää. Jules kutsuu sitten susiystävänsä apuun, ja vaikka Damon ja Stefan ovat alakynnessä, he tappavat suurimman osan susista. Tyler vapauttaa Carolinen häkistä, mutta katsoo, kun Jules uhkaa Carolinea aseella. Kun Stefan ja Damon ovat joutumassa seivästetyiksi, Jonas tekee Elijahin puolesta loput sudet toimintakyvyttömiksi. Tyler yrittää pyytää Carolinen anteeksi, mutta tämä kertoo, etteivät he ole enää ystäviä. Tyler kertoo Julesille ja Bradylle, että Mason luultavasti tapettiin, koska hän löysi kuukiven. John sanoo, että hän palasi suojelemaan Elenaa ja että ainoa tapa tappaa Alkuperäinen on tikari, joka on kastettu tuhkaan valkotammesta, joka on yhtä vanha kuin Alkuperäiset. Johnin näytetään edelleen työskentelevän Katherinen kanssa ja yrittävän saada hänet ulos haudasta. 36 14 ``Crying Wolf'' David Von Ancken Brian Young 10. helmikuuta 2011 (2011-02-10) 2J5264 2.78 Stefan ja Elena viettävät viikonlopun Gilbertin järvimökillä tietämättä, että Tyler ja Brady ovat seuranneet heitä. Jenna on huolissaan siitä, ettei Alaric ole rehellinen menneisyydestään. Jules ja Brady selittävät Tylerille auringon ja kuun kirouksen ja houkuttelevat hänet auttamaan heitä. Bonnie tekee Lukalle hypnoosiloitsun saadakseen tietoa. Luka paljastaa, että Elijah aikoo tappaa Klausin tekemällä hänet haavoittuvaksi sen jälkeen, kun hän on uhrannut Elenan. Hän paljastaa myös, että Klausilla on hänen siskonsa, joten hän ja hänen isänsä työskentelevät Elijahin hyväksi auttaakseen tätä tappamaan Klausin. Jules ja hänen ystävänsä kiduttavat Damonia saadakseen tietoa kuukivestä, mutta Elijah puuttuu asiaan, tappaa suurimman osan susista ja pelastaa Damonin. Brady löytää Stefanin ja ampuu hänet puuluodilla, jolloin Tyler jää vartioimaan häntä. Kun Tyler saa tietää, että Elenan on kuoltava, jotta kirous voidaan murtaa, hän päästää Stefanin menemään. Stefan tappaa Bradyn pelastaakseen Elenan. Samaan aikaan Jeremy ja Bonnie tunnustavat tunteensa toisiaan kohtaan ja suutelevat. Tajutessaan, että Elena tiesi Elijahin todellisesta suunnitelmasta, Stefan sanoo Elenalle, että hän käyttäytyy kuin marttyyri. Tyler kertoo Mattille, että hänellä on tunteita Carolinea kohtaan, mutta tietää, että Caroline rakastaa Mattia. Jakso päättyy siihen, että Jules ja Tyler lähtevät kaupungista. 37 15 ``The Dinner Party'' Marcos Siega Andrew Chambliss 17. helmikuuta 2011 (2011-02-17) 2J5265 3.07 Elena lukee yhden Jonathan Gilbertin päiväkirjoista yöstä, jolloin Stefan hyökkäsi hänen kimppuunsa ja tappoi kaksi Felliä. Stefan myöntää olleensa raaka ja epäinhimillinen, kunnes Lexi näytti hänelle rakkauden ja inhimillisyyden tien. Damon kutsuu Elijahin täysihoitolaan illalliskutsuille tarkoituksenaan tappaa hänet. Jonathan Gilbertin päiväkirja paljastaa, että jos vampyyri käyttää tikaria tappaakseen alkuperäisen, molemmat kuolevat. Stefanin lähetettyä varoituksen Alaric puukottaa ja tappaa Elijahin, mutta ruumis katoaa myöhemmin. Elena lukee päiväkirjasta, että jos tikari poistetaan, Alkuperäinen herää henkiin. John kiristää Alaricia palauttamaan sormuksensa. Elijah ilmestyy järvitalolle kertoen Elenalle, että sopimus on purettu, mutta Elena uhkaa tappaa itsensä ja muuttua vampyyriksi, jotta hänestä ei olisi enää hyötyä Elenalle. Elijah sanoo Elenan bluffaavan, mutta Elena puukottaa itseään. Elijah rukoilee Elenaa antamaan Elenan parantaa hänet, ja Elena suostuu, mutta puukottaa sitten Elenaa tikarilla ja tappaa hänet jälleen. Damon palaa kotiin ja löytää sieltä Katherinen. Elijahin pakkomielle häneen on kadonnut Elijahin kuoleman myötä, ja hän sanoo aikovansa auttaa heitä. 38 16 ``The House Guest'' Michael Katleman Caroline Dries 24. helmikuuta 2011 (2011-02-24) 2J5266 2.98 Kun Elena huomaa, että Katherine on vapaa, hän on järkyttynyt. Stefan ja Bonnie yrittävät saada Jonaksen ja Lukan työskentelemään heidän kanssaan, mutta Jonas haluaa Eliaksen jälleen elävänä. Hän suorittaa rituaalin, joka laittaa Lukan täysihoitolaan näkymättömään muotoon. Luka yrittää poistaa tikarin Elijahin ruumiista, mutta Katherine estää häntä. Sitten Luka seivästää Katherinen, mutta Damon estää tikarin poistamisen liekinheittimellä. Luka palaa kuolettavasti, ja Jonas vannoo kostavansa tappamalla Elenan. Bonnie kertoo Elenalle suhteestaan Jeremyyn ja yllättyy Elenan myönteisestä reaktiosta. Jonas ilmestyy Grillille etsimään Elenaa. Bonnie yrittää pysäyttää hänet, mutta mies lamauttaa hänet; Matt puuttuu asiaan, mutta Jonas puukottaa häntä. Caroline näkee Mattin kuolevan ja pakottaa hänet juomaan hänen vertaan pelastaakseen hänen henkensä. Jonas hyökkää Elenan kimppuun, mutta tämä osoittautuu Katherineksi ja puree häntä. Alaric kertoo Jennalle rakastavansa tätä. Bonnie paljastaa, että Jonas on palauttanut hänen voimansa ja kertonut hänelle, miten tappaa Klaus. Caroline kertoo Mattille olevansa vampyyri, mutta tämä ottaa uutisen huonosti vastaan. Isobel ilmestyy Elenan talolle ja kertoo Jennalle olevansa Elenan äiti. 39 17 ``Know Thy Enemy'' Wendey Stanzler Mike Daniels 7. huhtikuuta 2011 (2011-04-07) 2J5267 2.73 Elena ja Alaric suuttuvat Johnille, kun Isobelin tulo järkyttää Jennaa. Alaricin sieppaa Maddox, Klausin lähipiiriin kuuluva velho. Samaan aikaan Bonnie työskentelee Jeremyn ja Damonin kanssa löytääkseen loitsun, jota he tarvitsevat kerätäkseen verilöylyssä kuolleiden noitien voimat. Damon vie heidät paikalle, jossa noidat poltettiin. Matt vaatii tietää, mitä Vickille tapahtui. Kun Caroline kertoo hänelle ja pakottaa hänet sitten unohtamaan, paljastuu, että Mattin osallistuminen oli sheriffi Forbesin ansa selvittääkseen kaiken vampyyreistä. Matt on juonut vervainia, joten pakko ei toimi. Isobel kidnappaa Elenan ja saa sitten puhelun Maddoxilta, joka kertoo, että hän on lopettanut sen, mihin Klaus hänet pakotti, ja on vapaa päästämään Elenan vapaaksi. Isobel pyytää Elenalta anteeksi sitä, että hän on ollut pettymys äitinä, ottaa kaulakorun pois ja palaa kuoliaaksi auringossa. Stefan ja Damon tajuavat, että Bonnie on heidän uusi salainen aseensa, sillä hänellä on nyt valtavat voimat. Jeremy on järkyttynyt, sillä jos Bonnie käyttää liikaa voimaa, hän kuolee. Katherine, jonka Isobel oli lavastanut ja Maddox vienyt, herää nähdessään, kuinka Klaus ottaa Alaricin ruumiin hallintaansa. 40 18 ``Viimeinen tanssi'' John Behring Michael Narducci 14. huhtikuuta 2011 (2011-04-14) 2J5268 2.81 Klaus (Alaricin ruumiissa) pakottaa Katherinen kertomaan, miten muut aikovat tappaa hänet. Sitten hän saa tietää, että Bonnie on saanut voimaa, joka voi uhata hänen henkeään. Koulun tansseissa Jeremy asettaa Bonnien vastakkain siitä, miksi hän haluaa tappaa itsensä Elenan vuoksi, ja Damon kuulee tämän. Jeremy pyytää apua Stefanilta, ja Stefan kertoo Elenalle Bonnien suunnitelmista. Elena arvelee vihdoin, kuka ``Alaric'' todella on. Bonnie taistelee Klausia vastaan voimillaan ja näyttää kuolevan. Elenan surraessa Damon kertoo, että Klausin täytyy uskoa Bonnien kuolleen, mutta hänen kuolemansa oli lavastettu. Tajutessaan, että Bonnie aikoo vaarantaa itsensä voittaakseen Klausin, Elena vetää tikarin ulos Elian sydämestä. 41 19 ``Klaus'' Joshua Butler Kevin Williamson & Julie Plec 21. huhtikuuta 2011 (2011-04-21) 2J5269 2.70 Kun Elena on poistanut tikarin, Elijah herää, ja Elena tekee hänen kanssaan uuden sopimuksen. Välähdyksessä vuoden 1492 Englantiin Katherine tapaa Elijahin ja Klausin ensimmäistä kertaa. Elijah ja Klaus kasvatettiin veljeksinä, mutta Klaus oli seurausta heidän äitinsä suhteesta ihmissusi-verisukuun kuuluvan miehen kanssa. Elijahin isä jahtasi miestä ja tapatti hänet perheineen, mistä alkoi skisma ihmissusien ja vampyyrien välillä. Vampyyri- ja ihmissusihybridinä Klausin voi tappaa vain noita. Auringon ja kuun kirous oli tekaistu - todellinen kirous on se, että noidat olivat pakottaneet Klausin ihmissusi-puolen horrokseen. Jenna saa vihdoin tietää vampyyreistä Stefanilta ja Klausilta / Alaricilta. Toisaalla Klaus pitää Katherinea vankina. Damon löytää hänet ja antaa hänelle ampullillisen vervainia suojellakseen häntä uusilta pakotuksilta. Jakson lopussa Maddox ja Greta (Lukan sisko) suorittavat rituaalin, jolla Klausin henki vapautetaan Alaricin ruumiista ja laitetaan takaisin Klausin ruumiiseen. 42 20 ``Viimeinen päivä'' J. Miller Tobin Andrew Chambliss & Brian Young 28. huhtikuuta 2011 (2011-04-28) 2J5270 2.68 Elijah kertoo Elenalle, että keino kirouksen murtamiseksi on uhrata vampyyri ja ihmissusi. Maddox haavoittaa Carol Lockwoodia saadakseen Tylerin palaamaan kaupunkiin, minkä jälkeen hän ja Greta kidnappaavat Carolinen ja Tylerin. Damon pakottaa Elanan juomaan hänen vertaan, jotta hän ``elää'' uhrauksen. Alaric palaa omana itsenään ja antaa Klausin viestin, että rituaali tapahtuu sinä yönä. Jenna antaa hänelle anteeksi. Damon tajuaa, että jos Klaus ei ole ihmissusi, hän ei pysty suorittamaan rituaalia ja Elenalla on vielä kuukausi aikaa. Hän pelastaa Carolinen ja Tylerin haudasta ja tappaa Maddoxin. Klaus vie Elenan täysihoitolasta aloittaakseen rituaalin. Damon ilmoittaa Klausille, että hän on pelastanut rituaaliin tarvitsemansa vampyyrin ja ihmissuden, mutta Klaus sanoo, että hänellä on varmuuskopioita. Rituaalin tapahtumapaikalla Elena tajuaa, että Klaus on muuttanut Jennan ja käyttää häntä vampyyrina. Katherine tekee Damonin tietoiseksi suden puremasta, jonka hän sai Tylerilta muodonmuutoksensa aikana. 43 21 ``Aurinko nousee myös'' Paul M. Sommers Caroline Dries & Mike Daniels 5. toukokuuta 2011 (2011-05-05) 2J5271 2.84 Matt ja Caroline ovat Lockwoodin kellarissa, kun suden muodossa oleva Tyler hyökkää heidän kimppuunsa, ja he piiloutuvat. Samaan aikaan noita Greta syöttää Jennalle vertaan, jolloin Jennan muodonmuutos vampyyriksi on valmis. Elijahin paljastuu etsivän kostoa Klausille hänen perheensä tappamisesta ja heidän ruumiidensa hautaamisesta mereen. Klaus aloittaa rituaalin ja tappaa ihmissusi Julesin. Stefan tarjoutuu vaihtamaan paikkaa Jennan kanssa, mutta Klaus kieltäytyy ja tappaa Jennan. Bonnie suorittaa loitsun, joka voi herättää jonkun henkiin yhdistämällä kahden ihmisen sielut, ja sitoo Johnin ja Elenan. Rituaalialueella Klaus imee Elenan verta ja alkaa muuttua. Bonnie kuitenkin käyttää voimiaan heikentääkseen Klausia samalla kun Damon tappaa Gretan. Ennen kuin Elijah voi repiä hänen sydämensä irti, Klaus sanoo, ettei hän haudannut ruumiita mereen ja jos hänet tapetaan, Elijah ei koskaan löydä niitä. Elijah kuuntelee häntä ja pakenee Klausin kanssa. Kun Elena herää henkiin, John kuolee. Jennan ja Johnin hautajaisissa Damon paljastaa Stefanille, että Tyler puri häntä ja pyytää häntä olemaan kertomatta Elenalle. 44 22 ``As I Lay Dying'' John Behring Turi Meyer & Al Septien & Michael Narducci 12. toukokuuta 2011 (2011-05-12) 2J5272 2.86

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tämän jakson juonitiivistelmä voi olla liian pitkä tai liian yksityiskohtainen. Auta parantamaan sitä poistamalla tarpeettomat yksityiskohdat ja tekemällä siitä tiiviimpi. (Marraskuu 2016) (Lue, miten ja milloin voit poistaa tämän mallin viestin) |

Damon pyytää Elenalta anteeksi sitä, että hän on syöttänyt Elenalle hänen vertansa. Kotona hän yrittää tappaa itsensä riisumalla sormuksensa ja kävelemällä auringonvaloon, mutta Stefan pysäyttää hänet ja lukitsee hänet selliin. Klaus on suorittanut muodonmuutoksen sudeksi ja herää löytääkseen Elijahin odottamassa häntä. Hän saa Klausin muistamaan sopimuksensa: hänen on yhdistettävä Elijah heidän perheensä kanssa, ja Klaus tekee sen seivästämällä Elijahin. Stefan etsii Klausilta parannuskeinoa Damonia varten. Sitten Klaus puree Katherinea ja syöttää tälle vertansa, jolloin paljastuu parannuskeino ihmissuden puremaan. Vastineeksi pullosta hänen vertaan Klaus haluaa, että Stefanista tulee jälleen repeytyjä ja hän lähtee Mystic Fallsista mukanaan. Stefan juo ihmisverta todistaakseen sen. Klaus antaa Katherinelle parannuskeinon Damonia varten ja antaa hänen lähteä. Sheriffi Forbes, joka haluaa tappaa Damonin, vapauttaa hänet vahingossa sellistä. Myöhemmin hän jäljittää hänet ja ampuu häntä, mutta iskee ja tappaa sen sijaan Jeremyn. Bonnie rukoilee noitia herättämään Jeremyn henkiin sanomalla rakastavansa häntä, ja he tekevät niin varoittaen ``seurauksista''. Elena löytää hourailevan Damonin, tuo hänet kotiin ja suutelee häntä tämän tunnustettua rakkautensa. Katherine keskeyttää esittäen Klausin parannuskeinon ihmissuden puremaan. Klaus testaa Stefania ja pyytää häntä tappamaan jonkun. Kun Stefan tekee sen, Klaus sanoo, että he voivat lähteä Mystic Fallsista. Gilbertin talosta Jeremy löytää kuolleet vampyyrityttöystävänsä Annan ja Vickin.

**Kysymys 0**

milloin elijah ilmestyy ensimmäisen kerran vampyyripäiväkirjoissa?

**Kysymys 1**

Milloin Caroline kuolee vampyyripäiväkirjoissa?

**Kysymys 2**

milloin elijah ilmestyy vampyyripäiväkirjoissa?

**Kysymys 3**

vampyyripäiväkirjat milloin Carolinen tulee vampyyri?

**Kysymys 4**

Milloin Tyler Lockwood palaa 2. kaudella?

**Kysymys 5**

Milloin alkuperäiset ilmestyvät Vampyyripäiväkirjoihin?

**Kysymys 6**

Missä jaksossa Klaus esiintyy Vampyyripäiväkirjoissa?

**Teksti numero 1**

The Vampire Diaries, 40-minuuttinen yhdysvaltalainen yliluonnollinen draama, uusittiin virallisesti CW:n toimesta koko 22 jakson mittaiseksi kaudeksi 16. helmikuuta 2010. Ensimmäinen jakso sai ensi-iltansa 9. syyskuuta 2010 kello 20.00 ET. Kausi jatkuu heti ensimmäisen kauden finaalin tapahtumien jälkeen. Kaikki sarjan vakiojäsenet palasivat. Kakkoskaudella keskitytään Elena Gilbertin (Nina Dobrev) kaksoisolennon, Katherine Piercen, paluuseen, ihmissusien esittelyyn, auringon ja kuun kiroukseen sekä alkuperäisten vampyyrien saapumiseen. Tyler Lockwoodin (Michael Trevino) setä, Mason Lockwood (Taylor Kinney), saapuu kaupunkiin etsimään kuukiveä, joka on perheen perintökalleus. Myöhemmin Tyler saa tietää perheensä ihmissusikirouksesta. Samaan aikaan Katherine tappaa Caroline Forbesin (Candice Accola), kun hänen elimistössään on Damon Salvatoren (Ian Somerhalder) verta, mikä tekee hänestä vampyyrin. Alkuperäisten vampyyrien, Elijahin (Daniel Gillies) ja Klaus Mikaelsonin (Joseph Morgan), saapuminen aiheuttaa myös komplikaatioita. Klaus on vampyyri-ihmissusi-hybridi, mutta hänen ihmissusi-puolensa oli pakotettu noitien toimesta horrokseen, sillä luonto ei sietänyt tällaista voimien epätasapainoa. Siksi Klaus saapuu kaupunkiin suunnitellessaan kirouksen murtamista ja ihmissusi-puolensa vapauttamista kanavoimalla täysikuun voiman kuukiveen, uhraamalla vampyyrin ja ihmissuden ja juomalla kaksoisolennon verta. Kausi esitetään tällä hetkellä Urdu-kielellä filmax-kanavalla Pakistanissa. Se tuli saataville DVD:llä ja Blu-ray-levyllä 30. elokuuta 2011.

**Kysymys 0**

Milloin alkuperäiset tulevat vampyyripäiväkirjoihin?

**Kysymys 1**

Milloin alkuperäiset esitellään Vampyyripäiväkirjoissa?

**Kysymys 2**

Milloin alkuperäiset tulevat vampyyripäiväkirjoihin...

**Kysymys 3**

Milloin alkuperäiset tulevat vampyyripäiväkirjoihin...

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltalainen yliluonnollinen draamasarja Vampyyripäiväkirjat (The Vampire Diaries) uusittiin virallisesti The CW:n toimesta 22 jakson mittaiseksi kaudeksi 16. helmikuuta 2010. Ensimmäinen jakso sai ensi-iltansa 9. syyskuuta 2010 klo 20.00 ET. Kausi jatkuu heti ensimmäisen kauden finaalin tapahtumien jälkeen. Kaikki sarjan vakiojäsenet palasivat. Kakkoskaudella keskitytään Elena Gilbertin (Nina Dobrev) kaksoisolennon, Katherine Piercen, paluuseen, ihmissusien esittelyyn, auringon ja kuun kiroukseen sekä alkuperäisten vampyyrien saapumiseen. Tyler Lockwoodin (Michael Trevino) setä, Mason Lockwood (Taylor Kinney), saapuu kaupunkiin etsimään kuukiveä, joka on perheen perintökalleus. Myöhemmin Tyler saa tietää perheensä ihmissuden kirouksesta. Samaan aikaan Katherine tappaa Caroline Forbesin (Candice Accola), kun hänen elimistössään on Damon Salvatoren (Ian Somerhalder) verta, mikä tekee hänestä vampyyrin. Alkuperäisten vampyyrien, Elijahin (Daniel Gillies) ja Klaus Mikaelsonin (Joseph Morgan), saapuminen aiheuttaa myös komplikaatioita. Klaus on vampyyri-ihmissusi-hybridi, mutta hänen ihmissusi-puolensa oli pakotettu noitien toimesta horrokseen, sillä luonto ei sietänyt tällaista voimien epätasapainoa. Siksi Klaus saapuu kaupunkiin suunnitellessaan kirouksen murtamista ja ihmissusi-puolensa vapauttamista kanavoimalla täysikuun voiman kuukiveen, uhraamalla vampyyrin ja ihmissuden ja juomalla kaksoisolennon verta. Kausi esitetään tällä hetkellä Urdu-kielellä filmax-kanavalla Pakistanissa. Se tuli saataville DVD:llä ja Blu-ray-levyllä 30. elokuuta 2011.

**Kysymys 0**

Milloin Mikaelsonit esiintyvät Vampyyripäiväkirjoissa?

**Kysymys 1**

Milloin tapaamme alkuperäiset vampyyripäiväkirjoissa?

**Asiakirjan numero 7084**

**Tekstin numero 0**

Jane (Meryl Streep), joka omistaa menestyvän leipomon Santa Barbarassa, Kaliforniassa, ja Jake Adler (Alec Baldwin), menestyvä asianajaja, ovat eronneet kymmenen vuotta aiemmin. Heillä oli kolme yhteistä lasta, kaksi tyttöä ja poika, jotka ovat aikuisia. Jake, joka petti Janea, meni naimisiin paljon nuoremman Agnessin (Lake Bell) kanssa.

**Kysymys 0**

Missä elokuva se on monimutkainen tapahtuu?

**Teksti numero 1**

Vaikka suurin osa elokuvan tapahtumista sijoittuu Santa Barbaraan, Kaliforniaan, suurin osa kuvauksista - mukaan lukien lähes kaikki sisätilat - tehtiin New Yorkissa. Pääkuvaukset alkoivat 18. helmikuuta 2009 Brooklynin kaupunginosassa sijaitsevassa Broadway Stagesissa, jossa kuvattiin Janen talon sisätiloja. New Yorkissa kuvattiin myös useita muita tärkeitä kuvauspaikkoja, kuten Picnic House, suuri studion kokoinen rakennus Brooklynin Prospect Parkissa, johon Janen leipomo rakennettiin sisälle, Sarabeth's Bakery -leipomon tilat Chelsean torilla ja kaupallinen loft-rakennus New Yorkin Chelsean kaupunginosassa, jossa kuvattiin kohtauksia Adamin arkkitehtitoimistossa. Koska Martin oli pian lähdössä konserttikiertueelle mainostaakseen The Crow -elokuvaa: New Songs for the Five-String Banjo (2009), hänen aikataulunsa edellytti, että kuvausryhmä sai kuvattua hänen kohtauksensa loppuun kahden ensimmäisen kuvauskuukauden aikana.

**Kysymys 0**

Missä elokuva se on monimutkainen kuvattiin?

**Teksti numero 2**

Agness näkee Jaken ja Janen tanssivan yhdessä ja tajuaa, että heillä on suhde. Kun he lähtevät juhlista, Adam kysyy Janelta, voisivatko he syödä jotain. Jane vie hänet leipomoonsa ja he tekevät yhdessä suklaakroissantteja. Jake ja Agness eroavat, vaikka ei ole selvää, kuka jättää kenet. Lopulta Janen makuuhuoneessa olevan web-kameran kautta Adam näkee Jaken alasti ja tajuaa, että heillä on ollut suhde. Adam kertoo Janelle, ettei voi jatkaa tapaamista, koska se johtaa vain sydänsuruihin. Myös Janen lapset saavat tietää asiasta, eivätkä he ole iloisia siitä, että äiti ja isä ovat taas yhdessä, koska he ovat yhä toipumassa avioerosta. Jane kertoo heille, ettei hän palaa takaisin Jaken kanssa. Jane ja Jake keskustelevat ja lopettavat suhteensa sovinnollisesti. Elokuva päättyy, kun Adam on Janen talolla valmiina aloittamaan remontin. Ennen lopputekstejä Jane ja Adam nähdään naureskelemassa suklaakroissanteille kävellessään hänen kotiinsa.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Meryl Streep päätyy yhteen elokuvassa It's complicated...

**Asiakirjan numero 7085**

**Tekstin numero 0**

Yhtyeeseen kuuluivat Bill Bartlett (kitara), Howie Arthur Blauvelt (basso), Pete Charles (rummut) ja Myke Scavone (laulu). Jimmy Santoro, joka kiersi bändin kanssa debyyttialbumin tueksi, liittyi kitaristina mukaan seuranta-albumille. Bartlett oli aiemmin bubblegum-yhtye Lemon Pipersin kitaristi, kun taas Blauvelt soitti Billy Joelin kanssa useissa bändeissä: Echoes (joka nimettiin myös Lost Soulsiksi ja sitten Commandosiksi), Hassles ja El Primo. Maxx Mann, entinen Trans-Siberian Orchestran ja Kings of Christmasin laulaja, palkattiin tuottajien Kasenetz / Katzin toimesta 1990-luvulla yhtyeen erään version keulakuvaksi. Yhtye tunnettiin alun perin nimellä "Creekside Killshack".

**Kysymys 0**

joka oli Ram Jam -yhtyeen laulaja, -

**Asiakirjan numero 7086**

**Tekstin numero 0**

Oikeuskäytäntö on vakiintunut käyttäytymismalli, joka voidaan objektiivisesti todentaa tietyssä sosiaalisessa ympäristössä. Vaatimus voidaan esittää sen puolustamiseksi, ``miten on aina tehty ja mikä on hyväksytty laissa''. Tähän liittyy ajatus vanhentumisesta; oikeus, joka on nautittu pikemminkin pitkän tavan kuin positiivisen lain perusteella.

**Kysymys 0**

tavan määritelmä oikeuslähteenä

**Asiakirjan numero 7087**

**Tekstin numero 0**

Bates Motellin viides ja viimeinen kausi sai ensi-iltansa 20. helmikuuta 2017 ja päättyi 24. huhtikuuta 2017. Kausi koostui 10 jaksosta ja se esitettiin maanantaisin klo 22.00 ET / PT A&E:llä. Itse sarjaa kuvataan ``nykyaikaiseksi esiosaksi'' vuoden 1960 elokuvalle Psycho, jossa seurataan Norman Batesin ja hänen äitinsä Norman elämää ennen Hitchcockin elokuvassa kuvattuja tapahtumia. Sarjan viimeinen kausi kuitenkin mukauttaa löyhästi Psychon juonta. Sarja sijoittuu kuvitteelliseen White Pine Bayn kaupunkiin Oregonissa.

**Kysymys 0**

Milloin Batesin motellin 5. kausi alkoi?

**Kysymys 1**

Milloin Bates Motelin 5. kausi ilmestyy?

**Kysymys 2**

Milloin Bates Motellin 5. kausi ilmestyi netflixissä?

**Kysymys 3**

Milloin Batesin motellin 5. kausi ilmestyy?

**Teksti numero 1**

* Rihanna kuin Marion Crane

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Marionia Bates Motelin 5. kaudella?

**Asiakirjan numero 7088**

**Tekstin numero 0**

Sydän- ja verisuonifysiologiassa enddiastolinen tilavuus (EDV) on oikean ja/tai vasemman kammion verimäärä loppukuormituksen tai täyttymisen (diastole) aikana tai verimäärä kammioissa juuri ennen systolea. Koska suuremmat EDV:t aiheuttavat suuremman kammion laajentumisen, EDV:tä käytetään usein synonyymina esikuormituksen kanssa, jolla tarkoitetaan sydänlihaksen sarkomeerien pituutta ennen supistumista (systole). EDV:n lisääntyminen lisää sydämen esikuormitusta ja sydämen Frank-Starlingin mekanismin kautta lisää kammiosta systolen aikana purkautuvan veren määrää (iskutilavuus).

**Kysymys 0**

Vasemman kammion tilavuutta ja painetta diastolen lopussa nimitetään

**Asiakirjan numero 7089**

**Tekstin numero 0**

Beaumont sijaitsee Teksasin rannikkotasangolla, noin 48 kilometriä Meksikonlahdelta sisämaahan, tunnin ajomatkan päässä Houstonista itään ja aivan Itä-Teksasin tiheiden mäntymetsien eteläpuolella. Kaupunki rajoittuu idässä Neches-jokeen ja pohjoisessa Pine Island Bayouteen. Ennen asutusta alueen halki kulki lukuisia pieniä puroja. Useimmat näistä puroista on sittemmin täytetty tai muutettu kuivatustarkoituksiin. Riverfront Parkia vastapäätä sijaitsevaa saarta kutsutaan Trinity Islandiksi. Neches-joessa on myös kolme muuta saarta keskusta-alueen/sataman ympärillä: Harbor, Smith ja Clark.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana Beaumont Texas on merestä?

**Teksti numero 1**

Beaumontin kaupunki Beaumontin kaupunki Beaumontin kaupallinen alue Sijainti Texasin osavaltiossa Koordinaatit: 30 ° 04 ′ 48''' N 94 ° 07 ′ 36''' W / 30.08000 ° N 94.12667 ° W / 30.08000;-94.12667 Koordinaatit: 30 ° 04 ′ 48'' N 94 ° 07 ′ 36'' W / 30.08000 ° N 94.12667 ° W / 30.08000;-94.12667 Koordinaatit: 30 ° 04 ′ 48'' N 94 ° 07 ′ 36'' W 30 ° 04 ′ 48'' N 94 ° 07 ′ 36'' W / 30.08000 ° N 94.12667 ° W / 30.08000;-94.12667

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio | Texas |
| Piirikunta | Jefferson |
| Settled | 1835 |
| Yhtiöittäminen | 1838 |
| Demonyymi | Beaumonterin hallitus |
| Tyyppi | Neuvoston johtaja |
| Kaupunginvaltuusto | Pormestari Becky Ames Virginia Jordan W.L. Pate, Jr. Robin Mouton Audwin M. Samuel Mike Getz |
| Kaupunginjohtaja | Kyle Hayes Alue |
| Kaupunki | 85,9 neliömetriä (222,6 km) |
| Maa | 85,0 neliömetriä (220,2 km) |
| Vesi | 0,9 neliömetriä (2,4 km) |
| Korkeusasema | 16 jalkaa (5 m) Väestö (2010) |
| Kaupunki | 118,296 |
| Arvio (2016) | 118,299 |
| Tiheys | 1 339,4 / neliömetri (517,1 / km) |
| Urban | 147,922 (222. U.S.) |
| Metro | 404,872 (130. U.S.) |
| Aikavyöhyke | CST (UTC-6) |
| Kesä (kesäaika) | CDT (UTC-5) |
| Postinumerot | 77701 -- 77710, 77713, 77720, 77725, 77726 |
| Suuntanumero (s) | 409 |
| FIPS-koodi | 48-07000 |
| GNIS-tunnus | 1330268 |
| Interstates |  |
| Yhdysvaltain reitit |  |
| Vesiväylät | Neches-joki, Pine Island Bayou |
| Julkinen liikenne | BMTS |
| Verkkosivusto | beaumonttexas.gov |

**Kysymys 0**

missä beaumont texas sijaitsee kartalla?

**Teksti numero 2**

Beaumont (/ ˈboʊmɒnt / BOH-mont) on kaupunki ja Jeffersonin piirikunnan pääkaupunki Teksasissa, Yhdysvalloissa, Beaumont -- Port Arthurin suurkaupunkialueella. Se sijaitsee Kaakkois-Texasissa Neches-joen varrella noin 140 kilometriä Houstonista itään, ja Beaumontin väkiluku oli 118 296 vuoden 2010 väestönlaskennan aikaan, mikä tekee siitä Teksasin osavaltion kahdeskymmenenneljänneksi väkirikkaimman kaupungin.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana beaumont tx on houston tx:stä?

**Asiakirjan numero 7090**

**Tekstin numero 0**

Myöhemmin kaikki pariskunnat kokoontuvat juhlagaalaan, jossa juhlitaan Patrician äskettäin saamaa palkintoa. Dianne, Patricia ja Angela ovat järkyttyneitä, kun Sheila saapuu paikalle ja esittelee Troyn aviomiehekseen, joka on onnistunut laihduttamaan hänen avullaan. Hänen hyvin mustasukkainen ex-miehensä Mike, joka tosin on yhä Trinan kanssa, yrittää päästä takaisin Trinan suosioon, mutta Sheila käskee häntä nauttimaan Trinasta "20:nä", viitaten 80/20-sääntöön. Patricia tunnustaa kiitospuheessaan rakkautensa Gavinia kohtaan sekä kehottaa rakastamaan, kunnioittamaan ja luottamaan Jumalaan.

**Kysymys 0**

Jill Scottin poikaystävä elokuvassa Miksi menin naimisiin?

**Teksti numero 1**

Tyler Perryn Miksi menin naimisiin? on yhdysvaltalainen draamakomedia vuodelta 2007, jonka on kirjoittanut, tuottanut, ohjannut ja jonka pääosassa on Tyler Perry. Se perustuu Perryn samannimiseen näytelmään. Elokuvan pääosissa nähdään myös Janet Jackson, Jill Scott, Malik Yoba, Sharon Leal, Tasha Smith, Michael Jai White, Richard T. Jones, Denise Boutte ja Keesha Sharp. Elokuvan julkaisi Yhdysvalloissa Lionsgate 12. lokakuuta 2007.

**Kysymys 0**

kuka näytteli elokuvassa Miksi menin naimisiin

**Teksti numero 2**

* Tyler Perry on Terry, lastenlääkäri, ja Sharon Leal on Dianne, asianajaja.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Tyler Perryn vaimoa elokuvassa Miksi menin naimisiin?

**Teksti numero 3**

* Kaira Whitehead Keishana

**Kysymys 0**

Kuka näytteli Keishaa sarjassa Miksi menin naimisiin?

**Teksti numero 4**

Agnes Scott College, Decatur, Georgia, Yhdysvallat; Atlanta, Georgia, Yhdysvallat; Pemberton, Brittiläinen Kolumbia, Kanada; Vancouver, Brittiläinen Kolumbia, Kanada; Whistler, Brittiläinen Kolumbia, Kanada.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva miksi menin naimisiin?

**Asiakirjan numero 7091**

**Tekstin numero 0**

Toukokuussa 2013, Masonin lukiovuoden lopussa, hän eroaa kivuliaasti Sheenasta, voittaa hopeamitalin valtion valokuvauskilpailussa ja saa stipendin yliopistoon. Masonin perhe järjestää hänelle valmistujaisjuhlat ja kohottaa maljan hänen menestykselleen. Mason vanhempi antaa hänelle neuvoja eron suhteen. Olivia suunnittelee talon myyntiä ja pienentämistä, ja hän tapaa Samanthan ja Masonin lounaalla ja pyytää heitä lajittelemaan omaisuutensa. Myöhemmin samana vuonna, kun Mason valmistautuu lähtemään äitinsä uudesta asunnosta yliopistoon, Olivia murtuu pettymyksensä siitä, miten nopeasti elämä on mennyt. Sul Ross State Universityssä Alpinessa Mason muuttaa asuntolahuoneeseensa ja tapaa uuden kämppiksensä Daltonin, Daltonin tyttöystävän Barbin ja Barbin kämppäkaverin Nicolen. Mason syö Barbin hänelle antamaa kannabista sisältävää syötävää eli sienisuklaata, ja ryhmä lähtee patikoimaan Big Bend Ranch State Parkiin. Nicole kertoo Masonille uskovansa, että sen sijaan, että ihmiset tarttuvat hetkiin, hetket tarttuvat ihmisiin, mihin Mason yhtyy.

**Kysymys 0**

mihin collegeen Mason menee poikana

**Asiakirjan numero 7092**

**Tekstin numero 0**

Hofmannin volttimittaria käytetään usein stoikiometristen periaatteiden havainnollistamiseen, sillä laitteen tuottamien vety- ja happikaasujen tilavuuksien suhde kaksi yhteen kuvaa veden kemiallista kaavaa H O. Tämä pätee kuitenkin vain, jos happi- ja vetykaasujen oletetaan olevan kaksiatomisia. Jos vetykaasu olisi yksiatomista ja happi kaksiatomista, kaasujen tilavuussuhde olisi 4:1. Veden tilavuuskoostumus on vedyn ja hapen tilavuussuhde. Kokeellisesti tämä arvo on 2:1; tämä arvo määritetään Hofmannin vesivoltametrin avulla.

**Kysymys 0**

veden tilavuuskoostumuksen määrittämiseen käytettävä laite

**Teksti numero 1**

Hofmannin voltametri on veden elektrolyysilaite, jonka August Wilhelm von Hofmann (1818 -- 1892) keksi vuonna 1866. Se koostuu kolmesta yhdistetystä pystysuorasta sylinteristä, jotka ovat yleensä lasia. Sisempi sylinteri on ylhäältä avoin, jotta siihen voidaan lisätä vettä ja johtavuutta parantavaa ionista yhdistettä, kuten pieni määrä rikkihappoa. Kummankin sivusylinterin pohjaan on sijoitettu platinaelektrodi, joka on kytketty sähkölähteen positiiviseen ja negatiiviseen napaan. Kun virtaa johdetaan Hofmannin voltametrin läpi, anodille muodostuu kaasumaista happea ja katodille kaasumaista vetyä. Kumpikin kaasu syrjäyttää vettä ja kerääntyy kahden ulomman putken yläosaan.

**Kysymys 0**

nimeä veden elektrolyysissä käytettävä laite.

**Asiakirjan numero 7093**

**Tekstin numero 0**

José on pääasiassa espanjalainen muoto etunimestä Joseph. Vaikka nimi kirjoitetaan samalla tavalla, se äännetään kullakin kielellä eri tavalla: espanjaksi (xoˈse) ja portugaliksi (ʒuˈzɛ) (tai (ʒoˈzɛ)). Ranskankielinen nimi José, joka lausutaan (ʒoˈze), on vanha kansankielinen muoto nimestä Joseph, joka on nykyään käytössä myös etunimenä. Joséa käytetään yleisesti myös osana miesten nimikompositiota, kuten José Manuel, José Maria tai Antonio José, ja myös naisten nimikompositiossa, kuten Maria José tai Marie-José. José on myös belgialais-hollantilainen miehen etunimi, joka lausutaan (ʒoːˈzeː) ja jonka naispuolinen kirjoitusmuoto on Josée kuten ranskaksi. Alankomaiden hollannissa José on kuitenkin naisten etunimi, ja se lausutaan (ˈjoːseː); se voi esiintyä osana nimikomposiitteja, kuten Marie-José, tai naispuolisena etunimenä sellaisenaan; se voi olla myös lyhenne nimestä Josina ja jopa hollantilainen hypokorismi nimestä Johanna.

**Kysymys 0**

mikä on nimen jose alkuperä

**Asiakirjan numero 7094**

**Tekstin numero 0**

Go Set a Watchman on Harper Leen romaani, jonka HarperCollins julkaisi 14. heinäkuuta 2015 Yhdysvalloissa ja Willam Heinemann Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Vaikka se on kirjoitettu ennen hänen ensimmäistä ja ainoaa julkaistua romaaniaan, Pulitzer-palkittua To Kill a Mockingbird -romaania - ja kustantaja mainosti sitä aluksi jatko-osana - nykyään se on laajemmin hyväksytty kuuluisan romaanin ensimmäiseksi luonnokseksi. Kirjan nimi on peräisin Jesajan kirjasta 21: 6: ``Sillä näin on Herra sanonut minulle: `Mene, aseta vartija, ilmoittakoon hän, mitä näkee``. Se viittaa Jean Louise Finchin näkemykseen isästään Atticus Finchistä Maycombin moraalisena kompassina (``vartijana''), ja sen teemana on pettymys, kun Jean Louise Finch huomaa kotiyhteisönsä kiihkoilun laajuuden.

**Kysymys 0**

Mistä tulee sanonta go set a watchman (aseta vartija paikalle)?

**Teksti numero 1**

Go Set a Watchman on Harper Leen romaani, jonka HarperCollins julkaisi 14. heinäkuuta 2015 Yhdysvalloissa ja William Heinemann Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Vaikka se on kirjoitettu ennen hänen ensimmäistä ja ainoaa muuta julkaistua romaaniaan, Pulitzer-palkittua Tappaa pilkkanokka - ja sen kustantaja mainosti sitä aluksi jatko-osana - se on nykyään laajemmin hyväksytty kuuluisan romaanin ensimmäiseksi luonnokseksi. Kirjan nimi on peräisin Jesajan kirjasta 21: 6: ``Sillä näin on Herra sanonut minulle: `Mene, aseta vartija, ilmoittakoon hän, mitä näkee``. Se viittaa Jean Louise Finchin näkemykseen isästään Atticus Finchistä Maycombin moraalisena kompassina (``vartijana''), ja sen teemana on pettymys, kun Jean Louise Finch huomaa kotiyhteisönsä kiihkoilun laajuuden.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa "Go set a watchman" -lauseen merkitys.

**Teksti numero 2**

Jean Louise ``Scout'' Finch, joka on nyt 26-vuotias, palaa New Yorkista kuvitteelliseen Maycombin kaupunkiin Alabamaan vuosittaiselle kahden viikon vierailulleen. Hänet tapaa lapsuudenrakas ja kosija Henry ``Hank'' Clinton, joka työskentelee hänen isänsä Atticuksen, lakimiehen ja entisen osavaltion lainsäätäjän, palveluksessa. Jack, hänen isänsä veli, eläkkeellä oleva lääkäri, on hänen mentorinsa. Heidän sisarensa, Alexandra-täti, johtaa taloa Calpurnian jäätyä eläkkeelle. Korkeimman oikeuden päätös Brown v. Board of Education ja National Association for the Advancement of Colored People (NAACP) esitellään yhteisön kiistojen lähteinä.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu go set a watchman

**Kysymys 1**

kuinka vanha on partiolainen vuonna go set a watchman -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 7095**

**Tekstin numero 0**

* Roger Staubach -- Dallas vs. Pittsburgh, X
* Jim Kelly -- Buffalo vs. Washington, XXVI
* Frank Reich -- Buffalo vs. Dallas, XXVII

**Kysymys 0**

jolla on ennätys uran eniten Super Bowl -otteluiden kaadoista...

**Teksti numero 1**

* Tom Brady -- 7 ottelua, New England XXXVI, XXXVIII, XXXIX, XLII, XLVI, XLIX, LI

**Kysymys 0**

kenellä on uransa eniten syöttöjä Super Bowlissa...

**Teksti numero 2**

* Green Bay Packers I, II
* Miami Dolphins VII, VIII
* Pittsburgh Steelers IX, X
* Pittsburgh Steelers XIII, XIV
* San Francisco 49ers XXIII, XXIV
* Dallas Cowboys XXVII, XXVIII
* Denver Broncos XXXII, XXXIII
* New England Patriots XXXVIII, XXXIX

**Kysymys 0**

kenellä on pisin Super Bowl -voittoputki

**Teksti numero 3**

* Bill Belichick -- apuvalmentaja New York XXI, XXV, New England XXXI, päävalmentaja New England XXXVI, XXXVIII, XXXIX, XLII, XLVI, XLIX, LI

**Kysymys 0**

millä pelaajalla on eniten Super Bowl -esiintymisiä

**Teksti numero 4**

* Tom Brady -- pelinrakentaja, New England XXXVI, XXXVIII, XXXIX, XLII, XLVI, XLIX, LI, LII

**Kysymys 0**

kuka on pelannut eniten Super Bowl -peleissä

**Kysymys 1**

kuka on pelannut urallaan eniten Super Bowl -peleissä?

**Kysymys 2**

mikä nfl-pelaaja on pelannut eniten super bowleja

**Kysymys 3**

kuka on pelannut pelaajana eniten super bowleja...

**Teksti numero 5**

* Tom Brady -- pelinrakentaja, New England XXXVI, XXXVIII, XXXIX, XLII, XLVI, XLIX, LI

**Kysymys 0**

kuka on pelannut eniten super bowleja

**Teksti numero 6**

* Pittsburgh Steelers IX, X, XIII, XIV, XL, XLIII

**Kysymys 0**

joilla on ennätys eniten superbowl-voittoja...

**Teksti numero 7**

* Ricky Sanders -- Washington vs. Denver, XXII
* Jacoby Jones -- Baltimore Ravens vs. San Francisco, XLVII

**Kysymys 0**

kuka heitti eniten touchdowneja superbowlissa?

**Teksti numero 8**

* Eniten juoksujaardeja, peli, pelinrakentaja, 64 jaardia

**Kysymys 0**

eniten juoksujaardeja qb:lle super bowlissa

**Teksti numero 9**

* Eniten pisteitä, ensimmäinen neljännes, 14 (7 joukkuetta)

**Kysymys 0**

mikä on suurin pistemäärä, joka on saavutettu Super Bowlin ensimmäisellä neljänneksellä?

**Asiakirjan numero 7096**

**Tekstin numero 0**

Sivilisaatio alkoi ensimmäisen kerran 3500 eKr., joka pitkin Tigris- ja Eufrat-jokien Lähi-idässä; nimi, joka annettiin, että sivilisaatio, Mesopotamia, tarkoittaa "maa jokien välissä". Egyptin Niilin laaksossa oli ollut maatalousasutusta jo 5500 eaa., mutta Egyptin kasvu sivilisaationa alkoi noin 3100 eaa. Kolmas sivilisaatio syntyi Indus-joen varrelle noin vuonna 2600 eaa. osissa nykyistä Intiaa ja Pakistania. Neljäs suuri jokisivilisaatio syntyi noin vuonna 1700 eaa. Keltaisen joen varrelle Kiinaan, joka tunnetaan myös nimellä Huang-He-joen sivilisaatio.

**Kysymys 0**

ensimmäinen sivilisaatio Aasiassa muodostui ja jokilaaksojen varrelle noin eaa.

**Teksti numero 1**

Vanhin tunnettu sivilisaatio, 3300-2500 eaa., sijaitsi Lähi-idässä Tigris- ja Eufrat-jokien varrella; tuolle sivilisaatiolle annettu nimi Mesopotamia tarkoittaa "jokien välistä maata". Egyptin Niilin laaksossa oli ollut maatalousasutusta jo 5500 eaa., mutta Egyptin kasvu sivilisaationa alkoi noin 3100 eaa. Kolmas sivilisaatio syntyi Indus-joen varrelle noin vuonna 2600 eaa. nykyisen Intian ja Pakistanin alueella. Neljäs suuri jokisivilisaatio syntyi noin 1700 eaa. Kiinan Keltaisen joen varrelle, joka tunnetaan myös nimellä Huang-He-joen sivilisaatio.

**Kysymys 0**

Milloin ihmisasutusta syntyi Niilin laaksoon?

**Teksti numero 2**

Sivilisaatio alkoi ensimmäisen kerran 3500 eaa., joka pitkin Tigris- ja Eufrat-jokien Lähi-idässä; nimi, joka annettiin, että sivilisaatio, Mesopotamia, tarkoittaa "maa jokien välissä". Egyptin Niilin laaksossa oli ollut maatalousasutusta jo 5500 eaa., mutta Egyptin kasvu sivilisaationa alkoi noin 3100 eaa. Kolmas sivilisaatio syntyi Indus-joen varrelle noin vuonna 2600 eaa. nykyisen Intian ja Pakistanin alueella. Neljäs suuri jokisivilisaatio syntyi noin 1700 eaa. Kiinan Keltaisen joen varrelle, joka tunnetaan myös nimellä Huang-He-joen sivilisaatio.

**Kysymys 0**

Missä ensimmäiset suuret jokilaaksojen sivilisaatiot kehittyivät?

**Kysymys 1**

mitkä sivilisaatiot kehittyivät Tigris- ja Eufrat-jokien välisessä hedelmällisessä laaksossa.

**Asiakirjan numero 7097**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja (s) | Taiteilija | Pituus |
| 1. | "Syntynyt Chicagossa | Nick Gravenites | Paul Butterfield Blues Band | 3: 05 |
| 2. | "Blues ei vaivaa minua"... | Murphy | Matt ``Kitaristi'' Murphy | 3: 32 |
| 3. | ``Harmonica Musings'' | Popper | John Popper | 0: 32 |
| 4. | "Halvempi pitää hänet. | Mack Rice | Elwood Blues, Lonnie Brooks ja Junior Wells... | 3: 13 |
| 5. | ``Perry Mason Theme'' | Fred Steiner | Blues Brothers | 2: 29 |
| 6. | "Etsimässä kettua. | Clarence Carter / Marcus Daniel / Rick Hall / Wilbur Terrell | Blues Brothers | 2: 46 |
| 7. | "En voi päästää sinua irti. | Otis Redding | Blues Brothers | 2: 24 |
| 8. | ``Kunnioitus'' | Redding | Aretha Franklin ja Blues Brothers | 3: 00 |
| 9. | "634-5789 (Soulsville, Yhdysvallat)". | Steve Cropper / Eddie Floyd | Eddie Floyd, Wilson Pickett, Jonny Lang ja Blues Brothers. | 3: 29 |
| 10. | "Ehkä olen väärässä. | Popper | Blues Traveler | 5: 33 |
| 11. | "Taivaan ratsastajat: A Cowboy Legend'' | Stan Jones | Blues Brothers | 3: 10 |
| 12. | ``John the Revelator'' | Son House | Taj Mahal, Sam Moore ja Cab Blues | 3: 53 |
| 13. | ``Let There Be Drums'' | Sandy Nelson / Richard Podolor | Carl LaFong Trio | 1: 14 |
| 14. | ``Noitien kausi'' | Donovan Leitch | Dr. John ja Blues Brothers | 5: 09 |
| 15. | ``Funky Nassau'' | Tyrone Fitzgerald / Raphael Munnings | Queen Mousette, Cab Blues, Elwood Blues, Mighty Mack ja The Blues Brothers. | 4: 11 |
| 16. | "Kuinka siniseksi voit muuttua? | Jane Feather | Louisiana Gator Boys | 5: 18 |
| 17. | ``Turn On Your Love Light'' | Deadric Malone / Joe Scott | Blues Brothers | 3: 30 |
| 18. | "New Orleans | Frank Guida / Joseph Royster | Louisianan alligaattoripojat ja Blues Brothersit | 4: 01 |

**Kysymys 0**

kuka laulaa Season of the Witchin Blues Brothers 2000 -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 7098**

**Tekstin numero 0**

Kappale on mid-tempo lähinnä sähkökitaran säestämänä. Siinä kertoja ilmaisee toivoa tilanteiden paranemisesta sanomalla, että ``jokaisesta myrskystä loppuu sade''. Kappale on C-duuri-sävellajissa, ja sen sointukuvio on Am-F-C-G/D. Yhteiskirjoittaja Hillary Lindsey laulaa taustalauluja.

**Kysymys 0**

joka laulaa Gary Allanin kanssa Every Stormissa.

**Asiakirjan numero 7099**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1884 klubi lisäsi Ladies' Singles- ja Gentlemen's Doubles -kilpailut. Naisten kaksinpeli- ja sekapelikilpailut lisättiin vuonna 1913. Vuoteen 1922 asti hallitsevan mestarin oli pelattava vain loppuottelussa sitä vastaan, joka oli päässyt haastamaan hänet. Kuten kolmessa muussa Major- tai Grand Slam -tapahtumassa, Wimbledonissa kilpailivat korkeimmalle rankatut amatööripelaajat, ammattilaispelaajat eivät saaneet osallistua. Tämä muuttui avoimen aikakauden alkaessa vuonna 1968. Yksikään brittimies ei ole voittanut Wimbledonin kaksinpeliä Fred Perryn (1936) ja Andy Murrayn (2013) välisenä aikana, eikä yksikään brittinainen ole voittanut Wimbledonin kaksinpeliä sitten Virginia Waden (1977), vaikka Annabel Croft voitti tyttöjen mestaruuden vuonna 1984 ja Laura Robson vuonna 2008. Mestaruuskilpailut televisioitiin ensimmäisen kerran vuonna 1937.

**Kysymys 0**

Milloin miesten kaksinpelin ja naisten kaksinpelin kilpailut alkoivat?

**Teksti numero 1**

The Championships, Wimbledon, joka tunnetaan yleisesti vain nimellä Wimbledon, on maailman vanhin tennisturnaus, ja sitä pidetään yleisesti arvostetuimpana. Se on järjestetty All England Clubilla Wimbledonissa Lontoossa vuodesta 1877 lähtien, ja se pelataan ulkona nurmikentillä.

**Kysymys 0**

Minkälaisella alustalla Wimbledonin All-England Championships pelataan?

**Teksti numero 2**

Vuodesta 2001 lähtien Wimbledonissa käytetyt kentät on kylvetty 100-prosenttisesti monivuotisella ruohonurmella. Ennen vuotta 2001 käytettiin yhdistelmää, joka koostui 70 prosentista ruohonporrasta ja 30 prosentista ryömivää puna-ailakkiraiheinää (Creeping Red Fescue). Muutos tehtiin kestävyyden parantamiseksi ja nurmen vahvistamiseksi, jotta se kestäisi paremmin nykyaikaisen pelin aiheuttamaa lisääntyvää kulutusta.

**Kysymys 0**

Millaisella nurmella Wimbledonissa pelataan?

**Teksti numero 3**

The Championships, Wimbledon Virallinen verkkosivusto

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 1877; 141 vuotta sitten (1877) |
| Editions | 131 (2017) |
| Sijainti | Lontoo Englanti, Yhdistynyt kuningaskunta |
| Tapahtumapaikka | All England Lawn Tennis and Croquet Club (All England Lawn Tennis and Croquet Club) |
| Pinta | Nurmi ulkona |
| Palkintorahat | 31 600 000 puntaa (2017) Miehet |
| Piirrä | 128S (128Q) / 64D (16Q) |
| Nykyiset mestarit | Roger Federer (kaksinpeli) Łukasz Kubot / Marcelo Melo (kaksinpeli) |
| Eniten yksittäisiä titteleitä | Roger Federer (8) |
| Eniten kaksinpelimestaruuksia | Todd Woodbridge (9) Naisten naiset |
| Piirrä | 128S (96Q) / 64D (16Q) |
| Nykyiset mestarit | Garbiñe Muguruza (kaksinpeli) Ekaterina Makarova / Elena Vesnina (kaksinpeli) |
| Eniten yksittäisiä titteleitä | / Martina Navratilova (9) |
| Eniten kaksinpelimestaruuksia | Elizabeth Ryan (12) Mixed Doubles |
| Piirrä | 48 |
| Nykyiset mestarit | Martina Hingis / Jamie Murray |
| Eniten titteleitä (miehet) | Ken Fletcher (4) Vic Seixas (4) Owen Davidson (4) Leander Paes (4) |
| Eniten titteleitä (naiset) | Elizabeth Ryan (7) Grand Slam   * Australian avoimet * Ranskan avoimet * Wimbledon * US Open   Viimeksi suoritettu 2017 Wimbledon |

**Kysymys 0**

kuka vastaa Wimbledonin isännöinnistä Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 7100**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen laivue oli 11 alusta, jotka lähtivät 13. toukokuuta 1787 Portsmouthista, Englannista, perustamaan rangaistussiirtokuntaa, josta tuli ensimmäinen eurooppalainen siirtokunta Australiassa. Laivastoon kuului kaksi kuninkaallisen laivaston alusta, kolme kauppa-alusta ja kuusi vankikuljetusalusta, joissa oli 1 000-1 500 vankia, merijalkaväen sotilasta, merimiestä, siviilivirkailijaa ja vapaata ihmistä (lukumäärät vaihtelevat) sekä valtava määrä varastoja. Englannista laivue purjehti lounaaseen Rio de Janeiroon, sieltä itään Kapkaupunkiin ja Suuren eteläisen valtameren kautta Botany Bayhin. Laivue saapui sinne 18.-20. tammikuuta 1788, ja sen saapuminen kesti 250-252 päivää lähtemisestä lopulliseen saapumiseen.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen laivasto saapui Ausiin

**Teksti numero 1**

Ensimmäistä laivastoa komensi kommodori Arthur Phillip, jolle annettiin ohjeet, jotka valtuuttivat hänet laatimaan määräyksiä ja myöntämään maata siirtokunnassa. Alukset saapuivat Botany Bayhin 18. tammikuuta ja 20. tammikuuta 1788 välisenä aikana: HMS Supply saapui 18. tammikuuta, Alexander, Scarborough ja Friendship 19. tammikuuta ja loput alukset 20. tammikuuta.

**Kysymys 0**

Mikä oli Australian nimi, kun ensimmäinen laivasto saapui sinne?

**Teksti numero 2**

Tammikuun 26. päivänä 1788 laivasto nosti ankkurin ja purjehti Port Jacksoniin. Ankkuripaikaksi valitulla paikalla oli syvää vettä lähellä rantaa, se oli suojaisa ja sinne virtasi pieni puro. Phillip nimesi sen Sydney Cove -nimiseksi brittiläisen sisäministerin lordi Sydneyn mukaan. Tätä päivämäärää juhlitaan Australian päivänä, joka merkitsee brittiläisen asutuksen alkua. Brittiläinen lippu asetettiin ja saari otettiin virallisesti haltuun. Tämän tekivät Phillip ja jotkut Supply-aluksen upseerit ja merijalkaväen sotilaat, ja loput Supply-aluksen miehistöstä ja vangit seurasivat tapahtumia laivalta käsin. Muut laivaston alukset saapuivat Sydney Coveen vasta myöhemmin samana päivänä.

**Kysymys 0**

Mistä ensimmäinen laivasto saapui Australiaan?

**Teksti numero 3**

First Fleet on nimi, joka annettiin 11 alukselle, jotka lähtivät Portsmouthista, Englannista 13. toukokuuta 1787 perustamaan rangaistussiirtokuntaa, josta tuli ensimmäinen eurooppalainen siirtokunta Australiassa. Laivastoon kuului kaksi kuninkaallisen laivaston alusta, kolme kauppa-alusta ja kuusi vankikuljetusalusta, joissa oli 1 000-1 500 vankia, merijalkaväen sotilasta, merimiestä, siviilivirkailijaa ja vapaata ihmistä (lukumäärät vaihtelevat) sekä valtava määrä varastoja. Englannista laivue purjehti lounaaseen Rio de Janeiroon, sieltä itään Kapkaupunkiin ja Suuren eteläisen valtameren kautta Botany Bayhin. Laivue saapui sinne 18.-20. tammikuuta 1788, ja sen saapuminen kesti 250-252 päivää lähtemisestä lopulliseen saapumiseen.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen laivasto lähetettiin Australiaan?

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen laivasto saapui Botany Bayhin?

**Teksti numero 4**

Ensimmäinen laivue oli 11 alusta, jotka lähtivät 13. toukokuuta 1787 Portsmouthista, Englannista, perustamaan rangaistussiirtokuntaa, josta tuli ensimmäinen eurooppalainen siirtokunta Australiassa. Laivastoon kuului kaksi kuninkaallisen laivaston alusta, kolme kauppa-alusta ja kuusi vankikuljetusalusta, joissa oli 1 000-1 500 vankia, merijalkaväen sotilasta, merimiestä, siviilivirkailijaa ja vapaata ihmistä (lukumäärät vaihtelevat) sekä suuri määrä varastoja. Englannista laivasto purjehti lounaaseen Rio de Janeiroon, sieltä itään Kapkaupunkiin ja Suuren eteläisen valtameren kautta Botany Bayhin, jonne se saapui 18.-20. tammikuuta 1788, ja sen saapuminen kesti 250-252 päivää lähdöstä lopulliseen saapumiseen.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen laivasto saapui Australiaan?

**Kysymys 1**

missä ensimmäinen laivasto pysähtyi matkalla Australiaan?

**Kysymys 2**

Milloin ensimmäinen laivasto saapui Australiaan?

**Teksti numero 5**

Ensimmäinen laivue lähti Portsmouthista Englannista 13. toukokuuta 1787. Matka alkoi kauniilla säällä, joten vangit päästettiin kannelle. Laivaston mukana kulki aseistettu fregatti Hyena, kunnes se poistui Englannin vesiltä. Toukokuun 20. päivänä 1787 yksi Scarborough-aluksella ollut vanki ilmoitti suunnitellusta kapinasta; väitetysti mukana olleet ruoskittiin, ja kaksi siirrettiin Prince of Walesiin. Yleisesti ottaen suurin osa matkasta kertovista kertomuksista on kuitenkin yhtä mieltä siitä, että vangit käyttäytyivät hyvin. Laivasto ankkuroitui 3. kesäkuuta 1787 Teneriffan Santa Cruziin. Täällä alukselle tuotiin raikasta vettä, vihanneksia ja lihaa. Paikallinen kuvernööri viihdytti Phillipiä ja päällystöä, ja yksi vanki yritti epäonnistuneesti paeta. Kesäkuun 10. päivänä he lähtivät purjehtimaan Atlantin yli Rio de Janeiroon hyödyntäen suotuisia pasaatituulet ja merivirtaukset.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen laivasto saapui Teneriffalle?

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen laivasto saapui Teneriffalle?

**Teksti numero 6**

First Fleet on nimi, joka annettiin 11 alukselle, jotka lähtivät Englannista 13. toukokuuta 1787 perustamaan rangaistussiirtokuntaa, josta tuli ensimmäinen eurooppalainen siirtokunta Australiassa. Laivastoon kuului kaksi kuninkaallisen laivaston alusta, kolme kauppa-alusta ja kuusi vankikuljetusalusta, joissa oli 1 000-1 500 vankia, merijalkaväen sotilasta, merimiestä, siviilivirkailijaa ja vapaata ihmistä (lukumäärät vaihtelevat) sekä valtava määrä varastoja. Englannista laivue purjehti lounaaseen Rio de Janeiroon, sieltä itään Kapkaupunkiin ja Suuren eteläisen valtameren kautta Botany Bayhin. Laivue saapui sinne 18.-20. tammikuuta 1788, ja sen saapuminen kesti 250-252 päivää lähtemisestä lopulliseen saapumiseen.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen laivasto rantautui Australiaan?

**Kysymys 1**

missä ensimmäinen laivasto leiriytyi

**Kysymys 2**

Milloin ensimmäinen vankila-alus saapui Australiaan?

**Teksti numero 7**

Ensimmäiseen laivastoon suoraan liittyneiden henkilöiden tarkkaa lukumäärää ei todennäköisesti koskaan saada selville, sillä kaikki kertomukset tapahtumasta vaihtelevat hieman. Yhteensä 1420 ihmisen on todettu lähteneen ensimmäiseen laivastoon vuonna 1787, ja 1373 ihmisen uskotaan rantautuneen Sydney Coveen tammikuussa 1788. Mollie Gillen antaa ensimmäisen laivaston elämäkerrallisessa sanakirjassaan seuraavat tilastot:

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen laivasto rantautui sydney coveen?

**Teksti numero 8**

Marraskuun 25. päivänä Phillip oli siirtynyt huoltoon. Alexander, Friendship ja Scarborough, laivaston nopeimmat alukset, jotka kuljettivat suurimman osan miespuolisista vangeista, olivat mukana, ja Supply kiirehti valmistelemaan muiden saapumista. Phillip aikoi valita sopivan paikan, löytää hyvän veden, raivata maan ja ehkä jopa rakentaa joitakin majoja ja muita rakennelmia ennen muiden saapumista. Tämä oli suunniteltu siirto, josta sisäasiainministeriö ja amiraliteetti olivat keskustelleet ennen laivaston lähtöä. Tämä "lentolaivue" saapui Botany Bayhin kuitenkin vain tunteja ennen muuta laivastoa, joten valmistelut eivät olleet mahdollisia. Tarvikkeet saapuivat Botany Bayhin 18. tammikuuta 1788; eturyhmän kolme nopeinta kuljetusalusta saapuivat 19. tammikuuta; hitaammat alukset, mukaan lukien Sirius, saapuivat 20. tammikuuta.

**Kysymys 0**

Missä ensimmäinen laivasto rantautui ja asettui alukselle?

**Asiakirjan numero 7101**

**Tekstin numero 0**

Yhä ristiverinen tähti

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Aikakausidraama |
| Perustuu | Silti Star-Crossed by Melinda Taub |
| Kehittänyt | Heather Mitchell |
| Pääosissa | * Grant Bowler * Wade Briggs * Torrance Coombs * Dan Hildebrand * Lashana Lynch * Ebonée Noel * Medalion Rahimi * Zuleikha Robinson * Sterling Sulieman * Susan Wooldridge * Anthony Stewart Head |
| Säveltäjä (s) | Photek |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 7 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Shonda Rhimes * Betsy Beers * Heather Mitchell * Michael R. Goldstein * Michael Offer * Mark Wilding |
| Tuottaja (s) | José Luis Escolar |
| Sijainti (s) | Extremadura, Espanja |
| Elokuvataide | George Steel |
| Toimittaja (t) | Gregory T. Evans Scott Ashby Matt Ramsey |
| Juoksuaika | 42-43 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | ShondaLand ABC Studios |
| Jakelija | Disney -- ABC Domestic Television Release |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Kuvaformaatti | 1080i (16:9 HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 29. toukokuuta (2017-05-29) -- 29. heinäkuuta 2017 (2017-07-29) |
| Verkkosivusto | abc.go.com/shows/still-star-crossed |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on vielä Star Crossedissa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  | "Kauniissa Veronassa, jossa me kulissimme on"... | Michael Offer | Heather Mitchell | 29. toukokuuta 2017 (2017-05-29) | 2.29 / 0.5 demo  Romeo ja Julia menevät salaa naimisiin Benvolion ja Rosalinen todistamina. Samana yönä Romeo kuitenkin tappaa Tybalttin ja hänet tuomitaan kuolemaan, kun taas Julian isä lupaa hänet kreivi Parisille. Romeo ja Julia tekevät kumpikin itsemurhan, ja Paris jää Romeon haavoittamana. Prinssi Escalus, jolla oli aiemmin suhde Rosalinen kanssa, palaa kaupunkiin oltuaan vuosia Venetsiassa. Hän toivoo solmivansa rauhan Capuletien ja Montagien välille, jotta kaupunki ei joutuisi mahtavien naapureiden valloittamaksi. Hänen kehotuksensa yhtenäisyyteen Romeon ja Julian hautajaisissa epäonnistuu, kun tuntematon kiihottaja vandalisoi Julian patsaan, jonka Montagetit ovat tilanneet lahjaksi Capuleteille, sanalla "huora". Osapuolet ottavat yhteen, mikä johtaa koko kaupungin laajuiseen mellakkaan.  Nimi Viite: Romeo ja Julia (I näytös, prologi) |
|  | ``Todellisen rakkauden kurssi ei koskaan kulkenut tasaisesti'' | Jonathan Jones | Raamla Mohamed | 5. kesäkuuta 2017 (2017-06-05) | 1.97 / 0.5 demo  Vaikka Escalus ja Rosaline tuntevat toisiaan kohtaan, mies määrää Rosalinen menevän naimisiin Benvolion kanssa varmistaakseen rauhan Veronassa. Lordi Capulet on salaa syvästi velkaantunut, minkä lordi Montague saa tietää ja juonittelee kääntääkseen sen omaksi edukseen. Guiliana tulee vakuuttuneeksi siitä, että Rosaline järjesti Julian kuoleman. Livia ryhtyy epätoivoisiin toimiin parantaakseen Parisin haavat.  Nimi Viite: Juhannusyön unelma (I näytös, I kohtaus): Juhannusyön unelma (I näytös, I kohtaus) |
|  | ``Kaikki maailma on näyttämö'' | Jonathan Jones | Rebecca Kirsch | 19. kesäkuuta 2017 (2017-06-19) | 1.61 / 0.3 demo  Veronan naapureiden katseet heihin kohdistuvat, ja Rosaline ja Benvolio näyttelevät rakastunutta pariskuntaa. Salaperäinen ryhmittymä uhkaa kuitenkin julkista kihlausseremoniaa. Samaan aikaan Escaluksen ja Isabellan välille alkaa syntyä eripuraa. Lordi Montague juonittelee Capuletien horjuttamiseksi ottamalla haltuunsa suuren katedraalin rahoituksen. Guiliana vajoaa yhä syvemmälle hulluuteen, ja lordi Capulet alkaa menettää otteensa todellisuudesta. Livia ja toipuva Paris lähentyvät toisiaan.  Nimi Viite: (II näytös, VII kohtaus). |
|  | ``Poimi esiin mysteerini sydän'' | Ericson Core | Linda Gase | 8. heinäkuuta 2017 (2017-07-08) | 0.92 / 0.2 demo  Kun naamioitunut Truccio hyökkää heidän kihlausseremoniaansa, Benvolio ja Rosaline huomaavat, että salaliitto yrittää lietsoa sotaa. Tutkimustensa aikana Benvolio kuitenkin lavastetaan murhasta syylliseksi. Lady Capulet löytää Rosalinen tavaroiden joukosta juoman, jolla Julia lavasti kuolemansa. Veli Lawrence pakenee kaupungista kuultuaan sairaanhoitajan tunnustuksen.  Nimi Viite: Hamlet (III näytös, II kohtaus) |
| 5 | "Luonto on kehystänyt outoja kavereita aikanaan"... | Ericson Core | Brian Stampnitsky & Christina M. Walker | 15. heinäkuuta 2017 (2017-07-15) | 0.93 / 0.2 demo  Epätoivoinen Benvolio jahtaa munkki Lawrencea luostariin kahden päivän matkan päässä Veronasta uskoen, että munkilla on todisteita, jotka todistavat hänen syyttömyytensä. Rosaline lähtee hänen mukaansa, ja heidän tunteensa toisiaan kohtaan pehmenevät yhteisen ajan kuluessa. Samaan aikaan Venetsiassa Isabella yrittää saada hedonistisen dogen virallistamaan liittonsa Veronan kanssa ilman, että hän vaihtaa neitsyyttään.  Nimi Viite: Venetsian kauppias (I näytös, I kohtaus). |
| 6 | ``Helvetti on tyhjä ja kaikki paholaiset ovat täällä'' | Tom Verica | Curtis Kheel | 22. heinäkuuta 2017 (2017-07-22) | 0.88 / 0.2 demo  Kun Paris palaa Veronaan edellisen jakson tapahtumien aikana, hän palaa takaisin ja käynnistää suunnitelmansa tulla Veronan prinssiksi, samalla kun paholaiset tehostavat kauhukampanjaansa. Benvolion oletetaan kidnapanneen Rosalinen, ja Escalus lähtee kaupungista pelastamaan häntä henkilökohtaisesti. Sillä välin lordit Capulet ja Montague kamppailevat katedraalin hallinnasta.  Nimi Viite: Myrsky (I näytös, II kohtaus) |
| 7 | "Jotain pahaa tällä tavalla tulee"... | Clark Johnson | Heather Mitchell | 29. heinäkuuta 2017 (2017-07-29) | 0.88 / 0.2 demo  Benvolio vangitaan ja häntä syytetään Pariisin rikoksista. Rosaline joutuu todistamaan Benvoliota vastaan, kun Paris uhkaa Livian henkeä.  Nimi Viite: Macbeth (IV näytös, I kohtaus) |

**Kysymys 0**

Milloin vielä Star Crossed jakso 3 ilmaan

**Teksti numero 2**

* Torrance Coombs kreivi Parisina, Mantovan perillisenä ja "paholaisten" johtajana. Kun Romeo haavoittaa häntä ja Lady Capulet ottaa hänet luokseen, hän aikoo liittää Veronan Mantovaan ottamalla Capulet-morsiamen.

**Kysymys 0**

Ketä Torrance Coombs näyttelee elokuvassa Still Star Crossed...

**Asiakirjan numero 7102**

**Tekstin numero 0**

Logiikassa ja todennäköisyysteoriassa kaksi tapahtumaa (tai lausetta) ovat toisensa poissulkevia tai epäjatkuvia, jos ne eivät voi molemmat tapahtua samanaikaisesti (olla totta). Selkeä esimerkki on kolikonheiton tulosten joukko, joka voi olla joko kruunu tai klaava, mutta ei molempia.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa, kun kaksi tapahtumaa sulkevat toisensa pois?

**Asiakirjan numero 7103**

**Tekstin numero 0**

Take Me Out to the Ball Game on MGM:n Arthur Freedin yksikössä tuotettu Technicolor-musikaalielokuva vuodelta 1949. Sen pääosissa nähdään Frank Sinatra, Esther Williams ja Gene Kelly sekä Betty Garrett, Edward Arnold ja Jules Munshin, ja sen on ohjannut Busby Berkeley. Elokuvan nimi ja nimikkoteema on peräisin amerikkalaisen baseballin epävirallisesta hymnistä ``Take Me Out to the Ball Game''. Elokuva julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa nimellä Everybody's Cheering.

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Vie minut ulos pallopeliin.

**Asiakirjan numero 7104**

**Tekstin numero 0**

Absoluuttinen nollapiste on termodynaamisen lämpötila-asteikon alaraja, tila, jossa jäähdytetyn ideaalikaasun entalpia ja entropia saavuttavat pienimmän arvonsa, joka on 0. Absoluuttinen nollapiste on piste, jossa luonnon perushiukkasten värähtelyliike on minimaalista ja jossa hiukkasten liike on vain kvanttimekaanista, nollapisteen energian aiheuttamaa liikettä. Teoreettinen lämpötila määritetään ekstrapoloimalla ideaalikaasun laki; kansainvälisen sopimuksen mukaan absoluuttinen nollapiste on - 273,15 ° Celsius-asteikolla (kansainvälinen mittayksikköjärjestelmä), mikä vastaa - 459,67 ° Fahrenheit-asteikolla (Yhdysvaltojen tavanomaiset yksiköt tai imperiumin yksiköt). Vastaavat Kelvin- ja Rankine-asteikot asettavat määritelmän mukaan nollapisteensä absoluuttiseen nollaan.

**Kysymys 0**

Mikä on absoluuttisen nollapisteen lämpötila kelvineinä?

**Kysymys 1**

Mikä on absoluuttisen nollapisteen arvo celsiusasteikolla?

**Kysymys 2**

Mikä on absoluuttinen nollapiste celsiusasteikolla?

**Teksti numero 1**

Absoluuttinen nollapiste on termodynaamisen lämpötila-asteikon alaraja, tila, jossa jäähdytetyn ideaalikaasun entalpia ja entropia saavuttavat pienimmän arvonsa, joka on 0. Absoluuttinen nollapiste on piste, jossa luonnon perushiukkasten värähtelyliike on minimaalista ja jossa hiukkasten liike on vain kvanttimekaanista, nollapisteen energian aiheuttamaa liikettä. Teoreettinen lämpötila määritetään ekstrapoloimalla ideaalikaasun laki; kansainvälisen sopimuksen mukaan absoluuttinen nollapiste on - 273,15 ° Celsius-asteikolla (kansainvälinen yksikköjärjestelmä), mikä vastaa - 459,67 ° Fahrenheit-asteikolla (Yhdysvaltojen tavanomaiset yksiköt tai imperiumin yksiköt). Vastaavat Kelvin- ja Rankine-asteikot asettavat määritelmän mukaan nollapisteensä absoluuttiseen nollaan.

**Kysymys 0**

celsius-asteikolla lämpötilan absoluuttinen nollapiste on klo

**Teksti numero 2**

Lämpötiloissa, jotka ovat lähellä 0 K (- 273,15 ° C; - 459,67 ° F), lähes kaikki molekyylien liike lakkaa ja ΔS = 0 missä tahansa adiabaattisessa prosessissa, jossa S on entropia. Tällaisessa tilanteessa puhtaat aineet voivat (ihanteellisesti) muodostaa täydellisiä kiteitä, kun T → 0. Max Planckin termodynamiikan kolmannen lain vahvan muodon mukaan täydellisen kiteen entropia häviää absoluuttisessa nollassa. Alkuperäisessä Nernstin lämpöteoriassa esitetään heikompi ja vähemmän kiistanalainen väite, jonka mukaan minkä tahansa isotermisen prosessin entropian muutos lähestyy nollaa, kun T → 0:

**Kysymys 0**

0 k vastaa mitä lämpötilaa celsiusasteissa.

**Asiakirjan numero 7105**

**Tekstin numero 0**

Pedon mestattuaan Theseus käytti narua paetakseen labyrintistä ja onnistui pakenemaan kaikkien nuorten ateenalaisten ja Ariadnen sekä tämän nuoremman sisaren Phaedran kanssa. Sitten hän ja muu miehistö nukahti Naxoksen saaren rannalle, jonne he pysähtyivät paluumatkallaan etsiessään vettä. Athene herätti Theseuksen ja käski häntä lähtemään varhain samana aamuna ja jättämään Ariadnen sinne Dionysokselle, sillä Naxos oli hänen saarensa. Hädissään Theseus unohti nostaa valkoiset purjeet mustien sijasta, ja hänen isänsä, kuningas, teki itsemurhan, kun hän uskoi olevansa kuollut, ja heittäytyi Sounion jyrkänteeltä mereen, minkä vuoksi tämä vesistö sai nimen Egeanmeri. Myöhemmin Dionysos näki Ariadnen huutavan Theseuksen perään, sääli häntä ja meni hänen kanssaan naimisiin.

**Kysymys 0**

Millä tavoin Theseus on vastuussa isänsä kuolemasta?

**Teksti numero 1**

Kun Theseus saapui Ateenaan, hän ei paljastanut todellista henkilöllisyyttään heti. Aigeus tarjosi hänelle vieraanvaraisuutta, mutta epäili nuoren, voimakkaan muukalaisen aikeita. Aigeuksen vaimo Medeia tunnisti Theseuksen heti Aigeuksen pojaksi ja pelkäsi, että Theseus valittaisiin Aigeuksen valtakunnan perilliseksi hänen poikansa Meduksen sijaan. Medeia yritti järjestää Theseuksen surmaamisen pyytämällä tätä kaappaamaan Kreetan vallan tunnusmerkin, Marathonian härän.

**Kysymys 0**

kuka oli Theseuksen oletettu jumalallinen isä?

**Asiakirjan numero 7106**

**Tekstin numero 0**

Garden of the Gods Wilderness on 13,43 kilometrin (3 318 hehtaarin) kokoinen maa-alue, joka on merkitty Yhdysvaltojen erämaa-alueeksi. Se sijaitsee Shawneen kansallismetsässä Hardinin, Popen, Salinen ja Gallatinin piirikunnissa Illinoisin osavaltiossa Yhdysvalloissa. Lähin minkään kokoinen kaupunki on Equality.

**Kysymys 0**

Mikä kaupunki on jumalten puutarha Illinoisissa?

**Kysymys 1**

Missä on jumalten puutarha Illinoisissa?

**Asiakirjan numero 7107**

**Tekstin numero 0**

Dum Aloo (myös Dam Aloo) tai Alu Dum (hindi: दम आलू) on perunapohjainen ruokalaji, joka on osa perinteistä kashmirin pandit-keittiötä, joka on peräisin Kashmirin laaksosta Intian Jammun ja Kashmirin osavaltiossa. Perunat, yleensä pienemmät perunat, paistetaan ensin friteerattaviksi ja kypsennetään sitten hitaasti miedolla liekillä kastikkeessa, jossa on mausteita. Dum Aloo on suosittu resepti, jota valmistetaan kaikkialla Intiassa. Bengalissa se on erikoisruoka, jota syödään pääasiassa Luchin kanssa ja joka tunnetaan nimellä ``Aloor dum''.

**Kysymys 0**

mikä on dum aloon tärkein ainesosa?

**Asiakirjan numero 7108**

**Tekstin numero 0**

Jason Morgan on kuvitteellinen hahmo ABC:n saippuaoopperassa General Hospital. Thom Racinan ja Leah Laimanin luoma roolihahmo, jota näyttelee ennen kaikkea Daytime Emmy -palkittu näyttelijä Steve Burton, joka liittyi näyttelijäkaartiin vuonna 1991 ja jätti roolinsa vuonna 2012. Burton esitti roolin uudelleen vuonna 2017. Jason syntyi ruudun ulkopuolella syyskuussa 1981 ja hahmo debytoi ruudussa marraskuussa 1981 tohtori Alan Quartermainen (Stuart Damon) ja hänen rakastajattarensa Susan Mooren (Gail Ramsey) poikana, jonka Alanin vaimo tohtori Monica Quartermaine (Leslie Charleson) myöhemmin adoptoi. Roolia, joka on yksi sarjan pitkäikäisimmistä hahmoista, näyttelivät eri lapsinäyttelijät vuosina 1982-1986. Vuonna 2014 rooliin valittiin Billy Miller; Millerin roolitus retkonstroitiin myöhemmin Jasonin kaksoisveljeksi, Andrew Cainiksi.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Jasonia General Hospitalissa?

**Kysymys 1**

Milloin vanha Jason lähti yleisestä sairaalasta?

**Teksti numero 1**

Jason Morgan on kuvitteellinen hahmo ABC:n saippuaoopperassa General Hospital. Thom Racinan ja Leah Laimanin luoma roolihahmo, jota näyttelee ennen kaikkea Daytime Emmy -palkittu näyttelijä Steve Burton, joka liittyi näyttelijäkaartiin vuonna 1991 ja jätti roolinsa vuonna 2012. Jason syntyi ruudun ulkopuolella syyskuussa 1981 ja hahmo debytoi ruudussa marraskuussa 1981 tohtori Alan Quartermainen (Stuart Damon) ja hänen rakastajattarensa Susan Mooren (Gail Ramsey) poikana, jonka Alanin vaimo tohtori Monica Quartermaine (Leslie Charleson) myöhemmin adoptoi. Roolia, joka on yksi sarjan pitkäikäisimmistä hahmoista, näyttelivät eri lapsinäyttelijät vuosina 1982-1986. Vuonna 2014 rooliin valittiin näyttelijä Billy Miller.

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäistä Jason Morgania General Hospitalissa...

**Teksti numero 2**

Uuden persoonallisuuden muutoksen myötä Burtonin Jason muuttui "tyylikkäästä ja terveellisestä" "vihaiseksi, stoalaiseksi ja tunteettomaksi". Jason Morganiksi muuttumisensa alkuvaiheessa hän sai raivokohtauksia, ja hänelle annettiin jopa lempinimi ``vihapoika''. Onnettomuuden jälkeen Jasonin kypsyessä raivokohtaukset laantuivat, Jason oli hyvin kevyt ja hauska suhteessaan Robin Scorpion kanssa. Vasta sen jälkeen, kun hän oli loukkaantunut useita kertoja, Jasonista tuli synkempi ja kiihkeämpi. Jasonia pidettiin ``kivikylmänä'', eikä hän näyttänyt juurikaan persoonallisuutta, ellei kyseessä ollut hänen läheisimmät läheisensä. Jyrkästä muutoksesta huolimatta Burton kuvaili Jasonin hahmoa ``haavoittuvaksi, huolehtivaksi, rehelliseksi ja kunnialliseksi'' rakkaidensa seurassa. Burton oli tyytyväinen hahmonsa tarinan muutokseen ja totesi, että joskus voi käydä ärsyttäväksi esittää ``tasanallista kilttiä'' koko ajan. Mafian sisällä ja jatkuvista konflikteista lainvalvontaviranomaisten kanssa huolimatta Jason toimi omankädenoikeuden harjoittajana, joka usein otti kiinni rikollisia, jotka olivat kohdistuneet Corinthosin perheeseen ja yrittivät tuoda laittomia aineita ja aseita Port Charlesiin, New Yorkiin. Jasonin tiedettiin osoittavan lojaalisuutta ja myötätuntoa läheisimpiä kohtaan. Hänen äärimmäinen lojaalisuutensa ja myötätuntonsa näkyi hänen ystävyyssuhteissaan Sonnyn ja Carlyn kanssa, hänen romanttisissa suhteissaan ja hänen suhteessaan veljenpoikaansa Michaeliin, jonka hän kasvatti Michaelin ensimmäisen elinvuoden ajan. Kuluneiden vuosien aikana Jasonin ja Quartermainien suhde suli myös. Hänen isänsä Alanin kuolema ja ampuminen, jonka seurauksena Michael oli vuoden koomassa, avasivat Jasonin silmät sille, mitä Quartermainesit kärsivät hänen oman onnettomuutensa jälkeen. Siitä lähtien Jason oli avoimempi suhteelle äitinsä Monican ja lopulta isoisänsä Edward Quartermainen (John Ingle) kanssa. Sulatuksen laajuus perheensä kanssa näkyi myös Jasonin päätöksessä nimetä poikansa Daniel Edward isoisänsä mukaan.

**Kysymys 0**

Kuka on Jasonin oikea äiti General Hospitalissa?

**Asiakirjan numero 7109**

**Tekstin numero 0**

Getsemanen puutarhan tuska viittaa Jeesuksen elämän tapahtumiin, jotka on kirjattu Uuteen testamenttiin viimeisen ehtoollisen päätteeksi pidetyn jäähyväispuheen ja Jeesuksen pidätyksen välisenä aikana.

**Kysymys 0**

Missä puutarhassa tapahtunut tuska tapahtui?

**Asiakirjan numero 7110**

**Tekstin numero 0**

Demokraattisen ja vapaan itsenäisen valtion luomiseen tähtäävä työ jatkui valmistelukunnan toimesta läpi katkeran talven, kun britit olivat majoittuneet New Yorkin kaupunkiin ja Washingtonin muutama tuhat sotilasta oli leiriytynyt talvileiriin lounaaseen Morristowniin, New Jerseyhin. New Yorkin historian ensimmäinen perustuslakikokous päätti työnsä Kingstonissa, New Yorkissa, sunnuntai-iltana 20. huhtikuuta 1777, jolloin uusi perustuslaki hyväksyttiin vain yhden eriävän äänen turvin, minkä jälkeen kokous keskeytettiin. Sitä ei kuitenkaan annettu kansan ratifioitavaksi sotatilanteen vuoksi. Perustuslain olivat laatineet John Jay, Robert R. Livingston (New Yorkin osavaltion uusi kansleri) ja Gouverneur Morris, joka oli tunnettu siirtomaiden vallankumouksellisten sotatoimien rahoittaja.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti New Yorkin osavaltion perustuslain vuonna 1777?

**Asiakirjan numero 7111**

**Tekstin numero 0**

Ceres kiertää Marsin ja Jupiterin välistä rataa asteroidivyöhykkeellä, ja sen kiertoaika on 4,6 Maan vuotta. Kiertorata on kohtalaisen kalteva (i = 10,6° verrattuna Merkuriuksen 7°:een ja Pluton 17°:een) ja kohtalaisen eksentrinen (e = 0,08 verrattuna Marsin 0,09:ään).

**Kysymys 0**

kuinka kauan kestää Ceresin kiertäminen auringon ympäri?

**Asiakirjan numero 7112**

**Tekstin numero 0**

Robin van Persie (hollantilainen ääntäminen: (ˈrɔbɪn vɑn ˈpɛrsi) (kuuntele); s. 6. elokuuta 1983) on hollantilainen jalkapalloilija, joka pelaa hyökkääjänä Feyenoordissa. Hän on pelannut yli 100 kertaa Alankomaiden maajoukkueessa.

**Kysymys 0**

Kuka Robin van Persie pelaa nyt?

**Teksti numero 1**

Sen jälkeen kun hän ei onnistunut maalinteossa Fulhamia vastaan, van Persie teki jälleen maalin Arsenalille, tällä kertaa Wigan Athleticia vastaan ja teki 4 -- 0 Arsenalille 3. joulukuuta 2011. Sen jälkeen hän lisäsi maalimääräänsä ottelun ainoalla maalilla Evertonia vastaan, joka oli hieno volley Alex Songin pitkästä pallosta. Seuraavassa ottelussa Aston Villaa vastaan hän teki rangaistuspotkun ja antoi syöttöpisteen. Van Persien viimeinen maali kalenterivuonna 2011 syntyi Arsenalin voittaessa Queens Park Rangersin yhden maalin erolla vuoden viimeisenä päivänä. Maali nosti hänen vuoden maalimääränsä 35:een, mikä on yksi vähemmän kuin Alan Shearerin Valioliigaennätys.

**Kysymys 0**

kuinka monta valioliigamaalia van persie teki?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Klubi | Kausi League Cup League Cup Europe Muut Yhteensä |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Osasto | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet |  |  |
| Feyenoord | 2001 -- 02 | Eredivisie | 10 | 0 | 0 | 0 -- | 7 | 0 -- | 17 | 0 |  | |  |  |
| 2002 -- 03 | Eredivisie | 23 | 9 |  | 7 -- |  | 0 -- | 28 | 16 |  | | |  |  |
| 2003 -- 04 | Eredivisie | 28 | 6 |  | 0 -- |  | 0 -- | 33 | 6 Yhteensä |  | | |  |  |
| 61 | 15 | 5 | 7 -- | 12 | 0 -- | 78 | 22 |  | | | | |  |  |
| Arsenal | 2004 -- 05 | Premier League | 26 | 5 | 5 |  |  |  | 6 |  |  | 0 | 41 | 10 |
| 2005 -- 06 | Premier League | 24 | 5 |  | 0 |  |  | 7 |  |  | 0 | 38 | 11 |  |
| 2006 -- 07 | Premier League | 22 | 11 |  | 0 | 0 | 0 | 8 | -- | 31 | 13 |  | | |
| 2007 -- 08 | Premier League | 15 | 7 | 0 | 0 |  | 0 | 7 | -- | 23 | 9 |  | | |
| 2008 -- 09 | Premier League | 28 | 11 | 6 |  | 0 | 0 | 10 | 5 -- | 44 | 20 |  | | |
| 2009 -- 10 | Premier League | 16 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | -- | 20 | 10 |  | | |
| 2010 -- 11 | Premier League | 25 | 18 |  |  |  |  |  | -- | 33 | 22 |  | | |
| 2011 -- 12 | Premier League | 38 | 30 |  |  | 0 | 0 | 8 | 5 -- | 48 | 37 Yhteensä |  | | |
| 194 | 96 | 18 | 10 | 11 | 6 | 53 | 20 |  | 0 | 278 | 132 |  | | |
| Manchester United | 2012 -- 13 | Premier League | 38 | 26 |  |  | 0 | 0 | 6 | -- | 48 | 30 |  | |
| 2013 -- 14 | Premier League | 21 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |  |  |  | 28 | 18 |  |
| 2014 -- 15 | Premier League | 27 | 10 |  | 0 | 0 | 0 -- -- | 29 | 10 Yhteensä |  | | | | |
| 86 | 48 | 6 |  | 0 | 0 | 12 | 7 |  |  | 105 | 58 |  | | |
| Fenerbahçe | 2015 -- 16 | Süper Lig | 31 | 16 | 5 | 5 -- | 12 | -- | 48 | 22 |  | | | |
| 2016 -- 17 | Süper Lig | 24 | 9 |  | -- | 7 | -- | 35 | 14 |  | | | | |
| 2017 -- 18 | Süper Lig |  | 0 | 0 | 0 -- |  | 0 -- |  | 0 Yhteensä |  | | | | |
| 57 | 25 | 9 | 9 | 0 | 0 | 21 | -- | 87 | 36 |  | | | | |
| Feyenoord | 2017 -- 18 | Eredivisie | 12 | 5 |  |  | 0 | 0 -- -- | 14 | 7 Yhteensä |  | | | |
| 12 | 5 |  |  | 0 | 0 -- -- | 14 | 7 Ura yhteensä |  | | | | | | |
| 410 | 188 | 40 | 29 | 11 | 6 | 98 | 29 |  |  | 562 | 255 |  | | |

**Kysymys 0**

kuinka monta maalia van persie teki unitedille?

**Asiakirjan numero 7113**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen Apollo 11 oli ensimmäinen miehitetty lento, joka laskeutui Kuuhun 20. heinäkuuta 1969. Yhdysvalloissa on tehty kuusi miehitettyä laskeutumista (vuosina 1969-1972) ja lukuisia miehittämättömiä laskeutumisia, eikä pehmeää laskeutumista ole tapahtunut 22. elokuuta 1976 ja 14. joulukuuta 2013 välisenä aikana.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen miehitetty avaruusalus laskeutui kuuhun?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvallat laskeutui ensimmäisen kerran kuuhun?

**Kysymys 2**

milloin ihmiset laskeutuivat ensimmäisen kerran kuuhun

**Kysymys 3**

Milloin Yhdysvallat laskeutui kuuhun?

**Kysymys 4**

kuinka monta kertaa olemme käyneet kuussa nasa

**Kysymys 5**

minä vuonna Yhdysvallat laskeutui kuuhun

**Kysymys 6**

milloin amerikka laskeutui ensimmäisen kerran kuuhun

**Kysymys 7**

kuinka monta kertaa olemme käyneet mon

**Teksti numero 1**

Yhdysvallat on tähän mennessä ainoa maa, joka on suorittanut onnistuneesti miehitettyjä tehtäviä Kuuhun, ja viimeinen niistä lähti Kuun pinnalta joulukuussa 1972.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi kävimme kuussa?

**Kysymys 1**

kuka on ensimmäinen maa, joka meni kuuhun?

**Kysymys 2**

milloin joku on viimeksi käynyt kuussa

**Kysymys 3**

Milloin NASA laskeutui viimeksi kuuhun?

**Kysymys 4**

Milloin olimme viimeksi kuussa?

**Kysymys 5**

Milloin viimeksi joku kävi kuussa?

**Kysymys 6**

Milloin astronautti kävi viimeksi kuussa?

**Teksti numero 2**

Kuuhun on laskeutunut yhteensä kaksitoista miestä. Tämä saavutettiin siten, että kaksi yhdysvaltalaista astronauttia lensi kuuhun nousevalla avaruusaluksella kullakin kuudella NASA:n lennolla 41 kuukauden ajanjakson aikana, joka alkoi 20. heinäkuuta 1969 (UTC) Neil Armstrongin ja Buzz Aldrinin Apollo 11:llä ja päättyi 14. joulukuuta 1972 (UTC) Gene Cernanin ja Jack Schmittin Apollo 17:llä. Cernan oli viimeinen, joka astui kuun pinnalta.

**Kysymys 0**

minä vuonna me laskeuduimme kuuhun

**Kysymys 1**

Milloin astronautit viimeksi laskeutuivat kuuhun?

**Kysymys 2**

Milloin amerikka kävi viimeksi kuussa?

**Kysymys 3**

Milloin viimeksi joku oli kuussa?

**Kysymys 4**

Milloin joku on viimeksi käynyt kuussa?

**Kysymys 5**

Milloin menimme kuuhun viimeksi

**Kysymys 6**

milloin ihminen käveli viimeksi kuussa

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tehtävän nimi | Kuun laskeutuja | Kuun laskeutumispäivä | Kuun laukaisupäivä | Kuun laskeutumispaikka | Kesto Kuun pinnalla | Miehistö | EVA:iden määrä | EVA:n kokonaisaika (HH: MM) |
| Apollo 11 | Kotka | 20. heinäkuuta 1969 | 21. heinäkuuta 1969 | Rauhan meri | 21: 31 | Neil Armstrong, Edwin ``Buzz'' Aldrin |  | 2: 31 |
| Apollo 12 | Intrepid | 19. marraskuuta 1969 | 21. marraskuuta 1969 | Myrskyjen valtameri | 1 päivä, 7: 31 | Charles ``Pete'' Conrad, Alan Bean |  | 7: 45 |
| Apollo 14 | Antares | 5. helmikuuta 1971 | 6. helmikuuta 1971 | Fra Mauro | 1 päivä, 9:30 | Alan B. Shepard, Edgar Mitchell. |  | 9: 21 |
| Apollo 15 | Falcon | 30. heinäkuuta 1971 | 2. elokuuta 1971 | Hadley Rille | 2 päivää, 18: 55 | David Scott, James Irwin |  | 18: 33 |
| Apollo 16 | Orion | 21. huhtikuuta 1972 | 24. huhtikuuta 1972 | Descartes Highlands | 2 päivää, 23: 02 | John Young, Charles Duke |  | 20: 14 |
| Apollo 17 | Challenger | 11. joulukuuta 1972 | 14. joulukuuta 1972 | Härkä -- Littrow | 3 päivää, 2: 59 | Eugene Cernan, Harrison ``Jack'' Schmitt, - |  | 22: 04 |

**Kysymys 0**

missä laskeuduimme ensimmäisen kerran kuuhun

**Kysymys 1**

Milloin kukaan on viimeksi käynyt kuussa?

**Kysymys 2**

milloin tapahtui viimeinen miehitetty kuuhun laskeutuminen

**Kysymys 3**

Milloin viimeksi kävimme moo:ssa?

**Kysymys 4**

Milloin viimeksi matkustimme kuuhun?

**Teksti numero 4**

Kuuhun laskeutuminen on avaruusaluksen saapuminen Kuun pinnalle. Tähän kuuluvat sekä miehitetyt että miehittämättömät (robottilennot). Ensimmäinen ihmisen tekemä esine, joka saavutti Kuun pinnan, oli Neuvostoliiton Luna 2 -lento 13. syyskuuta 1959.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen raketti lähti kuuhun?

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen avaruusalus laskeutui kuuhun?

**Kysymys 2**

milloin ensimmäinen kuuhun laskeutuminen tapahtui

**Kysymys 3**

Mikä maa laskeutui ensimmäisenä kuuhun?

**Kysymys 4**

milloin Yhdysvallat laskeutui ensimmäisen kerran kuuhun

**Teksti numero 5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | |  | |
| * Napsautettava kartta kaikkien tähänastisten onnistuneiden pehmeiden laskeutumisten sijainneista Kuuhun (ylhäällä).  |  |  | | --- | --- | | Luna-ohjelma (Neuvostoliitto) Chang'e 3 (Kiina) | Surveyor-ohjelma (Yhdysvallat) Apollo-ohjelma (Yhdysvallat) |   Päivämäärät ovat laskeutumispäivämääriä koordinoidussa maailmanajassa. Apollo-ohjelmaa lukuun ottamatta kaikki pehmeät laskeutumiset olivat miehittämättömiä.   * Luna 2 oli ensimmäinen ihmisen tekemä esine, joka saavutti Kuun pinnan (alhaalla vasemmalla). * Stillkuvio videolähetyksestä, joka on otettu hetkeä ennen kuin Neil Armstrong astui ensimmäisenä ihmisenä Kuun pinnalle 21. heinäkuuta 1969 kello 02.56 UTC. Arviolta 500 miljoonaa ihmistä ympäri maailmaa seurasi tätä tapahtumaa, mikä oli tuolloin suurin suoran lähetyksen televisioyleisö. |

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen ihminen, joka käveli monon päällä.

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tehtävä | Massa (kg) | Kantoraketti | Käynnistämispäivä | Tavoite | Tulos |
| Pioneeri 0 | 38 | Thor-Able | 17. elokuuta 1958 | Kuun kiertorata | Vika -- ensimmäisen vaiheen räjähdys; tuhoutui |
| Pioneeri 1 | 34 | Thor-Able | 11. lokakuuta 1958 | Kuun kiertorata | Epäonnistuminen -- ohjelmistovirhe; uudelleentulo |
| Pioneeri 2 | 39 | Thor-Able | 8. marraskuuta 1958 | Kuun kiertorata | Epäonnistuminen -- kolmannen vaiheen syttymishäiriö; uudelleentulo |
| Pioneeri 3 | 6 | Juno | 6. joulukuuta 1958 | Ohilento | Epäonnistuminen -- ensimmäisen vaiheen laukaisuvirhe, paluu takaisin avaruuteen |
| Pioneeri 4 | 6 | Juno | 3. maaliskuuta 1959 | Ohilento | Osittainen menestys - ensimmäinen yhdysvaltalainen alus saavuttaa pakonopeuden, kuun ohilento liian kaukana kuvien ottamiseksi tähtäysvirheen vuoksi; aurinkorata. |
| Pioneer P-1 | 168 | Atlas-Able | 24. syyskuuta 1959 | Kuun kiertorata | Vika -- alustan räjähdys; tuhoutui |
| Pioneer P-3 | 168 | Atlas-Able | 29. marraskuuta 1959 | Kuun kiertorata | Vika -- hyötykuorman suojus; tuhoutunut. |
| Pioneer P-30 | 175 | Atlas-Able | 25. syyskuuta 1960 | Kuun kiertorata | Epäonnistuminen -- toisen vaiheen poikkeama; paluu maahan. |
| Pioneer P-31 | 175 | Atlas-Able | 15. joulukuuta 1960 | Kuun kiertorata | Vika -- ensimmäisen vaiheen räjähdys; tuhoutui |
| Metsänvartija 1 | 306 | Atlas -- Agena | 23. elokuuta 1961 | Prototyyppitesti | Vika -- ylemmän vaiheen poikkeama; paluu maahan. |
| Metsänvartija 2 | 304 | Atlas -- Agena | 18. marraskuuta 1961 | Prototyyppitesti | Vika -- ylemmän vaiheen poikkeama; paluu maahan. |
| Metsänvartija 3 | 330 | Atlas -- Agena | 26. tammikuuta 1962 | Laskeutuminen | Epäonnistuminen -- kantoraketin ohjaus; aurinkorata |
| Metsänvartija 4 | 331 | Atlas -- Agena | 23. huhtikuuta 1962 | Laskeutuminen | Osittainen menestys - ensimmäinen yhdysvaltalainen avaruusalus, joka saavuttaa toisen taivaankappaleen; törmäys - ei palautettuja valokuvia. |
| Metsänvartija 5 | 342 | Atlas -- Agena | 18. lokakuuta 1962 | Laskeutuminen | Vika -- avaruusaluksen teho; aurinkorata |
| Metsänvartija 6 | 367 | Atlas -- Agena | 30. tammikuuta 1964 | Vaikutus | Vika -- avaruusaluksen kamera; törmäystörmäys |
| Metsänvartija 7 | 367 | Atlas -- Agena | 28. heinäkuuta 1964 | Vaikutus | Onnistui -- palautti 4308 kuvaa, törmäysvaikutus |
| Metsänvartija 8 | 367 | Atlas -- Agena | 17. helmikuuta 1965 | Vaikutus | Onnistui -- palautti 7137 kuvaa, törmäysvaikutus |
| Metsänvartija 9 | 367 | Atlas -- Agena | 21. maaliskuuta 1965 | Vaikutus | Onnistui -- palautui 5814 kuvaa, törmäysvaikutus |

**Kysymys 0**

milloin usa laskeutui ensimmäisen kerran kuuhun

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tehtävä | Massa (kg) | Booster | Käynnistämispäivä | Tavoite | Tulos | Laskeutumisalue | Lat / Lon |
| Katsastaja 1 | 292 | Atlas -- Kentauri | 30. toukokuuta 1966 | Laskeutuminen | Onnistuminen -- 11 000 kuvaa palautetaan, ensimmäinen Yhdysvaltain kuuhun laskeutuminen. | Oceanus Procellarum | 002.45 S 043.22 W |
| Katsastusmies 2 | 292 | Atlas -- Kentauri | 20. syyskuuta 1966 | Laskeutuminen | Vika - moottorihäiriö keskellä lentorataa, jolloin ajoneuvo joutui pelastamattomaan syöksyyn; syöksyi Copernicus-kraatterin kaakkoispuolelle. | Sinus Medii | 004.00 S 011.00 W |
| Katsastusmies 3 | 302 | Atlas -- Kentauri | 20. huhtikuuta 1967 | Laskeutuminen | Onnistuminen -- 6000 kuvaa palautettu; kaivanto kaivettu 17,5 cm:n syvyyteen 18 tunnin robottikäsivarren käytön jälkeen. | Oceanus Procellarum | 002.94 S 336.66 E |
| Katsastusmies 4 | 282 | Atlas -- Kentauri | 14. heinäkuuta 1967 | Laskeutuminen | Epäonnistuminen -- radioyhteys katkeaa 2,5 minuuttia ennen laskeutumista; täydellinen automaattinen laskeutuminen Kuuhun mahdollinen, mutta lopputulos tuntematon. | Sinus Medii | tuntematon |
| Katsastusmies 5 | 303 | Atlas -- Kentauri | 8. syyskuuta 1967 | Laskeutuminen | Onnistuminen -- 19 000 kuvaa palautettu, maaperän koostumuksen alfa-sironta-mittarin ensimmäinen käyttö. | Mare Tranquillitatis | 001.41 N 023.18 E |
| Katsastusmies 6 | 300 | Atlas -- Kentauri | 7. marraskuuta 1967 | Laskeutuminen | Onnistuminen -- 30 000 kuvaa palautettu, robottikäsivarsi ja alfahajonta tiede, moottorin uudelleenkäynnistys, toinen laskeutuminen 2,5 m päähän ensimmäisestä laskeutumisesta. | Sinus Medii | 000,46 N 358,63 E |
| Katsastusmies 7 | 306 | Atlas -- Kentauri | 7. tammikuuta 1968 | Laskeutuminen | Onnistuminen -- 21 000 valokuvaa palautettu; robottikäsivarsi ja alfahajonta tiede; lasersäteitä Maasta havaittu. | Tychon kraatteri | 041,01 S 348,59 E |

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat laskeutui ensimmäisen kerran kuuhun?

**Teksti numero 8**

LADEE käynnistettiin 7. syyskuuta 2013. Tehtävä päättyi 18. huhtikuuta 2014, kun avaruusaluksen ohjaajat törmäsivät LADEE:n tahallaan Kuun kaukaiselle puolelle, jonka myöhemmin todettiin olevan lähellä Sundman V -kraatterin itäreunaa.

**Kysymys 0**

Milloin me viimeksi kävimme kuussa?

**Teksti numero 9**

Joulukuun 14. päivänä 2013 klo 13.12 UTC Chang'e 3 laskeutui pehmeästi Kuuhun. Tämä oli ensimmäinen pehmeä laskeutuminen Kuuhun sitten Luna 24:n 22. elokuuta 1976.

**Kysymys 0**

Milloin tehtiin viimeinen matka kuuhun?

**Teksti numero 10**

Luna 1 -aluksen epäonnistuneen kuuhun laskeutumisyrityksen jälkeen vuonna 1959 Neuvostoliitto suoritti myöhemmin samana vuonna Luna 2 -aluksella ensimmäisen kuuhun laskeutumisen, jonka Yhdysvallat toisti vuonna 1962 Ranger 4 -aluksella. Sen jälkeen kaksitoista neuvostoliittolaista ja yhdysvaltalaista avaruusalusta on käyttänyt jarruraketteja pehmeisiin laskeutumisiin ja tieteellisiin operaatioihin Kuun pinnalla vuosina 1966-1976. Vuonna 1966 Neuvostoliitto teki ensimmäiset pehmeät laskeutumiset ja otti ensimmäiset kuvat Kuun pinnalta Luna 9- ja Luna 13 -lennoilla. Yhdysvallat teki sen jälkeen viisi miehittämätöntä Surveyor-pehmeää laskeutumista.

**Kysymys 0**

milloin me laskeuduimme ensimmäisen kerran kuuhun

**Asiakirjan numero 7114**

**Tekstin numero 0**

Forbesin maailman miljardöörejä koskevan listan 30-vuotispäivänä Bill Gates nimettiin neljäntenä vuonna peräkkäin maailman rikkaimmaksi mieheksi. Miljardöörien määrä kasvoi 13 prosenttia 2 043:een vuoden 2016 1 810:stä; tämä on suurin muutos yli 30 vuoden aikana, jolloin miljardöörejä on seurattu maailmanlaajuisesti. Tämä on ensimmäinen kerta 12 vuoden jälkeen, kun Carlos Slim ei ollut viiden suurimman joukossa. Yhdysvalloissa on edelleen eniten miljardöörejä maailmassa, ennätykselliset 565. Kiinassa on 319 (Hongkongia ja Macaota lukuun ottamatta), Saksassa 114 ja Intiassa neljänneksi eniten, 101. Intia on ensimmäistä kertaa ylittänyt 100 miljardöörin rajan.

**Kysymys 0**

kuka on maailman korkeimmin palkattu henkilö.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nimi | Nettovarallisuus (USD)  (maaliskuu 2018) | Ikä | Kansalaisuus | Varallisuuden lähde(t) |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Jeff Bezos | 112 miljardia dollaria | 54 | Yhdysvallat | Amazon |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Bill Gates | 90 miljardia dollaria | 62 | Yhdysvallat | Microsoft |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Warren Buffett | 84 miljardia dollaria | 87 | Yhdysvallat | Berkshire Hathaway |
| 7000400000000000000 ♠ 4 | Bernard Arnault | 72 miljardia dollaria | 69 | Ranska | LVMH |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | Mark Zuckerberg | 71 miljardia dollaria | 33 | Yhdysvallat | Facebook |
| 7000600000000000000 ♠ 6 | Amancio Ortega | 70 miljardia dollaria | 81 | Espanja | Inditex, Zara |
| 7000700000000000000 ♠ 7 | Carlos Slim | 67,1 miljardia dollaria | 78 | Meksiko | América Móvil, Grupo Carso |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Charles Koch | 60 miljardia dollaria | 82 | Yhdysvallat | Koch Industries |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | David Koch | 60 miljardia dollaria | 77 | Yhdysvallat | Koch Industries |
| 7001100000000000000 ♠ 10 | Larry Ellison | 58,5 miljardia dollaria | 73 | Yhdysvallat | Oracle Corporation |

**Kysymys 0**

kenellä on suurin nettovarallisuus maailmassa

**Teksti numero 2**

Forbesin 32. vuosittaisessa maailman miljardöörien luettelossa kuilu ylimmän yhden prosentin ja muiden miljardöörien välillä kasvoi entisestään, sillä maailman 20 rikkaimman ihmisen arvo on 1,2 biljoonaa dollaria eli 13 prosenttia kaikkien miljardöörien omaisuudesta yhteensä. Ennätykselliset 2 208 miljardööriä oli listalla ja kokonaisvarallisuus oli 9,1 biljoonaa dollaria, mikä on 18 prosenttia enemmän kuin vuonna 2017. Ensimmäistä kertaa Jeff Bezos oli listalla miljardöörien kärkipaikalla Amazonin osakekurssin nousun ansiosta, joka johti yhden henkilön suurimpaan yhden vuoden varallisuuden kasvuun (35 miljardia dollaria) sen jälkeen, kun Forbes aloitti seurannan vuonna 1987. Yhdysvalloissa oli edelleen eniten miljardöörejä maailmassa, ennätykselliset 585, kun taas Kiina on kuromassa kiinni 476:lla (kun mukaan lasketaan Hongkong, Macao ja Taiwan).

**Kysymys 0**

joka on Forbesin listan ykkönen

**Teksti numero 3**

Vuonna 2017 listalla oli ennätykselliset 2043 ihmistä, mikä on ensimmäinen kerta, kun yli 2000 ihmistä oli listalla, mukaan lukien 195 uutta tulokasta, joista 76 Kiinasta ja 25 Yhdysvalloista; alle 40-vuotiaita oli 56 ja naisia oli ennätykselliset 227. Luettelon keskimääräinen nettovarallisuus oli 3,75 miljardia dollaria, mikä on 110 miljoonaa dollaria vähemmän kuin vuonna 2015. Vuoden 2017 miljardöörien yhteenlaskettu kokonaisnettovarallisuus oli 7,67 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria, kun se vuonna 2015 oli 7,1 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria. Vuonna 2017 Microsoftin perustaja Bill Gates on ollut listan kärjessä 18 viimeisestä 23 vuodesta.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten nettovarallisuutta maailmassa

**Kysymys 1**

kenellä on maailman suurin nettovarallisuus 2017

**Teksti numero 4**

Vuonna 2018 listalla oli ennätykselliset 2 208 henkilöä, joista 259 oli uusia tulokkaita lähinnä Kiinasta ja Yhdysvalloista, 63 alle 40-vuotiasta ja ennätysmäärä 256 naista. Listan keskimääräinen nettovarallisuus oli 4,1 miljardia Yhdysvaltain dollaria, mikä on 350 miljoonaa dollaria enemmän kuin vuonna 2017. Vuoden 2018 miljardöörien yhteenlaskettu kokonaisnettovarallisuus oli 9,1 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria, kun se vuonna 2017 oli 7,67 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria. Vuodesta 2018 lähtien Microsoftin perustaja Bill Gates on ollut listan kärjessä 18 viimeisestä 24 vuodesta, kun taas Amazonin perustaja Jeff Bezos on ensimmäistä kertaa listan kärjessä, ja hänestä tuli ensimmäinen 100 miljardin dollarin rajan saavuttanut.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten arvoa maailmassa

**Kysymys 1**

kuka on maailman rikkain ihminen?

**Teksti numero 5**

Vuonna 2018 listalla oli ennätykselliset 2 208 henkilöä, joista 259 oli uusia tulokkaita lähinnä Kiinasta ja Yhdysvalloista, 63 alle 40-vuotiasta ja ennätysmäärä 256 naista. Listan keskimääräinen nettovarallisuus oli 4,1 miljardia Yhdysvaltain dollaria, mikä on 350 miljoonaa dollaria enemmän kuin vuonna 2017. Vuoden 2018 miljardöörien yhteenlaskettu kokonaisnettovarallisuus oli 9,1 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria, kun se vuonna 2017 oli 7,67 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria. Vuodesta 2018 lähtien Microsoftin perustaja Bill Gates oli ollut listan kärjessä 18 viimeisestä 24 vuodesta, kun taas Amazonin perustaja Jeff Bezos on listan kärjessä ensimmäistä kertaa, ja hänestä tuli ensimmäinen sadan miljardöörin listalle otettu miljardööri.

**Kysymys 0**

kuka on maailman rikkain ihminen

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nimi | Nettovarallisuus (USD) | Ikä | Kansalaisuus | Varallisuuden lähde(t) |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Gates, Bill Bill Gates | 86,0 miljardia dollaria | 61 | Yhdysvallat | Microsoft |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Buffett, Warren Warren Buffett | 75,6 miljardia dollaria | 86 | Yhdysvallat | Berkshire Hathaway |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Bezos, Jeff Jeff Bezos | 72,8 miljardia dollaria | 53 | Yhdysvallat | Amazon.com |
| 7000400000000000000 ♠ 4 | Ortega, Amancio Amancio Ortega Amancio Ortega | 71,3 miljardia dollaria | 80 | Espanja | Inditex, Zara |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | Zuckerberg, Mark Mark Zuckerberg | 56,0 miljardia dollaria | 32 | Yhdysvallat | Facebook |
| 7000600000000000000 ♠ 6 | Slim, Carlos Carlos Slim | 54,5 miljardia dollaria | 77 | Meksiko | América Móvil, Grupo Carso |
| 7000700000000000000 ♠ 7 | Ellison, Larry Larry Ellison | 52,2 miljardia dollaria | 72 | Yhdysvallat | Oracle Corporation |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Koch, Charles Charles Koch | 48,3 miljardia dollaria | 81 | Yhdysvallat | Koch Industries |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Koch, David David Koch | 48,3 miljardia dollaria | 76 | Yhdysvallat | Koch Industries |
| 7001100000000000000 ♠ 10 | Bloomberg, Michael Michael Bloomberg | 47,5 miljardia dollaria | 75 | Yhdysvallat | Bloomberg L.P. |

**Kysymys 0**

luettelo maailman rikkaimmista miehistä

**Kysymys 1**

joka on maailman toiseksi rikkain henkilö...

**Kysymys 2**

kenellä on suurin nettovarallisuus maailmassa 2017

**Teksti numero 7**

70001000000000000000000 ♠ 1 Gates, Bill Bill Gates 86,0 miljardia dollaria 61 Yhdysvallat Microsoft

**Kysymys 0**

kenellä on maailman suurin nettovarallisuus 2017

**Teksti numero 8**

Vuonna 2017 listalla oli ennätykselliset 2043 ihmistä, mikä on ensimmäinen kerta, kun yli 2000 ihmistä oli listalla, mukaan lukien 195 uutta tulokasta, joista 76 Kiinasta ja 25 Yhdysvalloista; alle 40-vuotiaita oli 56 ja naisia oli ennätykselliset 227. Luettelon keskimääräinen nettovarallisuus oli 3,75 miljardia dollaria, mikä on 110 miljoonaa dollaria vähemmän kuin vuonna 2015. Vuoden 2017 miljardöörien yhteenlaskettu kokonaisnettovarallisuus oli 7,67 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria, kun se vuonna 2015 oli 7,1 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria. Vuonna 2017 maailman 500 rikkainta ihmistä rikastui 1 biljoonalla dollarilla Bloomberg Newsin raportin mukaan. Vuodesta 2017 lähtien Microsoftin perustaja Bill Gates on ollut listan kärjessä 18 viimeisestä 23 vuodesta.

**Kysymys 0**

kuka oli Forbesin maailman miljardöörien listan kärjessä 2017

**Teksti numero 9**

Maailman miljardöörit Luettelo maailman miljardööreistä nettovarallisuuden mukaisessa järjestyksessä Maailman miljardöörien nettovarallisuus kasvoi alle 1 biljoonasta dollarista vuonna 2000 yli 7 biljoonaan dollariin vuonna 2015. Julkaisun tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaisija | * Whale Media Investments * Forbesin perhe |
| Julkaisu | Forbes |
| Julkaistu ensimmäisen kerran | maaliskuu 1987 |
| Viimeisin julkaisu | 6. maaliskuuta 2018 Nykyisen listan tiedot (2018) |
| Rikkain | Jeff Bezos |
| Nettovarallisuus (1.) | 112 miljardia Yhdysvaltain dollaria |
| Miljardöörien määrä | 2,208 |
| Luettelon kokonaisnettoarvo | 9,1 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria |
| Keskimääräinen nettovarallisuus | 4,1 miljardia Yhdysvaltain dollaria |
| Naisten määrä | 256 |
| Enintään 40-vuotiaiden määrä | 63 |
| Uudet jäsenet luettelossa | 259 Forbes: Forbes: Maailman miljardöörit -verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuka on maailman rikkain ihminen kuka on maailman rikkain ihminen?

**Teksti numero 10**

Vuonna 2018 listalla oli ennätykselliset 2 208 henkilöä, joista 259 oli uusia tulokkaita lähinnä Kiinasta ja Yhdysvalloista, 63 alle 40-vuotiasta ja ennätysmäärä 256 naista. Listan keskimääräinen nettovarallisuus oli 4,1 miljardia Yhdysvaltain dollaria, mikä on 350 miljoonaa dollaria enemmän kuin vuonna 2017. Vuoden 2018 miljardöörien yhteenlaskettu kokonaisnettovarallisuus oli 9,1 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria, kun se vuonna 2017 oli 7,67 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria. Vuodesta 2018 lähtien Microsoftin perustaja Bill Gates on ollut listan kärjessä 18 viimeisestä 24 vuodesta, kun taas Amazonin perustaja Jeff Bezos on listan kärjessä ensimmäistä kertaa, ja hänestä tuli ensimmäinen listalla mukana oleva sataviljardööri.

**Kysymys 0**

kuka on maailman rikkain ihminen?

**Kysymys 1**

kuka on maailman rikkain ihminen?

**Teksti numero 11**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nimi | Nettovarallisuus (USD)  (maaliskuu 2018) | Ikä | Kansalaisuus | Varallisuuden lähde(t) |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Bezos, Jeff Jeff Bezos | 112,0 miljardia dollaria | 54 | Yhdysvallat | Amazon |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Gates, Bill Bill Gates | 90,0 miljardia dollaria | 62 | Yhdysvallat | Microsoft |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Buffett, Warren Warren Buffett | 84,0 miljardia dollaria | 87 | Yhdysvallat | Berkshire Hathaway |
| 7000400000000000000 ♠ 4 | Arnault, Bernard Bernard Bernard Arnault | 72,0 miljardia dollaria | 69 | Ranska | LVMH |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | Zuckerberg, Mark Mark Zuckerberg | 71,0 miljardia dollaria | 33 | Yhdysvallat | Facebook |
| 7000600000000000000 ♠ 6 | Ortega, Amancio Amancio Ortega Amancio Ortega | 70,0 miljardia dollaria | 81 | Espanja | Inditex, Zara |
| 7000700000000000000 ♠ 7 | Slim, Carlos Carlos Slim | 67,1 miljardia dollaria | 78 | Meksiko | América Móvil, Grupo Carso |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Koch, Charles Charles Koch | 60,0 miljardia dollaria | 82 | Yhdysvallat | Koch Industries |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Koch, David David Koch | 60,0 miljardia dollaria | 77 | Yhdysvallat | Koch Industries |
| 7001100000000000000 ♠ 10 | Ellison, Larry Larry Ellison | 58,5 miljardia dollaria | 73 | Yhdysvallat | Oracle Corporation |

**Kysymys 0**

kuka on maailman rikkain mies vuonna 2018?

**Teksti numero 12**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nimi | Nettovarallisuus (USD) | Ikä | Kansalaisuus | Varallisuuden lähde(t) |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Bezos, Jeff Jeff Bezos | 112,0 miljardia dollaria | 54 | Yhdysvallat | Amazon |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Gates, Bill Bill Gates | 90,0 miljardia dollaria | 62 | Yhdysvallat | Microsoft |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Buffett, Warren Warren Buffett | 84,0 miljardia dollaria | 87 | Yhdysvallat | Berkshire Hathaway |
| 7000400000000000000 ♠ 4 | Arnault, Bernard Bernard Bernard Arnault | 72,0 miljardia dollaria | 69 | Ranska | LVMH |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | Zuckerberg, Mark Mark Zuckerberg | 71,0 miljardia dollaria | 33 | Yhdysvallat | Facebook |
| 7000600000000000000 ♠ 6 | Ortega, Amancio Amancio Ortega Amancio Ortega | 70,0 miljardia dollaria | 81 | Espanja | Inditex, Zara |
| 7000700000000000000 ♠ 7 | Slim, Carlos Carlos Slim | 67,1 miljardia dollaria | 78 | Meksiko | América Móvil, Grupo Carso |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Koch, Charles Charles Koch | 60,0 miljardia dollaria | 82 | Yhdysvallat | Koch Industries |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Koch, David David Koch | 60,0 miljardia dollaria | 77 | Yhdysvallat | Koch Industries |
| 7001100000000000000 ♠ 10 | Ellison, Larry Larry Ellison | 58,5 miljardia dollaria | 73 | Yhdysvallat | Oracle Corporation |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten rahaa maailmassa vuonna 2018?

**Asiakirjan numero 7115**

**Tekstin numero 0**

Lean on Me Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | John G. Avildsen |
| Tuottaja | Norman Twain |
| Kirjoittanut | Michael Schiffer |
| Pääosissa | * Morgan Freeman * Beverly Todd * Robert Guillaume |
| Musiikki | Bill Conti |
| Elokuvataide | Victor Hammer |
| Toimittanut | John G. Avildsen John Carter |
| Jakelija | Warner Bros. |
| Julkaisupäivä | 3. maaliskuuta 1989 |
| Juoksuaika | 124 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 10 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 31 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

joka näyttelee elokuvassa lean on me

**Teksti numero 1**

Lean on Me on yhdysvaltalainen elämäkerrallinen draamaelokuva vuodelta 1989, jonka on käsikirjoittanut Michael Schiffer, ohjannut John G. Avildsen ja jonka pääosassa on Morgan Freeman. Lean on Me perustuu löyhästi tarinaan Joe Louis Clarkista, New Jerseyn Patersonin kaupunginosassa toimivasta todellisesta lukion rehtorista, jonka koulun New Jerseyn osavaltion hallitus uhkaa ottaa haltuunsa, elleivät oppilaat paranna New Jerseyn vähimmäisperustaitotestin pistemääriään. Elokuvan nimi viittaa Bill Withersin samannimiseen kappaleeseen vuodelta 1972. Osa elokuvasta, kuten peruskoulukohtaukset, kuvattiin Franklin Lakesissa, New Jerseyssä.

**Kysymys 0**

missä elokuva lean on me kuvattiin

**Teksti numero 2**

* Alex Romaguera-Kid Ray

**Kysymys 0**

joka näytteli Kid Rayta elokuvassa Lean on me

**Asiakirjan numero 7116**

**Tekstin numero 0**

Floyd Mayweather Jr. vs. Conor McGregor, joka tunnetaan myös nimillä ``The Money Fight'' ja ``The Biggest Fight in Combat Sports History'', oli ammattinyrkkeilyottelu voittamattoman yksitoistakertaisen viiden divisioonan nyrkkeilyn maailmanmestarin Floyd Mayweather Jr:n ja kahden divisioonan seka-urheilun (MMA) maailmanmestarin ja silloisen UFC:n kevyiden sarjojen mestarin Conor McGregorin välillä. Ottelu käytiin T-Mobile Arenalla Paradisessa, Nevadassa, 26. elokuuta 2017 kevyen keskisarjan painoluokassa (154 lbs; 69,9 kg). Sen kestoksi oli suunniteltu kaksitoista erää.

**Kysymys 0**

Mikä paino on conor mcgregor ja mayweather taistelevat klo

**Teksti numero 1**

Floyd Mayweather Jr. vs. Conor McGregor, joka tunnetaan myös nimillä ``The Money Fight'' ja ``The Biggest Fight in Combat Sports History'', oli ammattinyrkkeilyottelu voittamattoman yksitoistakertaisen viiden divisioonan nyrkkeilyn maailmanmestarin Floyd Mayweather Jr:n ja kahden divisioonan seka-urheilun (MMA) maailmanmestarin ja silloisen UFC:n kevyiden sarjojen mestarin Conor McGregorin välillä. Ottelu käytiin T-Mobile Arenalla Paradisessa, Nevadassa, 26. elokuuta 2017 kevyen keskisarjan painoluokassa (154 lbs; 69,9 kg). Sen kestoksi oli suunniteltu kaksitoista erää.

**Kysymys 0**

missä painoluokassa mayweather ja mcgregor taistelevat klo

**Kysymys 1**

mitä painoluokassa on mcgregor ja mayweather taistelevat

**Kysymys 2**

Missä Floyd Mayweather ja Conor McGregor taistelevat?

**Teksti numero 2**

Mayweather jatkoi ammattinyrkkeilyn voittamatonta putkeaan 50 voittoon ja 0 tappioon (50 -- 0), ylittäen Hall of Famerin Rocky Marcianon ennätyksen 49 -- 0, voitettuaan McGregorin teknisellä tyrmäyksellä (TKO) 10. erässä. Mayweatherin taattu julkistettu palkka oli 100 miljoonaa dollaria ja McGregorin taattu julkistettu palkka 30 miljoonaa dollaria. Molempien ottelijoiden rahapalkkioiden odotettiin kuitenkin olevan huomattavasti korkeammat, sillä Mayweatherin kerrottiin ansaitsevan ottelusta yli 300 miljoonaa dollaria ja McGregorin yli 100 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

kuka voitti taistelun conor mcgregor vai floyd mayweather

**Kysymys 1**

kuka voitti mcgregor vs mayweather -ottelussa?

**Teksti numero 3**

Mayweather ilmoitti ottelun jälkeisessä haastattelussaan ottaneensa viimeisen nyrkkeilyottelunsa ja jäävänsä eläkkeelle lajista. McGregor sanoi ottelun jälkeisessä haastattelussaan, että hän olisi valmis nyrkkeilemään uudelleen ja että hän palaisi seka-urheilulajeihin ja UFC:hen.

**Kysymys 0**

conor mcgregor vs floyd mayweather on se nyrkkeily tai ufc

**Teksti numero 4**

Floyd Mayweather Jr. vs. Conor McGregor

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | elokuu 26, 2017 |  |  |
| Tapahtumapaikka | T-Mobile Arena, Paradise, Nevada, Yhdysvallat Tarina nauhasta. |  |  |
| Nyrkkeilijä |  | Floyd Mayweather Jr. | Conor McGregor |
| Lempinimi |  | "Rahaa | "Pahamaineinen |
| Kotikaupunki |  | Grand Rapids, Michigan, Yhdysvallat. | Crumlin, Dublin, Irlanti |
| Pre-fight ennätys |  | 49 -- 0 (26 KO) | 0 -- 0 (ammattinyrkkeily) 21 -- 3 (18 KO) (MMA) |
| Korkeus |  | 173 cm (5 ft 8 in) | 175 cm (5 ft 9 in) |
| Paino |  | 149 ⁄ lb (67,8 kg) | 153 lb (69 kg) |
| Tyyli |  | Ortodoksinen | Southpaw |
| Tunnustus |  | 5 divisioonan maailmanmestari ja voittamaton ammattinyrkkeilyn maailmanmestari. | 2-divisioonan maailmanmestari sekakamppailulajeissa |

Tulos Mayweather voittaa McGregorin 10. erässä TKO:lla

**Kysymys 0**

kuka voitti floyd mayweather vs conor mcgregor

**Asiakirjan numero 7117**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jakso | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Katsojat (miljoonaa) |
| 5 | "Jakso 1 | Marc Evans | Ed Whitmore | 7. syyskuuta 2017 (2017-09-07) | 5.09 |
| 6 | "Jakso 2 | Marc Evans | Ed Whitmore, Tracey Malone | 14. syyskuuta 2017 (2017-09-14) | 4.31 |
| 7 | "Jakso 3 | Marc Evans | Ed Whitmore, Tracey Malone | 21. syyskuuta 2017 (2017-09-21) | 3.85 |
| 8 | "Jakso 4 | Marc Evans | Ed Whitmore, Tracey Malone | 28 syyskuuta 2017 (2017-09-28) | 3.53 |

**Kysymys 0**

montako jaksoa on turvatalo 2:ssa?

**Teksti numero 1**

* Christopher Eccleston Robert Carmichaelina, eläkkeelle jäänyt entinen poliisi.
* Marsha Thomason Katy Carmichaelina, Robertin vaimona ja paikallisen koulun opettajana.
* Paterson Joseph on komisario Mark Maxwell, Robertin entinen kollega, -

**Kysymys 0**

joka oli turvatalon 1. tuotantosarjassa

**Asiakirjan numero 7118**

**Tekstin numero 0**

Vanhassa valtakunnassa Anubis oli tärkein kuolleiden jumala. Keskimmäisen valtakunnan aikana (2000-1700 eaa.) hänen tilalleen tuli Osiris. Roomalaisella aikakaudella, joka alkoi vuonna 30 eaa., hautamaalauksissa Anubis kuvataan pitelemässä vainajien kädestä ja ohjaamassa heidät Osiriksen luo.

**Kysymys 0**

Kuka oli muinainen egyptiläinen kuolleiden jumala?

**Asiakirjan numero 7119**

**Tekstin numero 0**

Kappale esitettiin ensimmäisen kerran vuonna 1984 komediassa Nainen punapuvussa yhdessä kahden muun Wonderin kappaleen kanssa, ja se oli Billboard Hot 100 -listan ykkönen kolmen viikon ajan 13.-27. lokakuuta 1984. Siitä tuli myös hänen kymmenes numero yksi R&B-listalla ja neljäs aikuisten nykyaikaisen listan listalla; se oli kolme viikkoa molempien listojen kärjessä, ja samoja viikkoja kuin Hot 100 -listalla. Kappaleesta tuli myös Wonderin ainoa soolosingle Ison-Britannian listaykköseksi, sillä se pysyi listan kärjessä kuusi viikkoa, ja samalla siitä tuli myös Motown Recordsin myydyin single Isossa-Britanniassa, ja se on edelleen listan kärjessä vuodesta 2015 lähtien. Lisäksi kappale voitti sekä Golden Globe- että Oscar-palkinnon parhaasta alkuperäisestä laulusta. Kappale sai myös kolme ehdokkuutta 27. Grammy-gaalassa: paras miespuolinen poplauluesitys, vuoden laulu ja paras pop-instrumentaaliesitys.

**Kysymys 0**

Soitin vain sanoakseni, että rakastan sinua.

**Teksti numero 1**

``I Just Called to Say I Love You'' Stevie Wonderin single albumilta The Woman in Red (soundtrack)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Soitin vain sanoakseni, että rakastan sinua" (instrumentaali) |  |
| Julkaistu | 1. elokuuta 1984 |  |
| Pituus | 6: 44 (laajennettu versio) 6: 16 (albumiversio) 4: 25 (single-versio) |  |
| Tarra | Motown |  |
| Lauluntekijä (s) | Stevie Wonder |  |
| Tuottaja (s) | Stevie Wonder Stevie Wonderin sinkkujen kronologia |  |
| ``Front Line'' (1983) | "Soitin vain sanoakseni, että rakastan sinua" (1984) | ``Love Light in Flight'' (1984) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Front Line'' (1983) | "Soitin vain sanoakseni, että rakastan sinua" (1984) | ``Love Light in Flight'' (1984) |

Musiikkivideo ``I Just Called To Say I Love You'' YouTubessa

**Kysymys 0**

Milloin minut kutsuttiin vain sanomaan, että rakastan sinua, kun se julkaistiin?

**Teksti numero 2**

``I Just Called to Say I Love You'' on Stevie Wonderin kirjoittama, tuottama ja esittämä balladi.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti: "Soitin vain sanoakseni, että rakastan sinua.

**Teksti numero 3**

``I Just Called to Say I Love You'' on Stevie Wonderin kirjoittama, tuottama ja esittämä balladi. Se on edelleen Wonderin myydyin single tähän mennessä, sillä se on noussut ennätykselliset 19 kertaa listaykköseksi.

**Kysymys 0**

joka lauloi soitin juuri sanoakseni, että rakastan sinua.

**Asiakirjan numero 7120**

**Tekstin numero 0**

Sanoitus ``Jesus goin' a-make up my dyin' bed'' esiintyy historiantutkija Robert Emmet Kennedyn vuonna 1925 julkaistussa, Louisianan katuesiintyjiä käsittelevässä teoksessa Mellows -- A Chronicle of Unknown Singers, joka on myös Clevelandin kirjaston Negro Spirituals Index to Negro Spirituals -luettelossa. Variaatio ``He is a Dying-bed maker'' esiintyy laulussa ``When I's Dead and Gone'' sellaisena kuin se transkriboitiin vuonna 1924 tai 1925 Kaakkois-Englannissa. Läheinen teema englantilaisessa virsikirjassa on Isaac Wattsin ja monien johdannaisten virsikirjoissa. Lokakuussa 1926 pastori J.C. Burnett levytti ``Jesus Is Going to Make Up Your Dying Bed'', mutta sitä ei koskaan julkaistu. Blind Willie Johnson on ehkä kuullut Burnettin laulun tai muuten oppinut osan hänen sanoituksistaan.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun kuolinhetkelläni.

**Teksti numero 1**

``Jesus Make Up My Dying Bed'' Blind Willie Johnson 1928 single Single Blind Willie Johnsonin single

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 1928 (1928) |
| Muotoilu | 10 tuuman 78 rpm levy |
| Tallennettu | Dallas, Texas, 3. joulukuuta 1927 |
| Genre | Gospel blues |
| Pituus | 3: 12 |
| Tarra | Columbia |
| Lauluntekijä (s) | Tuntematon |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kuolema-aikanani sanoitukset.

**Asiakirjan numero 7121**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin Almeriassa, Espanjassa, ja sisätilat tehtiin Rooman Cinecittà-studioilla. Tuotantosuunnittelija Carlo Simi rakensi Almerían autiomaahan "El Pason" kaupungin: se on yhä olemassa, matkailunähtävyytenä Mini Hollywoodissa. Agua Calienten kaupunki, jonne Indio ja hänen jenginsä pakenevat pankkiryöstön jälkeen, on Albaricoques, pieni ``pueblo blanco'' Níjarin tasangolla.

**Kysymys 0**

missä oli elokuva muutamalla dollarilla enemmän kuvattu

**Kysymys 1**

jossa oli muutama dollari enemmän kuvattu

**Teksti numero 1**

Elokuva kuvattiin Almeriassa, Espanjassa, ja sisätilat tehtiin Rooman Cinecittà-studioilla. Tuotantosuunnittelija Carlo Simi rakensi Almerían autiomaahan El Pason kaupungin, joka on yhä olemassa Mini Hollywoodin turistinähtävyytenä. Agua Calienten kaupunki, jonne Indio ja hänen jenginsä pakenevat pankkiryöstön jälkeen, on Albaricoques, pieni ``pueblo blanco'' Níjarin tasangolla.

**Kysymys 0**

missä oli elokuva muutaman dollarin enemmän tehtyjä

**Asiakirjan numero 7122**

**Tekstin numero 0**

Christopher Atkins (s. Christopher Atkins Bomann; 21. helmikuuta 1961) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tuli tunnetuksi debyyttiroolistaan yhdessä Brooke Shieldsin kanssa elokuvassa Sininen laguuni vuonna 1980.

**Kysymys 0**

joka esitti sinisen laguunin poikaa

**Asiakirjan numero 7123**

**Tekstin numero 0**

Kermavaahto on kermaa, joka on vatkattu vispilällä tai tehosekoittimella, kunnes se on kevyttä ja kuohkeaa. Kermavaahto on usein makeutettua ja joskus vaniljalla maustettua. Makeutettua kermavaahtoa kutsutaan myös Chantilly-kermaksi tai crème chantillyksi (lausutaan (kʁɛm ʃɑ̃tiji)).

**Kysymys 0**

mitä eroa on kermavaahdolla ja chantillyllä?

**Asiakirjan numero 7124**

**Tekstin numero 0**

* Karan Grover Karan Jagmohan Prasadina / Ranchodina

**Kysymys 0**

Karanin oikea nimi elokuvassa Yahan main ghar ghar kheli...

**Asiakirjan numero 7125**

**Tekstin numero 0**

Sariskan tiikerireservaatti on kansallispuisto ja tiikerireservaatti, joka sijaitsee Alwarin alueella Rajasthanin osavaltiossa Intiassa. Suojelualueen pinnanmuodostukseen kuuluu pensasmaisia kuivia metsiä, kalliomaisemia, kuivia lehtimetsiä, kallioita, ruohoja ja mäkisiä kallioita. Alue oli Alwarin osavaltion metsästysalue, ja se julistettiin luonnonsuojelualueeksi vuonna 1955. Se sai tiikerireservaatin aseman, mikä teki siitä osan Intian Tiikeriprojektia vuonna 1978. Luonnonsuojelualueen pinta-ala on 866 km (334 neliömailia). Suojelualue julistettiin kansallispuistoksi vuonna 1982, ja sen kokonaispinta-ala on noin 273,8 km (105,7 sq mi). Se on ensimmäinen suojelualue maailmassa, jossa on onnistuttu siirtämään tiikereitä.

**Kysymys 0**

Sariskan kansallispuisto sijaitsee missä osavaltiossa?

**Asiakirjan numero 7126**

**Tekstin numero 0**

Aikuisten vuohien lihaa kutsutaan usein nimellä chevon ja nuorista eläimistä peräisin olevaa lihaa nimellä cabrito, capretto tai kid. Vaikka "vuohi" on tavallisesti yleiskielessä käytetty nimitys lihasta, tuottajat ja markkinoijat saattavat käyttää mieluummin ranskankielistä sanaa chevon (ranskankielisestä sanasta chèvre), koska Yhdysvalloissa tehdyt markkinatutkimukset viittaavat siihen, että "chevon" on kuluttajille maukkaampaa kuin "vuohenliha". Cabrito on espanjalaista ja portugalilaista alkuperää ja viittaa erityisesti nuoreen, maidolla ruokittuun vuoheen. Joissakin Aasian osissa, erityisesti Intiassa, Pakistanissa, Nepalissa, Sri Lankassa ja Bangladeshissa, sanaa "lampaanliha" käytetään joskus sekä vuohen- että lampaanlihasta, vaikka Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Yhdysvalloissa, Australiassa ja muissa englanninkielisissä maissa sillä on tarkempi merkitys (vain aikuisten lampaiden liha).

**Kysymys 0**

millaista lihaa vuohi tuottaa

**Kysymys 1**

miksi kutsutaan vuohen lihaa

**Asiakirjan numero 7127**

**Tekstin numero 0**

Australian aboriginaalit ovat asuttaneet Shark Bayn 22 000 vuotta ennen ajanlaskun alkua. Tuohon aikaan suurin osa alueesta oli kuivaa maata, ja merenpinnan nousu tulvi Shark Bayn yli 8 000 BP ja 6 000 BP välisenä aikana. Varsinkin Peronin niemimaalta ja Dirk Hartogin saarelta on löydetty huomattava määrä aboriginaalien keskikastipaikkoja, jotka ovat todisteena vesiltä ja läheisiltä maa-alueilta kerätyistä elintarvikkeista. Dirk Hartogin johtama retkikunta osui alueelle vuonna 1616, ja siitä tuli toinen eurooppalainen ryhmä, jonka tiedetään käyneen Australiassa sen jälkeen, kun Duyfken-aluksen miehistö Willem Janszoonin johdolla vieraili Cape Yorkissa vuonna 1606. William Dampier nimesi Shark Bayn 7. elokuuta 1699.

**Kysymys 0**

joka purjehti Shark Bayhin Länsi-Australiassa vuonna 1616.

**Teksti numero 1**

Shark Bay on maailmanperintökohde Gascoynen alueella Länsi-Australiassa. Tämä 2 200 902 hehtaarin (5 438 550 hehtaarin) suuruinen perintöalue sijaitsee noin 800 kilometriä Perthistä pohjoiseen, Australian mantereen läntisimmässä pisteessä, ja se on merkitty seuraavasti:

**Kysymys 0**

Missä Shark Bay on Australian kartalla?

**Asiakirjan numero 7128**

**Tekstin numero 0**

Nilesh (joskus myös kirjoitusasulla Neelesh) on hindinkielinen nimi, joka perustuu jompaankumpaan hindulaisuuden jumalista, Vishnuun tai Shivaan, riippuen siitä, kumpi sen kahdesta hindinkielisestä ääntämyksestä on käytössä. Nilesh' tarkoittaa''Sininen jumala'', ja se on yksi vaihtoehtoisia nimiä Vishnulle, ``Säilyttäjälle''. Myöhemmin nimeä käytettiin myös viittaamaan Shivaan, ``Pahuuden tuhoaja'', ``Kuningas''. Nimi on kahden sanan yhdistelmä (sandhi): Neel (``sininen'') ja Ish (``Lordi'' tai ``Jumala''). Ish tai Esh on myös sanskritin sana, joka tarkoittaa päätä. Näin ollen nimi voidaan tulkita myös 'siniseksi pääksi', joka viittaa Lordi Vishnuun.

**Kysymys 0**

mikä on nileshin merkitys hindiksi

**Asiakirjan numero 7129**

**Tekstin numero 0**

Emansipation Proclamation eli julistus 95 oli Yhdysvaltain presidentin Abraham Lincolnin 1. tammikuuta 1863 antama presidentin julistus ja toimeenpanomääräys. Se muutti yli 3,5 miljoonan orjuutetun afroamerikkalaisen oikeudellisen aseman liittovaltion nimeämillä eteläisillä alueilla orjuudesta vapaaksi. Heti kun orja oli paennut Konfederaation hallituksen valvonnasta pakenemalla tai liittovaltion joukkojen etenemisen seurauksena, entisestä orjasta tuli tosiasiassa vapaa. Lopulta kapinallisten antautuminen vapautti ja johti siihen, että julistusta sovellettiin kaikkiin nimettyihin entisiin orjiin. Se ei koskenut unionin alueilla olevia orjia, jotka vapautettiin osavaltion toimesta (tai kolme vuotta myöhemmin 13. lisäyksellä joulukuussa 1865). Se annettiin sotatoimenpiteenä Yhdysvaltain sisällissodan aikana, ja se oli suunnattu kaikille kapinallisille alueille ja kaikille Yhdysvaltojen toimeenpanovallan osille (mukaan lukien armeija ja laivasto).

**Kysymys 0**

Mikä laki vapautti kaikki orjat Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

Mikä oli vapautusjulistus sisällissodassa?

**Teksti numero 1**

Emansipation Proclamation Henry Lewis Stephens, otsikoimaton akvarelli (n. 1863), jossa musta mies lukee sanomalehteä, jonka otsikkona on ``Presidentin julistus / orjuus''. Viisisivuinen alkuperäinen asiakirja, jota säilytetään Kansallisarkistossa. Vuoteen 1936 asti se oli sidottu muiden julistusten kanssa ulkoministeriön hallussa olevaan suureen niteeseen.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Presidentin julistus |
| Allekirjoittanut | Abraham Lincoln 22. syyskuuta 1862 Yhteenveto   * Yhdysvaltain sisällissodan aikana orjuutetut ihmiset julistautuivat "vapaiksi" etelän nimetyillä alueilla. |

**Kysymys 0**

Milloin vapautusjulistus allekirjoitettiin laiksi?

**Teksti numero 2**

Julistusta sovellettiin niissä kymmenessä osavaltiossa, jotka olivat edelleen kapinassa vuonna 1863, eikä se siten koskenut lähes 500 000 orjaa orjia pitävissä rajavaltioissa (Missouri, Kentucky, Maryland tai Delaware), jotka olivat unionin osavaltioita. Nämä orjat vapautettiin myöhemmin erillisillä osavaltioiden ja liittovaltion toimilla.

**Kysymys 0**

mihin valtioihin vapautusjulistus vaikutti...

**Asiakirjan numero 7130**

**Tekstin numero 0**

Yhteinen rukouskirja (Book of Common Prayer, BCP) on lyhennetty nimi useille asiaan liittyville rukouskirjoille, joita käytetään anglikaanisessa yhteisössä sekä jatkuvissa anglikaanisissa, ``anglikaanisessa uudelleenjärjestelyssä'' ja muissa anglikaanisissa kristillisissä kirkoissa. Alkuperäinen kirja, joka julkaistiin vuonna 1549 Edward VI:n aikana, oli Englannin uskonpuhdistuksen tuote, joka seurasi eroa Roomasta. Rukouskirjat, toisin kuin rukouskirjat, sisältävät rakenteellisten (tai liturgisten) jumalanpalvelusten sanat. Vuoden 1549 teos oli ensimmäinen rukouskirja, joka sisälsi täydelliset jumalanpalvelusmuodot päivittäistä ja sunnuntaista jumalanpalvelusta varten englanniksi. Se sisälsi aamurukouksen, iltarukouksen, litanian ja ehtoollisen sekä myös satunnaiset jumalanpalvelukset kokonaisuudessaan: kaste-, konfirmaatio- ja avioliittojumalanpalvelukset, sairaiden kanssa lausuttavat rukoukset ja hautajaispalveluksen. Siinä esitettiin myös täydellisinä ``esimerkit'' (eli jumalanpalveluksen osat, jotka vaihtelivat viikoittain tai toisinaan päivittäin koko kirkkovuoden ajan): kolehdit sekä sunnuntain ehtoollisjumalanpalveluksen epistola- ja evankeliumilukemat. Vanhan testamentin ja Uuden testamentin lukukappaleet päivittäistä rukousta varten määriteltiin taulukkomuodossa, samoin kuin psalmit; ja kanteleet, useimmiten raamatulliset, jotka oli tarkoitus lausua tai laulaa lukukappaleiden välissä (Careless 2003, s. 26).

**Kysymys 0**

milloin yhteinen rukouskirja julkaistiin ensimmäisen kerran

**Teksti numero 1**

The Book of Common Prayer (BCP), alun perin The boke of the common praier and administracion of the sacramentes: and other rites and ceremonies of the Churche: after the use of the Churche of Englande, on lyhyt nimi useille asiaan liittyville rukouskirjoille, joita käytetään anglikaanisessa yhteisessä kirkossa sekä jatkuvan anglikaanisen kirkon, ``anglikaanisen uudelleenjärjestelyn'' ja muiden anglikaanisten kristillisten kirkkojen toimesta. Alkuperäinen kirja, joka julkaistiin vuonna 1549 Edward VI:n aikana, oli Englannin uskonpuhdistuksen tuote, joka seurasi eroa Roomasta. Rukouskirjat, toisin kuin rukouskirjat, sisältävät rakenteellisten (tai liturgisten) jumalanpalvelusten sanat. Vuoden 1549 teos oli ensimmäinen rukouskirja, joka sisälsi täydelliset jumalanpalvelusmuodot päivittäistä ja sunnuntaista jumalanpalvelusta varten englanniksi. Se sisälsi aamurukouksen, iltarukouksen, litanian ja ehtoollisen sekä myös satunnaiset jumalanpalvelukset kokonaisuudessaan: kaste-, konfirmaatio- ja avioliittojumalanpalvelukset, sairaiden kanssa lausuttavat rukoukset ja hautajaispalveluksen. Siinä esitettiin myös täydellisinä ``esimerkit'' (eli jumalanpalveluksen osat, jotka vaihtelivat viikoittain tai toisinaan päivittäin koko kirkkovuoden ajan): kolehdit sekä sunnuntain ehtoollisjumalanpalveluksen epistola- ja evankeliumilukemat. Vanhan testamentin ja Uuden testamentin lukukappaleet päivittäistä rukousta varten määriteltiin taulukkomuodossa, samoin kuin psalmit; ja kanteleet, useimmiten raamatulliset, jotka oli tarkoitus lausua tai laulaa lukukappaleiden välissä (Careless 2003, s. 26).

**Kysymys 0**

messussa käytettävää rukouskirjaa kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 7131**

**Tekstin numero 0**

Olympiakultaisten mitalien on oltava valmistettu vähintään 92,5-prosenttisesta hopeasta, ja niissä on oltava vähintään 6 grammaa kultaa. Kaikkien olympiamitalien on oltava halkaisijaltaan vähintään 60 mm ja paksuudeltaan vähintään 3 mm. Mitalien rahapajo on olympiaisännän vastuulla. Vuosina 1928-1968 mitalin ulkoasu oli aina sama: etupuolella oli firenzeläisen taiteilijan Giuseppe Cassiolin suunnittelema yleinen kuva kreikkalaisesta Niken jumalattaresta, jonka taustalla oli Rooman Colloseum ja teksti, jossa mainittiin isäntäkaupunki; kääntöpuolella oli toinen yleinen kuva Niken tervehdyksestä olympiavoittajalle.

**Kysymys 0**

Mistä olympialaisten kultamitalit on tehty?

**Kysymys 1**

kuinka paljon kultaa on olympialaisten kultamitalissa?

**Kysymys 2**

kuinka paljon kultaa on olympialaisten kultamitalissa?

**Asiakirjan numero 7132**

**Tekstin numero 0**

Michonne esiintyy ensimmäisen kerran hupparina lähellä toisen kauden finaalin, ``Beside the Dying Fire'', loppua (vaikka Danai Guriraa ei ollut vielä tuolloin valittu tähän rooliin), jossa hän pelastaa Andrean kävelijältä katanallaan, jonka sisäpuolella on triquetra.

**Kysymys 0**

Milloin Michonne tuli Walking Deadiin?

**Kysymys 1**

milloin Michonne tulee Walking Deadiin

**Asiakirjan numero 7133**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ep. # | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä |
|  | ``Täynnä yllätyksiä'' | 25. syyskuuta 2017 (2017-09-25) |
|  | Alustava lämpö: Tee tusina karkilla täytettyjä keksejä 90 minuutissa. Kukin kilpailija valitsi sokkona pelätyn variksenpelättimen kepin sormeen kirjoitetun pelottavan teeman ja sisällytti sen kekseihinsä.  Voittaja: Ray Vizcaino (Hänen etunaan oli valita ensimmäisenä ennalta määrättyjen "liman" makujen joukosta seuraavaa kierrosta varten). Hän valitsi vadelman.)  Main Heat: Kilpailijoiden piti valmistaa 2 tunnissa jälkiruoka, joka oli täynnä tahmeaa limaa. Keskimmäisen kierroksen twistinä on luoda pieni syötävä limainen olento, joka asuu jälkiruoassa.  Voittaja: Jasmin Bell  Poistettu: Andrea Kratville | Tuomareiden puvut:   * Carla Hall (aavemorsian) * Zac Young (ritari) * Lorraine Pascale (noita) |
|  | ``Noituuttavia herkkuja'' | 2. lokakuuta 2017 (2017-10-02) |
|  | Esilämmitys: Paista 10 noitasormea ja -varpaita 1 tunnissa ja tee dippikastike paistetuille lisäkkeille.  Voittaja: Jessica Scott (Hänen etunaan oli noitakuvioiden ja valmiiden fondanttien yksinomainen käyttö seuraavalla kierroksella).  Main Heat: Kilpailijoiden piti valmistaa noitamaista jälkiruokaa 90 minuutissa. Kierroksen puolivälissä oli tehtävä syötävä luuta noitakonvehdin seuraksi.  Voittaja: Tyler Davis  Poistettu: Cliff Butler | Tuomareiden puvut:   * Carla Hall (Southern belle) * Zac Young (vampyyri) * Lorraine Pascale (Etelän kaunotar) |
|  | "Se on vain päässänne. | 9. lokakuuta 2017 (2017-10-09) |
|  | Alkulämmittely: Jäljelle jääneet kuusi pelaajaa muodostetaan kahden hengen tiimeihin, ja heidän on valmistettava 90 minuutissa kaksi puolikasta syötäviä aivoja, jotka sopivat puoliksi yhteen. He valitsevat pöydästä rekvisiittaaivoja, ja numeroiden vertailu ratkaisee, kuka saa parin kenenkin kanssa. (Joukkueet ovat Jasmin ja Ray, Dina ja Jessica sekä Tyler ja Jonathan).  Voittajat: Jasmin Bell & Ray Vizcaino (Heidän etunaan on, ettei heidän tarvitse tehdä kierroksen puolivälin kierrettä toisella kierroksella.)  Main Heat:: Kilpailijoiden on pimeässä päästävä pöydän luokse ja haettava astia, jonka sisällä on jokin yleinen fobia. Heillä on 90 minuuttia aikaa valmistaa valitsemansa pelon inspiroima jälkiruoka (Jessica sai "rotat", Tyler sai "hämähäkit", Jasmin sai "klovnit", Jonathan sai "käärmeet", Dina sai "haamut" ja Ray sai "hyönteiset"). Kierroksen puolivälissä jälkiruokaan lisätään ``Halloween-matoja'' (keitettyä spagettia).  Voittaja: Jonathan Elias  Poistettu: Dina Melendez | Tuomareiden puvut:   * Carla Hall (klovni) * Zac Young (matadori) * Lorraine Pascale (ringmaster) |
|  | ``Sweet Screams'' | 16. lokakuuta 2017 (2017-10-16) |
|  | Alustava lämpö: Tee karmiva, Halloween-kermavaahtokakku. Kukin kilpailija valitsi kuolleen ruusun, johon oli liitetty jokin teema, ja hänen oli käytettävä sitä inspiraationa ``cream'' -torttuihinsa. (Jasmin sai ``zombie'', Jonathan sai ``lepakon'', Tyler sai ``vampyyrin'', Ray sai ``muumion'' ja Jessica sai ``silmäpallon''.)  Voittaja: (Hänen etunsa on 10 minuutin etumatka.)  Main Heat: Kilpailijoilla on 80 minuuttia aikaa valmistaa jälkiruoka, joka perustuu näytteillä olevaan pelottavaan naamioon. (Jasmin nappasi ihmissusinaamion, Jonathan sai paholaisnaamion, Jessica korppinaamion, Ray käärmeen naamion ja Tyler kuolleiden päivän naamion). Keskimmäisen kierroksen kierros on valita pakattu, epäsuosittu halloween-herkku (omenat, popcorn-pallot tai rusinat) ja sisällyttää yksi niistä jälkiruokaansa.  Voittaja: Jessica Scott  Poistettu: Tyler Davis | Tuomareiden puvut:   * Carla Hall (kuolleiden päivän nainen) * Zac Young (viikatemies) * Lorraine Pascale (äiti) |
| 5 | "Kandimies on tulossa. | 23. lokakuuta 2017 (2017-10-23) |
|  | Alustava lämpö: Tee 90 minuutissa jälkiruoka, joka maistuu suklaapatukalta. Kukin kilpailija nappasi purkin, jossa oli suklaakarkkeja inspiraationa. (Jonathan sai suklaa-kookospatukoita, Jasmin suklaa-pähkinä-nugattipatukoita, Ray suklaa-karamellikeksipatukoita ja Jessica maapähkinävoikuppeja.)  Voittajat: Jasmin Bell (Hänen etunsa oli se, että hän valitsi viimeisenä oudot suklaaparit toisella kierroksella ja mahdollisesti varasti ainesosaparin leipurikaveriltaan.).  Main Heat: Kilpailijoiden oli yhdistettävä outoja suklaapareja "kuolema suklaalla" -jälkiruokiin 90 minuutissa. Suklaaparit paljastettiin valitsemalla neljän muotokuvan väliltä. Koska Jasmin voitti esilämmön, hän sai nähdä kolmen kilpailijansa paljastamat ainesosat ja sai valita yhden heidän valinnoistaan tai ottaa riskin siitä, mitä oli viimeisen muotokuvan etiketin takana. Hän päätti olla ottamatta kenenkään suklaayhdistelmää. (Jessica sai suklaata ja Gouda-juustoa, Ray sai suklaata ja jalapeñoa, Jonathan sai suklaata ja olutta ja Jasmin sai suklaata ja tuoretta kurkumaa). Keskimmäisen kierroksen twist on tehdä syötävä hautakivi.  Voittaja: Jasmin Bell  Poistettu: Ray Vizcaino | Tuomareiden puvut:   * Carla Hall (Medusa) * Zac Young (Napoleon) * Lorraine Pascale (lontoolainen modityttö) |
| 6 | ``Extreme Halloween'' | 30. lokakuuta 2017 (2017-10-30) |
|  | Alustava lämpö: Tee kaksi tusinaa erää kolmea erilaista halloween-herkkua ja luo hehkuva syötävä keskipiste jälkiruokabaariin, kaikki 3 tunnissa.  Voittaja: Jasmin Bell (Hänen etunsa on kakun maun yksinomainen käyttö loppukierroksella.)  Päälämmittely: Kolmella viimeisellä kilpailijalla on 5 tuntia aikaa valmistaa valaistuja jack o' lantern -kakkuja. Esilämmön voittamisesta Jasmin sai valita kakun maun, jota hän käyttää valaisevassa kakussaan, ja muut kilpailijat eivät saaneet käyttää kyseistä makua; Jasmin valitsi suklaan.  25 000 dollarin voittaja: Jasmin Bell  Poistettu: Jessica Scott ja Jonathan Elias | Tuomareiden puvut:   * Carla Hall (Nefertiti) * Zac Young (kuningas) * Lorraine Pascale (kultainen jumalatar) |

**Kysymys 0**

halloween-leivonnan mestaruus kausi 3 jakso 6 voittaja

**Teksti numero 1**

* 1. Jasmin Bell, kondiittori Seattlessa, Washingtonissa.
* 2. Jonathan Elias, kondiittori Troysta, Michiganista.
* 3. Jessica Scott, johtava konditoriapäällikkö San Diegosta, Kaliforniasta.
* 4. Ray Vizcaino, kakunkoristelija San Diegosta, Kaliforniasta.
* 5. Tyler Davis, kondiittori St. Louisista, Missourista.
* 6. Dina Melendez, kondiittori Brooklynista, New Yorkista.
* 7. Cliff Butler, kondiittorikokki Austinista, Texasista.
* 8.-Andrea Kratville, kotileipuri Sonorasta, Kaliforniasta.

**Kysymys 0**

kuka voitti halloween-leivonnan mestaruuden vuonna 2017?

**Asiakirjan numero 7134**

**Tekstin numero 0**

Stephanie Courtney (s. 8. helmikuuta 1970) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja koomikko, joka tunnetaan parhaiten mainoshahmo Flon näyttelemisestä Progressive Corporationin televisio- ja radiomainoksissa vuodesta 2008 alkaen, ja hänet tunnetaan toistuvista rooleistaan useissa televisiosarjoissa, muun muassa Reneen ja Joy Petersin äänistä Adult Swim -komediassa Tom menee pormestarille (2004-06), Marge AMC:n draamasarjassa Mad Men (2007) ja Diane ABC:n komediassa Cavemen (2007). Hän esiintyi myös Men of a Certain Age -sarjan 2. kauden ensi-illassa. Courtney on jäsenenä The Groundlingsissa, improvisaatio- ja sketsikomediateatterissa Los Angelesissa, Kaliforniassa.

**Kysymys 0**

Kuka on nainen, joka näyttelee Flo:ta Progressive-ohjelmassa?

**Kysymys 1**

Kuka näyttelijä esittää Floa progressiivisissa mainoksissa?

**Kysymys 2**

kuka näyttelee Floa progressiivisissa mainoksissa?

**Teksti numero 1**

Stephanie Courtney (s. 8. helmikuuta 1970) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja koomikko, joka tunnetaan parhaiten mainoshahmo Flon näyttelemisestä Progressive Corporationin televisio- ja radiomainoksissa vuodesta 2008 alkaen, ja joka on tunnettu toistuvista rooleistaan useissa televisiosarjoissa, muun muassa Reneen ja Joy Petersin äänistä Adult Swim -komediassa Tom menee pormestarille (2004-06), Marge AMC:n draamasarjassa Mad Men (2007) ja Diane ABC:n komediassa Cavemen (2007). Hän esiintyi myös Men of a Certain Age -sarjan 2. kauden ensi-illassa. Courtney oli jäsenenä The Groundlingsissa, improvisaatio- ja sketsikomediateatterissa Los Angelesissa, Kaliforniassa.

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka näyttelee Floa Progressive-vakuutusmainoksissa.

**Teksti numero 2**

Stephanie Courtney (s. 8. helmikuuta 1970) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja koomikko, joka tunnetaan parhaiten mainoshahmo Flon näyttelemisestä Progressive Corporationin televisio- ja radiomainoksissa vuodesta 2008 alkaen, ja joka on tunnettu toistuvista rooleistaan useissa televisiosarjoissa, muun muassa Reneen ja Joy Petersin äänistä Adult Swim -komediassa Tom menee pormestarille (2004-06), Marge AMC:n draamasarjassa Mad Men (2007) ja Diane ABC:n komediassa Cavemen (2007). Hän esiintyi myös Men of a Certain Age -sarjan 2. kauden ensi-illassa. Courtney on jäsenenä The Groundlingsissa, improvisaatio- ja sketsikomediateatterissa Los Angelesissa, Kaliforniassa.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Floa progressiivisissa mainoksissa?

**Asiakirjan numero 7135**

**Tekstin numero 0**

Snidely Whiplash on Dudley Do-Rightin arkkivihollinen Dudley Do-Right of the Mounties -jaksoissa animaatiosarjassa The Rocky and Bullwinkle Show (1959 -- 64), jonka on suunnitellut amerikkalainen animaattori Jay Ward.

**Kysymys 0**

Kuka oli pahis elokuvassa Dudley do right?

**Asiakirjan numero 7136**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin Jamaikalla ja Nanuya Levulla, Fidžin yksityisellä saarella. Elokuvassa esiintyvässä kasvistossa ja eläimistössä on eläimiä useilta eri mantereilta. Kävi ilmi, että Fidžillä kuvatut iguaanit olivat laji, jota biologit eivät olleet tähän mennessä tunteneet; herpetologi John Gibbons huomasi tämän katsellessaan elokuvaa, ja matkustettuaan saarelle, jossa iguaanit kuvattiin, hän kuvasi vuonna 1981 Fidžin harjakankaan (Brachylophus vitiensis). Sinisen laguunin kohtaukset kuvattiin Cominon saarella Maltalla ja Champagne Bayssä Vanuatulla.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva Sininen laguuni?

**Teksti numero 1**

Julkaisupäivä

* 20. kesäkuuta 1980 (1980-06-20)

**Kysymys 0**

Milloin elokuva sininen laguuni ilmestyi

**Teksti numero 2**

Varhaisviktoriaanisella ajalla kaksi nuorta serkkua, Richard (Glenn Kohan) ja Emmeline Lestrange (Elva Josephson), sekä kaleerikokki Paddy Button (Leo McKern) selviytyvät haaksirikosta eteläisellä Tyynellämerellä ja saapuvat vehreälle trooppiselle saarelle. Paddy huolehtii lapsista ja kieltää heitä "lailla" menemästä saaren toiselle puolelle, sillä hän on löytänyt alttarilta veristen ihmisuhrien jäänteitä. Hän myös varoittaa heitä syömästä tappavaa tulipunaista marjaa.

**Kysymys 0**

mitä oli saaren toisella puolella sinisessä laguunissa?

**Teksti numero 3**

* Bradley Pryce (Pikku Paddy)
* Chad Timmermans (lapsi Paddy)

**Kysymys 0**

kuka oli vauva elokuvassa sininen laguuni?

**Teksti numero 4**

Varhaisviktoriaanisella ajalla kaksi nuorta lapsiserkkua, Richard (Glenn Kohan) ja Emmeline Lestrange (Elva Josephson), sekä kaleerikokki Paddy Button (Leo McKern) selviytyvät haaksirikosta eteläisellä Tyynellämerellä ja pääsevät rehevälle trooppiselle saarelle. Paddy huolehtii pienistä lapsista ja kieltää heitä ``lailla'' menemästä saaren toiselle puolelle, sillä hän on löytänyt pääsiäissaarta muistuttavalta alttarilta jäänteitä verisistä ihmisuhreista. Hän myös varoittaa heitä syömästä tulipunaista marjaa, joka on ilmeisesti tappava (hän kutsuu sitä ``ei koskaan herää marjaksi'').

**Kysymys 0**

mitä marjoja sinisessä laguunissa oli?

**Asiakirjan numero 7137**

**Tekstin numero 0**

Kuningatar avasi stadionin 18. heinäkuuta 1997 30 000 katsojan edessä. Tähän mennessä oli valmistunut lounaiskulma, joka sijaitsi pääkatsomon ja hevosenkengän välissä. Mahdollisten yritysasiakkaiden kiinnostus oli ollut niin suurta, että Pickering painosti johtokuntaa menemään stadionin rakentamisessa loppuun asti ja nostamaan stadionin valmistumisen lopulliset kustannukset 22 miljoonaan puntaan. Jäljellä olevan kulman työt olivat vielä avajaispäivänä kesken, minkä vuoksi Edinburghin herttua prinssi Philip kysyi vitsikkäästi Taylor Woodrow'n urakointipäällikkö Ross Waltersilta: ``Eikö teille ole vielä maksettu?''. Avajaisseremonian avajaiset alkoivat kaksi viikkoa myöhemmin, 4. elokuuta 1997, kun Pride Park Stadiumin ensimmäinen peli pelattiin italialaista Sampdoriaa vastaan. Ottelu päättyi 1-0-tappioon Vincenzo Montellan tehdessä ottelun ainoan maalin. Katsojamäärä 29 041 oli suurin Derby Countyn kotiottelussa 20 vuoteen. Ottelu aloitti perinteen, jonka mukaan stadionilla järjestettiin ennen kauden alkua ystävyysotteluita eurooppalaisia joukkueita vastaan, ja seuraavien kuuden vuoden aikana stadionilla vierailivat Barcelona (kahdesti), CSKA Moskova, Athletic Bilbao, Lazio, Ajax ja Mallorca.

**Kysymys 0**

joka teki kaikkien aikojen ensimmäisen maalin Pride Parkissa.

**Asiakirjan numero 7138**

**Tekstin numero 0**

Ford South Africa toimi Port Elizabethissa (nykyään osa Itä-Kapin maakuntaa) vuodesta 1923 lähtien. Sillä oli 1980-luvun alussa sekä ajoneuvojen kokoonpanotehdas että moottoritehdas Struandalessa ja vanhempi kokoonpanotehdas Neavessa. Sigman kanssa tapahtuneen fuusion ja Samcorin perustamisen jälkeen moottoritehdas jatkoi Samcorin toimintaa, ja vuonna 2015 se toimi edelleen Fordin omistuksessa. Molemmat kokoonpanotehtaat suljettiin ja kaikki ajoneuvojen tuotanto siirrettiin Samcorin Silvertonin kokoonpanotehtaaseen Pretoriassa. Struandalen kokoonpanotehdas myytiin myöhemmin Delta Motor Corporationille (General Motors).

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen fordin tehdas avattiin Etelä-Afrikassa?

**Asiakirjan numero 7139**

**Tekstin numero 0**

Rodney Kingistä on tullut poliisiväkivallan symboli, mutta hänen perheensä muistaa hänet "ihmisenä, ei symbolina". Vaikka King joutui väkivallan uhriksi, hän ei koskaan kannattanut vihaa tai väkivaltaa poliisia kohtaan, vaan sanoi, että meidän kaikkien on tultava toimeen keskenämme. Kingin sanomasta ``voimmeko me kaikki vain tulla toimeen'' tuli perusta sille, mitä hän edusti; hänen kuolemansa jälkeen hänen tyttärensä Lori King on työskennellyt Los Angelesin poliisin kanssa rakentaakseen siltoja poliisin ja afroamerikkalaisen yhteisön välille.

**Kysymys 0**

joka sanoi, ettemme voi vain tulla toimeen keskenämme.

**Kysymys 1**

Kuka sanoi, ettemme voi vain tulla toimeen keskenämme?

**Asiakirjan numero 7140**

**Tekstin numero 0**

Uz on toisinaan samaistettu Edomin kuningaskuntaan, joka sijaitsi suunnilleen nykyisen Lounais-Jordanin ja Etelä-Israelin alueella. Valitusvirret 4: 21 kuuluu: "Iloitse ja riemuitse, Edomin tytär, joka asut Uzin maassa." Vrt. Muita Uzille ehdotettuja sijainteja ovat eteläisempi Arabia, erityisesti Dhofar, jonka sanotaan olleen alkuperäisten arabien koti; Bashan nykyisessä Etelä-Syyriassa / läntisessä Jordaniassa; Jordanian Petran itäpuolella oleva Arabia; ja jopa nykypäivän Uzbekistan.

**Kysymys 0**

missä oli uz:n maa Raamatussa?

**Asiakirjan numero 7141**

**Tekstin numero 0**

Z:n kadonnut kaupunki Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | James Gray |
| Tuottaja | * Dede Gardner * Jeremy Kleiner * Anthony Katagas * James Gray * Dale Armin Johnson |
| Käsikirjoitus | James Gray |
| Perustuu | Z:n kadonnut kaupunki by David Grann |
| Pääosissa | * Charlie Hunnam * Robert Pattinson * Sienna Miller * Tom Holland |
| Musiikki | Christopher Spelman |
| Elokuvataide | Darius Khondji |
| Toimittanut | * John Axelrad * Lee Haugen |
| Tuotantoyhtiö | * Plan B Entertainment * Keep Your Head Productions * MICA Entertainment * MadRiver Kuvat |
| Jakelija | * Amazon Studios * Bleecker Street |
| Julkaisupäivä | * 15. lokakuuta 2016 (2016-10-15) (NYFF) * 14. huhtikuuta 2017 (2017-04-14) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 141 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 30 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 17,1 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Z:n kadonnutta kaupunkia

**Teksti numero 1**

Z:n kadonnut kaupunki Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | James Gray |
| Tuottaja | * Dede Gardner * Jeremy Kleiner * Anthony Katagas * James Gray * Dale Armin Johnson |
| Käsikirjoitus | James Gray |
| Perustuu | Z:n kadonnut kaupunki by David Grann |
| Pääosissa | * Charlie Hunnam * Robert Pattinson * Sienna Miller * Tom Holland |
| Musiikki | Christopher Spelman |
| Elokuvataide | Darius Khondji |
| Toimittanut | * John Axelrad * Lee Haugen |
| Tuotantoyhtiö | * Plan B Entertainment * Keep Your Head Productions * MICA Entertainment * MadRiver Kuvat |
| Jakelija | * Amazon Studios * Bleecker Street |
| Julkaisupäivä | * 15. lokakuuta 2016 (2016-10-15) (NYFF) * 14. huhtikuuta 2017 (2017-04-14) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 141 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 30 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 17,2 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

milloin Z:n kadonnut kaupunki ilmestyi

**Teksti numero 2**

Elokuva sai maailman ensi-iltansa 15. lokakuuta 2016 New Yorkin elokuvajuhlilla, ja Amazon Studios ja Bleecker Street julkaisivat sen Yhdysvalloissa 14. huhtikuuta 2017. Kriitikot ylistivät elokuvaa, vaikka se tuotti vain 17,2 miljoonaa dollaria 30 miljoonan dollarin budjetilla.

**Kysymys 0**

milloin The Lost City of Z julkaistaan

**Asiakirjan numero 7142**

**Tekstin numero 0**

Preakness Stakes on yhdysvaltalainen täysiverinen tasainen hevoskilpailu, joka järjestetään vuosittain toukokuun kolmantena lauantaina Pimlico Race Course -kilpailukentällä Baltimoressa, Marylandissa. Se on Grade I -luokan kilpailu, joka juostaan 9,5 furlongin (1 ⁄ mailin (1 900 m)) matkalla hiekalla. Varsojen ja oriiden paino on 126 puntaa (57 kg), tammojen 121 puntaa (55 kg). Se on Triple Crownin toinen jalokivi, joka järjestetään kaksi viikkoa Kentucky Derbyn jälkeen ja kolme viikkoa ennen Belmont Stakesia.

**Kysymys 0**

Mikä on Preaknessin radan nimi?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1918 kilpailuun osallistui 26 hevosta, ja se juostiin kahdessa sarjassa, joten voittajia oli tuona vuonna kaksi. Nykyisin kilpailussa voi osallistua vain 14 hevosta.

**Kysymys 0**

kuinka monta hevosta on mukana Preakness-kilpailussa?

**Teksti numero 2**

Heti sen jälkeen, kun Preaknessin hevoset on kutsuttu lähtöpaikalle, yleisöä pyydetään laulamaan Marylandin virallinen osavaltiolaulu ``Maryland, My Maryland''. Perinteisesti Baltimore Coltsin marssiorkesteri johtaa laulua kentältä. Nykyään laulua johtaa United States Naval Academy Glee Club.

**Kysymys 0**

mitä laulua he soittavat Preaknessissä...

**Teksti numero 3**

Preakness Stakes on yhdysvaltalainen täysiverinen tasainen hevoskilpailu, joka järjestetään vuosittain toukokuun kolmantena lauantaina Pimlico Race Course -kilpailukentällä Baltimoressa, Marylandissa. Se on Grade I -luokan kilpailu, joka juostaan 9,5 furlongin (1 ⁄ mailin (1 900 m)) matkalla hiekalla. Varsojen ja oriiden paino on 126 puntaa (57 kg), tammojen 121 puntaa (55 kg). Se on Triple Crownin toinen jalokivi, joka järjestetään kaksi viikkoa Kentucky Derbyn jälkeen ja kaksi tai kolme viikkoa ennen Belmont Stakesia.

**Kysymys 0**

Missä Preakness hevoskilpailut järjestetään?

**Asiakirjan numero 7143**

**Tekstin numero 0**

Kolmen kuukauden aikana vuonna 2020 suurimman osan maapallon ihmisväestöstä ovat hävittäneet näkymättömät olennot, joilla on yliherkkä kuulo ja näennäisesti läpäisemätön panssaroitu kuori ja jotka hyökkäävät kaiken melun aiheuttavan kimppuun. Abbottin perhe - aviomies Lee, vaimo Evelyn, synnynnäisesti kuuro tytär Regan sekä pojat Marcus ja Beau - etsii hiljaisesti tarvikkeita autiossa kaupungissa. Avoimessa ympäristössä perhe kommunikoi amerikkalaisella viittomakielellä. Nelivuotias Beau ihastuu paristokäyttöiseen avaruussukkulaleluun, mutta hänen isänsä ottaa sen pois. Regan palauttaa lelun Beaulle, joka on hänen tietämättään ottanut myös isän poistamat paristot. Beau aktivoi sukkulan, kun perhe kävelee kotiin metsän läpi sillan lähellä. Sen ääni tekee hänestä välittömästi läheisen olennon kohteen, ja hän kuolee nopeasti.

**Kysymys 0**

mikä vuosi oli hiljainen paikka asetettu

**Teksti numero 1**

A Quiet Place on Sunday Nightin ja Platinum Dunesin tuotantoa, ja sen budjetti oli 17 miljoonaa dollaria. Krasinski kirjoitti käsikirjoituksen yhdessä tarinan kanssakäsikirjoittajien Scott Beckin ja Bryan Woodsin kanssa. Beck ja Woods kasvoivat yhdessä Yhdysvaltain Iowan osavaltiossa, ja he olivat katsoneet lukuisia mykkäelokuvia yliopistossa. Vuonna 2013 he alkoivat työstää elokuvaan johtavaa tarinaa. He käyttivät pohjana kokemustaan varttuessaan lähellä viljelysmaata, mukaan lukien viljasiilon lavastusta vaarallisena pidettynä paikkana heidän kasvatuksessaan. He aloittivat lähestymistapansa 15-sivuisella proof of conceptilla. Alun perin käsikirjoittajat olivat harkinneet elokuvan kehittämistä Cloverfield-osaksi, mutta esiteltyään ideansa studiolle yhdessä kaikki osapuolet päättivät pitää elokuvan omana kokonaisuutenaan.

**Kysymys 0**

mikä oli hiljaisen paikan budjetti

**Teksti numero 2**

Valvovat äänileikkaajat Erik Aadahl ja Ethan Van der Ryn työskentelivät A Quiet Place -elokuvan parissa. Kuuron tyttären näkökulmasta kuvatuissa kohtauksissa ääni poistettiin, jotta visuaaliseen puoleen saatiin enemmän huomiota. He neuvoivat myös järjestämään otoksia, jotta ne heijastaisivat olentojen näkökulmaa, kuten näyttämään, kuinka ne huomaavat äänen, ja sitten näyttämään, mikä äänen aiheutti. Säveltäjä Marco Beltrami tarjosi äänileikkaajille musiikkia, jonka avulla he pystyivät työskentelemään niin, että se ei häirinnyt äänisuunnittelua koko elokuvan ajan.

**Kysymys 0**

joka teki musiikkia hiljaiseen paikkaan

**Teksti numero 3**

A Quiet Place Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | John Krasinski |
| Tuottaja | * Michael Bay * Andrew Form * Brad Fuller |
| Käsikirjoitus | * Bryan Woods * Scott Beck * John Krasinski |
| Tarina | * Bryan Woods * Scott Beck |
| Pääosissa | * Emily Blunt * John Krasinski * Millicent Simmonds * Noah Jupe |
| Musiikki | Marco Beltrami |
| Elokuvataide | Charlotte Bruus Christensen |
| Toimittanut | Christopher Tellefsen |
| Tuotantoyhtiöt | Platinum Dunes |
| Jakelija | Paramount Pictures |
| Julkaisupäivä | * 9. maaliskuuta 2018 (2018-03-09) (SXSW) * 6. huhtikuuta 2018 (2018-04-06) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 90 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | * Amerikkalainen viittomakieli * Englanti |
| Talousarvio | 17 -- 21 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 431,7 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

joka näyttelee elokuvassa The quiet place

**Teksti numero 4**

A Quiet Place on vuonna 2018 valmistunut yhdysvaltalainen kauhuelokuva, jonka on ohjannut John Krasinski ja jonka pääosassa on hänen vaimonsa Emily Blunt. Juoni seuraa perhettä, jonka on elettävä elämää hiljaisuudessa ja piileskeltävä olennoilta, jotka metsästävät yksinomaan äänen avulla. Elokuvan on tuottanut Michael Bayn yhtiö Platinum Dunes, jonka omistavat myös Andrew Form ja Bradley Fuller. Käsikirjoituksen ovat kirjoittaneet Krasinski, Bryan Woods ja Scott Beck Woodsin ja Beckin tarinan pohjalta. Beck ja Woods alkoivat työstää tarinaa vuonna 2013, ja Paramount Pictures osti heidän spekseillään olevan käsikirjoituksen vuonna 2017. Krasinski tuli sitten mukaan ohjaajaksi ja kirjoitti käsikirjoituksesta uuden luonnoksen. Pääkuvaukset tapahtuivat myöhemmin tänä vuonna New Yorkin osavaltion pohjoisosassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee isää hiljaisessa paikassa

**Teksti numero 5**

* Noah Jupe Marcus Abbottina, Leen ja Evelynin vanhimpana poikana sekä Reganin ja Beaun veljenä. Krasinski huomasi Jupen vuoden 2016 minisarjassa The Night Manager ja näki myöhemmin vuoden 2017 elokuvan Suburbicon varhaisnäytöksen arvioidakseen Jupen suoritusta.

**Kysymys 0**

joka soittaa poikaa hiljaisessa paikassa

**Teksti numero 6**

Tuotanto tapahtui toukokuusta marraskuuhun 2017 Dutchessin ja Ulsterin kreivikunnissa New Yorkin osavaltion pohjoisosassa. Elokuvantekijät käyttivät budjettinsa paikallisesti, muun muassa ostivat 20 tonnia maissia, jota he palkkasivat paikallisia viljelijöitä kasvattamaan. Osa kuvauksista tehtiin ääninäyttämöllä Pawlingin kaupungissa Dutchessin piirikunnassa sekä paikan päällä piirikunnan Beaconin kaupungissa. Kuvauksia tehtiin myös Wallkill Valley Rail Trail -reitillä New Paltzissa Ulsterin piirikunnassa Springtown Truss Bridge -sillalla. Dutchessin ja Ulsterin kreivikuntien ulkopuolella kuvauksia tehtiin Main Streetillä Little Fallsissa Herkimerin kreivikunnassa New Yorkissa.

**Kysymys 0**

missä tehtiin elokuva The quiet place

**Asiakirjan numero 7144**

**Tekstin numero 0**

Rakentaminen alkoi huhtikuussa 1975 Burley Griffin -järven rannalla, parlamentin kolmion alueella. Rakennuspaikka sijaitsee aivan Capital Hillin ja Australian sotamuistomerkin välisen akselin itäpuolella. Korkeimman oikeuden rakennuksessa on kolme oikeussalia, tuomareiden huoneet sekä tuomioistuimen pääkanslia, kirjasto ja yrityspalvelutilat. Se on epätavallinen ja omaleimainen rakennus, joka on rakennettu brutalistiseen tyyliin, ja siinä on valtava julkinen atrium, jonka katto on 24 metriä korkea. Myös viereisen National Galleryn on suunnitellut Edwards Madigan Torzillo and Briggs -yritys. Näiden kahden rakennuksen välillä on yhtäläisyyksiä materiaalin ja tyylin suhteen, mutta merkittäviä eroja arkkitehtonisessa muodossa ja tilakonseptissa. Rakennus valmistui vuonna 1980, ja suurin osa tuomioistuimen istunnoista on siitä lähtien pidetty Canberrassa.

**Kysymys 0**

kuinka monta istuntosalia korkeimmassa oikeudessa on

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Valtio | Nimityspäivä | Pakollinen eläkkeelle siirtyminen | Kenraalikuvernöörin nimittäminen | Pääministerin nimittäminen | Aikaisempi oikeudellinen toimi (s) | Koulutus |
| Kiefel, Susan Susan Kiefel AC (ylituomari) | Queensland | 000000002017-01-30-0000 30.1.2017 (ylituomarina) 000000002007-09-04-0000 4.9.2007 (tuomarina) | 000000002024-01-17-0000 17 tammikuuta 2024 | Cosgrove, Sir Peter Sir Peter Cosgrove (ylituomarina) Jeffery, Michael Michael Jeffery (tuomarina) | Turnbull, Malcolm Malcolm Turnbull (liberaali, ylituomarina) Howard, John John Howard (liberaali, tuomarina) | Queenslandin korkein oikeus Australian liittovaltion tuomioistuin | Queensland Barristers' Admission Board University of Cambridge (Cambridgen yliopisto) |
| Bell, Virginia Virginia Virginia Bell AC | Uusi Etelä-Wales | 000000002009-02-03-0000 3. helmikuuta 2009 | 000000002021-03-07-0000 7. maaliskuuta 2021 | Bryce, Dame Quentin Dame Quentin Bryce Dame Quentin Bryce | Rudd, Kevin Kevin Rudd (Labour) | Uuden Etelä-Walesin korkein oikeus | Sydneyn yliopisto |
| Gageler, Stephen Stephen Gageler AC | Uusi Etelä-Wales | 000000002012-10-09-0000 9. lokakuuta 2012 | 000000002028-07-05-0000 5. heinäkuuta 2028 | Bryce, Dame Quentin Dame Quentin Bryce Dame Quentin Bryce | Gillard, Julia Julia Gillard (Labour) | Ei ole; entinen Australian päälakimies | Australian kansallinen yliopisto Harvardin yliopisto |
| Keane, Patrick Patrick Keane AC | Queensland | 000000002013-03-01-0000 1. maaliskuuta 2013 | 000000002022-10-26-0000 26. lokakuuta 2022 | Bryce, Dame Quentin Dame Quentin Bryce Dame Quentin Bryce | Gillard, Julia Julia Gillard (Labour) | Queenslandin korkein oikeus Australian liittovaltion tuomioistuin | Queenslandin yliopisto Oxfordin yliopisto |
| Nettle, Geoffrey Geoffrey Nettle Geoffrey Nettle | Victoria | 000000002015-02-03-0000 3. helmikuuta 2015 | 000000002020-12-02-0000 2. joulukuuta 2020 | Cosgrove, Sir Peter Sir Peter Cosgrove Sir Peter Cosgrove | Abbott, Tony Tony Abbott (liberaali) | Victorian korkein oikeus | Australian kansallinen yliopisto Melbournen yliopisto Oxfordin yliopisto |
| Gordon, Michelle Michelle Gordon | Victoria | 000000002015-06-09-000000 9. kesäkuuta 2015 | 000000002034-11-19-0000 19. marraskuuta 2034 | Cosgrove, Sir Peter Sir Peter Cosgrove Sir Peter Cosgrove | Abbott, Tony Tony Abbott (liberaali) | Australian liittovaltion tuomioistuin | Länsi-Australian yliopisto |
| Edelman, James James Edelman | Länsi-Australia | 000000002017-01-30-0000 30. tammikuuta 2017 | 000000002044-01-09-0000 9. tammikuuta 2044 | Cosgrove, Sir Peter Sir Peter Cosgrove Sir Peter Cosgrove | Turnbull, Malcolm Malcolm Turnbull (liberaalit) | Australian liittovaltion tuomioistuin Länsi-Australian korkein oikeus | University of Western Australia Murdoch University Oxfordin yliopisto |

**Kysymys 0**

kuka on Australian korkeimpaan oikeuteen viimeksi nimitetty tuomari?

**Teksti numero 2**

Korkeimman oikeuden toimeksianto perustuu perustuslain 71 pykälään, jossa sille annetaan Australian kansainyhteisön tuomiovalta. Tuomioistuin perustettiin ja sen ensimmäiset jäsenet nimitettiin vuoden 1903 Judiciary Act -lain nojalla. Se toimii nykyään perustuslain 71-75 §:n, Judiciary Actin ja High Court of Australia Act 1979 -lain nojalla. Se koostuu seitsemästä tuomarista: Australian päällikkötuomari Susan Kiefel ja kuusi muuta tuomaria. Heidät nimittää Australian kenraalikuvernööri liittovaltion hallituksen suosituksesta, ja perustuslain mukaan heidän on jäätävä eläkkeelle 70-vuotiaina.

**Kysymys 0**

joka istuu Australian korkeimmassa oikeudessa.

**Teksti numero 3**

Vuodesta 1979 High Court on sijainnut Canberrassa, Australian pääkaupunkialueella. Suurin osa sen istunnoista pidetään High Court -rakennuksessa, joka sijaitsee parlamenttikolmiossa Burley Griffin -järven rannalla. Videoyhteyksien käytön lisääntyessä istuntoja pidetään usein myös osavaltioiden pääkaupungeissa.

**Kysymys 0**

missä Australian korkein oikeus sijaitsee?

**Asiakirjan numero 7145**

**Tekstin numero 0**

Geometriassa kuusikulmio (kreikankielisistä sanoista ἕξ hex, ``kuusi'' ja γωνία, gonía, ``kulma, kulma'') on kuusisivuinen monikulmio eli 6-gon. Minkä tahansa yksinkertaisen (ei-itsestään leikkautuvan) kuusikulmion sisäkulmien summa on 720 °.

**Kysymys 0**

Mikä on kuusikulmion kaikkien kulmien summa?

**Kysymys 1**

Mikä on kuusisivuisen monikulmion nimi?

**Teksti numero 1**

Nämä symmetriat ilmentävät 9 erillistä säännöllisen kuusikulmion symmetriaa. John Conway merkitsee nämä kirjaimella ja ryhmäjärjestyksellä. r12 on täysi symmetria, ja a1 ei ole symmetriaa. d6, neljästä peilistä muodostettu isogonaalinen kuusikulmio voi vuorotella pitkiä ja lyhyitä reunoja, ja p6, isotoksinen kuusikulmio, joka on muodostettu siten, että reunojen pituudet ovat yhtä pitkiä, mutta kärkipisteissä vuorottelevat kaksi eri sisäkulmaa. Nämä kaksi muotoa ovat toistensa kaksoismuotoja, ja niiden symmetriajärjestys on puolet säännöllisen kuusikulmion symmetriajärjestyksestä. Muodot i4 ovat säännöllisiä kuusikulmioita, joita on litistetty tai venytetty yhden symmetrisuunnan suuntaisesti. Se voidaan nähdä pitkänomaisena rombina, kun taas d2 ja p2 voidaan nähdä vaaka- ja pystysuunnassa pitkänomaisina leijoina. g2-heksagoneja, joiden vastakkaiset sivut ovat yhdensuuntaiset, kutsutaan myös kuusikulmaisiksi parallelogoneiksi.

**Kysymys 0**

kuinka monta symmetriaviivaa kuusikulmio on?

**Teksti numero 2**

Sivujen yhteinen pituus on yhtä suuri kuin ympyrän säde, joka on 2 3 (\ displaystyle (\ tfrac (2) (\ sqrt (3)))) kertaa apothem (ympyrän säde). Kaikki sisäkulmat ovat 120 astetta. Säännöllisellä kuusikulmiolla on 6 kiertosymmetriaa (kiertosymmetria kuudennen asteen symmetriaa) ja 6 heijastussymmetriaa (kuusi symmetriaviivaa), jotka muodostavat dihedrisen ryhmän D. Säännöllisen kuusikulmion pisimmät diagonaalit, jotka yhdistävät vastakkaiset kärkipisteet toisiinsa, ovat kaksi kertaa yhden sivun pituisia. Tästä nähdään, että kolmio, jonka kärki on säännöllisen kuusikulmion keskipisteessä ja jolla on yksi sivu kuusikulmion kanssa, on tasasivuinen ja että säännöllinen kuusikulmio voidaan jakaa kuuteen tasasivuiseen kolmioon.

**Kysymys 0**

kuinka monta symmetriaviivaa kuusikulmiolla on?

**Teksti numero 3**

Geometriassa kuusikulmio (kreikankielisistä sanoista ἕξ hex, ``kuusi'' ja γωνία, gonía, ``kulma, kulma'') on kuusisivuinen monikulmio eli 6-gon. Minkä tahansa kuusikulmion sisäkulmien summa on 720 °.

**Kysymys 0**

Mikä on muoto, jossa on 6 sivua

**Teksti numero 4**

Säännöllinen kuusikulmio Säännöllinen kuusikulmio

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Säännöllinen monikulmio |
| Reunat ja kärjet | 6 |
| Schläfli-symboli | (6), t (3) |
| Coxeter-diagrammi |  |
| Symmetriaryhmä | Kaksinapainen (D), järjestys 2 × 6 |
| Sisäinen kulma (astetta) | 120 ° |
| Kaksoispolygoni | Self |
| Ominaisuudet | Kupera, syklinen, tasasivuinen, isogonaalinen, isotoxaalinen |

**Kysymys 0**

kuinka monta suoraa reunaa kuusikulmiolla on

**Asiakirjan numero 7146**

**Tekstin numero 0**

Jerome Cavanagh Detroitin 64. pormestari, Michigan Virassa 2. tammikuuta 1962 -- 5. tammikuuta 1970

|  |  |
| --- | --- |
| Edeltäjänä | Louis Miriani |
| Seuraavat jäsenet | Roman Gribbs Henkilökohtaiset tiedot |
|  | Jerome Patrick Cavanagh (1928-06-16) 16. kesäkuuta 1928 Detroit, Michigan, Michigan |
|  | 27. marraskuuta 1979 (1979-11-27) (51-vuotias) Lexington, Kentucky (Yhdysvallat) |
| Lepopaikka | Mount Elliotin hautausmaa Detroit, Michigan |
| Poliittinen puolue | Demokraattinen |
| Puoliso(t) | Mary Helen Martin |
| Lapset | 8 |

**Kysymys 0**

joka oli Detroitin pormestari vuonna 1967...

**Asiakirjan numero 7147**

**Tekstin numero 0**

DeDe (Shelley Long), Clairen (Julie Bowen) ja Mitchellin (Jesse Tyler Ferguson) äiti, tulee yllätysvierailulle ja haluaa yrittää hyvittää kaikille, joita hän loukkasi Jayn (Ed O'Neill) ja Glorian (Sofía Vergara) häissä aiheuttamansa välikohtauksen aikana. DeDe oli humaltunut tapahtuman aikana vähitellen, ja lopulta hänet jouduttiin viemään ulos, mikä aiheutti kohtauksen. Sillä välin Haley (Sarah Hyland) haluaa osallistua konserttiin poikaystävänsä Dylanin (Reid Ewing) kanssa, mutta Claire ja Phil (Ty Burrell) kieltäytyvät päästämästä häntä sinne.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Clairen äitiä Modernissa perheessä...

**Asiakirjan numero 7148**

**Tekstin numero 0**

Ampumaradan käyttämiseen Yhdysvalloissa ei yleensä vaadita mitään lupaa tai jatkokoulutusta lukuun ottamatta vain ampuma-aseiden perehdytystä (vuokraamista varten) ja ampumaradan sääntöihin perehdytystä; ainoa yleinen vaatimus on, että ampujan on oltava vähintään 18- tai 21-vuotias (tai että hänellä on oltava laillinen huoltaja läsnä) ja että hänen on allekirjoitettava vastuuvapauslauseke ennen ampumista.

**Kysymys 0**

Mikä on laillinen ikä mennä ampumaradalle?

**Kysymys 1**

kuinka vanha pitää olla, jotta voi mennä ampumaradalle Massachusettsissa?

**Asiakirjan numero 7149**

**Tekstin numero 0**

McFarlanen eropäivänä Yhdysvaltain kansallisen turvallisuusneuvoston (NSC) sotilasavustaja Oliver North ehdotti uutta suunnitelmaa aseiden myymisestä Iranille, johon sisältyi kaksi merkittävää muutosta: aseiden myynnin sijaan aseet myytäisiin suoraan Israelin kautta, ja osa tuotosta menisi kontroille eli Nicaraguan puolisotilaallisille taistelijoille, jotka käyvät sissisotaa demokraattisesti valittua sandinistihallitusta vastaan, korotetulla hinnalla. Amerikkalaiset historioitsijat Malcolm Byrne ja Peter Kornbluh kirjoittavat, että Poindexter antoi paljon valtaa Northille, joka "otti tilanteesta kaiken irti, päätti usein tärkeistä asioista yksin, teki outoja sopimuksia iranilaisten kanssa ja toimi presidentin nimissä asioissa, jotka eivät kuuluneet hänen toimivaltaansa". Kaikki nämä toimet tapahtuivat edelleen presidentin laajan valtuutuksen puitteissa. Ennen kuin lehdistö kertoi operaation olemassaolosta, kukaan hallinnossa ei kyseenalaistanut Poindexterin ja Northin ryhmän valtuuksia panna täytäntöön presidentin päätökset." North ehdotti 15 miljoonan dollarin korotusta, kun taas sopimusperusteinen asevälittäjä Ghorbanifar lisäsi oman 41 prosentin korotuksensa. Muut kansallisen turvallisuusneuvoston jäsenet kannattivat Northin suunnitelmaa, ja suuren kannatuksen turvin Poindexter hyväksyi sen ilmoittamatta siitä presidentti Reaganille, ja se tuli voimaan. Aluksi iranilaiset kieltäytyivät ostamasta aseita kohonneeseen hintaan Northin ja Ghorbanifarin asettaman liiallisen lisähinnan vuoksi. Lopulta he taipuivat, ja helmikuussa 1986 maahan toimitettiin 1 000 TOW-ohjusta. Toukokuusta marraskuuhun 1986 toimitettiin lisää erilaisia aseita ja osia.

**Kysymys 0**

Kuka oli Irakin asekauppoja johtanut Yhdysvaltain sotilasupseeri?

**Asiakirjan numero 7150**

**Tekstin numero 0**

Pääsiäispupu (myös pääsiäispupu tai pääsiäisjänis) on kansanperinteen hahmo ja pääsiäisen symboli, joka on kuvattu pääsiäismunia tuovana jäniksenä. Saksalaisten luterilaisten keskuudessa syntynyt ``Pääsiäisjänis'' oli alun perin tuomarin roolissa, joka arvioi, olivatko lapset hyviä vai tottelemattomia käytökseltään pääsiäisen alkaessa. Pääsiäispupu on joskus kuvattu vaatteet päällä. Legendan mukaan olento kantaa korissaan värillisiä munia, karkkia ja joskus myös leluja lasten koteihin, ja sinänsä se muistuttaa Joulupukkia tai Kristuskuntaa, sillä molemmat tuovat lapsille lahjoja juhlapäiviä edeltävänä yönä. Tapa mainittiin ensimmäisen kerran Georg Franck von Franckenaun teoksessa De ovis paschalibus ("Pääsiäismunista") vuonna 1682, jossa viitataan saksalaiseen perinteeseen, jonka mukaan pääsiäisjänis toi lapsille pääsiäismunia.

**Kysymys 0**

Milloin pääsiäispupusta tuli osa pääsiäistä?

**Kysymys 1**

Mistä pääsiäispupu on peräisin?

**Kysymys 2**

mistä pupu tuli pääsiäisenä?

**Teksti numero 1**

Pääsiäispupu (myös pääsiäispupu tai pääsiäisjänis) on kansanperinteen hahmo ja pääsiäisen symboli, joka on kuvattu pääsiäismunia tuovana jäniksenä. Saksalaisten luterilaisten keskuudessa syntynyt ``Pääsiäisjänis'' oli alun perin tuomarin roolissa, joka arvioi, olivatko lapset hyviä vai tottelemattomia käytökseltään pääsiäisen alkaessa. Pääsiäispupu on joskus kuvattu vaatteet päällä. Legendan mukaan olento kantaa korissaan värillisiä munia, karkkia ja joskus myös leluja lasten koteihin, ja sinänsä se muistuttaa Joulupukkia tai Kristuskuntaa, sillä molemmat tuovat lapsille lahjoja juhlapäiviä edeltävänä yönä. Tapa mainittiin ensimmäisen kerran Georg Franck von Franckenaun teoksessa De ovis paschalibus ("Pääsiäismunista") vuonna 1682, jossa viitataan saksalaiseen perinteeseen, jonka mukaan pääsiäisjänis toi lapsille pääsiäismunia.

**Kysymys 0**

mistä pupu tuli pääsiäisenä?

**Kysymys 1**

Mistä pääsiäispupu on peräisin?

**Kysymys 2**

mistä pääsiäispupun legenda on peräisin?

**Kysymys 3**

Mistä pääsiäispupun perinne on peräisin?

**Asiakirjan numero 7151**

**Tekstin numero 0**

Red River Showdown, jota kutsutaan yleisesti Red River Rivalryksi, Red River Classiciksi tai Red River Shootoutiksi, on amerikkalainen yliopistojalkapallon kilpailuottelu, joka pelataan vuosittain Cotton Bowl -stadionilla Dallasissa, Texasissa, Teksasin osavaltion messujen kolmantena viikonloppuna lokakuussa. Osapuolet ovat Oklahoman yliopiston Oklahoma Sooners -jalkapallojoukkue ja Texasin yliopiston Texas Longhorns -jalkapallojoukkue. Ottelu pelataan viikolla, joka seuraa State Fair Classic -tapahtumaa, jossa pelaavat Prairie View A&M University ja Grambling State University. Sarja on yksi NCAA-jalkapallon ja koko amerikkalaisen urheilun suurimmista kilpailuista. Nimi juontuu Red Riveristä, joka muodostaa osan Teksasin ja Oklahoman välisestä rajasta, joka on aiemmin aiheuttanut konflikteja näiden kahden osavaltion välillä, erityisesti vuoden 1931 Red River Bridge -sodassa.

**Kysymys 0**

Missä he pelaavat Red River -kilpailua?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä | Sijainti | Voittaja | Pisteet |
| 58 | 1963 | Dallas | Texas (# 2) | 28 -- 7 |
| 59 | 1964 | Dallas | Texas (# 1) | 28 -- 7 |
| 60 | 1965 | Dallas | Texas (# 1) | 19 -- 0 |
| 61 | 1966 | Dallas | Oklahoma | 18 -- 9 |
| 62 | 1967 | Dallas | Texas | 9 -- 7 |
| 63 | 1968 | Dallas | Texas | 26 -- 20 |
| 64 | 1969 | Dallas | Texas (# 2) | 27 -- 17 |
| 65 | 1970 | Dallas | Texas (# 2) | 41 -- 9 |
| 66 | 1971 | Dallas | Oklahoma (# 4) | 48 -- 27 |
| 67 | 1972 | Dallas | Oklahoma (# 2) | 27 -- 0 |
| 68 | 1973 | Dallas | Oklahoma (# 6) | 52 -- 13 |
| 69 |  | Dallas | Oklahoma (# 2) | 16 -- 13 |
| 70 |  | Dallas | Oklahoma (# 2) | 24 -- 17 |
| 71 | 1976 | Dallas | Tie | 6 -- 6 |
| 72 | 1977 | Dallas | Texas (# 5) | 13 -- 6 |
| 73 | 1978 | Dallas | Oklahoma (# 1) | 31 -- 10 |
| 74 | 1979 | Dallas | Texas (# 4) | 16 -- 7 |
| 75 | 1980 | Dallas | Texas (# 3) | 20 -- 13 |
| 76 | 1981 | Dallas | Texas (# 3) | 34 -- 14 |
| 77 | 1982 | Dallas | Oklahoma | 28 -- 22 |
| 78 |  | Dallas | Texas (# 2) | 28 -- 16 |
| 79 | 1984 | Dallas | Tie | 15 -- 15 |
| 80 | 1985 | Dallas | Oklahoma (# 2) | 14 -- 7 |
| 81 | 1986 | Dallas | Oklahoma (# 6) | 47 -- 12 |
| 82 |  | Dallas | Oklahoma (# 1) | 44 -- 9 |
| 83 | 1988 | Dallas | Oklahoma (# 10) | 28 -- 13 |
| 84 | 1989 | Dallas | Texas | 28 -- 24 |
| 85 | 1990 | Dallas | Texas | 14 -- 13 |
| 86 | 1991 | Dallas | Texas | 10 -- 7 |
| 87 | 1992 | Dallas | Texas | 34 -- 24 |
| 88 | 1993 | Dallas | Oklahoma (# 10) | 38 -- 17 |
| 89 | 1994 | Dallas | Texas (# 15) | 17 -- 10 |
| 90 | 1995 | Dallas | Tie | 24 -- 24 |
| 91 |  | Dallas | Oklahoma | 30 -- 27 |
| 92 | 1997 | Dallas | Texas | 27 -- 24 |
| 93 | 1998 | Dallas | Texas | 34 -- 3 |
| 94 | 1999 | Dallas | Texas (# 23) | 38 -- 28 |
| 95 | 2000 | Dallas | Oklahoma (# 10) | 63 -- 14 |
| 96 | 2001 | Dallas | Oklahoma (# 3) | 14 -- 3 |
| 97 | 2002 | Dallas | Oklahoma (# 2) | 35 -- 24 |
| 98 | 2003 | Dallas | Oklahoma (# 1) | 65 -- 13 |
| 99 |  | Dallas | Oklahoma (# 2) | 12 -- 0 |
| 100 | 2005 | Dallas | Texas (# 2) | 45 -- 12 |
| 101 | 2006 | Dallas | Texas (# 7) | 28 -- 10 |
| 102 | 2007 | Dallas | Oklahoma (# 10) | 28 -- 21 |
| 103 | 2008 | Dallas | Texas (# 5) | 45 -- 35 |
| 104 | 2009 | Dallas | Texas (# 3) | 16 -- 13 |
| 105 |  | Dallas | Oklahoma (# 8) | 28 -- 20 |
| 106 | 2011 | Dallas | Oklahoma (# 3) | 55 -- 17 |
| 107 | 2012 | Dallas | Oklahoma (# 13) | 63 -- 21 |
| 108 | 2013 | Dallas | Texas | 36 -- 20 |
| 109 | 2014 | Dallas | Oklahoma (# 11) | 31 -- 26 |
| 110 | 2015 | Dallas | Texas | 24 -- 17 |
| 111 | 2016 | Dallas | Oklahoma (# 20) | 45 -- 40 |
| 112 | 2017 | Dallas | Oklahoma (# 12) | 29 -- 24 Sarja: 46 -- 5 |

**Kysymys 0**

missä pelataan Red River Rivalry 2017

**Teksti numero 2**

Red River Showdown

|  |  |
| --- | --- |
| Oklahoma Sooners | Texas Longhorns |

Urheilu Jalkapallo Ensimmäinen kohtaaminen 10. lokakuuta 1900 Texas 28, Oklahoma 2 Viimeisin kohtaaminen 14. lokakuuta 2017 Oklahoma 29, Texas 24 Seuraava kohtaaminen 2018 Stadionit Cotton Bowl, Dallas, Texas Trophy Golden Hat Tilastot Tapaamisia yhteensä 112 Kaikkien aikojen sarja Texas johtaa, 61 -- 46 -- 5 Suurin voitto Oklahoma, 65 -- 13 (2003) Pisin voittoputki Texas, 8 (1940 -- 47, 1958 -- 65) Nykyinen voittoputki Oklahoma, 2 (2016 -- nyt)

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa ou on voittanut texasin

**Asiakirjan numero 7152**

**Tekstin numero 0**

Chrisley tietää parhaiten

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Todellisuus |
| Pääosissa | * Michael Todd Chrisley * Julie Chrisley * Lindsie Chrisley-Campbell (Kausi 1-5) * Kyle Chrisley (Kausi 1) * Chase Chrisley * Savannah Chrisley * Grayson Chrisley * Chloe Chrisley (Kausi 1-3) * Faye Chrisley * Jackson Campbell |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 5 |
| Jaksojen lukumäärä | 76 (mukaan lukien erikoisohjelmat) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Adam Greener * Jim Sayer * Stephanie Bloch Chambers |
| Tuottaja (s) | Annie Kate Pons |
| Kamera-asetukset | Useita |
| Juoksuaika | 22 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Maverick Television * All3Media America Tiedote |
| Alkuperäinen verkko | USA Network |
| Kuvaformaatti | 1080i (HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 11. maaliskuuta 2014 (2014-03-11) -- läsnä Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.usanetwork.com/chrisleyknowsbest |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta on olemassa chrisley knows best -ohjelmasta

**Teksti numero 1**

* Todd Chrisley, isä, joka on tehnyt kaikki rahansa kiinteistöillä. Hän voi joskus suuttua, varsinkin pojalleen Chaselle. Hän on bakteerikammoinen ja yrittää välttää esimerkiksi likaa ja eläimiä.

**Kysymys 0**

kuka on isä Chrisley knows best -ohjelmassa?

**Kysymys 1**

joka on chrisley knows best -elokuvan tähti.

**Teksti numero 2**

Chrisley Knows Best on yhdysvaltalainen tosi-tv-sarja, jota esitetään USA Network -kanavalla. Sen keskiössä on rikkaan georgialaisen kiinteistömoguli Todd Chrisleyn ja hänen perheensä elämä. Sarjan tapahtumat sijoittuivat aiemmin Roswelliin ja Alpharettaan, Georgiaan, jotka molemmat ovat lähellä Atlantaa. Sarja on tällä hetkellä viidennellä tuotantokaudella, joka kuvattiin pääasiassa Nashvillessä, Tennesseessä. Kesällä 2017 ilmoitettiin, että Chrisley Knows Best -sarjasta lähetetään kuudes kausi.

**Kysymys 0**

Kuka on Chrisley knows best -ohjelman kaveri?

**Kysymys 1**

Keitä ovat Chrisleyt ja miksi he ovat televisiossa?

**Teksti numero 3**

* Todd Chrisley, isä, joka on tehnyt kaikki rahansa kiinteistöillä. Hän voi joskus suuttua, varsinkin pojalleen Chaselle. Hän on bakteerikammoinen ja yrittää välttää esimerkiksi likaa ja eläimiä.
* Julie Chrisley, Toddin vaimo. Hän nauttii ruoanlaitosta.
* Kyle Chrisley, Toddin poika ja Chloen isä, toipuva narkkari, joka esiintyi ensimmäisellä kaudella.
* Lindsie Chrisley Campbell, Toddin tytär Teresan kanssa ja Jacksonin äiti. Lindsie ei enää kuvaa sarjaa 6. kaudesta lähtien, koska hän riitaantui Toddin kanssa.
* Chase Chrisley, Toddin ja Julien poika, jota kuvataan usein ystävänsä Parkerin kanssa nopeasti rikastuvissa juonissa.
* Savannah Chrisley, Toddin ja Julien tytär, joka kilpailee kauneuskilpailuissa. Hän on joutunut useammin kuin kerran liikenneonnettomuuksiin.
* Grayson Chrisley, Toddin ja Julien nuorin lapsi.
* Chloe Chrisley, Toddin lapsenlapsi.
* Jackson Campbell, Lindsien ja hänen miehensä Willin poika, josta Lindsie on eronnut.
* Faye Chrisley, Toddin äiti, joka nauttii uhkapelaamisesta.

**Kysymys 0**

ketkä ovat perheenjäseniä chrisley knows best -ohjelmassa?

**Teksti numero 4**

Chrisley tietää parhaiten

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Todellisuus |
| Pääosissa | * Michael Todd Chrisley * Julie Chrisley * Lindsie Chrisley-Campbell (Kausi 1-5) * Kyle Chrisley (Kausi 1) * Chase Chrisley * Savannah Chrisley * Grayson Chrisley * Chloe Chrisley (kausi 1-3, 6-) * Faye Chrisley * Jackson Campbell |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 6 |
| Jaksojen lukumäärä | 109 (+ 2 erikoisjaksoa) (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Adam Greener * Jim Sayer * Stephanie Bloch Chambers |
| Tuottaja (s) | Annie Kate Pons |
| Kamera-asetukset | Useita |
| Juoksuaika | 22 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Maverick Television * All3Media America Tiedote |
| Alkuperäinen verkko | USA Network |
| Kuvaformaatti | 1080i (HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 11. maaliskuuta 2014 (2014-03-11) -- läsnä Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa chrisley knows best -sarjaa on olemassa?

**Asiakirjan numero 7153**

**Tekstin numero 0**

Parker Brothersin perusti George S. Parker. Parkerin filosofia poikkesi lautapelien suunnittelussa vallitsevasta teemasta; hän uskoi, että pelejä pitäisi pelata huvin vuoksi eikä niiden tarvitsisi korostaa moraalia ja arvoja. Hän loi ensimmäisen pelinsä nimeltä Banking vuonna 1883 ollessaan 16-vuotias. Banking on peli, jossa pelaajat lainasivat rahaa pankista ja yrittivät luoda varallisuutta arvaamalla, miten hyvin he onnistuivat. Peliin kuului 160 korttia, jotka ennustivat heidän epäonnistumisensa tai onnistumisensa. Peli oli niin suosittu perheen ja ystävien keskuudessa, että hänen veljensä Charles Parker kehotti häntä julkaisemaan sen. George lähestyi kahta bostonilaista kustantajaa idean kanssa, mutta ei onnistunut. Hän ei lannistunut, vaan käytti 40 dollaria 500 pankkipelisarjan julkaisemiseen. Lopulta hän myi kaikki muut paitsi kaksitoista kappaletta ja sai 100 dollarin voiton.

**Kysymys 0**

joka oli Parker Brothersin perustaja -

**Teksti numero 1**

Parker Brothers oli yhdysvaltalainen lelu- ja pelivalmistaja, josta tuli myöhemmin Hasbron tuotemerkki. Parker Brothersin nimellä julkaistiin vuodesta 1883 lähtien yli 1 800 peliä. Sen tuotteisiin kuuluivat muun muassa Monopoly, Cluedo (lisensoitu brittiläiseltä kustantajalta ja tunnettu Pohjois-Amerikassa nimellä Clue), Sorry!, Risk, Trivial Pursuit, Ouija, Aggravation, Bop It ja Probe. Kauppanimi on nyt poistunut; entisiä tuotteita markkinoidaan ``Hasbro Gaming'' -merkillä.

**Kysymys 0**

mikä on Parker Brothersin kuuluisin peli

**Asiakirjan numero 7154**

**Tekstin numero 0**

* Ryder on PAW Patrolin ihmisjohtaja. Hän on kymmenvuotias poika, joka antaa koirille tehtävänsä ohjeet ja rakentaa niiden käyttämät ajoneuvot ja varusteet. Hänen ajoneuvonsa on ATV. Hän on ainoa hahmo, joka esiintyy jokaisessa tehtävässä, ja ainoa jäsen, joka käyttää ajoneuvoaan jokaisessa jaksossa. Hänen äänensä käytti Owen Mason vuosina 2013 -- 2015, Elijha Hammill vuosina 2015 -- 2016 ja Jaxon Mercey vuodesta 2016 lähtien.

**Kysymys 0**

Mikä on pojan nimi tassupartiossa?

**Teksti numero 1**

* Ryder on PAW Patrolin ihmisjohtaja. Hän on kymmenvuotias poika, joka antaa koirille tehtävänsä ohjeet ja rakentaa niiden käyttämät ajoneuvot ja varusteet. Hänen ajoneuvonsa on ATV. Hän on ainoa hahmo, joka esiintyy jokaisessa tehtävässä, ja ainoa jäsen, joka käyttää ajoneuvoaan jokaisessa jaksossa. Hänen äänensä käytti Owen Mason vuosina 2013 -- 2015, Elijha Hammill vuosina 2015 -- 2016 ja Jaxon Mercey vuodesta 2016 lähtien.
* Marshall on dalmatialainen. Se toimii ampumakoirana ja lääkintämiehenä. Hänen ajoneuvonsa on paloauto, joka muuntuu ambulanssiksi. Se on tunnettu siitä, että se on poikkeuksellisen kömpelö. Jokaisessa jaksossa Marshall kohtaa jonkinlaisen humoristisen ongelman yrittäessään päästä PAW Patrolin hissiin. Hänen iskulauseensa tällaisen onnettomuuden jälkeen on usein "Olen kunnossa". Marshallin äänenä oli Gage Munroe vuosina 2013 -- 2015 ja Drew Davis vuodesta 2015 lähtien.
* Chase on saksanpaimenkoira. Se toimii poliisi- ja vakoilukoirana. Sen ajoneuvo on poliisiauto. Se on koirista kypsin, ja se ilmoittaa aina "Valmiina toimintaan, Ryder, sir!", kun PAW-partio kutsutaan tehtävään. Sen äänenä oli Tristan Samuel vuosina 2013 -- 2014, Max Calinescu vuosina 2014 -- 2018 ja Justin Kelley vuodesta 2018 lähtien.
* Rubble on englantilainen bulldoggi. Se toimii rakennuskoirana. Sen ajoneuvo on puskutraktori. Se on usein koomisen helpotuksen lähde, ja yleensä se vitsailee tai kommentoi rakkauttaan syömiseen. Sen äänenä on Devan Cohen.
* Rocky on harmaa-valkoinen, määrittelemätöntä rotua oleva sekarotuinen koira. Se toimii kierrätyskoirana. Hänen ajoneuvonsa on kierrätysrekka, joka voi muuttua myös pelastuslaivaksi. Sarjan juoksevana vitsinä on Rockyn järjetön vesipelko, joka johtaa siihen, että se kieltäytyy uimasta. Rockyn äänenä toimi Stuart Ralston vuosina 2013 - 2015 ja Samuel Faraci vuodesta 2015 lähtien.
* Zuma on suklaanvärinen labradorinnoutaja. Se toimii vesipelastuspentuna. Hänen kulkuneuvonsa on ilmatyynyalus, joka voi muuttua myös sukellusveneeksi. Sen äänenä oli Alex Thorne vuosina 2013 -- 2017 ja Carter Thorne vuodesta 2017 lähtien.
* Skye on cockapoo. Se toimii lentäjänä. Hänen kulkuneuvonsa on helikopteri, ja hänellä on reppuunsa rakennetut siivet. Skyen äänenä on Kallan Holley.

**Kysymys 0**

millaisia koiria tassupartiohahmot ovat?

**Asiakirjan numero 7155**

**Tekstin numero 0**

``I Can't Make You Love Me'' on Mike Reidin ja Allen Shamblinin kirjoittama kappale, jonka amerikkalainen laulaja Bonnie Raitt levytti yhdelletoista studioalbumilleen Luck of the Draw (1991). Albumin kolmantena singlenä vuonna 1991 julkaistusta ``I Can't Make You Love Me'' -kappaleesta tuli yksi Raittin menestyneimmistä singleistä, joka ylsi Billboard Hot 100 -listan top-kymppiin ja Adult Contemporary -listan top-kymppiin.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti I can't make u love me (En voi saada sinua rakastamaan minua)

**Kysymys 1**

joka lauloi laulun I can't make you love me...

**Kysymys 2**

joka kirjoitti en voi saada sinua rakastamaan minua, jos et rakasta minua.

**Kysymys 3**

Kuka kirjoitti laulun En voi saada sinua rakastamaan minua, jos et rakasta minua

**Kysymys 4**

joka lauloi i cant make you love me first

**Kysymys 5**

joka kirjasi, etten voi saada sinua rakastamaan minua...

**Kysymys 6**

joka kirjoitti ei saa sinua rakastamaan minua

**Kysymys 7**

kuka kirjoitti en voi saada sinua rakastamaan minua sanat

**Kysymys 8**

kuka kirjoitti kappaleen En saa sinua rakastamaan minua

**Kysymys 9**

kuka kirjoitti I can't make you love me -laulun?

**Kysymys 10**

joka kirjoitti En voi saada sinua rakastamaan minua...

**Kysymys 11**

Kuka teki kappaleen I can't make you love me?

**Kysymys 12**

joka teki En voi saada sinua rakastamaan minua

**Teksti numero 1**

"I Can't Make You Love Me" -kappaleen kirjoittivat Nashvillen kirjailijat Mike Reid ja Allen Shamblin, jotka ovat tunnettuja menestyksestään kantrimusiikin areenalla. Kappale kirjoitettiin monta kertaa uudelleen ennen kuin se viimeisteltiin kuukausia myöhemmin. ``Kirjoitimme melkein joka viikko Miken kellarissa'', Shamblin kertoi Peter Cooperille Nashville Tennesseanin haastattelussa. "Ja työstimme tätä kappaletta yli puoli vuotta. Eräänä päivänä hän sanoi: "Tule olohuoneeseen", jossa hänen pianonsa oli. Hän istui alas ja alkoi soittaa tätä melodiaa, ja se oli yksi koskettavimmista musiikkikappaleista, joita olin kuullut. Tarkoitan, että se iski minuun kovalla tavalla... Tiesin heti, että se oli parasta, mihin olin koskaan osallistunut." Reid ja Shamblin olivat molemmat country-musiikin lauluntekijöitä, jotka joidenkin tietojen mukaan kirjoittivat kappaleen alun perin nopeana bluegrass-numerona. Kun he hidastivat tempoa huomattavasti, he huomasivat kappaleen saavan huomattavan voiman ja ajattelivat antaa kappaleen jollekin kolmesta artistista: Bonnie Raittille, Bette Midlerille tai Linda Ronstadtille. Lopulta kappale päätyi Bonnie Raittille, joka levytti kappaleen yhdelletoista studioalbumilleen ``Luck of the Draw'' (1991). Raitt tuotti kappaleen yhdessä Don Wasin kanssa, ja Bruce Hornsby säesti kappaleen pianolla.

**Kysymys 0**

joka soitti pianoa I can't make you love me -kappaleessa.

**Teksti numero 2**

``I Can't Make You Love Me'' Bonnie Raittin single albumilta Luck of the Draw.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 22. lokakuuta 1991 |  |
| Muotoilu | Kasettisingle |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | * Pop * aikuisten nykyaikainen |  |
| Pituus | 5: 33 |  |
| Tarra | Capitol |  |
| Lauluntekijä (s) | * Mike Reid * Allen Shamblin |  |
| Tuottaja (s) | * Bonnie Raitt * Don Was Bonnie Raitt -sinkkujen kronologia |  |
| ``Jotain puhuttavaa'' (1991) | "En voi saada sinua rakastamaan minua" (1991) | ``Not the Only One'' (1992) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Jotain puhuttavaa'' (1991) | "En voi saada sinua rakastamaan minua" (1991) | ``Not the Only One'' (1992) |

Musiikkivideo ``I Can't Make You Love Me'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka kirjoitti jos en saa sinua rakastamaan minua

**Asiakirjan numero 7156**

**Tekstin numero 0**

Al Jean ja Mike Reiss kirjoittivat jakson ja Rich Moore toimi ohjaajana. Michael Jackson esiintyi jaksossa vierailevana tähtenä Leon Kompowskyn puheäänenä. Sopimuksellisista syistä hänet merkittiin lopputeksteissä John Jay Smithiksi, ja hänen roolinsa jaksossa vahvistettiin virallisesti vasta myöhemmin. Jackson oli sarjan fani ja soitti eräänä iltana sarjan luojalle Matt Groeningille ja tarjoutui tekemään vierailevan roolin. Jackson esitti useita tarinaideoita jaksoa varten ja kirjoitti kappaleen ``Happy Birthday Lisa'', joka on mukana juonessa. Hän myös sopi, että hän antaisi Kompowskyn puheäänen, mutta hänen lauluäänensä esittäisi ääni-imitaattori (Kipp Lennon), koska hän halusi pilailla veljiensä kanssa. Jakso sisältää viittauksia moniin Jacksonin uran osa-alueisiin, ja Kompowsky laulaa osia kappaleista ``Billie Jean'' ja ``Ben''.

**Kysymys 0**

Kuka teki Michael Jacksonin äänen Simpsoneissa?

**Asiakirjan numero 7157**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Kaupunki | Stadion | Isäntäjoukkue | Osallistuminen | Isäntäliiga |
| 6. heinäkuuta 1933 | Chicago | Comiskey Park | Chicago White Sox | 49,200 | American |
| 10. heinäkuuta 1934 | New York City | Polo kentät | New York Giants | 48,363 | Kansallinen |
| 8. heinäkuuta 1935 | Cleveland | Cleveland Stadium | Cleveland Indians | 69,812 | American |
| 7. heinäkuuta 1936 | Boston | Braves Field | Boston Bees | 25,556 | Kansallinen |
| 7. heinäkuuta 1937 | Washington, D.C. | Griffith Stadium | Washington Senators | 31,391 | American |
| 6. heinäkuuta 1938 | Cincinnati | Crosley Field | Cincinnati Reds | 27,067 | Kansallinen |
| 11. heinäkuuta 1939 | New York City (2) | Yankee Stadium | New York Yankees | 62,892 | American |
| 9. heinäkuuta 1940 | St. Louis | Urheilijoiden puisto | St. Louis Cardinals | 32,373 | Kansallinen |
| 8. heinäkuuta 1941 | Detroit | Briggs Stadium | Detroit Tigers | 54,674 | American |
| 6. heinäkuuta 1942 | New York City (3) | Polo kentät (2) | New York Giants (2) | 34,178 | Kansallinen |
| 13. heinäkuuta 1943 | Philadelphia | Shibe Park | Philadelphia Athletics | 31,938 | American |
| 11. heinäkuuta 1944 | Pittsburgh | Forbes Field | Pittsburgh Pirates | 29,589 | Kansallinen |
| 1945 Ei järjestetty toisen maailmansodan vuoksi |  | | | | |
| 9. heinäkuuta 1946 | Boston (2) | Fenway Park | Boston Red Sox | 34,906 | American |
| 8. heinäkuuta 1947 | Chicago (2) | Wrigley Field | Chicago Cubs | 41,123 | Kansallinen |
| 13. heinäkuuta 1948 | St. Louis (2) | Sportsman's Park (2) | St. Louis Browns | 34,009 | American |
| 12. heinäkuuta 1949 | New York City (4) | Ebbets Field | Brooklyn Dodgers | 32,577 | Kansallinen |
| 11. heinäkuuta 1950 | Chicago (3) | Comiskey Park (2) | Chicago White Sox (2) | 46,127 | American |
| 10. heinäkuuta 1951 | Detroit (2) | Briggs Stadium (2) | Detroit Tigers (2) | 52,075 | American |
| 8. heinäkuuta 1952 | Philadelphia (2) | Shibe Park (2) | Philadelphia Phillies | 32,785 | Kansallinen |
| 14. heinäkuuta 1953 | Cincinnati (2) | Crosley Field (2) | Cincinnati Redlegs | 30,846 | Kansallinen |
| 13. heinäkuuta 1954 | Cleveland (2) | Clevelandin stadion (2) | Cleveland Indians (2) | 69,751 | American |
| 12. heinäkuuta 1955 | Milwaukee | County Stadium | Milwaukee Braves | 45,643 | Kansallinen |
| 10. heinäkuuta 1956 | Washington, D.C. (2) | Griffith Stadium (2) | Washington Senators (2) | 28,843 | American |
| 9. heinäkuuta 1957 | St. Louis (3) | Busch Stadium | St. Louis Cardinals (2) | 30,693 | Kansallinen |
| 8. heinäkuuta 1958 | Baltimore | Memorial Stadium | Baltimore Orioles | 48,829 | American |
| 7. heinäkuuta 1959 | Pittsburgh (2) | Forbes Field (2) | Pittsburgh Pirates (2) | 35,277 | Kansallinen |
| 3. elokuuta 1959 | Los Angeles | Los Angeles Memorial Coliseum | Los Angeles Dodgers | 55,105 | Kansallinen |
| 11. heinäkuuta 1960 | Kansas City | Municipal Stadium | Kansas City Athletics | 30,619 | American |
| 13. heinäkuuta 1960 | New York City (5) | Yankee Stadium (2) | New York Yankees (2) | 38,362 | American |
| 11. heinäkuuta 1961 | San Francisco | Candlestick Park | San Francisco Giants | 44,115 | Kansallinen |
| 31. heinäkuuta 1961 | Boston (3) | Fenway Park (2) | Boston Red Sox (2) | 31,851 | American |
| 10. heinäkuuta 1962 | Washington, D.C. (3) | D.C. Stadium | Washington Senators | 45,480 | American |
| 30. heinäkuuta 1962 | Chicago (4) | Wrigley Field (2) | Chicago Cubs (2) | 38,359 | Kansallinen |
| 9. heinäkuuta 1963 | Cleveland (3) | Clevelandin stadion (3) | Cleveland Indians (3) | 44,160 | American |
| 7. heinäkuuta 1964 | New York City (6) | Shea Stadium | New York Mets | 50,850 | Kansallinen |
| 13. heinäkuuta 1965 | Bloomington | Metropolitan Stadium | Minnesota Twins | 46,706 | American |
| 12. heinäkuuta 1966 | St. Louis (4) | Busch Memorial Stadium | St. Louis Cardinals (3) | 49,936 | Kansallinen |
| 11. heinäkuuta 1967 | Anaheim | Anaheimin stadion | Kalifornian enkelit | 46,309 | American |
| 9. heinäkuuta 1968 | Houston | Astrodome | Houston Astros | 48,321 | Kansallinen |
| 23. heinäkuuta 1969 | Washington, D.C. (4) | RFK Stadium | Washington Senators (2) | 45,259 | American |
| 14. heinäkuuta 1970 | Cincinnati (3) | Riverfront Stadium | Cincinnati Reds (2) | 51,838 | Kansallinen |
| 13. heinäkuuta 1971 | Detroit (3) | Tiger Stadium | Detroit Tigers (3) | 53,559 | American |
| 25. heinäkuuta 1972 | Atlanta | Atlanta Stadium | Atlanta Braves | 53,107 | Kansallinen |
| 24. heinäkuuta 1973 | Kansas City (2) | Royals Stadium | Kansas City Royals | 40,849 | American |
| 23. heinäkuuta 1974 | Pittsburgh (3) | Three Rivers Stadium | Pittsburgh Pirates (3) | 50,706 | Kansallinen |
| 15. heinäkuuta 1975 | Milwaukee (2) | County Stadium (2) | Milwaukee Brewers | 51,480 | American |
| 13. heinäkuuta 1976 | Philadelphia (3) | Veteraanien stadion | Philadelphia Phillies (2) | 63,974 | Kansallinen |
| 19. heinäkuuta 1977 | New York City (7) | Yankee Stadium (3) | New York Yankees (3) | 56,683 | American |
| 11. heinäkuuta 1978 | San Diego | San Diego Stadium | San Diego Padres | 51,549 | Kansallinen |
| 17. heinäkuuta 1979 | Seattle | Kingdome | Seattle Mariners | 58,905 | American |
| 8. heinäkuuta 1980 | Los Angeles (2) | Dodger Stadium | Los Angeles Dodgers (2) | 56,088 | Kansallinen |
| 9. elokuuta 1981 | Cleveland (4) | Cleveland Stadium (4) | Cleveland Indians (4) | 72,086 | American |
| 13. heinäkuuta 1982 | Montreal | Olympiastadion | Montreal Expos | 59,057 | Kansallinen |
| 6. heinäkuuta 1983 | Chicago (5) | Comiskey Park (3) | Chicago White Sox (3) | 43,801 | American |
| 10. heinäkuuta 1984 | San Francisco (2) | Candlestick Park (2) | San Francisco Giants (2) | 57,756 | Kansallinen |
| 16. heinäkuuta 1985 | Minneapolis | Hubert H. Humphrey Metrodome (Hubert H. Humphrey Metrodome) | Minnesota Twins (2) | 54,960 | American |
| 15. heinäkuuta 1986 | Houston (2) | Astrodome (2) | Houston Astros (2) | 45,774 | Kansallinen |
| 14. heinäkuuta 1987 | Oakland | Oakland -- Alameda County Coliseum (Alameda County Coliseum) | Oakland Athletics | 49,671 | American |
| 12. heinäkuuta 1988 | Cincinnati (4) | Riverfront Stadium (2) | Cincinnati Reds (3) | 55,837 | Kansallinen |
| 11. heinäkuuta 1989 | Anaheim (2) | Anaheimin stadion (2) | Kalifornian enkelit (2) | 64,036 | American |
| 10. heinäkuuta 1990 | Chicago (6) | Wrigley Field (3) | Chicago Cubs (3) | 39,071 | Kansallinen |
| 9. heinäkuuta 1991 | Toronto | SkyDome | Toronto Blue Jays | 52,383 | American |
| 14. heinäkuuta 1992 | San Diego (2) | Jack Murphy Stadium (2) | San Diego Padres (2) | 59,372 | Kansallinen |
| 13. heinäkuuta 1993 | Baltimore (2) | Oriole Park at Camden Yards | Baltimore Orioles (2) | 48,147 | American |
| 12. heinäkuuta 1994 | Pittsburgh (4) | Three Rivers Stadium (2) | Pittsburgh Pirates (4) | 59,568 | Kansallinen |
| 11. heinäkuuta 1995 | Arlington | Pallokenttä Arlingtonissa | Texas Rangers | 50,920 | American |
| 9. heinäkuuta 1996 | Philadelphia (4) | Veteraanien stadion (2) | Philadelphia Phillies (3) | 62,670 | Kansallinen |
| 8. heinäkuuta 1997 | Cleveland (5) | Jacobs Field | Cleveland Indians (5) | 44,916 | American |
| 7. heinäkuuta 1998 | Denver | Coors Field | Colorado Rockies | 51,267 | Kansallinen |
| 13. heinäkuuta 1999 | Boston (4) | Fenway Park (3) | Boston Red Sox (3) | 34,187 | American |
| 11. heinäkuuta 2000 | Atlanta (2) | Turner Field | Atlanta Braves (2) | 51,323 | Kansallinen |
| 10. heinäkuuta 2001 | Seattle (2) | Safeco Field | Seattle Mariners (2) | 47,364 | American |
| 9. heinäkuuta 2002 | Milwaukee (3) | Miller Park | Milwaukee Brewers (2) | 41,871 | Kansallinen |
| 15. heinäkuuta 2003 | Chicago (7) | U.S. Cellular Field | Chicago White Sox (4) | 47,609 | American |
| 13. heinäkuuta 2004 | Houston (3) | Minute Maid Park | Houston Astros (3) | 41,886 | Kansallinen |
| 12. heinäkuuta 2005 | Detroit (4) | Comerica Park | Detroit Tigers (4) | 41,617 | American |
| 11. heinäkuuta 2006 | Pittsburgh (5) | PNC Park | Pittsburgh Pirates (5) | 38,904 | Kansallinen |
| 10. heinäkuuta 2007 | San Francisco (3) | AT&T Park | San Francisco Giants (3) | 43,965 | Kansallinen |
| 15. heinäkuuta 2008 | New York City (8) | Yankee Stadium (4) | New York Yankees (4) | 55,632 | American |
| 14. heinäkuuta 2009 | St. Louis (5) | Busch Stadium | St. Louis Cardinals (4) | 46,760 | Kansallinen |
| 13. heinäkuuta 2010 | Anaheim (3) | Angel Stadium of Anaheim (3) | Los Angeles Angels of Anaheim | 45,408 | American |
| 12. heinäkuuta 2011 | Phoenix | Chase Field | Arizona Diamondbacks | 49,033 | Kansallinen |
| 10. heinäkuuta 2012 | Kansas City (3) | Kauffmanin stadion (2) | Kansas City Royals (2) | 40,933 | American |
| 16. heinäkuuta 2013 | New York City (9) | Citi Field | New York Mets (2) | 45,186 | Kansallinen |
| 15. heinäkuuta 2014 | Minneapolis (2) | Target Field | Minnesota Twins (3) | 41,048 | American |
| 14. heinäkuuta 2015 | Cincinnati (5) | Great American Ball Park | Cincinnati Reds (4) | 43,656 | Kansallinen |
| heinäkuu 12, 2016 | San Diego (3) | Petco Park | San Diego Padres (3) | 42,386 | Kansallinen |
| heinäkuu 11, 2017 | Miami | Marlins Park | Miami Marlins | 37,188 | Kansallinen |
| heinäkuu 17, 2018 | Washington, D.C. (5) | Nationals Park | Washington Nationals | 43,843 | Kansallinen |
| heinäkuu 9, 2019 | Cleveland (6) | Progressive Field (2) | Cleveland Indians (6) |  | American |
| heinäkuu 14, 2020 | Los Angeles (3) | Dodger Stadium (2) | Los Angeles Dodgers (3) |  | Kansallinen |
| heinäkuu 13, 2021 | Atlanta (3) | SunTrust Park | Atlanta Braves (3) |  | Kansallinen |

**Kysymys 0**

missä all star game on vuonna 2018 mlb

**Kysymys 1**

missä tulevat mlb:n all star -pelit järjestetään?

**Kysymys 2**

milloin Houston isännöi mlb:n all star -ottelua?

**Teksti numero 1**

Jäljelle jääneistä 27 pelipaikasta New York Mets oli ollut pisimpään ilman isännyyttä sen jälkeen, kun se toimi ainoana isäntänä vuonna 1964, mutta tämä putki päättyi 49 vuoteen vuonna 2013. Dodgers on nyt joukkue, jolla on pisin aktiivinen isännöintijakso vuodesta 1980 lähtien. Tuona aikana 18 jäljellä olevista 25 joukkueesta on isännöinyt All-Star-peliä vähintään kahdesti vuoden 1964 jälkeen: Atlanta Braves (1972 ja 2000), Chicago White Sox (1983 ja 2003), Cincinnati Reds (1970, 1988 ja 2015), Cleveland Indians (1981, 1997, 2019), Detroit Tigers (1971 ja 2005), Houston Astros (1968, 1986 ja 2004), Kansas City Royals (1973 ja 2012), Los Angeles Angels (1967, 1989 ja 2010), Milwaukee Brewers (1975 ja 2002), Minnesota Twins (1965, 1985 ja 2014), New York Yankees (1977 ja 2008), Philadelphia Phillies (1976 ja 1996), Pittsburgh Pirates (1974, 1994 ja 2006), San Diego Padres (1978, 1992 ja 2016), San Francisco Giants (1984 ja 2007), Seattle Mariners (1979 ja 2001), St. Louis Cardinals (1966 ja 2009) ja Washington Senators / Texas Rangers (1969 ja 1995).

**Kysymys 0**

Milloin Cleveland isännöi All Star -ottelua?

**Kysymys 1**

Milloin All Star Game oli viimeksi Philadelphiassa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Kaupunki | Stadion | Isäntäjoukkue | Osallistuminen |
| 6. heinäkuuta 1933 | Chicago | Comiskey Park | Chicago White Sox | 47,595 |
| 10. heinäkuuta 1934 | New York City | Polo kentät | New York Giants | 48,368 |
| 8. heinäkuuta 1935 | Cleveland | Municipal Stadium | Cleveland Indians | 69,812 |
| 7. heinäkuuta 1936 | Boston | Braves Field | Boston Bees | 25,556 |
| 7. heinäkuuta 1937 | Washington, D.C. | Griffith Stadium | Washington Senators | 31,391 |
| 6. heinäkuuta 1938 | Cincinnati | Crosley Field | Cincinnati Reds | 27,067 |
| 11. heinäkuuta 1939 | New York City | Yankee Stadium | New York Yankees | 62,892 |
| 9. heinäkuuta 1940 | St. Louis | Sportsman's Park | St. Louis Cardinals | 32,373 |
| 8. heinäkuuta 1941 | Detroit | Briggs Stadium | Detroit Tigers | 54,674 |
| 6. heinäkuuta 1942 | New York City | Polo kentät | New York Giants | 34,178 |
| 13. heinäkuuta 1943 | Philadelphia | Shibe Park | Philadelphia Athletics | 31,938 |
| 11. heinäkuuta 1944 | Pittsburgh | Forbes Field | Pittsburgh Pirates | 29,589 |
| 1945 Ei järjestetty toisen maailmansodan vuoksi |  | | | |
| 9. heinäkuuta 1946 | Boston | Fenway Park | Boston Red Sox | 34,906 |
| 8. heinäkuuta 1947 | Chicago | Wrigley Field | Chicago Cubs | 41,123 |
| 13. heinäkuuta 1948 | St. Louis | Urheilijoiden puisto | St. Louis Browns | 34,009 |
| 12. heinäkuuta 1949 | New York City | Ebbets Field | Brooklyn Dodgers | 32,577 |
| 11. heinäkuuta 1950 | Chicago | Comiskey Park | Chicago White Sox | 46,127 |
| 10. heinäkuuta 1951 | Detroit | Briggs Stadium | Detroit Tigers | 52,075 |
| 8. heinäkuuta 1952 | Philadelphia | Shibe Park | Philadelphia Phillies | 32,785 |
| 14. heinäkuuta 1953 | Cincinnati | Crosley Field | Cincinnati Redlegs | 30,846 |
| 13. heinäkuuta 1954 | Cleveland | Municipal Stadium | Cleveland Indians | 69,751 |
| 12. heinäkuuta 1955 | Milwaukee | County Stadium | Milwaukee Braves | 45,643 |
| 10. heinäkuuta 1956 | Washington, D.C. | Griffith Stadium | Washington Senators | 28,843 |
| 9. heinäkuuta 1957 | St. Louis | Busch Stadium | St. Louis Cardinals | 30,693 |
| 8. heinäkuuta 1958 | Baltimore | Memorial Stadium | Baltimore Orioles | 48,829 |
| 7. heinäkuuta 1959 | Pittsburgh | Forbes Field | Pittsburgh Pirates | 35,277 |
| 3. elokuuta 1959 | Los Angeles | Memorial Coliseum | Los Angeles Dodgers | 55,105 |
| 11. heinäkuuta 1960 | Kansas City | Municipal Stadium | Kansas City Athletics | 30,619 |
| 13. heinäkuuta 1960 | New York City | Yankee Stadium | New York Yankees | 38,362 |
| 11. heinäkuuta 1961 | San Francisco | Candlestick Park | San Francisco Giants | 44,115 |
| 31. heinäkuuta 1961 | Boston | Fenway Park | Boston Red Sox | 31,851 |
| 10. heinäkuuta 1962 | Washington, D.C. | D.C. Stadium | Washington Senators | 45,480 |
| 30. heinäkuuta 1962 | Chicago | Wrigley Field | Chicago Cubs | 38,359 |
| 9. heinäkuuta 1963 | Cleveland | Municipal Stadium | Cleveland Indians | 44,160 |
| 7. heinäkuuta 1964 | New York City | Shea Stadium | New York Mets | 50,850 |
| 13. heinäkuuta 1965 | Bloomington | Metropolitan Stadium | Minnesota Twins | 46,706 |
| 12. heinäkuuta 1966 | St. Louis | Busch Memorial Stadium | St. Louis Cardinals | 49,936 |
| 11. heinäkuuta 1967 | Anaheim | Anaheimin stadion | Kalifornian enkelit | 46,309 |
| 9. heinäkuuta 1968 | Houston | Astrodome | Houston Astros | 48,321 |
| 23. heinäkuuta 1969 | Washington, D.C. | RFK Stadium | Washington Senators | 45,259 |
| 14. heinäkuuta 1970 | Cincinnati | Riverfront Stadium | Cincinnati Reds | 51,838 |
| 13. heinäkuuta 1971 | Detroit | Tiger Stadium | Detroit Tigers | 53,559 |
| 25. heinäkuuta 1972 | Atlanta | Atlanta Stadium | Atlanta Braves | 53,107 |
| 24. heinäkuuta 1973 | Kansas City | Royals Stadium | Kansas City Royals | 40,849 |
| 23. heinäkuuta 1974 | Pittsburgh | Three Rivers Stadium | Pittsburgh Pirates | 50,706 |
| 15. heinäkuuta 1975 | Milwaukee | County Stadium | Milwaukee Brewers | 51,480 |
| 13. heinäkuuta 1976 | Philadelphia | Veteraanien stadion | Philadelphia Phillies | 63,974 |
| 19. heinäkuuta 1977 | New York City | Yankee Stadium | New York Yankees | 56,683 |
| 11. heinäkuuta 1978 | San Diego | San Diego Stadium | San Diego Padres | 51,549 |
| 17. heinäkuuta 1979 | Seattle | Kingdome | Seattle Mariners | 58,905 |
| 8. heinäkuuta 1980 | Los Angeles | Dodger Stadium | Los Angeles Dodgers | 56,088 |
| 9. elokuuta 1981 | Cleveland | Municipal Stadium | Cleveland Indians | 72,086 |
| 13. heinäkuuta 1982 | Montreal | Olympiastadion | Montreal Expos | 59,057 |
| 6. heinäkuuta 1983 | Chicago | Comiskey Park | Chicago White Sox | 43,801 |
| 10. heinäkuuta 1984 | San Francisco | Candlestick Park | San Francisco Giants | 57,756 |
| 16. heinäkuuta 1985 | Minneapolis | Hubert H. Humphrey Metrodome (Hubert H. Humphrey Metrodome) | Minnesota Twins | 54,960 |
| 15. heinäkuuta 1986 | Houston | Astrodome | Houston Astros | 45,774 |
| 14. heinäkuuta 1987 | Oakland | Oakland -- Alameda County Coliseum (Alameda County Coliseum) | Oakland Athletics | 49,671 |
| 12. heinäkuuta 1988 | Cincinnati | Riverfront Stadium | Cincinnati Reds | 55,837 |
| 11. heinäkuuta 1989 | Anaheim | Anaheimin stadion | Kalifornian enkelit | 64,036 |
| 10. heinäkuuta 1990 | Chicago | Wrigley Field | Chicago Cubs | 39,071 |
| 9. heinäkuuta 1991 | Toronto | SkyDome | Toronto Blue Jays | 52,383 |
| 14. heinäkuuta 1992 | San Diego | Jack Murphy Stadium | San Diego Padres | 59,372 |
| 13. heinäkuuta 1993 | Baltimore | Oriole Park at Camden Yards | Baltimore Orioles | 48,147 |
| 12. heinäkuuta 1994 | Pittsburgh | Three Rivers Stadium | Pittsburgh Pirates | 59,568 |
| 11. heinäkuuta 1995 | Arlington | Pallokenttä Arlingtonissa | Texas Rangers | 50,920 |
| 9. heinäkuuta 1996 | Philadelphia | Veteraanien stadion | Philadelphia Phillies | 62,670 |
| 8. heinäkuuta 1997 | Cleveland | Jacobs Field | Cleveland Indians | 44,916 |
| 7. heinäkuuta 1998 | Denver | Coors Field | Colorado Rockies | 51,267 |
| 13. heinäkuuta 1999 | Boston | Fenway Park | Boston Red Sox | 34,187 |
| 11. heinäkuuta 2000 | Atlanta | Turner Field | Atlanta Braves | 51,323 |
| 10. heinäkuuta 2001 | Seattle | Safeco Field | Seattle Mariners | 47,364 |
| 9. heinäkuuta 2002 | Milwaukee | Miller Park | Milwaukee Brewers | 41,871 |
| 15. heinäkuuta 2003 | Chicago | U.S. Cellular Field | Chicago White Sox | 47,609 |
| 13. heinäkuuta 2004 | Houston | Minute Maid Park | Houston Astros | 41,886 |
| 12. heinäkuuta 2005 | Detroit | Comerica Park | Detroit Tigers | 41,617 |
| 11. heinäkuuta 2006 | Pittsburgh | PNC Park | Pittsburgh Pirates | 38,904 |
| 10. heinäkuuta 2007 | San Francisco | AT&T Park | San Francisco Giants | 43,965 |
| 15. heinäkuuta 2008 | New York City | Yankee Stadium | New York Yankees | 55,632 |
| 14. heinäkuuta 2009 | St. Louis | Busch Stadium | St. Louis Cardinals | 46,760 |
| 13. heinäkuuta 2010 | Anaheim | Anaheimin Angel-stadion | Los Angeles Angels of Anaheim | 45,408 |
| 12. heinäkuuta 2011 | Phoenix | Chase Field | Arizona Diamondbacks | 49,033 |
| 10. heinäkuuta 2012 | Kansas City | Kauffmanin stadion | Kansas City Royals | 40,933 |
| 16. heinäkuuta 2013 | New York City | Citi Field | New York Mets | 45,186 |
| 15. heinäkuuta 2014 | Minneapolis | Target Field | Minnesota Twins | 41,048 |
| 14. heinäkuuta 2015 | Cincinnati | Great American Ball Park | Cincinnati Reds | 43,656 |
| heinäkuu 12, 2016 | San Diego | Petco Park | San Diego Padres | 42,386 |
| heinäkuu 11, 2017 | Miami | Marlins Park | Miami Marlins | 37,188 |
| heinäkuu 17, 2018 | Washington, D.C. | Nationals Park | Washington Nationals |  |
| heinäkuu 9, 2019 | Cleveland | Progressive Field | Cleveland Indians |  |
| heinäkuu 14, 2020 | TBA | TBA | TBD |  |

**Kysymys 0**

Milloin Toronto isännöi mlb:n all-star-peliä?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Kaupunki | Stadion | Isäntäjoukkue | Osallistuminen |
| 6. heinäkuuta 1933 | Chicago | Comiskey Park | Chicago White Sox | 49,200 |
| 10. heinäkuuta 1934 | New York City | Polo kentät | New York Giants | 48,363 |
| 8. heinäkuuta 1935 | Cleveland | Cleveland Stadium | Cleveland Indians | 69,812 |
| 7. heinäkuuta 1936 | Boston | Braves Field | Boston Bees | 25,556 |
| 7. heinäkuuta 1937 | Washington, D.C. | Griffith Stadium | Washington Senators | 31,391 |
| 6. heinäkuuta 1938 | Cincinnati | Crosley Field | Cincinnati Reds | 27,067 |
| 11. heinäkuuta 1939 | New York City (2) | Yankee Stadium | New York Yankees | 62,892 |
| 9. heinäkuuta 1940 | St. Louis | Urheilijoiden puisto | St. Louis Cardinals | 32,373 |
| 8. heinäkuuta 1941 | Detroit | Briggs Stadium | Detroit Tigers | 54,674 |
| 6. heinäkuuta 1942 | New York City (3) | Polo kentät (2) | New York Giants (2) | 34,178 |
| 13. heinäkuuta 1943 | Philadelphia | Shibe Park | Philadelphia Athletics | 31,938 |
| 11. heinäkuuta 1944 | Pittsburgh | Forbes Field | Pittsburgh Pirates | 29,589 |
| 1945 Ei järjestetty toisen maailmansodan vuoksi |  | | | |
| 9. heinäkuuta 1946 | Boston (2) | Fenway Park | Boston Red Sox | 34,906 |
| 8. heinäkuuta 1947 | Chicago (2) | Wrigley Field | Chicago Cubs | 41,123 |
| 13. heinäkuuta 1948 | St. Louis (2) | Sportsman's Park (2) | St. Louis Browns | 34,009 |
| 12. heinäkuuta 1949 | New York City (4) | Ebbets Field | Brooklyn Dodgers | 32,577 |
| 11. heinäkuuta 1950 | Chicago (3) | Comiskey Park (2) | Chicago White Sox (2) | 46,127 |
| 10. heinäkuuta 1951 | Detroit (2) | Briggs Stadium (2) | Detroit Tigers (2) | 52,075 |
| 8. heinäkuuta 1952 | Philadelphia (2) | Shibe Park (2) | Philadelphia Phillies | 32,785 |
| 14. heinäkuuta 1953 | Cincinnati (2) | Crosley Field (2) | Cincinnati Redlegs | 30,846 |
| 13. heinäkuuta 1954 | Cleveland (2) | Clevelandin stadion (2) | Cleveland Indians (2) | 69,751 |
| 12. heinäkuuta 1955 | Milwaukee | County Stadium | Milwaukee Braves | 45,643 |
| 10. heinäkuuta 1956 | Washington, D.C. (2) | Griffith Stadium (2) | Washington Senators (2) | 28,843 |
| 9. heinäkuuta 1957 | St. Louis (3) | Busch Stadium | St. Louis Cardinals (2) | 30,693 |
| 8. heinäkuuta 1958 | Baltimore | Memorial Stadium | Baltimore Orioles | 48,829 |
| 7. heinäkuuta 1959 | Pittsburgh (2) | Forbes Field (2) | Pittsburgh Pirates (2) | 35,277 |
| 3. elokuuta 1959 | Los Angeles | Los Angeles Memorial Coliseum | Los Angeles Dodgers | 55,105 |
| 11. heinäkuuta 1960 | Kansas City | Municipal Stadium | Kansas City Athletics | 30,619 |
| 13. heinäkuuta 1960 | New York City (5) | Yankee Stadium (2) | New York Yankees (2) | 38,362 |
| 11. heinäkuuta 1961 | San Francisco | Candlestick Park | San Francisco Giants | 44,115 |
| 31. heinäkuuta 1961 | Boston (3) | Fenway Park (2) | Boston Red Sox (2) | 31,851 |
| 10. heinäkuuta 1962 | Washington, D.C. (3) | D.C. Stadium | Washington Senators | 45,480 |
| 30. heinäkuuta 1962 | Chicago (4) | Wrigley Field (2) | Chicago Cubs (2) | 38,359 |
| 9. heinäkuuta 1963 | Cleveland (3) | Clevelandin stadion (3) | Cleveland Indians (3) | 44,160 |
| 7. heinäkuuta 1964 | New York City (6) | Shea Stadium | New York Mets | 50,850 |
| 13. heinäkuuta 1965 | Bloomington | Metropolitan Stadium | Minnesota Twins | 46,706 |
| 12. heinäkuuta 1966 | St. Louis (4) | Busch Memorial Stadium | St. Louis Cardinals (3) | 49,936 |
| 11. heinäkuuta 1967 | Anaheim | Anaheimin stadion | Kalifornian enkelit | 46,309 |
| 9. heinäkuuta 1968 | Houston | Astrodome | Houston Astros | 48,321 |
| 23. heinäkuuta 1969 | Washington, D.C. (4) | RFK Stadium | Washington Senators (2) | 45,259 |
| 14. heinäkuuta 1970 | Cincinnati (3) | Riverfront Stadium | Cincinnati Reds (2) | 51,838 |
| 13. heinäkuuta 1971 | Detroit (3) | Tiger Stadium | Detroit Tigers (3) | 53,559 |
| 25. heinäkuuta 1972 | Atlanta | Atlanta Stadium | Atlanta Braves | 53,107 |
| 24. heinäkuuta 1973 | Kansas City (2) | Royals Stadium | Kansas City Royals | 40,849 |
| 23. heinäkuuta 1974 | Pittsburgh (3) | Three Rivers Stadium | Pittsburgh Pirates (3) | 50,706 |
| 15. heinäkuuta 1975 | Milwaukee (2) | County Stadium (2) | Milwaukee Brewers | 51,480 |
| 13. heinäkuuta 1976 | Philadelphia (3) | Veteraanien stadion | Philadelphia Phillies (2) | 63,974 |
| 19. heinäkuuta 1977 | New York City (7) | Yankee Stadium (3) | New York Yankees (3) | 56,683 |
| 11. heinäkuuta 1978 | San Diego | San Diego Stadium | San Diego Padres | 51,549 |
| 17. heinäkuuta 1979 | Seattle | Kingdome | Seattle Mariners | 58,905 |
| 8. heinäkuuta 1980 | Los Angeles (2) | Dodger Stadium | Los Angeles Dodgers (2) | 56,088 |
| 9. elokuuta 1981 | Cleveland (4) | Cleveland Stadium (4) | Cleveland Indians (4) | 72,086 |
| 13. heinäkuuta 1982 | Montreal | Olympiastadion | Montreal Expos | 59,057 |
| 6. heinäkuuta 1983 | Chicago (5) | Comiskey Park (3) | Chicago White Sox (3) | 43,801 |
| 10. heinäkuuta 1984 | San Francisco (2) | Candlestick Park (2) | San Francisco Giants (2) | 57,756 |
| 16. heinäkuuta 1985 | Minneapolis | Hubert H. Humphrey Metrodome (Hubert H. Humphrey Metrodome) | Minnesota Twins (2) | 54,960 |
| 15. heinäkuuta 1986 | Houston (2) | Astrodome (2) | Houston Astros (2) | 45,774 |
| 14. heinäkuuta 1987 | Oakland | Oakland -- Alameda County Coliseum (Alameda County Coliseum) | Oakland Athletics | 49,671 |
| 12. heinäkuuta 1988 | Cincinnati (4) | Riverfront Stadium (2) | Cincinnati Reds (3) | 55,837 |
| 11. heinäkuuta 1989 | Anaheim (2) | Anaheimin stadion (2) | Kalifornian enkelit (2) | 64,036 |
| 10. heinäkuuta 1990 | Chicago (6) | Wrigley Field (3) | Chicago Cubs (3) | 39,071 |
| 9. heinäkuuta 1991 | Toronto | SkyDome | Toronto Blue Jays | 52,383 |
| 14. heinäkuuta 1992 | San Diego (2) | Jack Murphy Stadium | San Diego Padres (2) | 59,372 |
| 13. heinäkuuta 1993 | Baltimore (2) | Oriole Park at Camden Yards | Baltimore Orioles (2) | 48,147 |
| 12. heinäkuuta 1994 | Pittsburgh (4) | Three Rivers Stadium (2) | Pittsburgh Pirates (4) | 59,568 |
| 11. heinäkuuta 1995 | Arlington | Pallokenttä Arlingtonissa | Texas Rangers | 50,920 |
| 9. heinäkuuta 1996 | Philadelphia (4) | Veteraanien stadion (2) | Philadelphia Phillies (3) | 62,670 |
| 8. heinäkuuta 1997 | Cleveland (5) | Jacobs Field | Cleveland Indians (5) | 44,916 |
| 7. heinäkuuta 1998 | Denver | Coors Field | Colorado Rockies | 51,267 |
| 13. heinäkuuta 1999 | Boston (4) | Fenway Park (3) | Boston Red Sox (3) | 34,187 |
| 11. heinäkuuta 2000 | Atlanta (2) | Turner Field | Atlanta Braves (2) | 51,323 |
| 10. heinäkuuta 2001 | Seattle (2) | Safeco Field | Seattle Mariners (2) | 47,364 |
| 9. heinäkuuta 2002 | Milwaukee (3) | Miller Park | Milwaukee Brewers (2) | 41,871 |
| 15. heinäkuuta 2003 | Chicago (7) | U.S. Cellular Field | Chicago White Sox (4) | 47,609 |
| 13. heinäkuuta 2004 | Houston (3) | Minute Maid Park | Houston Astros (3) | 41,886 |
| 12. heinäkuuta 2005 | Detroit (4) | Comerica Park | Detroit Tigers (4) | 41,617 |
| 11. heinäkuuta 2006 | Pittsburgh (5) | PNC Park | Pittsburgh Pirates (5) | 38,904 |
| 10. heinäkuuta 2007 | San Francisco (3) | AT&T Park | San Francisco Giants (3) | 43,965 |
| 15. heinäkuuta 2008 | New York City (8) | Yankee Stadium (4) | New York Yankees (4) | 55,632 |
| 14. heinäkuuta 2009 | St. Louis (5) | Busch Stadium | St. Louis Cardinals (4) | 46,760 |
| 13. heinäkuuta 2010 | Anaheim (3) | Angel Stadium of Anaheim (3) | Los Angeles Angels of Anaheim | 45,408 |
| 12. heinäkuuta 2011 | Phoenix | Chase Field | Arizona Diamondbacks | 49,033 |
| 10. heinäkuuta 2012 | Kansas City (3) | Kauffmanin stadion (2) | Kansas City Royals (2) | 40,933 |
| 16. heinäkuuta 2013 | New York City (9) | Citi Field | New York Mets (2) | 45,186 |
| 15. heinäkuuta 2014 | Minneapolis (2) | Target Field | Minnesota Twins (3) | 41,048 |
| 14. heinäkuuta 2015 | Cincinnati (5) | Great American Ball Park | Cincinnati Reds (4) | 43,656 |
| heinäkuu 12, 2016 | San Diego (3) | Petco Park | San Diego Padres (3) | 42,386 |
| heinäkuu 11, 2017 | Miami | Marlins Park | Miami Marlins | 37,188 |
| heinäkuu 17, 2018 | Washington, D.C. (5) | Nationals Park | Washington Nationals |  |
| heinäkuu 16, 2019 | Cleveland (6) | Progressive Field (2) | Cleveland Indians (6) |  |
| heinäkuu 14, 2020 | Los Angeles (3) | Dodger Stadium (2) | Los Angeles Dodgers (3) |  |

**Kysymys 0**

Milloin oli viimeinen All Star -peli Dodger Stadiumilla?

**Teksti numero 4**

Jäljelle jääneistä 27 pelipaikasta New York Mets oli ollut pisimpään ilman isännyyttä sen jälkeen, kun se toimi ainoana isäntänä vuonna 1964, mutta tämä putki päättyi 49 vuoteen vuonna 2013. (Dodgers on nyt joukkue, jolla on pisin aktiivinen isännöintijakso, vuodesta 1980 lähtien). Tänä aikana 18 jäljellä olevista 25 joukkueesta on isännöinyt All-Star-peliä vähintään kahdesti vuoden 1964 jälkeen: Atlanta Braves (1972 ja 2000), Chicago White Sox (1983 ja 2003), Cincinnati Reds (1970, 1988 ja 2015), Cleveland Indians (1981, 1997, 2019), Detroit Tigers (1971 ja 2005), Houston Astros (1968, 1986 ja 2004), Kansas City Royals (1973 ja 2012), Los Angeles Angels of Anaheim (1967, 1989 ja 2010), Milwaukee Brewers (1975 ja 2002), Minnesota Twins (1965, 1985 ja 2014), New York Yankees (1977 ja 2008), Philadelphia Phillies (1976 ja 1996), Pittsburgh Pirates (1974, 1994 ja 2006), San Diego Padres (1978, 1992 ja 2016), San Francisco Giants (1984 ja 2007), Seattle Mariners (1979 ja 2001), St. Louis Cardinals (1966 ja 2009) ja Washington Senators / Texas Rangers (1969 ja 1995).

**Kysymys 0**

Milloin Yankees isännöi All Star -ottelua?

**Asiakirjan numero 7158**

**Tekstin numero 0**

"Tässä sonetissa leikitellään runollisilla konventioilla, joissa esimerkiksi rakastajattaren silmiä verrataan aurinkoon, hänen huuliaan koralliin ja poskia ruusuihin. Hänen rakastajattarensa, sanoo runoilija, ei ole lainkaan tämän konventionaalisen kuvan kaltainen, vaan yhtä ihana kuin kuka tahansa nainen. Tässä Barbara Mowat esittää mielipiteensä Sonnet 130:n merkityksestä; tämä teos rikkoo muotin, jonka mukaan Sonnetit oli totuttu tekemään. Shakespeare sävelsi sonetin, joka näyttää parodioivan monia aikansa sonetteja. Thomas Watsonin, Michael Draytonin ja Barnabe Barnesin kaltaiset runoilijat olivat kaikki osa tätä sonettivillitystä, ja kukin heistä kirjoitti sonetteja, joissa he julistivat rakkautta lähes käsittämättömään hahmoon; Patrick Crutwell esittää, että Sonnet 130 voisi itse asiassa olla satiiri Thomas Watsonin runosta ``Passionate Century of Love'', ja huomauttaa, että Watsonin runo sisältää yhtä lukuun ottamatta kaikki latteudet, joista Shakespeare tekee pilaa Sonnet 130:ssa. E.G. Rogers huomauttaa kuitenkin samankaltaisuuksia Watsonin ``Passionate Century of Love'', Sonnet 130 ja Richard Linchen runokokoelman ``Diella'' välillä. Diellan runokokoelman ja Shakespearen ``Sonnetin 130'' osioiden välillä on paljon yhtäläisyyksiä, esimerkiksi ``130''-runokokoelmassa sanotaan: ``Jos hiukset ovat lankoja, mustat langat kasvavat hänen päässään'', kun taas ``Diellassa'' sanotaan: ``Her hayre exceeds fold forced in the smallest wire''. Jokaisessa teoksessa käytetään hiusten vertaamista lankoihin; vaikka tämä saattaa nykyaikana vaikuttaa epämairittelevalta, voisi väittää, että Linchen teos ammentaa kullan kutomisen kauneudesta ja että Shakespeare pilkkaa tätä ankaralla vertailulla. Tämä ja muut tekstisisällön samankaltaisuudet johtavat, kuten E.G. Rogers huomauttaa, kriitikon uskomaan, että Diella on saattanut olla inspiraation lähteenä sekä kunnianosoitukselle Watsonin teoksessa ``Passionate Century of Love'' että satiirille Shakespearen teoksessa ``Sonnet 130''. Ajatusta satiirista vahvistaa entisestään ``130:n'' viimeinen parletti, jossa puhuja lausuu selittävimmän repliikkinsä: ``And yet, by heaven, I think my love as rare, as any she belied with false compare.''. Tämä rivi heijastaa teoksen sanomaa, sillä se halventaa monien tuon ajan runoilijoiden tekemiä vääriä vertailuja.

**Kysymys 0**

shakespeare rakastajattareni silmät eivät ole mitään kuin aurinko merkitys

**Asiakirjan numero 7159**

**Tekstin numero 0**

* Meat Loaf -- laulu, taustalaulu (6), lyömäsoittimet (2).
* Todd Rundgren -- kitara (1, 2, 4 -- 6), lyömäsoittimet (1, 2), koskettimet (1), taustalaulu (1 -- 3, 5, 6).
* Kasim Sulton -- bassokitara (1, 2, 4 -- 7), taustalaulu (1)
* Roy Bittan -- piano, koskettimet (1-2, 6)
* Steve Margoshes -- piano (7)
* Cheryl Hardwick -- piano (7)
* Jim Steinman -- koskettimet (1, 2, 6), lyömäsoittimet (1, 2), ``vihamieliset efektit'' (6), dialogi-intro (2).
* Roger Powell -- syntetisaattori (1, 2, 5, 6)
* Edgar Winter -- saksofoni (2, 4, 6)
* Max Weinberg -- rummut (1, 2, 6)
* John ``Willie'' Wilcox -- rummut (4, 5, 7)
* Marcia McClain -- dialogin intro (2)
* Phil ``Scooter'' Rizzuto -- play-by-play (6)
* Ellen Foley -- päälaulu (6), taustalaulu (1, 2, 4, 6)
* Rory Dodd -- taustalaulu (kaikki paitsi 4)
* Gene Orloff -- konserttimestari (7)
* New Yorkin filharmonikkojen ja Philadelphian orkesterin jäsenet -- orkesteri (7)

**Kysymys 0**

joka soitti pianoa Bat out of Hell -elokuvassa

**Teksti numero 1**

Bat Out of Hell on yhdysvaltalaisen rocklaulaja Meat Loafin toinen studioalbumi ja debyytti suuressa levy-yhtiössä sekä hänen ensimmäinen yhteistyönsä säveltäjä Jim Steinmanin ja tuottaja Todd Rundgrenin kanssa, ja se julkaistiin syyskuussa 1977 Cleveland International / Epic Recordsilla. Se on yksi kaikkien aikojen myydyimmistä albumeista, sillä sitä on myyty maailmanlaajuisesti yli 43 miljoonaa kappaletta. Rolling Stone -lehti sijoitti sen 343. sijalle kaikkien aikojen 500 parhaan albumin listallaan vuonna 2003.

**Kysymys 0**

Milloin Bat out of Hell ilmestyi

**Kysymys 1**

joka kirjoitti musiikin Bat out of hell -elokuvaan

**Teksti numero 2**

Ilmaisu ``Bat Out of Hell'' juontaa juurensa kreikkalaisen näytelmäkirjailijan Aristofanesin vuonna 414 eaa. julkaistuun teokseen Linnut. Siinä on tiettävästi ensimmäinen viittaus helvetinlepakosta nousseeseen lepakoon:

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin termi "bat out of hell"?

**Kysymys 1**

Mistä on peräisin ilmaisu "bat out of hell" (lepakko helvetistä)?

**Teksti numero 3**

Bat Out of Hell on yhdysvaltalaisen rocklaulaja Meat Loafin debyytti studioalbumi ja hänen ensimmäinen yhteistyönsä säveltäjä Jim Steinmanin ja tuottaja Todd Rundgrenin kanssa. Albumi julkaistiin syyskuussa 1977 Cleveland International / Epic Recordsilla. Se on yksi kaikkien aikojen myydyimmistä albumeista, sillä sitä on myyty maailmanlaajuisesti yli 43 miljoonaa kappaletta. Rolling Stone -lehti sijoitti sen 343. sijalle kaikkien aikojen 500 parhaan albumin listallaan vuonna 2003.

**Kysymys 0**

Milloin Bat out of Hell julkaistiin

**Teksti numero 4**

* Meat Loaf -- laulu, taustalaulu (6), lyömäsoittimet (2).
* Todd Rundgren -- kitara (1, 2, 4 -- 6), lyömäsoittimet (1, 2), koskettimet (1), taustalaulu (1 -- 3, 5, 6).
* Kasim Sulton -- bassokitara (1, 2, 4 -- 7), taustalaulu (1)
* Roy Bittan -- piano, koskettimet (1-2, 6)
* Steve Margoshes -- piano (7)
* Cheryl Hardwick -- piano (7)
* Jim Steinman -- kosketinsoittimet (1, 2, 6), lyömäsoittimet (1, 2), ``laskeutuvat efektit'' (6).
* Roger Powell -- syntetisaattori (1, 2, 5, 6)
* Edgar Winter -- saksofoni (2, 4, 6)
* Max Weinberg -- rummut (1, 2, 6)
* John ``Willie'' Wilcox -- rummut (4, 5, 7)
* Phil ``Scooter'' Rizzuto -- play-by-play (6)
* Ellen Foley -- päälaulu (6), taustalaulu (1, 2, 4, 6)
* Rory Dodd -- taustalaulu (kaikki paitsi 4)
* Gene Orloff -- konserttimestari (7)
* New Yorkin filharmonikkojen ja Philadelphian orkesterin jäsenet -- orkesteri (7)

**Kysymys 0**

joka lauloi meatloafin kanssa bat out of hell -ohjelmassa.

**Teksti numero 5**

* Todd Rundgren -- kitara (1, 2, 4 -- 6), lyömäsoittimet (1, 2), koskettimet (1), taustalaulu (1 -- 3, 5, 6).

**Kysymys 0**

joka soitti kitaraa Bat out of Hellissä

**Asiakirjan numero 7160**

**Tekstin numero 0**

Luettelo New York Yankeesin no-hittereistä

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Päivämäärä | Kannu | Vastustaja | Lopputulos | Lautasen tuomari | Johtaja | Huomautukset | Viite |
|  | 000000001917-04-24-0000 24. huhtikuuta 1917 | Mogridge, George George Mogridge | @ Boston Red Sox! Boston Red Sox | 7000200000000000000 ♠ 2 -- 1 | Connolly, Tommy Tommy Connolly | Donovan, Bill Bill Donovan | * Fenway Parkin historian ensimmäinen no-hitter * Pienin voittomarginaali Yankeesin no-hitterissä (tasapeliä) |  |
|  | 000000001923-09-04-0000 Syyskuu 4, 1923 | Jones, Sad Sam Sad Sam Jones | @ Philadelphia Athletics! Philadelphia Athletics | 7000200000000000000 ♠ 2 -- 0 | Dinneen, Bill Bill Dinneen | Huggins, Miller Miller Huggins | * Jones ei kirjattu yhtään strikeouts läpi koko pelin |  |
|  | 000000001938-08-27-0000 27. elokuuta 1938 | Pearson, Monte Monte Pearson | Cleveland Indians! Cleveland Indians | 7001130000000000000 ♠ 13 -- 0 | Kolls, Lou Lou Lou Kolls | McCarthy, Joe Joe McCarthy | * Yankee Stadiumin historian ensimmäinen no-hitter * Kaksinpelin toinen peli |  |
|  | 000000001951-07-12-0000 heinäkuu 12, 1951 | Reynolds, Allie Allie Reynolds (1) | Cleveland Indians! Cleveland Indians | 7000100000000000000 ♠ 1 -- 0 | McGowan, Bill Bill McGowan Bill McGowan | Stengel, Casey Casey Stengel (1) | * Pienin voittomarginaali Yankeesin no-hitterissä (tasapeliä) |  |
|  | 000000001951-09-28-0000 Syyskuu 28, 1951 | Reynolds, Allie Allie Reynolds (2) | Boston Red Sox! Boston Red Sox | 7000800000000000000 ♠ 8 -- 0 | Hubbard, Cal Cal Hubbard | Stengel, Casey Casey Stengel (2) | * Kaksinpelin ensimmäinen peli * Yksi kuudesta syöttäjästä, joilla on ollut useampi kuin yksi no-hitter kauden aikana (Johnny Vander Meer, Virgil Trucks, Nolan Ryan, Roy Halladay ja Max Scherzer). |  |
| 6 | 000000001956-10-08-0000 8. lokakuuta 1956 | Larsen, Don Don Larsen | Brooklyn Dodgers! Brooklyn Dodgers | 7000200000000000000 ♠ 2 -- 0 | Pinelli, Babe Babe Pinelli | Stengel, Casey Casey Stengel (3) | * MLB:n historian kuudes täydellinen peli * Vuoden 1956 World Seriesin 5. ottelu * Ensimmäinen no-hitter ja ainoa täydellinen peli World Seriesissä. |  |
| 7 | 000000001983-07-04-0000 heinäkuu 4, 1983 | Righetti, Dave Dave Righetti | Boston Red Sox! Boston Red Sox | 7000400000000000000 ♠ 4 -- 0 | Palermo, Steve Steve Palermo | Martin, Billy Billy Martin | * Tapahtui Yankeesin omistajan George Steinbrennerin 53. syntymäpäivänä... |  |
| 8 | 000000001993-09-04-0000 4. syyskuuta 1993. | Abbott, Jim Jim Abbott | Cleveland Indians! Cleveland Indians | 7000400000000000000 ♠ 4 -- 0 | Hendry, Ted Ted Hendry | Showalter, Buck Buck Showalter | * Heitti no-hitterin, vaikka oli syntynyt ilman oikeaa kättä. |  |
| 9 | 000000001996-05-14-0000 14. toukokuuta, 1996 | Gooden, Dwight Dwight Gooden | Seattle Mariners! Seattle Mariners | 7000200000000000000 ♠ 2 -- 0 | Morrison, Dan Dan Morrison | Torre, Joe Joe Torre (1) | * Viimeinen ei-täydellinen no-hitter, jonka Yankee heitti Old Yankee Stadiumilla. |  |
| 10 | 000000001998-05-17-0000 17. toukokuuta 1998 | Wells, David David Wells | Minnesota Twins! Minnesota Twins | 7000400000000000000 ♠ 4 -- 0 | McClelland, Tim Tim McClelland | Torre, Joe Joe Torre (2) | * Toinen täydellinen peli Yankeesin historiassa ja 15. MLB:n historiassa. |  |
| 11 | 000000001999-07-18-0000 18. heinäkuuta 1999 | Cone, David David Cone | Washington Nationals! Montreal Expos | 7000600000000000000 ♠ 6 -- 0 | Barrett, Ted Ted Barrett | Torre, Joe Joe Torre (3) | * Kolmas täydellinen peli Yankeesin historiassa ja 16. MLB:n historiassa. * Ensimmäinen no-hitter ja perfect game liigan välisessä pelissä. * Tapahtui Yogi Berra -päivänä, jolloin Don Larsen heitti ensimmäisen syötön Berralle. |  |

**Kysymys 0**

joka ei lyönyt yhtään lyöntiä Yankeesille...

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi ny yankees ei osunut?

**Asiakirjan numero 7161**

**Tekstin numero 0**

* Marc Worden Alexander Rozhenkona, klingoniupseerina ja Worfin poikana.

**Kysymys 0**

joka esitti Alexander Rozhenkoa Deep Space Ninen elokuvassa.

**Teksti numero 1**

* Cecily Adams Ishkana, Quarkin ja Romin äitinä ja ferengiyrittäjänä.
* Marc Alaimo roolissa Dukat, cardassialainen upseeri, Cardassian Unionin johtaja, Dominionin johtaja ja myöhemmin bajoraanien uskonnollinen johtaja.
* Philip Anglim Bareil Antosina, bajorilaisten uskonnollinen johtaja kuolemaansa saakka vuonna 2371.
* Adrienne Barbeau Kimara Cretakina, romuluslaisten yhteyshenkilönä Deep Space Ninessä.
* Majel Barrett Lwaxana Troi, Liiton suurlähettiläs.
* Felecia M. Bell Jennifer Siskona, Benjamin Siskon edesmenneenä vaimona ja Jake Siskon äitinä.
* Casey Biggs Damarina, Cardassian upseerina, Dominionin johtajana ja myöhemmin Cardassian vastarinnan johtajana kuolemaansa saakka vuonna 2375.
* Rosalind Chao Keiko O'Brienina, kasvitieteilijänä, opettajana ja Miles O'Brienin vaimona.
* Jeffrey Combs Weyounina, Dominionin johtajana, ja Bruntina, Ferengien kauppaviranomaisen selvitysmiehenä.
* John Colicos Korina, klingonisoturina ja Jadzia Daxin ystävänä.
* James Darren hologrammiviihdyttäjänä Vic Fontaine.
* Paul Dooley on Enabran Tain, Obsidian Orderin entinen johtaja.
* Aron Eisenberg Nogina, Quarkin veljenpoikana, opiskelijana, Tähtilaivaston kadettina ja myöhemmin operaatioupseerina.
* Louise Fletcher Winn Adamina, bajorilaisten uskonnollinen johtaja ja myöhemmin Bajorin Kai.
* Max Grodénchik Romina, Quarkin veljenä, baarin työntekijänä ja myöhemmin huoltoinsinöörinä, kunnes hänet nimitettiin Grand Nagukseksi vuonna 2375.
* Hana Hatae Molly O'Brienina, Miles O'Brienin ja Keiko O'Brienin tyttärenä.
* J.G. Hertzler Martokina, klingonien yhteyshenkilönä Deep Space Nineen ja myöhemmin Klingonien valtakunnan johtajana.
* Barry Jenner William Rossina, Tähtilaivaston joukkojen komentajana Dominionin sodan aikana.
* Salome Jens naispuolisena Changelingina, Dominionin johtajana vangitsemiseensa asti vuonna 2375.
* Penny Johnson Jerald Kasidy Yatesina, rahtialuksen kapteenina ja Benjamin Siskon vaimona.
* Deborah Lacey Sarah Siskona, Benjamin Siskon äitinä.
* Kenneth Marshall Michael Eddingtonina, turvallisuusupseerina ja myöhemmin Maquis-kapinallisena kuolemaansa asti vuonna 2373.
* Chase Masterson Leetana, Dabo-tyttönä ja Romin vaimona.
* Julianna McCarthy Milana, Enabran Tainin taloudenhoitajana.
* Natalia Nogulich Alynna Nechayevina, Cardassian asioista vastaavana lippueupseerina.
* Robert O'Reilly Gowronina, joka johti klingonien valtakuntaa kuolemaansa saakka vuonna 2375.
* Brock Peters Joseph Siskona, ravintolan omistajana ja Benjamin Siskon isänä.
* Duncan Regehr Shakaar Edonina, vastarintaliikkeen johtajana, maanviljelijänä ja myöhemmin Bajorin pääministerinä.
* Andrew Robinson Elim Garakina, räätäli ja Obsidian Orderin entinen jäsen.
* William Sadler Luther Sloanina, joka on osasto 31:n agentti.
* Camille Saviola Opaka Sulanina, joka oli Bajorin Kai kuolemaansa, ylösnousemukseensa ja rangaistussiirtokuntaan joutumiseensa asti.
* Wallace Shawn Zekinä, Grand Nagusina eläkkeelle jäämiseensä asti vuonna 2375.
* Mark Allen Shepherd Mornina, rahtialuksen kapteenina ja baarin asiakkaana.
* James Sloyan Mora Polina, bajoraanitiedemiehenä, joka tutki Odoa.
* Melanie Smith Tora Ziyalina, Dukatin tyttärenä ja taiteilijana kuolemaansa saakka vuonna 2374.
* Tiny Ron Taylor Maihar'du, Grand Nagus Zekin palvelija.
* Marc Worden Alexander Rozhenkona, klingoniupseerina ja Worfin poikana.

**Kysymys 0**

joka valittiin Cardassian liiton johtoon -

**Kysymys 1**

joka näytteli Alexanderia Star Trek Deep Space Ninen elokuvassa...

**Asiakirjan numero 7162**

**Tekstin numero 0**

Toimistoa johtaa ihmisoikeusvaltuutettu, joka koordinoi ihmisoikeustoimia koko YK-järjestelmässä ja valvoo Genevessä, Sveitsissä sijaitsevaa ihmisoikeusneuvostoa. Nykyinen ihmisoikeusvaltuutettu on 1. syyskuuta 2014 alkaen prinssi Zeid bin Ra'ad. YK:n yleiskokous hyväksyi 16. kesäkuuta 2014 hänen nimittämisensä YK:n pääsihteerin toimesta. Hän on seitsemäs OHCHR:ää johtava henkilö ja ensimmäinen aasialainen, muslimi, arabi ja prinssi.

**Kysymys 0**

YK:n ihmisoikeusvaltuutetun puhe

**Asiakirjan numero 7163**

**Tekstin numero 0**

The Wife of Bath's Tale (keskiajan englanninkielinen nimi: The Tale of the Wyf of Bathe) on Geoffrey Chaucerin Canterburyn tarinoista tunnetuimpia. Se tarjoaa tietoa naisen asemasta myöhäiskeskiajalla, ja se kiinnosti luultavasti Chauceria itseäänkin, sillä hahmo on yksi hänen kehittyneimmistä hahmoistaan, ja hänen prologinsa on kaksi kertaa pidempi kuin hänen tarinansa. Hän myös kuvailee naiselle kaksi vaatekokonaisuutta yleisessä prologissa. Hän pitää paikkansa riitelevien pyhiinvaeltajien joukossa, ja käsikirjoitusten perusteella voidaan päätellä, että vaikka hänelle annettiin aluksi toinen, yksinkertaisempi tarina - ehkä Shipmanin kertoma - hän sai nykyisen tarinansa, kun hänen merkityksensä kasvoi. Hän kutsuu itseään prologissa sekä Alysoniksi että Alysiksi, mutta sekavuuden vuoksi nämä ovat myös hänen "gossibinsa" (läheisen ystävänsä tai juoruilijansa) nimiä, jotka hän mainitsee useita kertoja, samoin kuin monet muut naishahmot Canterburyn tarinoissa.

**Kysymys 0**

milloin kylvyn vaimo tapahtuu

**Kysymys 1**

joka kirjoitti Bathin vaimon tarinan.

**Teksti numero 1**

Tarinaa pidetään usein ensimmäisenä niin sanotusta "avioliittoryhmästä", johon kuuluvat Clerkin, Merchantin ja Franklinin tarinat. Jotkut tutkijat kuitenkin kiistävät tämän ryhmittelyn, jota Chaucer-tutkija Eleanor Prescott Hammond ehdotti ensimmäisenä ja jota George Lyman Kittredge on sittemmin tarkentanut, varsinkin koska myös myöhemmät Melibeen ja Nunnapapin tarinat käsittelevät tätä teemaa. Eräät tutkijat kannattavat moraalisia kysymyksiä käsittelevien tarinoiden ja maagisia kysymyksiä käsittelevien tarinoiden erottelua toisistaan, kuten Bathin vaimon tarinassa.

**Kysymys 0**

Mikä on avioliittoryhmä Canterburyn tarinoissa?

**Asiakirjan numero 7164**

**Tekstin numero 0**

Sikiön alkoholisairaudet (FASD) ovat ryhmä sairauksia, joita voi esiintyä henkilöllä, jonka äiti on käyttänyt alkoholia raskauden aikana. Ongelmia voivat olla muun muassa epänormaali ulkonäkö, lyhyt pituus, alhainen ruumiinpaino, pieni pään koko, heikko koordinaatio, alhainen älykkyysosamäärä, käyttäytymisongelmat sekä kuulo- ja näköongelmat. Asianomaisilla on todennäköisemmin ongelmia koulunkäynnissä, oikeudellisia ongelmia, riskikäyttäytymistä ja ongelmia alkoholin tai muiden huumeiden kanssa. Vaikeimmasta muodosta käytetään nimitystä sikiön alkoholioireyhtymä (FAS). Muita muotoja ovat osittainen sikiön alkoholioireyhtymä (pFAS), alkoholiin liittyvä hermoston kehityshäiriö (ARND) ja alkoholiin liittyvät synnynnäiset epämuodostumat (ARBD). Jotkut hyväksyvät diagnoosiksi vain FAS:n ja pitävät näyttöä epäselvänä muiden tyyppien osalta.

**Kysymys 0**

sikiön alkoholioireyhtymä johtuu altistumisesta a(n):lle.

**Asiakirjan numero 7165**

**Tekstin numero 0**

Cornell kirjoitti ``Say Hello 2 Heaven'' kunnianosoituksena kämppäkaverilleen, Mother Love Bone -yhtyeen vokalistille Andrew Woodille, joka oli tuolloin hiljattain kuollut heroiinin yliannostukseen.

**Kysymys 0**

kenelle say hello to heaven kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 7166**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Muutos vuodesta 2008 | Koulupiiri | Valtio / alue | Opiskelijat syksyllä 2010 |
|  | 0 | New Yorkin opetusministeriö | New York | 995,336 |
|  | 0 | Los Angeles Unified School District | Kalifornia | 667,273 |
|  | 0 | Puerto Ricon opetusministeriö | Puerto Rico | 437,202 |
|  | 0 | Chicagon julkiset koulut | Illinois | 405,644 |
|  | + 1 | Miami-Daden piirikunnan julkiset koulut | Florida | 347,366 |
| 6 | -1 | Clarkin piirikunnan koulupiiri | Nevada | 314,059 |
| 7 | 0 | Browardin piirikunnan julkiset koulut | Florida | 256,472 |
| 8 | 0 | Houstonin itsenäinen koulupiiri | Texas | 204,245 |
| 9 | 0 | Hillsborough County Public Schools | Florida | 194,525 |
| 10 | 0 | Havaijin opetusministeriö | Havaiji | 179,601 |
| 11 | + 2 | Orangen piirikunnan julkiset koulut | Florida | 176,008 |
| 12 | + 2 | Palm Beachin piirikunnan koulupiiri | Florida | 174,663 |
| 13 | -1 | Fairfaxin piirikunnan julkiset koulut | Virginia | 174,479 |
| 14 | -3 | Philadelphian koulupiiri | Pennsylvania | 166,233 |
| 15 | + 2 | Gwinnett County Public Schools | Georgia | 160,744 |
| 16 | -1 | Dallasin itsenäinen koulupiiri | Texas | 157,162 |
| 17 | + 5 | Wake County Public School System | Pohjois-Carolina | 144,173 |
| 18 | + 1 | Montgomeryn piirikunnan julkiset koulut | Maryland | 144,023 |
| 19 | + 2 | Charlotte-Mecklenburgin koulut | Pohjois-Carolina | 135,954 |
| 20 | 0 | San Diego Unified School District | Kalifornia | 131,785 |
| 21 | -2 | Prince Georgen piirikunnan julkiset koulut | Maryland | 126,671 |
| 22 | -6 | Duvalin piirikunnan julkiset koulut | Florida | 123,997 |
| 23 | 0 | Memphisin kaupungin koulut | Tennessee | 111,834 |
| 24 | + 2 | Cobbin piirikunnan koulupiiri | Georgia | 107,315 |
| 25 | + 7 | Cypress-Fairbanksin itsenäinen koulupiiri | Texas | 106,097 |
| 26 | + 8 | Baltimoren piirikunnan julkiset koulut | Maryland | 104,160 |
| 27 | -2 | Pinellasin piirikunnan koulut | Florida | 104,001 |
| 28 | 0 | DeKalb County School System | Georgia | 98,115 |
| 29 | + 2 | Jeffersonin piirikunnan julkiset koulut | Kentucky | 97,331 |
| 30 | + 8 | Northside Independent School District | Texas | 95,581 |
| 31 | -2 | Albuquerquen julkiset koulut | New Mexico | 95,415 |
| 32 | -2 | Polkin piirikunnan julkiset koulut | Florida | 95,178 |
| 33 | + 4 | Fultonin piirikunnan koulujärjestelmä | Georgia | 91,864 |
| 34 | + 1 | Jeffersonin piirikunnan julkiset koulut | Colorado | 85,979 |
| 35 | + 4 | Austinin itsenäinen koulupiiri | Texas | 85,697 |
| 36 | -3 | Long Beach Unified School District | Kalifornia | 84,812 |
| 37 | -1 | Baltimoren kaupungin julkinen koulujärjestelmä | Maryland | 83,800 |
| 38 | + 3 | Leen piirikunnan koulupiiri | Florida | 81,967 |
| 39 | + 1 | Fort Worthin itsenäinen koulupiiri | Texas | 81,651 |
| 40 | -6 | Milwaukeen julkiset koulut | Wisconsin | 80,934 |
| 41 | + 11 | Prince Williamin piirikunnan julkiset koulut | Virginia | 79,358 |
| 42 | + 4 | Metropolitan Nashville Public Schools | Tennessee | 78,782 |
| 43 | + 5 | Denverin julkiset koulut | Colorado | 78,339 |
| 44 | -21 | Detroitin julkiset koulut | Michigan | 77,757 |
| 45 | + 2 | Anne Arundelin piirikunnan julkiset koulut | Maryland | 75,481 |
| 46 | -3 | Fresno Unified School District | Kalifornia | 74,833 |
| 47 | + 4 | Guilfordin piirikunnan koulut | Pohjois-Carolina | 73,205 |
| 48 | + 2 | Greenvillen piirikunnan koulupiiri | Etelä-Carolina | 71,930 |
| 49 | -5 | Brevardin julkiset koulut | Florida | 71,866 |
| 50 | -1 | Virginia Beachin kaupungin julkiset koulut | Virginia | 71,185 |
| 51 | + 2 | Granite School District | Utah | 70,083 |
| 52 | + 2 | Fort Bendin itsenäinen koulupiiri | Texas | 68,948 |
| 53 | + 9 | Davisin koulupiiri | Utah | 67,452 |
| 54 | + 19 | Alpine School District | Utah | 67,076 |
| 55 | + 4 | Pascon piirikunnan koulut | Florida | 66,994 |
| 56 | + 8 | North East Independent School District | Texas | 66,604 |
| 57 | -12 | Mesan julkiset koulut | Arizona | 65,123 |
| 58 | + 2 | Arlingtonin itsenäinen koulupiiri | Texas | 64,484 |
| 59 | -1 | Washoen piirikunnan koulupiiri | Nevada | 64,380 |
| 60 | + 1 | El Paso Independent School District | Texas | 64,330 |
| 61 | -6 | Seminolen piirikunnan julkiset koulut | Florida | 64,229 |
| 62 | + 5 | Aldine Independent School District | Texas | 63,154 |
| 63 | + 24 | Loudounin piirikunnan julkiset koulut | Virginia | 63,142 |
| 64 | -1 | Elk Grove Unified School District | Kalifornia | 62,455 |
| 65 | -8 | Mobile County Public School System | Alabama | 62,016 |
| 66 | -10 | Volusian piirikunnan koulut | Florida | 61,559 |
| 67 | + 20 | Douglasin piirikunnan koulupiiri RE-1 | Colorado | 61,465 |
| 68 | + 17 | Katy Independent School District | Texas | 60,803 |
| 69 | -1 | Chesterfieldin piirikunnan julkiset koulut | Virginia | 59,243 |
| 70 | -4 | Knoxin piirikunnan koulut | Tennessee | 57,977 |
| 71 | 0 | Garlandin itsenäinen koulupiiri | Texas | 57,833 |
| 72 | -2 | Santa Ana Unified School District | Kalifornia | 57,319 |
| 73 | + 1 | Bostonin julkiset koulut | Massachusetts | 56,037 |
| 74 | + 4 | San Francisco Unified School District | Kalifornia | 55,571 |
| 75 | + 5 | Plano Independent School District | Texas | 55,568 |
| 76 | + 1 | San Antonio Independent School District | Texas | 55,116 |
| 77 | -8 | San Bernardino City Unified School District | Kalifornia | 54,518 |
| 78 | + 6 | Winston-Salem / Forsythin piirikunnan koulut | Pohjois-Carolina | 53,367 |
| 79 | + 3 | Osceolan piirikunnan koulupiiri, Florida | Florida | 53,357 |
| 80 | -1 | Cumberlandin piirikunnan koulut | Pohjois-Carolina | 53,307 |
| 81 | -16 | Tucsonin yhdistynyt koulupiiri | Arizona | 53,275 |
| 82 | + 1 | Capistrano Unified School District | Kalifornia | 53,192 |
| 83 | + 6 | Corona-Norco Unified School District | Kalifornia | 53,149 |
| 84 | + 7 | Cherry Creekin koulupiiri | Colorado | 52,232 |
| 85 | + 5 | Pasadena Independent School District | Texas | 52,218 |
| 86 | + 9 | Lewisville Independent School District | Texas | 51,484 |
| 87 | uusi | Conroen itsenäinen koulupiiri | Texas | 51,170 |
| 88 | -13 | Columbuksen kaupungin koulut | Ohio | 51,134 |
| 89 | + 7 | Howardin piirikunnan julkiset koulut | Maryland | 50,994 |
| 90 | -9 | Claytonin piirikunnan julkiset koulut | Georgia | 50,366 |
| 91 | -49 | Jordan School District | Utah | 50,048 |
| 92 | + 6 | Brownsville Independent School District | Texas | 49,879 |
| 93 | -7 | Atlantan julkiset koulut | Georgia | 54,956 |
| 94 | uusi | Omahan julkiset koulut | Nebraska | 49,405 |
| 95 | + 5 | Henricon piirikunnan julkiset koulut | Virginia | 49,405 |
| 96 | uusi | Wichitan julkiset koulut | Kansas | 49,329 |
| 97 | -4 | Anchoragen koulupiiri | Alaska | 49,206 |
| 98 | -1 | Garden Grove Unified School District | Kalifornia | 48,659 |
| 99 | -7 | Sacramento City Unified School District | Kalifornia | 47,897 |
| 100 | uusi | Seattlen julkiset koulut | Washington | 47,735 |
| 101 | 0 | Shelbyn piirikunnan koulut | Tennessee | 47,706 |

**Kysymys 0**

mikä on Floridan suurin koulupiiri

**Kysymys 1**

mikä on Yhdysvaltojen suurin koulupiiri -

**Asiakirjan numero 7167**

**Tekstin numero 0**

Kuolemanrangaistus on Yhdysvalloissa laillinen rangaistus, jota tällä hetkellä käyttää 31 osavaltiota, liittovaltion hallitus ja armeija. Sen olemassaolo voidaan jäljittää Amerikan siirtomaiden alkuun. Yhdysvallat on tällä hetkellä ainoa länsimainen maa, joka soveltaa kuolemanrangaistusta, ja yksi 57:stä sitä maailmanlaajuisesti soveltavasta maasta. Yhdysvallat kehitti ensimmäisenä teloitusmenetelmäksi tappavan ruiskeen, jonka viisi muuta maata on sittemmin ottanut käyttöön.

**Kysymys 0**

kuinka monessa osavaltiossa Yhdysvalloissa on vielä kuolemanrangaistus

**Teksti numero 1**

Kuolemanrangaistus on Yhdysvalloissa laillinen rangaistus, jota tällä hetkellä käyttää 31 osavaltiota, liittovaltion hallitus ja armeija. Sen olemassaolo voidaan jäljittää Amerikan siirtomaiden alkuun. Yhdysvallat on tällä hetkellä ainoa länsimainen maa, joka soveltaa kuolemanrangaistusta, ja yksi 54:stä sitä maailmanlaajuisesti soveltavasta maasta. Yhdysvallat kehitti ensimmäisenä teloitusmenetelmäksi tappavan ruiskeen, jonka viisi muuta maata on sittemmin ottanut käyttöön.

**Kysymys 0**

kuinka monessa osavaltiossa Yhdysvalloissa on kuolemanrangaistus 2018

**Kysymys 1**

Milloin kuolemanrangaistus luotiin Yhdysvalloissa?

**Kysymys 2**

Milloin kuolemanrangaistus alkoi Yhdysvalloissa?

**Kysymys 3**

Milloin Yhdysvalloissa aloitettiin kuolemanrangaistus?

**Teksti numero 2**

Kuolemanrangaistus on Yhdysvalloissa laillinen rangaistus, jota tällä hetkellä käyttää 31 osavaltiota ja liittovaltion hallitus. Sen olemassaolo voidaan jäljittää Amerikan siirtomaiden alkuun. Yhdysvallat on tällä hetkellä ainoa länsimainen maa, joka soveltaa kuolemanrangaistusta, ja yksi 57:stä sitä maailmanlaajuisesti soveltavasta maasta. Yhdysvallat kehitti ensimmäisenä teloitusmenetelmäksi tappavan ruiskeen, jonka viisi muuta maata on sittemmin ottanut käyttöön.

**Kysymys 0**

kuinka monessa osavaltiossa Yhdysvalloissa on kuolemanrangaistus

**Kysymys 1**

kuinka monessa osavaltiossa amerikassa on kuolemanrangaistus 2017

**Kysymys 2**

kuinka monessa osavaltiossa Amerikassa on kuolemanrangaistus?

**Teksti numero 3**

Ensimmäinen Pohjois-Amerikan brittiläisissä siirtokunnissa langetettu kuolemantuomio annettiin vuonna 1608 kapteeni George Kendallille, joka teloitettiin ampumalla Jamestownin siirtokunnassa vakoilusta Espanjan hallituksen hyväksi.

**Kysymys 0**

Milloin kuolemanrangaistusta käytettiin ensimmäisen kerran Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 4**

Vuodesta 1976 heinäkuun 1. päivään 2018 teloitettiin 1 477 ihmistä, joista 1 302 teloitettiin tappavalla ruiskeella, 158 sähköllä, 11 kaasuhengityksellä, 3 hirttämällä ja 3 ampumalla. Suurin osa teloituksista tapahtui etelässä, 1 207 teloitusta, 181 keskilännessä, 85 lännessä ja vain 4 koillisessa. Yksikään koillisen osavaltio ei ole teloittanut teloituksia sitten Connecticutin, joka on nykyään luopunut teloituksista, vuonna 2005. Pelkästään Teksasin osavaltio toteutti 552 teloitusta, mikä on yli 1/3 kaikista teloituksista; Teksasin, Virginian ja Oklahoman osavaltioiden yhteenlaskettu osuus on yli puolet kaikista teloituksista, ja niiden yhteenlaskettu osuus on 777 teloitusta. Liittovaltion hallitus on suorittanut kolme teloitusta, viimeisin vuonna 2003. Teloitukset yleistyivät vuoteen 1999 asti; tuona vuonna teloitettiin 98 vankia. Vuoden 1999 jälkeen teloitusten määrä on vähentynyt huomattavasti, ja vuoden 2016 20 teloitusta olivat vähiten sitten vuoden 1991.

**Kysymys 0**

mitä teloitusmenetelmää käytetään useimmissa osavaltioissa

**Teksti numero 5**

Kuolemanrangaistus on Yhdysvalloissa laillinen rangaistus, jota tällä hetkellä käyttää 31 osavaltiota, liittovaltion hallitus ja armeija. Sen olemassaolo voidaan jäljittää Amerikan siirtomaiden alkuun. Yhdysvallat on tällä hetkellä ainoa länsimainen maa, joka soveltaa kuolemanrangaistusta, ja yksi 58:sta sitä maailmanlaajuisesti soveltavasta maasta. Yhdysvallat kehitti ensimmäisenä teloitusmenetelmäksi tappavan ruiskeen, jonka viisi muuta maata on sittemmin ottanut käyttöön.

**Kysymys 0**

kuinka monessa osavaltiossa Amerikassa käytetään kuolemanrangaistusta?

**Teksti numero 6**

Teloituksia jatkettiin 17. tammikuuta 1977, jolloin Gary Gilmore joutui Utahissa teloitusryhmän eteen. Vaikka 1970-luvulla ja 1980-luvun alussa Yhdysvalloissa tuomittiin kuolemaan satoja henkilöitä, Gilmoren (joka oli luopunut kaikista muutoksenhakuoikeuksistaan) lisäksi vain kymmenen henkilöä teloitettiin ennen vuotta 1984.

**Kysymys 0**

milloin kuolemanrangaistus palautettiin Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 7168**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Mestaruuskilpailut | 54 reikää | Voittopisteet | Marginaali | Runner (s)-up |
| 1997 | Masters-turnaus | 9 laukauksen lyijy | - 18 (70-66-65-69 = 270) | 12 iskua | Tom Kite |
| 1999 | PGA Championship | Johtoasemassa tasapisteissä | - 11 (70-67-68-72 = 277) | 1 isku | Sergio García |
| 2000 | U.S. Open | 10 laukauksen lyijy | - 12 (65-69-71-67 = 272) | 15 lyöntiä | Ernie Els, Miguel Ángel Jiménez |
| 2000 | Avoin mestaruuskilpailu | 6 laukauksen lyijy | - 19 (67-66-67-69 = 269) | 8 iskua | Thomas Bjørn, Ernie Els |
| 2000 | PGA Championship (2) | 1 laukaus lyijyä | - 18 (66-67-70-67 = 270) | Pudotuspelit | Bob May |
| 2001 | Masters-turnaus (2) | 1 laukaus lyijyä | - 16 (70-66-68-68 = 272) | 2 iskua | David Duval |
| 2002 | Masters-turnaus (3) | Johtoasemassa tasapisteissä | - 12 (70-69-66-71 = 276) | 3 iskua | Retief Goosen |
| 2002 | U.S. Open (2) | 4 laukauksen lyijy | - 3 (67-68-70-72 = 277) | 3 iskua | Phil Mickelson |
| 2005 | Masters-turnaus (4) | 3 laukauksen lyijy | - 12 (74-66-65-71 = 276) | Pudotuspelit | Chris DiMarco |
| 2005 | The Open Championship (2) | 2 laukausta lyijyä | - 14 (66-67-71-70 = 274) | 5 iskua | Colin Montgomerie |
| 2006 | The Open Championship (3) | 1 laukaus lyijyä | - 18 (67-65-71-67 = 270) | 2 iskua | Chris DiMarco |
| 2006 | PGA Championship (3) | Johtoasemassa tasapisteissä | - 18 (69-68-65-68 = 270) | 5 iskua | Shaun Micheel |
| 2007 | PGA Championship (4) | 3 laukauksen lyijy | - 8 (71-63-69-69 = 272) | 2 iskua | Woody Austin |
| 2008 | U.S. Open (3) | 1 laukaus lyijyä | - 1 (72-68-70-73 = 283) | Pudotuspelit | Rocco Mediate |

**Kysymys 0**

Milloin Tiger Woods voitti viimeksi major-mestaruuden golfissa?

**Kysymys 1**

kuinka monta kertaa Tiger Woods on voittanut Openin?

**Kysymys 2**

Milloin viimeksi Tiger Woods voitti us openin?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Mestaruuskilpailut | 54 reikää | Voittopisteet | Marginaali | Runner (s)-up |
| 1999 | WGC-NEC-kutsukilpailu | 5 laukauksen lyijy | - 10 (66-71-62-71 = 270) | 1 isku | Phil Mickelson |
| 1999 | WGC-American Express Championship | 1 laukauksen alijäämä | -- 6 (71-69-70-68 = 278) | Pudotuspelit | Miguel Ángel Jiménez |
| 2000 | WGC-NEC Invitational (2) | 9 laukauksen lyijy | - 21 (64-61-67-67 = 259) | 11 iskua | Justin Leonard, Phillip Price |
| 2001 | WGC-NEC Invitational (3) | 2 laukauksen alijäämä | - 12 (66-67-66-69 = 268) | Pudotuspelit | Jim Furyk |
| 2002 | WGC-American Express Championship (2) | 5 laukauksen lyijy | - 25 (65-65-67-66 = 263) | 1 isku | Retief Goosen |
| 2003 | WGC-Accenture Match Play -mestaruuskilpailu | n / a | 2 & 1 | n / a | David Toms |
| 2003 | WGC-American Express Championship (3) | 2 laukausta lyijyä | - 6 (67-66-69-72 = 274) | 2 iskua | Stuart Appleby, Tim Herron, Vijay Singh |
|  | WGC-Accenture Match Play Championship (2) | n / a | 3 & 2 | n / a | Davis Love III |
| 2005 | WGC-NEC Invitational (4) | Johtoasemassa tasapisteissä | - 6 (66-70-67-71 = 274) | 1 isku | Chris DiMarco |
| 2005 | WGC-American Express Championship (4) | 2 laukauksen alijäämä | - 10 (67-68-68-67 = 270) | Pudotuspelit | John Daly |
| 2006 | WGC-Bridgestone Invitational (5) | 1 laukauksen alijäämä | - 10 (67-64-71-68 = 270) | Pudotuspelit | Stewart Cink |
| 2006 | WGC-American Express Championship (5) | 6 laukauksen lyijy | - 23 (63-64-67-67 = 261) | 8 iskua | Ian Poulter, Adam Scott |
| 2007 | WGC-CA Championship (6) | 4 laukauksen lyijy | - 10 (71-66-68-73 = 278) | 2 iskua | Brett Wetterich |
| 2007 | WGC-Bridgestone Invitational (6) | 1 laukauksen alijäämä | - 8 (68-70-69-65 = 272) | 8 iskua | Justin Rose, Rory Sabbatini |
| 2008 | WGC-Accenture Match Play Championship (3) | n / a | 8 & 7 | n / a | Stewart Cink |
| 2009 | WGC-Bridgestone Invitational (7) | 3 laukauksen alijäämä | - 12 (68-70-65-65 = 268) | 4 iskua | Robert Allenby, Pádraig Harrington |
| 2013 | WGC-Cadillac Championship (7) | 4 laukauksen lyijy | - 19 (66-65-67-71 = 269) | 2 iskua | Steve Stricker |
| 2013 | WGC-Bridgestone Invitational (8) | 7 laukauksen lyijy | - 15 (66-61-68-70 = 265) | 7 iskua | Keegan Bradley, Henrik Stenson |

**Kysymys 0**

milloin Tiger voitti viimeisen golf-turnauksensa

**Teksti numero 2**

* Woods on voittanut 12 turnausta putkeen, joista seitsemän kertaa hän on ollut johtoasemassa jokaisen kierroksen jälkeen: 2000 U.S. Open, 2000 PGA Championship (tasapisteissä 1. ja 4. kierroksen jälkeen), 2000 WGC-NEC Invitational, 2002 Bay Hill Invitational (tasapisteissä 1. kierroksen jälkeen), 2002 US. Open, 2002 WGC-American Express Championship, 2003 Western Open, 2005 Open Championship, 2005 WGC-NEC Invitational (tasapisteissä 1., 2. ja 3. kierroksen jälkeen), 2006 Ford Championship at Doral (tasapisteissä 2. kierroksen jälkeen), 2006 WGC-American Express Championship, 2013 WGC-Cadillac Championship (tasapisteissä 1. kierroksen jälkeen).

**Kysymys 0**

kuinka monta golf-turnausta Tiger Woods voitti?

**Teksti numero 3**

* Woods on lyönyt yhteensä kahdeksantoista hole-in-onea elämänsä aikana - ensimmäisen kerran kuusivuotiaana. Kolme niistä on tullut PGA Tourin kilpailuissa, Greater Milwaukee Openissa 1996, Phoenix Openissa 1997 ja Sprint Internationalissa 1998.

**Kysymys 0**

Milloin Tiger Woods teki ensimmäisen hole in one -tuloksensa?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Turnaus | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |  | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Accenture Match Play Championship | QF |  | DNP | R64 |  |  | R32 | R16 | R16 |  | R32 | DNP | R64 | R32 | R64 | DNP |
| Cadillacin mestaruus |  | T5 | NT |  |  | 9 |  |  |  | 5 | T9 | DNP | T10 | WD |  | T25 |
| Bridgestone Invitational |  |  |  |  | T4 | T2 |  |  |  | DNP |  | T78 | T37 | T8 |  | WD |
| HSBC Champions | T6 | T6 | DNP | DNP | DNP | DNP |  | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Tiger Woods on viimeksi voittanut turnauksen?

**Teksti numero 5**

* Woods teki kaikkien aikojen PGA Tourin ennätyksen eniten peräkkäisiä leikkauksia 142:lla. Putki alkoi vuonna 1998, hän teki ennätyksen vuoden 2003 Tour Championshipissä 114:llä (ohittaen Byron Nelsonin aiemman ennätyksen 113 ja Jack Nicklausin 105:n) ja pidensi tämän merkin 142:een ennen kuin se päättyi 13. toukokuuta 2005 EDS Byron Nelson Championshipissä. Monien mielestä tämä on yksi kaikkien aikojen merkittävimmistä golfin saavutuksista, kun otetaan huomioon marginaali, jolla hän rikkoi vanhan ennätyksen, ja kun otetaan huomioon, että sarjan aikana kenenkään muun pelaajan seuraavaksi pisin sarja oli yleensä vain 10 tai 20 pisteessä. On syytä huomata, että Byron Nelsonin pelatessa paljon harvempi pelaaja selviytyi cutista tietyssä kilpailussa.

**Kysymys 0**

kuinka monta leikkausta Tiger Woods teki peräkkäin?

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Alkaa | Tehdyt leikkaukset | Voitot (Majors) | 2. | Kolmas | Top 10 | Top 25 | Tulos ($) | Rahalistan sijoitus | Oikaistu pistekeskiarvo (sijoitus) |
|  | 8 | 8 |  | 0 |  | 5 | 7 | 790,594 | 24 | 69.44 |
| 1997 | 21 | 20 | 4 (1) |  |  | 9 | 14 | 2,066,833 |  | 69.10 (2.) |
| 1998 | 20 | 19 \* |  |  |  | 13 | 17 | 1,841,117 |  | 69.21 (2.) |
| 1999 | 21 | 21 | 8 (1) |  |  | 16 | 18 | 6,616,585 |  | 68.43 (1.) |
| 2000 | 20 | 20 | 9 (3) |  |  | 17 | 20 | 9,188,321 |  | 67.79 (1.) |
| 2001 | 19 | 19 | 5 (1) | 0 |  | 9 | 18 | 5,687,777 |  | 68,81 (1.) |
| 2002 | 18 | 18 | 5 (2) |  |  | 13 | 16 | 6,912,625 |  | 68.56 (1.) |
| 2003 | 18 | 18 | 5 |  | 0 | 12 | 16 | 6,673,413 |  | 68.41 (1.) |
|  | 19 | 19 |  |  |  | 14 | 18 | 5,365,472 |  | 69.04 (3.) |
| 2005 | 21 | 19 | 6 (2) |  |  | 13 | 17 | 10,628,024 |  | 68.66 (1.) |
| 2006 | 15 | 14 | 8 (2) |  |  | 11 | 13 | 9,941,563 |  | 68.11 (1.) |
| 2007 | 16 | 16 | 7 (1) |  | 0 | 12 | 15 | 10,867,052 |  | 67.79 (1.) |
| 2008 | 6 | 6 | 4 (1) |  | 0 | 6 | 6 | 5,775,000 |  | 67.65 |
| 2009 | 17 | 16 | 6 |  | 0 | 14 | 16 | 10,508,163 |  | 68.05 (1.) |
|  | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 |  | 7 | 1,294,765 | 66 | 70.32 |
| 2011 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 |  |  | 660,238 | 128 | 70.46 |
| 2012 | 19 | 17 |  |  |  | 9 | 13 | 6,133,158 |  | 68.90 (2.) |
| 2013 | 16 | 16 | 5 |  | 0 | 8 | 10 | 8,553,439 |  | 68.98 (2.) |
| 2014 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 108,275 | 201 | 71.65 † |
| 2015 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 |  |  | 448,598 | 162 | 71.93 † |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | n / a | n / a |
| 2017 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | n / a | 73.29 † |
| 2018 \* \* | 6 | 5 | 0 |  | 0 |  |  | 1,185,348 | 42 | 69.88 (5.) |
| Ura \* \* \* | 322 | 302 | 79 (14) | 30 | 19 | 188 | 252 | 111,182,697 |  |  |

**Kysymys 0**

Milloin Tiger Woods voitti viimeksi golfturnauksen?

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Alkaa | Tehdyt leikkaukset | Voitot (Majors) | 2. | Kolmas | Top 10 | Top 25 | Tulos ($) | Rahalistan sijoitus | Oikaistu pistekeskiarvo (sijoitus) |
|  | 8 | 8 |  | 0 |  | 5 | 7 | 790,594 | 24 | 69.44 |
| 1997 | 21 | 20 | 4 (1) |  |  | 9 | 14 | 2,066,833 |  | 69.10 (2.) |
| 1998 | 20 | 19 \* |  |  |  | 13 | 17 | 1,841,117 |  | 69.21 (2.) |
| 1999 | 21 | 21 | 8 (1) |  |  | 16 | 18 | 6,616,585 |  | 68.43 (1.) |
| 2000 | 20 | 20 | 9 (3) |  |  | 17 | 20 | 9,188,321 |  | 67.79 (1.) |
| 2001 | 19 | 19 | 5 (1) | 0 |  | 9 | 18 | 5,687,777 |  | 68,81 (1.) |
| 2002 | 18 | 18 | 5 (2) |  |  | 13 | 16 | 6,912,625 |  | 68.56 (1.) |
| 2003 | 18 | 18 | 5 |  | 0 | 12 | 16 | 6,673,413 |  | 68.41 (1.) |
|  | 19 | 19 |  |  |  | 14 | 18 | 5,365,472 |  | 69.04 (3.) |
| 2005 | 21 | 19 | 6 (2) |  |  | 13 | 17 | 10,628,024 |  | 68.66 (1.) |
| 2006 | 15 | 14 | 8 (2) |  |  | 11 | 13 | 9,941,563 |  | 68.11 (1.) |
| 2007 | 16 | 16 | 7 (1) |  | 0 | 12 | 15 | 10,867,052 |  | 67.79 (1.) |
| 2008 | 6 | 6 | 4 (1) |  | 0 | 6 | 6 | 5,775,000 |  | 67.65 |
| 2009 | 17 | 16 | 6 |  | 0 | 14 | 16 | 10,508,163 |  | 68.05 (1.) |
|  | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 |  | 7 | 1,294,765 | 66 | 70.32 |
| 2011 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 |  |  | 660,238 | 128 | 70.46 |
| 2012 | 19 | 17 |  |  |  | 9 | 13 | 6,133,158 |  | 68.90 (2.) |
| 2013 | 16 | 16 | 5 |  | 0 | 8 | 10 | 8,553,439 |  | 68.98 (2.) |
| 2014 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 108,275 | 201 | 71.65 † |
| 2015 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 |  |  | 448,598 | 162 | 71.93 † |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | n / a | n / a |
| 2017 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | n / a | 73.29 † |
| 2018 \* \* | 18 | 16 |  |  | 0 | 7 | 12 | 5,443,841 | 8 | 69.35 (7.) |
| Ura \* \* \* | 332 | 311 | 80 (14) | 31 | 19 | 193 | 260 | 115,504,853 |  |  |

**Kysymys 0**

milloin on viimeinen turnaus Tiger Woods voitti

**Teksti numero 8**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä | Turnaus | Voittopisteet | Voittomarginaali | Runner (s)-up |
|  | lokakuu 6, 1996 | Las Vegas Invitational | - 27 (70-63-68-67-64 = 332) | Pudotuspelit | Davis Love III |
|  | Lokakuu 20, 1996 | Walt Disney World / Oldsmobile Classic | - 21 (69-63-69-66 = 267) | 1 isku | Payne Stewart |
| 3. | 12. tammikuuta 1997 | Mercedeksen mestaruuskilpailut | - 14 (70-67-65 = 202) | Pudotuspelit | Tom Lehman |
|  | 13. huhtikuuta 1997 | Masters-turnaus | - 18 (70-66-65-69 = 270) | 12 iskua | Tom Kite |
| 5 | 18. toukokuuta 1997 | GTE Byron Nelson Golf Classic | - 17 (64-64-67-68 = 263) | 2 iskua | Lee Rinker |
| 6 | heinäkuu 6, 1997 | Motorola Western Open | - 13 (67-72-68-68 = 275) | 3 iskua | Frank Nobilo |
| 7 | 10. toukokuuta 1998 | BellSouth Classic | - 17 (69-67-63-72 = 271) | 1 isku | Jay Don Blake |
| 8 | 14. helmikuuta 1999 | Buick Invitational | - 22 (68-71-62-65 = 266) | 2 iskua | Billy Ray Brown |
| 9 | Jun 6, 1999 | Memorial-turnaus | - 15 (68-66-70-69 = 273) | 2 iskua | Vijay Singh |
| 10 | heinäkuu 4, 1999 | Motorola Western Open (2) | - 15 (68-66-68-71 = 273) | 3 iskua | Mike Weir |
| 11 | 15. elokuuta 1999 | PGA Championship | - 11 (70-67-68-72 = 277) | 1 isku | Sergio García |
| 12 | elokuu 29, 1999 | NEC Invitational | - 10 (66-71-62-71 = 270) | 1 isku | Phil Mickelson |
| 13 | Lokakuu 24, 1999 | National Car Rental Golf Classic Disney (2) | - 17 (66-66-66-73 = 271) | 1 isku | Ernie Els |
| 14 | lokakuu 31, 1999 | Tour Championship | - 15 (67-66-67-69 = 269) | 4 iskua | Davis Love III |
| 15 | 7. marraskuuta 1999 | American Express Championship | - 6 (71-69-70-68 = 278) | Pudotuspelit | Miguel Ángel Jiménez |
| 16 | 9. tammikuuta 2000 | Mercedes Championships (2) | - 16 (71-66-71-68 = 276) | Pudotuspelit | Ernie Els |
| 17 | 7. helmikuuta 2000 | AT&T Pebble Beach National Pro-Am -kilpailu | - 15 (68-73-68-64 = 273) | 2 iskua | Matt Gogel, Vijay Singh |
| 18 | 19. maaliskuuta 2000 | Bay Hill Invitational | - 18 (69-64-67-70 = 270) | 4 iskua | Davis Love III |
| 19 | 29. toukokuuta 2000 | Muistoturnaus (2) | - 19 (71-63-65-70 = 269) | 5 iskua | Ernie Els, Justin Leonard |
| 20 | Jun 18, 2000 | U.S. Open | - 12 (65-69-71-67 = 272) | 15 lyöntiä | Ernie Els, Miguel Ángel Jiménez |
| 21 | heinäkuu 23, 2000 | Avoin mestaruuskilpailu | - 19 (67-66-67-69 = 269) | 8 iskua | Thomas Bjørn, Ernie Els |
| 22 | elokuu 20, 2000 | PGA Championship (2) | - 18 (66-67-70-67 = 270) | Pudotuspelit | Bob May |
| 23 | elokuu 27, 2000 | NEC Invitational (2) | - 21 (64-61-67-67 = 259) | 11 iskua | Justin Leonard, Phillip Price |
| 24 | Sep 10, 2000 | Bell Canadian Open | - 22 (72-65-64-65 = 266) | 1 isku | Grant Waite |
| 25 | maaliskuu 18, 2001 | Bay Hill Invitational (2) | - 15 (71-67-66-69 = 273) | 1 isku | Phil Mickelson |
| 26 | maaliskuu 25, 2001 | Players Championship | - 14 (72-69-66-67 = 274) | 1 isku | Vijay Singh |
| 27 | 8. huhtikuuta 2001 | Masters-turnaus (2) | - 16 (70-66-68-68 = 272) | 2 iskua | David Duval |
| 28 | Jun 3, 2001 | Muistoturnaus (3) | - 17 (68-69-68-66 = 271) | 7 iskua | Paul Azinger, Sergio García |
| 29 | 26. elokuuta 2001 | NEC Invitational (3) | - 12 (66-67-66-69 = 268) | Pudotuspelit | Jim Furyk |
| 30 | maaliskuu 17, 2002 | Bay Hill Invitational (3) | - 13 (67-65-74-69 = 275) | 4 iskua | Michael Campbell |
| 31 | Apr 14, 2002 | Masters-turnaus (3) | - 12 (70-69-66-71 = 276) | 3 iskua | Retief Goosen |
| 32 | Jun 16, 2002 | U.S. Open (2) | - 3 (67-68-70-72 = 277) | 3 iskua | Phil Mickelson |
| 33 | Elokuu 11, 2002 | Buick Open | - 17 (67-63-71-70 = 271) | 4 iskua | Fred Funk, Brian Gay, Mark O'Meara, Esteban Toledo. |
| 34 | Syyskuu 22, 2002 | American Express Championship (2) | - 25 (65-65-67-66 = 263) | 1 isku | Retief Goosen |
| 35 | 16. helmikuuta 2003 | Buick Invitational (2) | - 16 (70-66-68-68 = 272) | 4 iskua | Carl Pettersson |
| 36 | maaliskuu 2, 2003 | Accenture Match Play Championship 2 & 1 | David Toms |  | |
| 37 | Mar 23, 2003 | Bay Hill Invitational (4) | - 19 (70-65-66-68 = 269) | 11 iskua | Stewart Cink, Brad Faxon, Kenny Perry, Kirk Triplett. |
| 38 | heinäkuu 6, 2003 | 100. Western Open (3) | - 21 (63-70-65-69 = 267) | 5 iskua | Rich Beem |
| 39 | Lokakuu 5, 2003 | American Express Championship (3) | - 6 (67-66-69-72 = 274) | 2 iskua | Stuart Appleby, Tim Herron, Vijay Singh |
| 40 | 29. helmikuuta 2004 | Accenture Match Play Championship (2) 3 & 2 | Davis Love III |  | |
| 41 | tammikuu 23, 2005 | Buick Invitational (3) | - 16 (69-63-72-68 = 272) | 3 iskua | Luke Donald, Charles Howell III, Tom Lehman. |
| 42 | maaliskuu 6, 2005 | Ford Championship Doralissa | - 24 (65-70-63-66 = 264) | 1 isku | Phil Mickelson |
| 43 | 10. huhtikuuta 2005 | Masters-turnaus (4) | - 12 (74-66-65-71 = 276) | Pudotuspelit | Chris DiMarco |
| 44 | heinäkuu 17, 2005 | The Open Championship (2) | - 14 (66-67-71-70 = 274) | 5 iskua | Colin Montgomerie |
| 45 | elokuu 21, 2005 | NEC Invitational (4) | - 6 (66-70-67-71 = 274) | 1 isku | Chris DiMarco |
| 46 | lokakuu 9, 2005 | American Express Championship (4) | - 10 (67-68-68-67 = 270) | Pudotuspelit | John Daly |
| 47 | tammikuu 29, 2006 | Buick Invitational (4) | - 10 (71-68-67-72 = 278) | Pudotuspelit | Nathan Green, José María Olazábal |
| 48 | maaliskuu 5, 2006 | Ford Championship at Doral (2) | - 20 (64-67-68-69 = 268) | 1 isku | David Toms, Camilo Villegas |
| 49 | heinäkuu 23, 2006 | The Open Championship (3) | - 18 (67-65-71-67 = 270) | 2 iskua | Chris DiMarco |
| 50 | elokuu 6, 2006 | Buick Open (2) | - 24 (66-66-66-66 = 264) | 3 iskua | Jim Furyk |
| 51 | elokuu 20, 2006 | PGA Championship (3) | - 18 (69-68-65-68 = 270) | 5 iskua | Shaun Micheel |
| 52 | elokuu 27, 2006 | Bridgestone Invitational (5) | - 10 (67-64-71-68 = 270) | Pudotuspelit | Stewart Cink |
| 53 | Syyskuu 4, 2006 | Deutsche Bank Championship | - 16 (66-72-67-63 = 268) | 2 iskua | Vijay Singh |
| 54 | lokakuu 1, 2006 | American Express Championship (5) | - 23 (63-64-67-67 = 261) | 8 iskua | Ian Poulter, Adam Scott |
| 55 | tammikuu 28, 2007 | Buick Invitational (5) | - 15 (66-72-69-66 = 273) | 2 iskua | Charles Howell III |
| 56 | Mar 25, 2007 | CA:n mestaruus (6) | - 10 (71-66-68-73 = 278) | 2 iskua | Brett Wetterich |
| 57 | 6. toukokuuta 2007 | Wachovia Championship | - 13 (70-68-68-69 = 275) | 2 iskua | Steve Stricker |
| 58 | Elokuu 5, 2007 | Bridgestone Invitational (6) | - 8 (68-70-69-65 = 272) | 8 iskua | Justin Rose, Rory Sabbatini |
| 59 | elokuu 12, 2007 | PGA Championship (4) | - 8 (71-63-69-69 = 272) | 2 iskua | Woody Austin |
| 60 | Syyskuu 9, 2007 | BMW Championship (4) | - 22 (67-67-65-63 = 262) | 2 iskua | Aaron Baddeley |
| 61 | Syyskuu 16, 2007 | Tour Championship (2) | - 23 (64-63-64-66 = 257) | 8 iskua | Mark Calcavecchia, Zach Johnson |
| 62 | tammikuu 27, 2008 | Buick Invitational (6) | - 19 (67-65-66-71 = 269) | 8 iskua | Ryuji Imada |
| 63 | helmikuu 24, 2008 | Accenture Match Play Championship (3) 8 & 7 | Stewart Cink |  | |
| 64 | maaliskuu 16, 2008 | Arnold Palmer Invitational (5) | - 10 (70-68-66-66 = 270) | 1 isku | Bart Bryant |
| 65 | Jun 16, 2008 | U.S. Open (3) | - 1 (72-68-70-73 = 283) | Pudotuspelit | Rocco Mediate |
| 66 | maaliskuu 29, 2009 | Arnold Palmer Invitational (6) | - 5 (68-69-71-67 = 275) | 1 isku | Sean O'Hair |
| 67 | Jun 7, 2009 | Memorial-turnaus (4) | - 12 (69-74-68-65 = 276) | 1 isku | Jim Furyk |
| 68 | heinäkuu 5, 2009 | AT&T National | - 13 (64-66-70-67 = 267) | 1 isku | Hunter Mahan |
| 69 | elokuu 2, 2009 | Buick Open (3) | - 20 (71-63-65-69 = 268) | 3 iskua | Greg Chalmers, John Senden Roland Thatcher |
| 70 | elokuu 9, 2009 | Bridgestone Invitational (7) | - 12 (68-70-65-65 = 268) | 4 iskua | Robert Allenby, Pádraig Harrington |
| 71 | Sep 13, 2009 | BMW Championship (5) | - 19 (68-67-62-68 = 265) | 8 iskua | Jim Furyk, Marc Leishman |
| 72 | Mar 25, 2012 | Arnold Palmer Invitational (7) | - 13 (69-65-71-70 = 275) | 5 iskua | Graeme McDowell |
| 73 | Jun 3, 2012 | Memorial-turnaus (5) | - 9 (70-69-73-67 = 279) | 2 iskua | Andrés Romero, Rory Sabbatini |
| 74 | heinäkuu 1, 2012 | AT&T National (2) | - 8 (72-68-67-69 = 276) | 2 iskua | Bo Van Pelt |
| 75 | tammikuu 28, 2013 | Farmers Insurance Open (7) | - 14 (68-65-69-72 = 274) | 4 iskua | Brandt Snedeker, Josh Teater |
| 76 | Mar 10, 2013 | Cadillac Championship (7) | - 19 (66-65-67-71 = 269) | 2 iskua | Steve Stricker |
| 77 | Mar 25, 2013 | Arnold Palmer Invitational (8) | - 13 (69-70-66-70 = 275) | 2 iskua | Justin Rose |
| 78 | toukokuu 12, 2013 | The Players Championship (2) | - 13 (67-67-71-70 = 275) | 2 iskua | David Lingmerth, Jeff Maggert Kevin Streelman |
| 79 | elokuu 4, 2013 | Bridgestone Invitational (8) | - 15 (66-61-68-70 = 265) | 7 iskua | Keegan Bradley, Henrik Stenson |

**Kysymys 0**

Milloin Tiger Woods on viimeksi voittanut turnauksen?

**Asiakirjan numero 7169**

**Tekstin numero 0**

Pennsylvania Liquor Control Board (PLCB) on riippumaton valtion virasto, joka hallinnoi Pennsylvanian alkoholijuomateollisuutta hallinnoimalla Pennsylvanian anniskelulakia. Se vastaa viinin, väkevien alkoholijuomien ja mallas- tai panimojuomien hallussapidon, myynnin, varastoinnin, kuljetuksen, maahantuonnin ja valmistuksen luvanvaraisuudesta Kansainyhteisössä sekä alkoholijuomien jakelujärjestelmän (vähittäismyynnin) toiminnasta ja alaikäisten ja vaarallisen juomisen haitallisista vaikutuksista tiedottamisesta.

**Kysymys 0**

kuka on vastuussa anniskelulainsäädännön noudattamisen valvonnasta

**Asiakirjan numero 7170**

**Tekstin numero 0**

Valtakunnan ensimmäinen nuorisotuomioistuin perustettiin Illinoisissa vuonna 1899, ja siinä tehtiin oikeudellinen ero nuorten hylkäämisen ja rikoksen välillä. Tuomioistuimen perustava laki, Illinois Juvenile Court Law of 1899, luotiin suurelta osin naisten, kuten Jane Addamsin, Louise DeKoven Bowenin, Lucy Flowerin ja Julia Lathropin, jotka olivat vaikutusvaltaisen Chicagon naisklubin jäseniä, puolustuksen ansiosta. Chicagon tuomioistuin avattiin 1. heinäkuuta 1899, ja sen puheenjohtajana toimi tuomari Tuthill sekä useita Chicagon naisklubin jäseniä, jotka toimivat neuvonantajina nuorisorikollisten taustoista. Nuorisotuomioistuimen perustaminen auttoi muokkaamaan kulttuurisia ja oikeudellisia tulkintoja siitä, mikä on "lapsen etu". "Alkuperäisen nuorisorikosjärjestelmän taustalla oli ja on edelleen vallalla oletus, että nuoret ovat yleensä alttiimpia kuntouttamiselle kuin aikuiset rikoksentekijät. Tämä uusi parens patrea -periaatteen soveltaminen ja erillisen nuorisotuomioistuimen kehittäminen loivat perustan nykyaikaiselle nuoriso-oikeusjärjestelmälle.

**Kysymys 0**

joka kannatti erillistä nuorisotuomioistuinta Chicagossa...

**Kysymys 1**

nuorisotuomioistuinjärjestelmä Yhdysvalloissa on ollut olemassa vuodesta 2002 lähtien.

**Asiakirjan numero 7171**

**Tekstin numero 0**

Stephanie ``Tatiana'' Yvonne Thumbtzen (s. 22. huhtikuuta 1960) on yhdysvaltalainen näyttelijä, malli ja tanssija. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan pop-tähti Michael Jacksonin rakkaudenosoittajana hänen seitsemännen studioalbuminsa Badin kappaleen ``The Way You Make Me Feel'' musiikkivideolla.

**Kysymys 0**

kuka oli tyttö, joka oli videolla Tapa, jolla saat minut tuntemaan oloni hyväksi

**Kysymys 1**

Kuka on tyttö, joka saa minut tuntemaan itseni videolta?

**Asiakirjan numero 7172**

**Tekstin numero 0**

Sarja kuvattiin Miriuwungin, Gajerrongin ja Balanggarran aboriginaalien mailla Kimberleyssä.

**Kysymys 0**

missä uusi sarja mysteeritie on kuvattu?

**Teksti numero 1**

Mystery Road

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Rikos * Mysteeri |
| Kirjoittanut | * Michaeley O'Brien * Steven McGregor * Kodie Bedford * Tim Lee |
| Ohjaaja | Rachel Perkins |
| Pääosissa | * Aaron Pedersen * Judy Davis * Deborah Mailman * Colin Friels * Wayne Blair * Anthony Hayes * Ernie Dingo * John (Russell) Waters * Aaron McGrath * Tasma Walton * Madeleine Madden * Kris McQuade * Meyne Wyatt * Tasia Zalar * Ningali Lawford Wolf |
| Alkuperämaa | Australia |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 6 Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Ivan Sen * Sally Riley * Kym Goldsworthy |
| Tuottaja (s) | * David Jowsey * Greer Simpkin |
| Sijainti (s) | Wyndham, Kununurra, Länsi-Australia |
| Juoksuaika | 57 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Bunya Productions * Golden Road Productions julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Kuvaformaatti | * 576i (SDTV) * 1080i (HDTV) |
| Audioformaatti | Stereo |
| Alkuperäinen julkaisu | 3. kesäkuuta (2018-06-03) -- 1. heinäkuuta 2018 (2018-07-01) |

**Kysymys 0**

Missä tv-sarja Mystery Road kuvattiin?

**Asiakirjan numero 7173**

**Tekstin numero 0**

* Asa Butterfield (Bruno)
* Jack Scanlon on Shmuel, nuori juutalainen, joka lähetetään keskitysleirille.
* Vera Farmiga Elsa, Brunon äiti
* David Thewlis Ralfina, Brunon isänä.
* Amber Beattie Gretelinä, Brunon isosiskona.
* Rupert Friend luutnantti Kurt Kotlerina
* David Hayman (Pavel)
* Sheila Hancock Natalie, Brunon isoäidin roolissa.
* Richard Johnson Matthiasina, Brunon isoisänä
* Cara Horgan (Maria)
* Jim Norton roolissa Herr Liszt

**Kysymys 0**

pavel poika raidallisessa pyjamassa näyttelijä

**Teksti numero 1**

Holokaustidraama kertoo toisen maailmansodan aikaisten natsien tuhoamisleirin kauhuista kahden 9-vuotiaan pojan silmin: Brunon (Butterfield), leirin natsikomentajan pojan, ja Shmuelin (Jack Scanlon), juutalaisen vangin, silmin.

**Kysymys 0**

mistä kertoo elokuva Poika, jolla on raidallinen pyjama?

**Teksti numero 2**

Elokuva alkaa John Betjemanin sitaatilla ``Lapsuus mitataan äänillä, tuoksuilla ja näkymillä, ennen kuin järjen pimeä hetki kasvaa''. Nuori poika nimeltä Bruno (Asa Butterfield) asuu perheensä kanssa Berliinissä, natsi-Saksassa holokaustin aikana. Hän saa kuulla, että hänen isänsä Ralf (David Thewlis) on ylennetty, minkä vuoksi heidän perheensä, mukaan lukien Brunon äiti Elsa (Vera Farmiga) ja sisko Gretel (Amber Beattie), muuttavat maaseudulle. Bruno inhoaa uutta kotiaan, sillä siellä ei ole ketään, jonka kanssa leikkiä, eikä juuri mitään tutkittavaa. Kun Bruno on huomauttanut, että hän on nähnyt kaukana ihmisiä työskentelemässä maatilalla, jota hän luulee maatilaksi, häntä kielletään myös leikkimästä takapihalla.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Brunoa raidallisessa pyjamapojassa...

**Teksti numero 3**

Holokaustidraama kertoo toisen maailmansodan natsituholeirin kauhuista kahden 8-vuotiaan pojan silmin: Brunon (Asa Butterfield), leirin natsikomentajan pojan, ja Shmuelin (Jack Scanlon), juutalaisen vangin, silmin.

**Kysymys 0**

bruno poika raidallisessa pyjamassa näyttelijä

**Teksti numero 4**

The Boy in the Striped Pyjamas (Yhdysvalloissa nimellä The Boy in the Striped Pajamas) on brittiläinen historiallinen draamaelokuva vuodelta 2008, joka sijoittuu toiseen maailmansotaan ja perustuu John Boynen samannimiseen romaaniin. Mark Hermanin ohjaaman, BBC Filmsin ja Heyday Filmsin tuottaman ja Miramaxin levittämän elokuvan pääosissa ovat Vera Farmiga, David Thewlis, Asa Butterfield ja Jack Scanlon. Se julkaistiin 12. syyskuuta 2008 Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

Milloin tehtiin elokuva "Poika raidallisessa pyjamassa"...

**Teksti numero 5**

* Rupert Friend luutnantti Kurt Kotlerina

**Kysymys 0**

joka näyttelee Kurtia raidallisessa pyjamapojassa...

**Teksti numero 6**

Holokaustidraama kertoo toisen maailmansodan aikaisten natsien tuhoamisleirin kauhuista kahden 8-vuotiaan pojan silmin: Brunon (Butterfield), leirin natsikomentajan pojan, ja Shmuelin (Scanlon), juutalaisen vangin, silmin.

**Kysymys 0**

Mikä on raidallisen pyjaman pojan nimi?

**Teksti numero 7**

* David Thewlis Ralfina, Brunon isänä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee isää elokuvassa Poika raidallisessa pyjamassa -

**Teksti numero 8**

The Boy in the Striped Pyjamas (Yhdysvalloissa nimellä The Boy in the Striped Pajamas) on brittiläis-amerikkalainen historiallinen draamaelokuva vuodelta 2008, joka sijoittuu toiseen maailmansotaan ja perustuu John Boynen samannimiseen romaaniin vuodelta 2006. Mark Hermanin ohjaaman, BBC Filmsin ja Heyday Filmsin tuottaman ja Miramaxin levittämän elokuvan pääosissa ovat Vera Farmiga, David Thewlis, Asa Butterfield ja Jack Scanlon. Se julkaistiin 12. syyskuuta 2008 Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

joka ohjasi raidalliseen pyjamaan pukeutuneen pojan -

**Teksti numero 9**

The Boy in the Striped Pyjamas (julkaistu Yhdysvalloissa nimellä The Boy in the Striped Pajamas; katso oikeinkirjoituserot) on brittiläis-amerikkalainen historiallinen draama vuodelta 2008, joka perustuu irlantilaisen kirjailijan John Boynen samannimiseen romaaniin. Mark Hermanin ohjaaman, BBC Filmsin ja Heyday Filmsin tuottaman ja Miramaxin (Pohjois-Amerikka) ja Walt Disney Studios Motion Picturesin (kansainvälinen) levittämän elokuvan pääosissa ovat Vera Farmiga, David Thewlis, Asa Butterfield ja Jack Scanlon. Se julkaistiin 12. syyskuuta 2008 Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

Milloin poika raidallisessa pyjamassa kuvattiin...

**Asiakirjan numero 7174**

**Tekstin numero 0**

Johdanto-osa perustuu tavoitteisiin, jotka Jawaharlal Nehru laati ja esitti perustuslakia säätävässä kokouksessa 13. joulukuuta 1946. B.R. Ambedkar sanoi johdanto-osasta seuraavaa:

**Kysymys 0**

Intian perustuslain johdanto-osassa on otettu mallia

**Kysymys 1**

kuka ehdotti johdannon luomista Intian perustuslakiin?

**Teksti numero 1**

Johdanto-osaa on tähän mennessä muutettu vain kerran. Intian hätätilan aikana 18. joulukuuta 1976 Indira Gandhin hallitus ajoi läpi useita muutoksia perustuslain 42. muutokseen. Sardar Swaran Singhin johtama komitea suositteli tämän muutoksen hyväksymistä sen jälkeen, kun se oli perustettu tutkimaan kysymystä perustuslain muuttamisesta aiempien kokemusten valossa. Tällä muutoksella lisättiin sanat "sosialistinen" ja "maallinen" sanojen "suvereeni" ja "demokraattinen" väliin ja sanat "kansakunnan yhtenäisyys" muutettiin sanoiksi "kansakunnan yhtenäisyys ja koskemattomuus".

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Intian johdanto-osaa on muutettu?

**Kysymys 1**

Milloin perustuslain johdanto-osaan lisättiin ilmaisu "kansakunnan yhtenäisyys ja koskemattomuus"?

**Kysymys 2**

Milloin Intian perustuslain johdanto-osaa muutettiin?

**Kysymys 3**

Milloin Intian perustuslain johdanto-osaa muutettiin?

**Teksti numero 2**

Johdanto-osaa on tähän mennessä muutettu vain kerran. Intian hätätilan aikana 18. joulukuuta 1976 Indira Gandhin hallitus ajoi läpi useita muutoksia perustuslain 42. muutokseen. Sardar Swaran Singhin johtama komitea suositteli, että tämä muutos hyväksytään sen jälkeen, kun sitä oli kuultu tutkimaan perustuslain muuttamista aiempien kokemusten valossa. Muutoksella lisättiin sanojen "suvereeni" ja "demokraattinen" väliin sanat "sosialistinen" ja "maallinen" ja muutettiin sanat "kansakunnan yhtenäisyys" sanoiksi "kansakunnan yhtenäisyys ja koskemattomuus".

**Kysymys 0**

Mikä sana ei alun perin sisältynyt Intian perustuslain johdanto-osaan?

**Teksti numero 3**

Intian perustuslain johdanto-osa on lyhyt johdantolause, jossa esitetään asiakirjan ohjaava tarkoitus ja periaatteet ja ilmoitetaan lähde, josta asiakirja saa arvovaltansa, eli kansa. Kansan toiveet ja pyrkimykset sekä kansakuntamme ihanteet kuvataan johdanto-osassa selkein sanoin. Sitä voidaan pitää perustuslain sydämenä ja sieluna. Johdanto-osaa voidaan kutsua esipuheeksi, joka korostaa koko perustuslakia. Perustuslakia säätävä kokous hyväksyi sen 26. marraskuuta 1949, ja se tuli voimaan 26. tammikuuta 1950, ja sekularismi sisällytettiin Intian johdanto-osaan 18. maaliskuuta.

**Kysymys 0**

Mitä Intian perustuslain johdanto-osassa sanotaan?

**Asiakirjan numero 7175**

**Tekstin numero 0**

Taran Noah Smith (s. 8. huhtikuuta 1984) on yhdysvaltalainen entinen näyttelijä, joka tunnetaan laajalti roolistaan Marcus ``Mark'' Jason Taylorina, nuorimpana poikana yhdessä pisimpään pyörineessä ja laajimmin katsotussa komediasarjassa 90-luvun Home Improvement.

**Kysymys 0**

joka näytteli nuorinta poikaa kodinparannusohjelmassa

**Asiakirjan numero 7176**

**Tekstin numero 0**

Samsung Galaxy Alpha on Samsung Electronicsin valmistama Android-älypuhelin. Laite esiteltiin 13. elokuuta 2014, ja se julkaistiin syyskuussa 2014. Galaxy Alpha on huippuluokan laite, ja se on Samsungin ensimmäinen älypuhelin, jossa on metallinen runko, vaikka sen muu fyysinen ulkonäkö muistuttaa edelleen aiempia malleja, kuten Galaxy S5:tä. Se sisältää myös Samsungin uuden Exynos 5430 -järjestelmäpiirin, joka on ensimmäinen 20 nanometrin valmistusprosessia käyttävä mobiilijärjestelmäpiiri.

**Kysymys 0**

Milloin Samsung Galaxy Alpha ilmestyi?

**Asiakirjan numero 7177**

**Tekstin numero 0**

Ocean Park Hong Kong, joka tunnetaan yleisesti nimellä Ocean Park, on merinisäkkäspuisto, oseanarium, eläinteemapuisto ja huvipuisto, joka sijaitsee Wong Chuk Hangissa ja Nam Long Shanissa Hongkongin eteläisellä alueella. Se on Hongkongin toiseksi suurin teemapuisto Hongkongin Disneylandin jälkeen.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Ocean Park Hong Kongissa?

**Kysymys 1**

missä on Ocean Park sijaitsee Hong Kongissa?

**Asiakirjan numero 7178**

**Tekstin numero 0**

"Minä, naiseksi syntynyt ja ahdistunut" on yhdysvaltalaisen kirjailijan Edna St. Vincent Millayn runo. Runo ilmestyi Millayn vuonna 1923 ilmestyneessä kokoelmassa The Harp-Weaver and Other Poems. Neljäntoista rivin mittaisen italialaisen sonetin ensimmäisen persoonan puhuja puhuttelee potentiaalista rakastajaa. Hän tunnustaa voimakkaan fyysisen vetovoiman, mutta kieltää kaiken emotionaalisen tai älyllisen yhteyden mahdollisuuden.

**Kysymys 0**

Milloin synnyin naiseksi ja olin ahdistunut kirjoitettu

**Asiakirjan numero 7179**

**Tekstin numero 0**

Atlantin portugalilainen sotamies (Physalia physalis), joka tunnetaan myös nimellä sotamies tai kelluva kauhu, on Physaliidae-heimoon kuuluva merihydrozoan, jota tavataan Atlantin valtameressä sekä Intian ja Tyynen valtameren alueella. Sen myrkylliset pitkät lonkerot tuottavat kivuliaan pistoksen, joka on äärimmäisen harvoin ollut ihmiselle tappava. Ulkonäöstään huolimatta portugalilainen sotamies ei ole varsinainen meduusa, vaan sifonofori, joka ei ole meduusoista poiketen yksittäinen monisoluinen organismi, vaan koloniaalinen organismi, joka koostuu erikoistuneista (samaan lajiin kuuluvista) yksittäisistä eläimistä, joita kutsutaan zooideiksi tai polyypeiksi. Nämä polyypit ovat kiinnittyneet toisiinsa ja fysiologisesti integroituneet siinä määrin, etteivät ne pysty selviytymään itsenäisesti, vaan niiden on työskenneltävä yhdessä ja toimittava kuin yksittäinen eläin.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsevat sotamiesmeduusat?

**Teksti numero 1**

Atlantin portugalilainen sotamies (Physalia physalis), joka tunnetaan myös nimellä sotamies tai kelluva kauhu, on Physaliidae-heimoon kuuluva merihydrozoan, jota tavataan Atlantin valtameressä sekä Intian ja Tyynen valtameren alueella. Sen myrkylliset lonkerot tuottavat kivuliaan pistoksen, joka on äärimmäisen harvoin ollut ihmiselle tappava. Ulkonäöstään huolimatta portugalilainen sotamies ei ole meduusa, vaan sifonofori, joka ei ole meduusoista poiketen yksittäinen monisoluinen organismi, vaan koloniaalinen organismi, joka koostuu erikoistuneista (samaan lajiin kuuluvista) yksittäisistä eläimistä, joita kutsutaan zooideiksi tai polyypeiksi. Nämä polyypit ovat kiinnittyneet toisiinsa ja fysiologisesti integroituneet siinä määrin, etteivät ne pysty selviytymään itsenäisesti, vaan niiden on työskenneltävä yhdessä ja toimittava kuin yksittäinen eläin.

**Kysymys 0**

missä portugalilaiset sotamiesmeduusat elävät?

**Teksti numero 2**

Atlantin portugalilainen sotamies (Physalia physalis), joka tunnetaan myös nimellä sotamies, sininen pullo tai kelluva kauhu, on Physaliidae-heimoon kuuluva merihydrozoan, jota tavataan Atlantin valtameressä sekä Intian ja Tyynen valtameren alueella. Sen myrkylliset lonkerot voivat tuottaa kivuliaan pistoksen, joka voi olla tappava. Ulkonäöstään huolimatta portugalilainen sotamies ei ole meduusa vaan sifonofori, joka ei ole meduusoista poiketen itse asiassa yksittäinen monisoluinen organismi, vaan koloniaalinen organismi, joka koostuu erikoistuneista (samaan lajiin kuuluvista) yksittäisistä eläimistä, joita kutsutaan zooideiksi tai polyypeiksi. Nämä polyypit ovat kiinnittyneet toisiinsa ja fysiologisesti integroituneet niin, etteivät ne pysty selviytymään itsenäisesti, vaan niiden on työskenneltävä yhdessä ja toimittava kuin yksittäinen eläin.

**Kysymys 0**

ero meduusan ja portugalilaisen sotamiehen välillä

**Teksti numero 3**

Atlantin portugalilainen sotamies (Physalia physalis), joka tunnetaan myös nimellä sotamies, on Physaliidae-heimoon kuuluva merihydrozoan, jota tavataan Atlantin, Intian ja Tyynen valtameren alueella. Sen myrkylliset pitkät lonkerot tuottavat kivuliaan pistoksen, joka on myrkyllinen ja riittävän voimakas tappamaan kaloja tai (harvoin) ihmisiä. Ulkonäöstään huolimatta portugalilainen sotamies ei ole varsinainen meduusa, vaan sifonofori, joka ei itse asiassa ole yksittäinen monisoluinen organismi (varsinaiset meduusat ovat yksittäisiä organismeja), vaan koloniaalinen organismi, joka koostuu erikoistuneista (samaan lajiin kuuluvista) yksittäisistä eläimistä, joita kutsutaan zooideiksi tai polyypeiksi. Nämä polyypit ovat kiinnittyneet toisiinsa ja fysiologisesti integroituneet siinä määrin, että ne eivät voi selviytyä itsenäisesti, vaan niiden on siksi työskenneltävä yhdessä ja toimittava kuin yksittäinen eläin.

**Kysymys 0**

kuinka tappava on portugalilainen sotamies...

**Asiakirjan numero 7180**

**Tekstin numero 0**

Halloween on yhdysvaltalainen slasher-elokuva vuodelta 2007, jonka on käsikirjoittanut, ohjannut ja tuottanut Rob Zombie. Elokuva on uusintaversio / uudelleenfilmatisointi samannimisestä kauhuelokuvasta vuodelta 1978, ensimmäinen osa uudelleen käynnistetystä Halloween-elokuvasarjasta ja yhdeksäs osa Halloween-sarjasta. Elokuvan pääosissa nähdään Tyler Mane aikuisena Michael Myersinä, Malcolm McDowell tohtori Sam Loomisina ja Scout Taylor-Compton Laurie Strodeina; Daeg Faerch esittää kymmenvuotiasta Michael Myersia. Rob Zombien ``uusintaversio'' noudattaa John Carpenterin alkuperäisen elokuvan lähtökohtia: Michael Myers vaanii Laurie Strodea ja hänen ystäviään Halloween-iltana. Zombien elokuva menee syvemmälle hahmon psyykeen ja yrittää vastata kysymykseen, mikä sai hänet tappamaan ihmisiä, kun taas Carpenterin alkuperäisessä elokuvassa Michaelilla ei ollut nimenomaista syytä tappamiseen.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Mike Myersia Rob Zombien halloweenissa?

**Kysymys 1**

joka esitti Michael Myersia Rob Zombien elokuvassa -

**Kysymys 2**

joka esitti Michael Myersia halloweenissa vuonna 2007

**Kysymys 3**

joka näytteli Michael Myersiä vuoden 2007 Halloween-elokuvassa

**Kysymys 4**

joka esitti Michael Myersia Rob Zombie Halloween -elokuvassa.

**Teksti numero 1**

Halloweenina Illinoisin Haddonfieldissä kymmenvuotias psykopaatti Michael Myers (Daeg Faerch) murhaa koulukiusatun (Daryl Sabara). Myöhemmin samana iltana Michael murhaa isosiskonsa Judithin (Hanna R. Hall), äitinsä poikaystävän Ronnien (William Forsythe) ja Judithin poikaystävän Steven (Adam Weisman). Vain hänen pikkusiskonsa Angel Myers säästyy. Yhden osavaltion historian pisimmän oikeudenkäynnin jälkeen Michael todetaan syylliseksi ensimmäisen asteen murhaan ja hänet lähetetään Smith's Grove Sanitariumiin lastenpsykologi tohtori Samuel Loomisin (Malcolm McDowell) hoitoon.

**Kysymys 0**

kuka näytteli Michael Myersin siskoa halloweenissa 2007?

**Teksti numero 2**

Samaan aikaan Laurie Strode (Scout Taylor-Compton) ja hänen ystävänsä Annie Brackett (Danielle Harris) ja Lynda Van Der Klok (Kristina Klebe) valmistautuvat Halloweeniin. Päivän aikana Laurie näkee Michaelin tarkkailevan häntä etäältä, ennen kuin hän menee lapsenvahdiksi Tommy Doyleen (Skyler Gisondo). Michaelin lapsuudenkodissa Lynda tapaa poikaystävänsä Bob Simmsin (Nick Mennell). Michael ilmestyy paikalle, murhaa heidät ja suuntaa sitten Stroden kotiin, jossa hän murhaa Laurien vanhemmat Masonin (Pat Skipper) ja Cynthian (Dee Wallace). Tohtori Loomis, joka on saanut tiedon Michaelin pakenemisesta, tulee Haddonfieldiin etsimään Michaelia. Hankittuaan käsiaseen Loomis yrittää varoittaa sheriffi Leigh Brackettiä (Brad Dourif) siitä, että Michael on palannut Haddonfieldiin. Loomis ja Brackett suuntaavat Strodien kotiin, ja Brackett selittää matkan varrella, että Laurie on oikeasti Michaelin sisko, jonka Strodet adoptoivat äitinsä itsemurhan jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Michael Myersin siskoa Rob Zombien halloweenissa?

**Asiakirjan numero 7181**

**Tekstin numero 0**

Servants of India Society -yhdistyksen perusti 12. kesäkuuta 1905 Punessa, Maharashtrassa, Gopal Krishna Gokhale, joka jätti Deccan Education Society -yhdistyksen muodostaakseen tämän yhdistyksen. Hänen mukanaan oli pieni joukko koulutettuja intialaisia, kuten Natesh Appaji Dravid, Gopal Krishna Deodhar ja Anant Patwardhan, jotka halusivat edistää sosiaalista ja inhimillistä kehitystä ja kaataa Britannian vallan Intiassa. Seura järjesti monia kampanjoita edistääkseen koulutusta, sanitaatiota ja terveydenhuoltoa sekä torjuakseen sosiaalisia epäkohtia, kuten koskemattomuutta ja syrjintää, alkoholismia, köyhyyttä, naisten sortoa ja perheväkivaltaa. Seuran englanninkielisen The Hitavada -lehden julkaiseminen Nagpurissa alkoi vuonna 1911.

**Kysymys 0**

joka perusti Intian palvelijat -yhdistyksen vuonna 1905.

**Kysymys 1**

vuonna 1905, joka perusti Intian palvelijat -yhdistyksen, jonka tarkoituksena oli edistää koulutusta.

**Asiakirjan numero 7182**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 109 |  | "Papa Karhu | Victor Gonzalez | Michael Shipley | 23. syyskuuta 2016 (2016-09-23) | 6ATP01 | 5,95 The Outdoor Man Grill valmistautuu järjestämään ensimmäisen sunnuntaibrunssinsa. Kristin on työskennellyt ahkerasti jo päiviä, mutta Ryan tuntee itsensä laiminlyödyksi, koska hän on viettänyt kaiken aikansa ravintolassa valmistellen jokaista pientä yksityiskohtaa. Ennen avajaisia Mike huomaa Kylen ruokkivan kulkukissoja lastauslaiturilla ja käskee häntä lopettamaan ja palaamaan töihin... Kyle unohtaa sulkea oven, ja karhu tunkeutuu varastoon, mikä pakottaa Miken yrittämään pitää kaikki turvassa. He eivät tiedä, että karhu saattaa itse asiassa etsiä jotakin. |
| 110 |  | "Pelipäivän ennuste: '' | Victor Gonzalez | Kevin Abbott | 30. syyskuuta 2016 (2016-09-30) | 6ATP02 | 5.84 Sekä Kylen että Mandyn hääjuhlia suunnitellaan, mikä ärsyttää Mikea, koska se on samaan aikaan kuin Chargers-Broncos-jalkapallo-ottelu. Varmistaakseen, että hän ja kaverit voivat katsoa peliä ärsyttämättä naisia, Mike suostuttelee pariskunnan pitämään erilliset juhlat. Kaverit menevät Ryanin luokse, mutta Ryan vaatii, että he pelaavat juhlapelejä Kylen kunniaksi jalkapallon katsomisen sijaan. Kun Kyle on vastahakoinen olemaan eri mieltä Miken kanssa, Ryan selittää, että hänen on ansaittava Miken kunnioitus esittämällä omat mielipiteensä. Samaan aikaan Ed vaatii, että hänen taikauskoiset rituaalinsa ovat syy siihen, että Broncos voitti Super Bowlin edellisellä kaudella, joten hän tunkeutuu Mandyn suihkuun katsomaan peliä ja laittaa Baxterin tytöt toistamaan kaiken, mitä he tekivät viime vuonna. |
| 111 |  | "Missä on savua, siellä on raivoa. | Victor Gonzalez | Lisa K. Nelson | 7. lokakuuta 2016 (2016-10-07) | 6ATP03 | 5.68 Mike ja Vanessa huomaavat, että Mandy on aloittanut höyrystämisen, ja käskevät häntä lopettamaan. Vanessa päättää kuitenkin kokeilla sitä stressaantuneena lähestyvästä opettajien lakosta ja palaa lopulta takaisin tupakointiin, vaikka lopetti sen 30 vuotta sitten. Mike saa tietää asiasta ja joutuu keksimään, miten hän saisi Vanessan lopettamaan tapansa. Samaan aikaan Kristin ja Ryan löytävät seinään rakennetun kassakaapin remontoidessaan kellariaan ja värväävät Kylen auttamaan heitä sen avaamisessa. |
| 112 |  | ``Boyd on Boyd`` | Victor Gonzalez | Kevin Hench | 14. lokakuuta 2016 (2016-10-14) | 6ATP04 | 5.65 On Boydin 10-vuotissyntymäpäivä, ja Mike haluaa jatkaa perheen perinnettä antamalla hänelle haulikon ja viemällä hänet metsästämään. Ryan, joka haluaa, ettei Boyd ole missään tekemisissä metsästyksen tai aseiden kanssa, hankkii Boydille aseen itse ja on vakuuttunut siitä, että kun hänen poikansa näkee eläimen, hän ei ammu. Ryan on Miken ja Boydin mukana metsästysretkellä ja vaikuttaa olevan oikeassa, mutta asiat eivät ole sitä miltä ne näyttävät. Samaan aikaan Vanessa yrittää suostutella Kylen tanssimaan äiti-poika-tanssin hänen kanssaan hänen ja Mandyn häissä. |
| 113 | 5 | ``Trick or Treat'' | Victor Gonzalez | Ed Yeager | 21. lokakuuta 2016 (2016-10-21) | 6ATP06 | 6.44 Vanessa vaatii, että perhe vihdoin järjestää Halloween-juhlat, joita he ovat ehdottaneet jo vuosia, ja antaa vastahakoisen Miken päättää teemasta. Toivoen saavansa kaikki vihaamaan juhlia niin paljon, että ne jäävät viimeisiksi juhliksi, Mike ottaa inspiraationsa Kylen viimevuotisesta Ed-puvusta ja laittaa koko perheen vaihtamaan rooleja (Eve ja Mandy, Kristin ja Ryan sekä Vanessa ja Kyle), jotta he tekisivät toisistaan pilaa. Suunnitelma toimii täydellisesti, mutta Mike alkaa tuntea huonoa omaatuntoa nähdessään, miten pettynyt Vanessa on heidän käytökseensä, ja hänen olonsa pahenee, kun Chuck saapuu paikalle ja välittää Carolilta saamansa uutisen, jonka mukaan Vanessa on saanut potkut. |
| 114 | 6 | ``Uusi paikka yhdelle ihmisistämme'' | Victor Gonzalez | Mike Teverbaugh | 4. marraskuuta 2016 (2016-11-04) | 6ATP05 | 6.26 Vietettyään välivuoden ensimmäiset kuukaudet töissä Outdoor Man -yrityksessä Eve päättää irtisanoutua ja omistaa aikansa vapaaehtoistyölle järjestössä, joka rakentaa kohtuuhintaisia asuntoja. Kuullessaan, että Eve aikoo elää valmistumisrahoillaan ja saattaa pidentää välivuottaan, Mike vakuuttuu siitä, että Eve ei ymmärrä reaalimaailmaa, joten hän päättää antaa Eevelle opetuksen veloittamalla häneltä vuokraa ja ruokaa. Tämä kostautuu, kun Eve päättää muuttaa pois ja muuttaa asumaan Kristinin kellariin. Samaan aikaan Kyle, joka on saanut inspiraationsa nettitarinasta miehestä, joka vaihtokaupalla muutti paperiliittimen taloksi, yrittää samaa laserosoittimella, jotta hän voisi hankkia Mandylle auton häälahjaksi. Tämä huolestuttaa Ediä, joka pitää tarinaa huijauksena. |
| 115 | 7 | ``Bridezilla vs. The Baxters'' | Victor Gonzalez | Maisie Culver | 11. marraskuuta 2016 (2016-11-11) | 6ATP07 | 6.34 Baxterit valmistautuvat Kylen ja Mandyn häihin, mutta Mandystä on tullut morsiusneito, joka on yhä vaativampi ja sietämättömämpi. Kun Mandy kieltäytyy antamasta Kylen ja bestmanin Edin käyttää korkeita lenkkareita smokkiensa kanssa, Ed eroaa bestmanina ja pakottaa Evan tilalle. Kun Mandy vihdoin kuulee tarinan korkokenkien takana, hän tajuaa, miten itsekäs hän on ollut, ja suostuu tulemaan Kylen kanssa puolitiehen joidenkin hääjärjestelyjen yksityiskohtien suhteen. |
| 116 | 8 | "Isäni auto | Victor Gonzalez | Jon Haller | 18. marraskuuta 2016 (2016-11-18) | 6ATP08 | 6.55 Chuckin isä on kuollut ja jättänyt hänelle vanhan Chevrolet Corvair -avoauton, jonka hän haluaa myydä. Mike ja Joe riitelevät siitä, kumpi heistä saa ostaa auton, mikä johtaa lopulta siihen, että Mike saa selville, että Chuckilla on selvittämättömiä tunteita suhteestaan isäänsä. Samaan aikaan Kyle antaa Vanessalle mauttoman kiitospäivän keskipisteen, joka on ollut hänen perheessään vuosia, ja Vanessa rikkoo sen vahingossa. Lisäksi Eve, Kristin ja Ryan joutuvat kiusalliseen tilanteeseen, kun pariskunta saa tietää, että Even uusi poikaystävä on yöpynyt heidän kellarissaan. |
| 117 | 9 | ``Precious Snowflake'' (arvokas lumihiutale) | Victor Gonzalez | Mike Haukom | 2. joulukuuta 2016 (2016-12-02) | 6ATP09 | 6.29 Mandy on komiteassa, joka valitsee puhujan kauppakorkeakoulunsa valmistujaisjuhlaan, ja hän pyytää Miken tekemään sen. Mies suostuu, mutta saa sitten tietää, että koulu vaatii, ettei hänen puheessaan saa olla mikroaggressioita, kuten sitä, että Amerikka on mahdollisuuksien maa. Koska Mike on suuri sananvapauden puolestapuhuja ja ajattelee, että korkeakoulu tukahduttaa ideoita, hän on vihainen ja päättää toimia sääntöjä vastaan. Samaan aikaan Cammy on tullut kotiin collegesta ja kertoo Eevalle, miten hienoa hänen elämänsä on. Tämä saa Evan, jonka musiikkiura etenee hitaasti, tuntemaan itsensä kateelliseksi ja lannistuneeksi. |
| 118 | 10 | ``Help Wanted'' | Victor Gonzalez | Sid Youngers | 9. joulukuuta 2016 (2016-12-09) | 6ATP10 | 6.57 Sen jälkeen, kun Vanessa sai potkut koulupiiristä, hän on käyttänyt aikaansa tylsien aktiviteettien suunnitteluun perheen kanssa, ja se ärsyttää heitä. Mike ja Mandy yrittävät auttaa Vanessaa saamaan uuden opettajan työn, mutta hänet ohitetaan jatkuvasti nuorempien hakijoiden eduksi, mikä saa hänet miettimään kauneusleikkausta, jotta hän voisi kilpailla. Samaan aikaan Ryan ja Kyle kiistelevät siitä, kumpi heistä tietää enemmän zombeista, joten Eve esittää heille hypoteettisen zombieapocalypse-skenaarion ja testaa, miten he selviytyisivät. |
| 119 | 11 | "Nimeni on Rob | Victor Gonzalez | Matt Berry | 16. joulukuuta 2016 (2016-12-16) | 6ATP11 | 6.78 Mike ja Vanessa saavat tietää Eevan uudesta poikaystävästä Robista ja vaativat, että hänet kutsutaan brunssille. Robilla on aluksi hyvä suhde, mutta sitten Mike saa selville, että hän on toipuva alkoholisti. Tämä saa Miken huolestumaan, ja kun hän kysyy Eeveltä, mitä mieltä tämä on asiasta, tämä kertoo myöhemmin Mikelle jättäneensä Robin, mikä osoittautuu valheeksi. Samaan aikaan Mandy haluaa Kylen hankkivan hänelle kalliin kellon joululahjaksi ja pyytää Kristiniä antamaan vihjeitä. Kun Kristin yrittää tehdä niin, hän saa selville, että Kyle itse asiassa teki Mandylle lahjan eläintentäyttökurssillaan. |
| 120 | 12 | "Kolme sisarta | Victor Gonzalez | Holly Hester | 6. tammikuuta 2017 (2017-01-06) | 6ATP12 | 7.75 Eve pyytää vanhempiaan ottamaan rahaa hänen opiskelurahastostaan, jotta hän voisi ostaa uusia äänityslaitteita, mutta vanhemmat kieltäytyvät. Kristin tarjoutuu sen sijaan maksamaan rahat etukäteen, mikä saa Miken syyttämään Eveä heidän vanhempiensa alentamisesta. Kristin syyttää Mikea Mandyn hemmottelusta, koska hän antaa hänen ja Kylen asua Baxterien luona vuokrattomasti, mikä johtaa illallisella riitaan, jossa tyttäret syyttävät toisiaan vanhempiensa hemmottelusta. Samaan aikaan Kyle näkee vahingossa Edin alasti, mikä saa hänet tuntemaan olonsa kiusalliseksi. Ed yrittää korjata tilanteen ottamalla Kylen mukaansa höyrysaunaan. |
| 121 | 13 | ``Explorers'' | Tim Clark | Mike Teverbaugh | 13. tammikuuta 2017 (2017-01-13) | 6ATP13 | 7.17 Kun Mike ja hänen ystävänsä valmistautuvat paksusuolen tähystystutkimuksiinsa, Ulkoilumies saa tarjouksen toimittaa esine tunnetulle museolle. Ed on innoissaan, koska tämä on kunnia, jota hän on halunnut koko elämänsä ajan, mutta jännitys nousee, kun hän aikoo toimittaa tuhat vuotta vanhan keihäänkärjen omalla nimellään, vaikka Mike itse asiassa löysi sen. Samaan aikaan kun Ryan ja Boyd ovat matkalla Kanadaan, Kristin ehdottaa, että sisarukset järjestäisivät samanlaiset pyjamabileet kuin nuorempana. Mandy ja Eve suostuvat, mutta asiat eivät suju suunnitelmien mukaan, kun Vanessa tunkeutuu juhliin. |
| 122 | 14 | ``A House Divided'' | Victor Gonzalez | Michael Shipley | 20. tammikuuta 2017 (2017-01-20) | 6ATP14 | 6.93 Mike ja Vanessa alkavat kyllästyä tuoreen Mandyn ja Kylen avoimiin hellyydenosoituksiin. Kun he pyytävät heitä hillitsemään sitä, Mandy suostuu sillä ehdolla, että Mike ja Vanessa tekevät samoin. Tämä ei toimi, joten Mandy ja Kyle päättävät korjata ongelman hankkimalla oman asunnon, mitä Vanessa ei halua heidän tekevän. Samaan aikaan Kristin palkkaa Eevan esiintymään Grillissä, jotta hänen ei tarvitsisi soittaa ulkona juomarahojen takia ja palella kylmässä. Ed haluaa, että hän erottaa Eevan yleisön huonon vastaanoton jälkeen, mutta Kristin ei halua erottaa omaa siskoaan. Eve saa tietää tästä ja päättää ottaa asian omiin käsiinsä. |
| 123 | 15 | "The Fixer | Victor Gonzalez | Jon Haller | tammikuu 27, 2017 (2017-01-27) | 6ATP15 | 7.01 Mike turhautuu Ryanin ja Kylen kyvyttömyyteen tehdä kotiremontteja ja yrittää opettaa heitä, alkaen Ryanin ja Kristinin talon lavuaarista. Kun he osoittautuvat vähemmän innostuneiksi, Mike yrittää motivoida heitä asettamalla heidät vastakkain, minkä seurauksena he joutuvat tappeluun. Toisaalla Eve yllättyy, kun Rob kertoo rakastavansa häntä. Eve ei tiedä, mitä tuntea tästä, ja Kristinin ja Mandyn neuvot vain lisäävät hänen hämmennystään. |
| 124 | 16 | "Voima | Jean Sagal | Kevin Hench | 3. helmikuuta 2017 (2017-02-03) | 6ATP16 | 6.59 Määräaika, johon mennessä Evan on tehtävä päätös yliopistosta, lähestyy, mikä saa Miken ja Vanessan huolestumaan, kun Eve lykkää asiaa jatkuvasti. Eve tunnustaa myöhemmin Mikelle, että hän haki salaa ilmavoimien akatemiaan Colorado Springsiin ja hänet hyväksyttiin. Nyt kaksikon on keksittävä, miten he kertovat Vanessalle, että Eve menee armeijaan. Samaan aikaan Ed joutuu lopettamaan koiransa Bogeyn. Kyle ja Mandy päättävät täytättää Bogeyn, jotta se voi olla Edin kanssa ikuisesti, mikä on Edin suuri järkytys. |
| 125 | 17 | "Ystäväkirjasto | Tim Allen | Pat Bullard | 17. helmikuuta 2017 (2017-02-17) | 6ATP17 | 6.54 Vanessa on tuntenut olonsa yksinäiseksi siitä lähtien, kun Carol muutti Los Angelesiin uuden työn perässä. Ryan ehdottaa, että hän perustaa naapurustoon lainauskirjaston, jotta hän saisi uusia ystäviä. Lopulta eräs salaperäinen henkilö lainaa ja jättää viestin hänen Jane Eyre -kappaleeseensa, ja Eve lähtee jäljittämään häntä. Samaan aikaan Ed järjestää ``Meet Outdoor Man'' -kilpailun, jonka voittaja pääsee Miken seuraan hänen 500. vlogiinsa. Miken kannalta voittaja (Brad Leland) osoittautuu hulluksi, joka uskoo Miken vlogien sisältävän salaisia viestejä hallituksen salaliitoista. |
| 126 | 18 | "Vie minut kirkkoon | Victor Gonzalez | Jon Haller & Maisie Culver | 24. helmikuuta 2017 (2017-02-24) | 6ATP18 | 6.60 Mike ja Vanessa ovat huolissaan siitä, ettei yksikään heidän tyttäristään käy enää kirkossa. Mike arvelee, että syynä on se, että saarnat ovat liian tylsiä, ja päättää auttaa pastori Paulia tekemään niistä nyky-yhteiskuntaa paremmin palvelevia. Kun tämä ei onnistu, Mike päättää, että hänen tyttäriensä on pikemminkin osallistuttava kuin innostuttava. Samaan aikaan Ryan saa Kylen vieraakseen podcastiinsa, jossa he puhuvat Kristinin ja Mandyn tekemisistä, jotka tekevät heidät hulluiksi. Heidän tietämättään vaimot itse asiassa kuuntelevat sitä eivätkä ole tyytyväisiä kuulemaansa. |
| 127 | 19 | ``House of Tutor'' | Victor Gonzalez | Dylan Tanous | maaliskuu 10, 2017 (2017-03-10) | 6ATP19 | 5.69 Kun Vanessa saa vanhemmilta lukuisia pyyntöjä opettaa heidän lapsiaan, hän päättää tehdä opetustyöstään täysimittaisen yrityksen, jossa on enemmän opettajia. Mike auttaa häntä liiketoiminnan käynnistämisessä ja antaa neuvoja, mutta sitten Mike käskee miehen vetäytyä, kun tämä riitelee Ryanin kanssa siitä, mitä tämä opettaa historian opiskelijoille. Samaan aikaan Vanessan liiketoiminnan aloittaminen ja Eve, joka myy kappaleita verkossa, innostaa Kylea ryhtymään yrittäjäksi muiden Baxterien tavoin. Kyle esittelee useita ideoita Eevelle, mutta Evan mielestä ne ovat kaikki kamalia, mikä lannistaa Kylea. |
| 128 | 20 | ``Heavy Meddle'' | Victor Gonzalez | Richard Brandon Manus | maaliskuu 17, 2017 (2017-03-17) | 6ATP20 | 6.15 Eve muuttaa takaisin Baxterien taloon, ja Mike ja Vanessa saavat tietää, ettei Rob kutsunut Eveä vanhempiensa hääpäiväjuhliin. Miken mielestä Evan pitäisi olla välittämättä asiasta, kun taas Vanessan mielestä Evan pitäisi puhua asiasta Miken kanssa, mutta Vanessan sekaantuminen saa pariskunnan riitelemään ja eroamaan. Toisaalla Kristin ja Ryan ovat varanneet yön pakohuonetapahtumaan ystäviensä kanssa, jotka peruvat tapaamisen. Mandy ja Kyle ilmoittautuvat vapaaehtoisiksi heidän tilalleen, mutta Kristin ja Ryan epäilevät, etteivät he ole tarpeeksi älykkäitä auttaakseen vihjeiden ratkaisemisessa. |
| 129 | 21 | ``Pahan perillisen päivä'' | Victor Gonzalez | Ed Yeager & Lisa K. Nelson | maaliskuu 24, 2017 (2017-03-24) | 6ATP21 | 6.10 Kun Baxterit yrittävät löytää Kylen ja Mandyn asunnon, he saavat Chuckilta selville, että Kylen äiti kuoli kolme kuukautta sitten ja että hän piti sen salassa. Kyle vakuuttaa olevansa kunnossa, mutta kun he saavat selville, että äiti jätti hänelle testamentissaan asuntovaunun, Kyle suuttuu ja kieltäytyy ottamasta sitä vastaan. Samaan aikaan Eve saa selville, että Boyd on valehdellut Ryanin työpaikasta, koska häntä nolottaa kotiopetus. Kun Eve pilkkaa Ryania asiasta, hän saa tietää, että Boyd on halunnut palata tavalliseen kouluun, mutta Ryan ei anna hänen mennä, koska hän pelkää olla ilman tarkoitusta. |
| 130 | 22 | ``Shadowboxing'' | Victor Gonzalez | Michael Shipley & Mike Haukom | 31. maaliskuuta 2017 (2017-03-31) | 6ATP22 | 6.06 Mandy varjostaa Mikea osana liiketalouden kurssitehtävää. Mandyn mielestä hänen professorinsa oppikirjan mukainen lähestymistapa konfliktinratkaisuun on kuitenkin parempi kuin Miken kokenut lähestymistapa, ja hän yrittää todistaa sen selvittämällä Chuckin ja Joen välisen riidan, mikä vain pahentaa tilannetta. Toisaalla Kristin uskoo Vanessan olevan työstä ja kotitöistä kireä ja suostuttelee hänet osallistumaan hänen ja Eevan potkunyrkkeilytunnille stressin lievittämiseksi. Yrittäessään motivoida Vanessaa Kristin tyrmää hänet vahingossa sparriottelun aikana. |

**Kysymys 0**

Mikä oli viimeinen jakso Last Man Standing

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 24 11. lokakuuta 2011 (2011-10-11) | 8. toukokuuta 2012 (2012-05-08) |
| 18 2. marraskuuta 2012 (2012-11-02) | 22. maaliskuuta 2013 (2013-03-22) |
| 22 20. syyskuuta 2013 (2013-09-20) | 25. huhtikuuta 2014 (2014-04-25) |
| 22 3. lokakuuta 2014 (2014-10-03) | 17. huhtikuuta 2015 (2015-04-17) |
| 5 22 25. syyskuuta 2015 (2015-09-25) | huhtikuu 22, 2016 (2016-04-22) |
| 6 22 23. syyskuuta 2016 (2016-09-23) | 31. maaliskuuta 2017 (2017-03-31) |

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen jakso Last Man Standingia esitettiin?

**Teksti numero 2**

Last Man Standing on yhdysvaltalainen komediasarja, joka sai ensi-iltansa ABC:llä 11. lokakuuta 2011. Jack Burdittin luoma Tim Allen näyttelee Mike Baxteria, Coloradossa sijaitsevan urheiluvälineliikkeen markkinointijohtajaa, jonka kotielämää ja maailmaa hallitsevat naiset: hänen vaimonsa Vanessa (Nancy Travis) ja heidän kolme tytärtään Eve (Kaitlyn Dever), Mandy (Molly Ephraim) ja Kristin (Alexandra Krosney ensimmäisellä tuotantokaudella ja Amanda Fuller jäljellä olevilla tuotantokaudella). Héctor Elizondo näyttelee myös Ed Alzatea, joka on Miken pomo urheiluvälineliikkeessä ``Outdoor Man'', ja Christoph Sanders näyttelee Kyle Andersonia, Outdoor Manin nuorta työntekijää.

**Kysymys 0**

Kuka on äiti viimeisessä mies seisoo

**Teksti numero 3**

Kausi 3 jaksot

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 43 |  | "Takaisin kouluun | John Pasquin | Kevin Hench | 20. syyskuuta 2013 (2013-09-20) | 3ATP01 | 6.67 Mike on Kristinin ja Ryanin kanssa eri mieltä siitä, että Boydin pitäisi käydä espanjankielistä kaksikielistä koulua. Mike ehdottaa Boydin sijoittamista Baxterin kotiin, jotta Boyd voi päästä "parempaan" kouluun, jossa luokkakoot ovat pienempiä. Myös taka-ajatus paljastuu: Mike kaipaa Boydia lähelleen. Mandy osallistuu yliopiston filosofian kurssille, joka alkaa vaikuttaa Kylen elämänkatsomukseen. |
| 44 |  | ``Ajo-opetus'' | John Pasquin | Mike Teverbaugh | 27. syyskuuta 2013 (2013-09-27) | 3ATP02 | 5.73 Mike järjestää Vanessalle ajotunteja Eevalle, koska hänestä tuntuu, etteivät he vietä tarpeeksi aikaa yhdessä. Mandy ei pidä siitä, että Mike pakottaa Kylen tekemään kotitöitä aina, kun hän saapuu taloon viettämään aikaa hänen kanssaan. |
| 45 |  | ``Pledging'' | John Pasquin | Michael Shipley | 4. lokakuuta 2013 (2013-10-04) | 3ATP03 | 6.22 Vanessa rohkaisee Mandya liittymään yliopistossaan toimivaan sisarkuntaan, mutta Mandyn sitoutuminen sisarkuntaan ja kursseihinsa saa hänet viettämään vähemmän aikaa Kylen kanssa. Yllättäen Vanessa kertoo Mandylle, että saattaa olla aika jättää Kyle, jotta hän saisi ``täyden'' yliopistokokemuksen. Undercover Boss -tyyppisen ohjelman innoittamana Ed menee peitetehtäviin Outdoor Manin lastauslaiturille selvittääkseen, miksi alueen suorituskyky ei ole ollut paras mahdollinen. |
| 46 |  | ``Ryan vastaan John Baker'' | John Pasquin | Ed Yeager | 11. lokakuuta 2013 (2013-10-11) | 3ATP04 | 6.03 Ryan ja hänen kollegansa olutautonkuljettajat ovat lakossa. Hän on turhautunut neuvotteluihin, ja hän vuodattaa johdon vastaista vihaa Kristinin pomon, Johnin, edessä. Kristin on vihainen ja nolona ja melkein suutelee Johnia, kun he ovat kahden kesken. Myöhemmin Ryan kertoo, että hänen johtonsa täytti heidän palkkavaatimuksensa mutta ei joidenkin muiden, joten hän keskeytti neuvottelut. Kristin on raivoissaan ja käskee häntä olemaan tulematta kotiin. Niinpä Ryan ottaa vastaan yövahtimestarin työn Outdoor Manissa auttaakseen Kristiniä tulemaan toimeen. Samaan aikaan Mike yrittää opettaa Eevalle, miten olla varkain. |
| 47 | 5 | ``Haunted House'' | Jonathan Taylor Thomas | Amy Mass | 18. lokakuuta 2013 (2013-10-18) | 3ATP05 | 6.19 Vanessa ottaa Kristiniltä vastuun vanhempainyhdistyksen kummitustalosta Boydin koulun Halloween-juhlia varten. Vanessan suunnitelmat pelottavat Boydia, ja hän harkitsee vähemmän pelottavaa suunnitelmaa, kunnes Mike puuttuu asiaan ja sanoo, että Boydin on opittava kohtaamaan pelkonsa. Samaan aikaan Mandyn ja Eevan jatkuva solvausten vaihto loukkaa lopulta molempien tunteita. |
| 48 | 6 | ``Larabee koululautakuntaan'' | John Pasquin | Vince Calandra | 1. marraskuuta 2013 (2013-11-01) | 3ATP06 | 6.36 Carol Larabee pyrkii koululautakuntaan ja pyytää Vanessaa laittamaan kampanjakyltin heidän nurmikolleen. Mike on vastahakoinen, ja hän joutuu epäillyksi, kun kyltti varastetaan jatkuvasti. Lopulta Mike antaa tukensa, kun hän kuulee, että Carolin ajatukset kustannusten leikkaamisesta vastaavat hänen omia ajatuksiaan, kun taas Vanessa vetää tukensa pois, kun Carol sanoo, että hän leikkaisi koulun jälkeisen taideohjelman. Kyle tulee mustasukkaiseksi, kun Ed vie Ryanin lounaalle. Eve saa treffineuvoja Mandyltä ja Kristiniltä ja sanoo pitävänsä Kristinin ideasta, vaikka se on pohjimmiltaan sama neuvo, jonka Mandy antoi hänelle hetkeä aiemmin. Kun poika, josta hän pitää, välttelee häntä, Eve kysyy lopulta Mandyltä neuvoa, miten voittaa poika takaisin. |
| 49 | 7 | "Lumen lapiointi | John Pasquin | Mike Haukom | 8. marraskuuta 2013 (2013-11-08) | 3ATP07 | 6.22 Eevan naapuruston lumilapiointiliiketoimintaa uhkaa Phil Munroe (Larry Joe Campbell), yksi Baxterin naapureista, joka aloittaa oman yrityksensä lumipuhaltimella. Miken Eevalle antamat markkinavetoiset neuvot ovat ristiriidassa Vanessan kanssa, joka säälii Philiä saatuaan tietää, että tämä menetti hiljattain kirjanpitäjän työnsä. Samaan aikaan Mandy teeskentelee olevansa sinkku, jotta hän voisi ansaita isompia juomarahoja kuppilassa, ja pyytää Kylea lopettamaan hellyydenosoitukset, kun tämä tulee sisään. |
| 50 | 8 | ``Vanessa korjaa Kylen'' | John Pasquin | Kevin Abbott | 15. marraskuuta 2013 (2013-11-15) | 3ATP09 | 6.15 Ehdotettuaan aiemmin Mandylle, että tämä eroaisi Kylen kanssa ja seurustelisi opiskelijapoikien kanssa, Vanessa yrittää hyvittää asian Kylen kanssa rakentamalla hänen itsetuntoaan ja huijaamalla Ediä antamaan hänelle työpaikan venemyyjänä Outdoor Manissa. Kyle osoittautuu kuitenkin surkeaksi myyntimieheksi, joten Ed määrää Miken korjaamaan asiat. Samaan aikaan Eve joutuu vahtimaan Boydia, mikä ei miellytä häntä. |
| 51 | 9 | "Kiitospäivä | Ted Wass | Vince Calandra | 22. marraskuuta 2013 (2013-11-22) | 3ATP08 | 6.21 Miken isä Bud on kaupungissa kiitospäivänä ja ilmoittaa, että hänen toinen poikansa Jim on potkaissut hänet ulos omasta rakennusliikkeestään. Nyt hän haluaa avata marihuanamyymälän (nyt kun ruoho on laillista Coloradossa) ja sanoo tarvitsevansa Miken markkinointiosaamista. Samaan aikaan Boyd tekee kouluprojektia, jossa hän videoi tätinsä ja isovanhempansa siitä, miksi he ovat kiitollisia. Ryan ilmoittaa lyöneensä työkavereiden kanssa vetoa Detroit Lionsin kiitospäivän jalkapallo-ottelusta, vaikka ei tiedä jalkapallosta mitään. Eve yrittää saada paikan aikuisten pöydästä, koska Kyle hoitaa sairasta isoäitiään eikä pääse Baxterien luo illalliselle. |
| 52 | 10 | ``Spanking'' | John Pasquin | Miriam Tragdon ja Gracie Charters | 6. joulukuuta 2013 (2013-12-06) | 3ATP10 | 6.27 Jännitys syntyy, kun Bud kertoo, että lapsenvahdin aikana hän löi Boydia kerran selkään, kun tämä ei suostunut siivoamaan sotkuaan. Päivää myöhemmin Kristin piiskaa Boydia ja syyttää sitä siitä, että Vanessa on piiskaillut häntä muutaman kerran lapsuudessa. Pian Kristin kuitenkin tajuaa, että Ryanin tapa lahjoa Boyd jäätelöllä ei myöskään toimi. Samaan aikaan Mandy ostaa Kylen hattua, jota tämä ei oikein halua käyttää, joten Ed ja Mike vakuuttavat hänelle, että hattu on Mandyn tapa ``merkitä omaisuuttaan''. |
| 53 | 11 | "Elfie | Ted Wass | Juttu: Kertoi: Maisie Culver Bryan Larrivee & D.J. Ryan | 13. joulukuuta 2013 (2013-12-13) | 3ATP11 | 6.27 Ristiriita syntyy siitä, miten Boydin pitäisi juhlia joulua; Mike ja Vanessa haluavat jatkaa perinteitään, joihin kuuluvat Jeesus, joulupukki ja joulupukin apulainen, ``Elfie'', kun taas Ryan haluaa ottaa mukaan kaikki muutkin kausiperinteet ympäri maailmaa. Mandy puolestaan haluaa jouluksi vain rahaa, jotta hän voi käyttää sen haluamiinsa asioihin ilman vaivaa lahjojen palauttamisesta käteistä vastaan. Hänen asenteensa muuttuu, kun hän tapaa Blancan veljentyttären, jonka isä on Afganistanissa sijoitettuna sotilaana. Mandy yllättää sitten kaikki tuomalla rahoilla tytön isän kotiin. |
| 54 | 12 | "All About Eve | John Pasquin | Kevin Hench | 10. tammikuuta 2014 (2014-01-10) | 3ATP12 | 7.18 Kun Eve jakaa joitakin Miken konservatiivisia vlogeja sosiaalisessa mediassa, hän joutuu pilkan ja vihan kohteeksi ylivoimaisesti liberaalien luokkatovereidensa keskuudessa. Samaan aikaan poliisi, joka on pystyttänyt naapurustoon nopeusloukkuja, tekee useiden Baxterien elämän kurjaksi. |
| 55 | 13 | ``Breaking Boyd'' | John Pasquin | Lisa K. Nelson | 17. tammikuuta 2014 (2014-01-17) | 3ATP13 | 6.22 Kun Boyd on käyttäytynyt koulussa useita kertoja huonosti, hänet lähetetään terapeutille, joka määrää lääkityksen ADHD:hen. Mike, Vanessa ja Ryan vakuuttavat Kristinille, että Boyd on liian nuori lääkitykselle, ja he kokeilevat vaihtoehtoisia menetelmiä. Mike rakentaa takapihalle jääkiekkokaukalon, ja hänen menetelmänsä, jolla Boyd saa polttaa ylimääräistä energiaa, näyttää toimivan. Samaan aikaan Mandy ottaa salaa Boydin pillereitä ja läpäisee kaikki loppukokeet, mikä saa Miken ja Vanessan uskomaan, että hänellä todella on ADHD. |
| 56 | 14 | "Boydin koulun uudelleennimeäminen. | John Pasquin | Jonathan Haller | 24. tammikuuta 2014 (2014-01-24) | 3ATP14 | 6.34 William Clark Elementary (Boydin koulu, joka on nimetty tutkimusmatkailijan mukaan) on vaarassa saada nimensä muutetuksi sen jälkeen, kun Boyd kirjoittaa Ryanin avustuksella raportin, jonka mukaan Clark omisti orjia. Vanessa ja Mike haluavat molemmat, että nimi säilytetään, mutta eri syistä. Vanessan yllätykseksi Carol Larabee kannattaa nimen säilyttämistä, koska rahaa menisi hukkaan kyltin vaihtamiseen ja Lewis & Clark -maalauksen päälle maalaamiseen, joka oli Vanessan suosikkiprojekti hänen ollessaan vanhempainyhdistyksen puheenjohtajana. Samaan aikaan Blanca auttaa Mandya ompelemaan ensimmäisen mekkonsa muotisuunnittelun kurssitehtävää varten. |
| 57 | 15 | ``Tasers'' | John Pasquin | Sid Youngers | 31. tammikuuta 2014 (2014-01-31) | 3ATP15 | 6.92 Mike antaa Vanessalle ystävänpäiväksi sähköiskun, koska hän ei oikeastaan usko kyseiseen juhlapäivään, mutta hän lähettää Vanessalle salaa myös suuren ruusukimpun. Kun ruusut kuitenkin ilmestyvät Baxterien kotiin ilman korttia, Kristin luulee niiden olevan hänen pomoltaan Johnilta, mikä aiheuttaa kiusallisen hetken töissä. Eevellä on koulussa kolme poikaa, jotka pitävät hänestä ja kilpailevat ``Even poikaystävän'' asemasta. Lopulta hän ihastuu Justiniin (Tye Sheridan), ainoaan poikaan, joka ei suostu leikkimään mukana, häntä palvovan Andrew'n (Zachary Gordon) harmiksi. Toisaalla Kyle veistää saippuapalasta Mandyn lempilinnun ystävänpäivälahjaksi. |
| 58 | 16 | ``Stud Muffin'' | Ted Wass | Tim Doyle | 28. helmikuuta 2014 (2014-02-28) | 3ATP16 | 6.37 Muffin, Baxterien koira, näyttää kolhiintuneen Larabeen arvostetun saksanpaimenkoiran, Ladyn, kanssa. Kun Mike menee Larabeen kotiin kertomaan Chuckille, että hän aikoo hoitaa kaikki taloudelliset velvoitteet, hän kuulee Carolilta, että Chuck muutti pois viikko sitten. Tämä järkyttää Vanessaa, joka oli juuri edellisenä päivänä puhunut Carolin kanssa eikä kuullut asiasta mitään. Samaan aikaan Mandy kolhii pysäköityä autoa ajaessaan Evan kanssa eikä jätä auton omistajalle viestiä, joten Eve jättää hänelle viestin. Eve saa sitten tietää, että auton omistaja, elektroniikkakauppaa pitävä Jerry (Maz Jobrani), oli niin vaikuttunut Mandyn rehellisyydestä, että palkitsi tämän iPadilla. |
| 59 | 17 | ``Even poikaystävä`` | John Pasquin | Mike Haukom | 7. maaliskuuta 2014 (2014-03-07) | 3ATP18 | 6.38 Eve kertoo Vanessalle, että hänen poikaystävänsä Justin on hyvin uskonnollinen ja on antanut puhtaussitoumuksen. Vanessa vuotaa tiedon Mikelle, mikä ärsyttää Eveä ja saa Miken epäilemään Justinia yllättäen entistä enemmän. Eve kertoo sitten siskoilleen, että Justin on hänen kanssaan viikonloppuna nuorisotilaallisten sotilaiden leirillä, ja Kristin kokee velvollisuudekseen kertoa asiasta heidän vanhemmilleen. Mike ja Vanessa sanovat sitten Eevelle, että hänen on jäätävä kotiin, mutta hän hiipii ulos talosta. Kävi ilmi, että he kaikki olivat tulkinneet väärin Eevan aikeet - hän ei edes halua Justinia leirille, koska hän oli viime hetken korvaaja ja vetää hänen joukkueensa alas kilpailuissa. |
| 60 | 18 | "Project Mandy | John Pasquin | Mike Haukom | 28. maaliskuuta 2014 (2014-03-28) | 3ATP17 | 6.47 Esiteltyään mallinsa luokan muotinäytöksessä Mandy päättää jättää opinnot kesken tavoitellakseen unelmiaan. Mike ja Vanessa vastustavat ajatusta jyrkästi ja joutuvat sitten Budin kanssa tekemisiin sen jälkeen, kun tämä antaa Mandylle 5 000 dollaria starttirahaa. Kun Mike näkee, että Mandyllä on jo yli 80 verkkotilausta ja että hän itse asiassa pyörittää yritystään fiksusti ostamalla materiaalia alennusmyynneistä, hän muuttaa mielensä. Mandy puolestaan päättää jatkaa koulunkäyntiä ja ottaa joitakin "markkinoinnin ja liiketoiminnan" kursseja. |
| 61 | 19 | "Kovaperse-opettaja | Jonathan Taylor Thomas | Mike Teverbaugh | 4. huhtikuuta 2014 (2014-04-04) | 3ATP19 | 6.30 Eve paljastaa pyrkivänsä West Pointin akatemiaan ja on huolissaan huonosta arvosanastaan geometriassa. Hän pyytää Vanessaa allekirjoittamaan lukujärjestyksen muutoslomakkeen, jotta hän pääsisi tunnetusti kovan herra Hardinin (Michael Gross) opettamalta kurssilta helpompaan, mutta Miken mielestä hänen pitäisi oppia kohtaamaan vaikeat tilanteet suoraan. Outdoor Manissa Wendi Gracin (Joely Fisher), tukahduttava äiti, suostuttelee Edin antamaan laiskalle pojalleen kesätyön kaupassa. Wendi ja Ed alkavat sitten seurustella. |
| 62 | 20 | ``Parenting Bud'' | John Pasquin | Vince Calandra | 11. huhtikuuta 2014 (2014-04-11) | 3ATP20 | 5.90 Kun Bud joutuu ryöstön kohteeksi ja hyökkääjä vie kaupan ruohon, Mike haluaa hankkia isälleen käsiaseen. Bud on kuitenkin ehdottomasti sitä vastaan, joten Mike keksii toisen keinon auttaa Chuck Larabeen perustaman uuden yrityksen kautta. Mike tuntee itsensä myös ulkopuoliseksi, kun Chuck, Ed ja Bud vaihtavat sotatarinoita. Samaan aikaan kaikki Baxterin tytöt paljastavat, että Vanessa on heidän mielestään helppo nakki. |
| 63 | 21 | "Huhtikuu, tule hän tulee. | John Pasquin | Kevin Hench | 18. huhtikuuta 2014 (2014-04-18) | 3ATP21 | 5.39 Huhtikuussa Vanessan oikukas sisko palaa ja sanoo tällä kertaa haluavansa lapsen, mutta ei ole enää hedelmällinen. Hän pyytää Mikeltä ja Vanessalta 6000 dollaria luovuttajamunasolun hankkimista varten, mutta harkinnan jälkeen Vanessa kieltäytyy. Mandy tarjoutuu sitten lahjoittamaan yhden munasoluistaan, mikä suututtaa hänen vanhempansa. Samaan aikaan Mike laittaa Kylen seuraamaan Chuck Larabeeta ympäri Outdoor Man -kauppaa ``kipinäprofiilina'', mutta myöhemmin hän tajuaa, ettei hänen pilansa ollut kovinkaan hauska. |
| 64 | 22 | ``Lampaanlihan purku'' | Tim Doyle | Michael Shipley | 25. huhtikuuta 2014 (2014-04-25) | 3ATP22 | 6.10 Mike haluaa Boydin osallistuvan Outdoor Manin sponsoroimaan lampaanmurskauskilpailuun itseluottamuksensa vahvistamiseksi. Ryan itse asiassa suostuu, mutta joutuu vaikeuksiin yrittäessään vakuuttaa ylisuojelevaa Kristiniä. Samaan aikaan Eevan poikaystävä Justin ei halua, että Eve käyttää JROTC-pukuaan tanssiaisissa. Hänen vaatimuksensa pukeutua mekkoon johtaa riitaan, ja Eve päätyy tanssiaisiin nörttimäisen Andrew'n kanssa. Jakson lopussa paljastuu, että Kristin ja Ryan ovat kihloissa. |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Edin tyttöystävää Last Man Standingissa

**Teksti numero 4**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Verkko |
| 24 11. lokakuuta 2011 (2011-10-11) | 8. toukokuuta 2012 (2012-05-08) | ABC |
| 18 2. marraskuuta 2012 (2012-11-02) | 22. maaliskuuta 2013 (2013-03-22) |  |
| 22 20. syyskuuta 2013 (2013-09-20) | 25. huhtikuuta 2014 (2014-04-25) |  |
| 22 3. lokakuuta 2014 (2014-10-03) | 17. huhtikuuta 2015 (2015-04-17) |  |
| 5 22 25. syyskuuta 2015 (2015-09-25) | huhtikuu 22, 2016 (2016-04-22) |  |
| 6 22 23. syyskuuta 2016 (2016-09-23) | 31. maaliskuuta 2017 (2017-03-31) |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on kauden 6 viimeisen miehen seisoo

**Teksti numero 5**

Toukokuun 11. päivänä 2012 ABC jatkoi Last Man Standing -sarjaa toisella kaudella. Tästä kaudesta lähtien Amanda Fuller näyttelee nyt Kristiniä Alexandra Krosneyn tilalla. Myös Flynn Morrison lisättiin pääosan esittäjäksi ikääntyneenä Boydina, joka korvaa kaksoset Evan ja Luke Kruntchevin. Jordan Masterson palaa Boydin isän Ryanin rooliin ja korvaa Nick Jonasin, joka vieraili edellisellä kaudella yhdessä jaksossa. Toinen kausi sai alun perin kolmentoista jakson tilauksen, mutta ABC ilmoitti 12. marraskuuta 2012, että kolme käsikirjoitusta oli tilattu lisää. Jaksotilausta jatkettiin sen jälkeen viidellä lisäjaksolla, jolloin kauden kokonaismääräksi tuli tällä hetkellä kahdeksantoista jaksoa. Tim Allenin entinen Home Improvement -tähti Richard Karn oli vierailevana tähtenä jaksossa ``Viehättävä arkkitehti'', jossa hän esitti Bill McKendreea. Karn esitti roolinsa uudelleen jaksossa ``The Fight''. Jonathan Taylor Thomas, Allenin toinen Home Improvement -tähti, vieraili kauden päätösjaksossa ``College Girl'' hahmona John Baker.

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen Boyd Last Man Standing -ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 7183**

**Tekstin numero 0**

``Brand New Key'' Melanien single albumilta Gather Me...

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Some Say (I Got Devil)'' |  |
| Julkaistu | lokakuu 1971 |  |
| Genre | Folk, pop |  |
| Pituus | 2: 26 |  |
| Tarra | Naapurusto |  |
| Lauluntekijä (s) | Melanie Safka |  |
| Tuottaja (s) | Peter Schekeryk Melanie sinkkujen kronologia |  |
| "Ruby Tuesday" (1970) | ``Brand New Key'' (1971) | ``Nikkelilaulu'' (1972) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Ruby Tuesday" (1970) | ``Brand New Key'' (1971) | ``Nikkelilaulu'' (1972) |

**Kysymys 0**

Milloin kappale brand new key ilmestyi

**Teksti numero 1**

American Idolin 16. kaudella kilpailija Maddie Poppe esitti kappaleen Top 24:n pudotuskierroksella.

**Kysymys 0**

joka lauloi "Brand New Key" American Idolissa...

**Teksti numero 2**

``Brand New Key'' on pop-kappale, jonka on kirjoittanut ja laulanut kansanmusiikkilaulaja Melanie. Alun perin Melanien aviomiehen Peter Schekerykin tuottaman Gather Me -albumin kappale, joka tunnettiin kertosäkeistönsä vuoksi myös nimellä ``The Rollerskate Song''. Se oli hänen suurin menestyksensä, sillä se nousi Billboard Hot 100 -singlelistan ykköseksi joulukuussa 1971 ja tammikuussa 1972. Billboard rankkasi sen vuoden 1972 yhdeksänneksi kappaleeksi. Se oli myös Kanadan ja Australian listaykkönen ja Ison-Britannian singlelistalla sijalla 4. Kappale oli mukana vuoden 1997 elokuvassa Boogie Nights sekä vuoden 2010 elokuvassa Jackass 3D ja Helixin jaksossa.

**Kysymys 0**

Kuka lauloi, että minulla on upouudet rullaluistimet...

**Kysymys 1**

joka laulaa upouusia rullaluistimia -

**Kysymys 2**

Kuka laulaa minulla on upouusi avain

**Kysymys 3**

joka tallensi upouudet rullaluistimet

**Kysymys 4**

Minulla on upouusi pari rullaluistimia alkuperäinen taiteilija -

**Kysymys 5**

joka lauloi kappaleen sain upouudet rullaluistimet -

**Kysymys 6**

Kuka laulaa, että minulla on upouudet rullaluistimet...

**Kysymys 7**

joka kirjoitti, että sain upouudet rullaluistimet -

**Kysymys 8**

joka lauloi kappaleen Minulla on upouudet rullaluistimet...

**Kysymys 9**

joka lauloi, että minulla on upouudet rullaluistimet...

**Kysymys 10**

Kuka lauloi, että minulla on upouudet rullaluistimet...

**Kysymys 11**

Kuka lauloi, että minulla on upouudet rullaluistimet?

**Teksti numero 3**

``Brand New Key'' Melanien single albumilta Gather Me

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Some Say (I Got Devil)'' |  |
| Julkaistu | lokakuu 1971 |  |
| Genre | Folk, pop |  |
| Pituus | 2: 26 |  |
| Tarra | Naapurusto |  |
| Lauluntekijä (s) | Melanie Safka |  |
| Tuottaja (s) | Peter Schekeryk Melanie sinkkujen kronologia |  |
| "Ruby Tuesday" (1970) | ``Brand New Key'' (1971) | ``Nikkelilaulu'' (1972) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Ruby Tuesday" (1970) | ``Brand New Key'' (1971) | ``Nikkelilaulu'' (1972) |

**Kysymys 0**

joka lauloi, että minulla on upouusi avain.

**Teksti numero 4**

Kappaleessa lauletaan rullaluistimilla liikkuvan tytön näkökulmasta, joka yrittää herättää pojan huomion.

**Kysymys 0**

Mikä on biisi, josta on kyse kappaleessa "Sain upouudet rullaluistimet"?

**Asiakirjan numero 7184**

**Tekstin numero 0**

Liittoutuneiden korvauskomissio pyysi Dawesia etsimään nopeasti ratkaisun, jotta tilanne saataisiin purettua ja jotta Saksan mahdollisuudet jatkaa korvausten maksamista paranisivat. Dawesin komitea, jota Iso-Britannia ja Yhdysvallat kehottivat toimimaan, koostui kymmenestä epävirallisesta asiantuntijaedustajasta, joista kumpikin kaksi oli Belgiasta (paroni Maurice Houtart, Emile Francqui), Ranskasta (Jean Parmentier, Edgard Allix), Isosta-Britanniasta (Sir Josiah C. Stamp, Sir Robert M. Kindersley), Italiasta (Alberto Pirelli, Federico Flora) ja Yhdysvalloista (Dawes ja Owen D. Young, jotka kauppaministeri Herbert Hoover nimitti). Sen tehtäväksi annettiin löytää ratkaisu Saksan korvausvelan perimiseksi, jonka määriteltiin olevan 132 miljardia kultamarkkaa, sekä ilmoittaa, että Yhdysvallat antaisi lainoja saksalaisille, jotta nämä voisivat maksaa korvauksia Yhdysvalloille, Yhdistyneelle kuningaskunnalle ja Ranskalle.

**Kysymys 0**

miten Dawesin suunnitelma hyödytti Yhdysvaltoja?

**Teksti numero 1**

Saksan talous alkoi elpyä 1920-luvun puolivälissä, ja maa jatkoi hyvitysten maksamista, joka rahoitettiin nyt amerikkalaisen pääoman laajamittaisella virtauksella. Saksalaiset pitivät Dawes-suunnitelmaa kuitenkin väliaikaisena toimenpiteenä, ja he odottivat tarkistettua ratkaisua tulevaisuudessa. Vuonna 1928 Saksan ulkoministeri Gustav Stresemann vaati lopullisen suunnitelman laatimista, ja Youngin suunnitelma otettiin käyttöön vuonna 1929.

**Kysymys 0**

kenelle Yhdysvallat lainasi rahaa ensimmäisen maailmansodan aikana?

**Asiakirjan numero 7185**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Japanin julkaisu | Englanninkielinen julkaisu |
| 01 | One Punch Ichigeki (一撃) | 12. joulukuuta 2012 ISBN 978-4-08-870701-3 | Syyskuu 1, 2015 ISBN 978-1-4215-8564-2 |
| 1. Yksi lyönti (一撃, Ichigeki) 2. Rapu ja työnhaku (蟹 と 就活, Kani to Shūkatsu) 3. Kävelykatastrofi (災害 存在, Saigai Sonzai) 4. Subterraneans of Darkness (闇 の 地底 人, Yami no Chisokojin) 5. Itch Explosion (かゆ さ 爆発, Kayusa Bakuhatsu) 6. Saitama (サイタマ, Saitama) 7. Salaperäinen hyökkäys (謎 の 襲撃, Nazo no Shūgeki) 8. Tämä kaveri? (それ コイツ, Sore Koitsu)  * Bonus manga: 200 jeniä (200 円, 200 En) |  | | |

Roisto nimeltä Vaccine Man tuhoaa kaupungin ja aikoo tappaa tytön, mutta kalju supersankari Saitama pelastaa tytön ja tuhoaa Vaccine Manin. Saitama on kyllästynyt elämään, sillä hän pystyy kukistamaan minkä tahansa vihollisen yhdellä lyönnillä. Hän muistelee, että kolme vuotta sitten hän oli palaamassa työhaastattelusta, kun hän pelastaa lapsen rapukonna Crablante-nimiseltä pahikselta ja päättää, että hänestä tulee sen jälkeen supersankari. Saitama voittaa veljesparin, joista toisesta on tullut todella iso. Saitama näkee unta, jossa hän kohtaa maanalaisia hirviövalloittajia, jotka vihdoin haastavat hänet, mutta hän herää ja huomaa hirviöiden olevan todella heikkoja. Mosquito Girl -niminen roisto tuhoaa kaupunkia hyttysparvillaan, mutta Genos-niminen kyborgisupersankari nousee häntä vastaan. Mosquito Girl saa voimia ja repii Genosin kappaleiksi, mutta Saitama voittaa Mosquito Girlin helposti. Genos pyytää Saitamaa oppilaakseen. Ryhmä maanpäällisiä roistoja House of Evolutionista hyökkää. Mangan bonusluvussa on tarina 12-vuotiaasta Saitamasta yläasteella ja siitä, miten hän joutui kamppailemaan kiusaajien ja säästöpossuhirviön kanssa, joka vei hänen 200 jeniä. 02 Hänen voimansa salaisuus Tsuyosa no Hiketsu (強 さ の 秘訣) 12. joulukuuta 2012 ISBN 978-4-08-870702-0 1. syyskuuta 2015 ISBN 978-1-4215-8565-9

|  |
| --- |
| 1. Evoluution talo (進化 の 家, Shinka no Ie) 2. Moderni taide (近代 アート, Kindai Āto) 3. Voiman salaisuus (強 さ の 秘訣, Tsuyosa no Hiketsu) 4. Paratiisit (新 都 団, Shinto-dan) 5. Nopeus (スピード, Supīdo) 6. En tunne sinua (お前 など 知ら ん, Omae Nado Shiran) 7. Fun and Work (趣味 と 仕事, Shumi to Shigoto)  * Bonus manga: Brushing Up (じ ぶん みがき, Jibun Migaki) |

Panssaroitu Gorilla kertoo Saitamalle ja Genosille tohtori Genusin perustamasta Evoluutiotalosta ja paljastaa, missä sen päämaja sijaitsee. Saitama ja Genos kohtaavat Genuksen lopullisen House of Evolutionin jäsenen Carnage Kabuton. Carnage pieksee Genosin kunnolla. Carnage kysyy Saitaman salaisuutta voimistaan, mutta Saitama vastaa, että hän treenaa päivittäin istumaan nousuja, punnerruksia, kyykkyjä, juoksemista, oikeaa ruokavaliota ja sitä, ettei hän käytä lämmityslaitteita tai ilmastointia. Carnage ei usko Saitamaa ja yrittää tappaa hänet, mutta hänet tapetaan helposti. Myöhemmin Vasarapää ja hänen jenginsä Paradisers tuhoavat osia kaupungista etsiessään rikkaan Zenirun kartanoa toivoen voivansa luoda yhteiskunnan, jossa ihmistä ei kriminalisoida siitä, ettei hän tee töitä. Saitama ei aluksi välitä, mutta loukkaantuu, kun uutiset liittävät hänet Paradisereiden joukkoon, koska hän on kalju. Zenirun henkivartija Speed-o'-Sound Sonic tappaa koko Paradiser-jengin lukuun ottamatta Hammerheadia, joka selviää hengissä ja yrittää värvätä Saitaman, mutta hänen taistelupukunsa tuhoutuu. Sonic luulee Saitamaa Paradiseriksi ja hyökkää hänen kimppuunsa, mutta hänet kukistetaan, kun Saitama vahingossa osuu hänen nivusiinsa. Saitama tajuaa, ettei hänellä ole näkyvyyttä sankarina, joten Genos neuvoo häntä liittymään sankarirekisteriin sankariliiton ammattisankariksi. Bonusluvussa Saitama panee 300 päivän harjoittelunsa töihin supersankaritekoihin. 03 Huhu Uwasa (噂) 4. huhtikuuta 2013 ISBN 978-4-08-870724-2 3. marraskuuta 2015 ISBN 978-1-4215-6461-6

|  |
| --- |
| 1. Menin ohi (合格 しま した, Gōkaku Shimashita) 2. Sparraus (手 合せ, Teawase) 3. Pounding the Pavement (宮 業 活動, Miyagyō Katsudō) 4. Ei aikaa tälle (それどころ じゃ ない, Sore Dokoro Janai) 5. Huhu (噂, Uwasa)  * Bonusmanga: (夏, Natsu) * Bonusmanga: 吹き込む 新風, Fukikomu Shinpū): A New Wind Blows (Uusi tuuli puhaltaa) |

Saitama ja Genos läpäisevät Sankariliiton pääsykokeen, mutta Genos sijoitetaan S-luokkaan täydellisen pistemäärän ansiosta, kun taas Saitama sijoitetaan C-luokkaan, koska hänen tuloksensa kirjallisessa kokeessa ja esseessä olivat surkeat. Snakebite Snek kertoo heille heidän velvollisuuksistaan. Genos ja Saitama ottavat yhteen. Kun Genos muuttaa Saitaman asuntoon, Saitama saa tietää, että C-luokan jäsenten on tehtävä vähintään yksi sankariteko viikossa tai heidät pudotetaan. Hän juoksee ympäri kaupunkia etsimässä roistoa, mutta ei ole onnekas. Hän herättää Tank-Top Tigerin huomion, joka luulee Saitamaa roistoksi, kunnes Sonic voittaa Tigerin ja hyökkää sitten Saitaman kimppuun, jonka jälkeen Saitama vain tyrmää Sonicin ``hyvän tekona''. Yhdistyksen A-luokan päämaja tarkastelee kaupungeista tulevia raportteja ja huomaa, että kaupunki Z houkuttelee paljon roistoja. Kombu Infinity -niminen merilevähirviö hyökkää City Z:n kimppuun ja kukistaa A-luokan jäsenet Spring Mustachion ja Golden Ballin, mutta Saitama voittaa hänet helposti. Bonusluvussa Cicada Nymph -niminen hirviö hyökkää kolmen sankarin kimppuun, jotka vetäytyvät suojaan, jossa on nuorempi Saitama (hiuksineen), joka tarvitsee vessaa. Toisessa bonusluvussa B-luokan sankareiden alaryhmän Blizzard Bunchin jäsen saa vastaansa mahtavan vastustajan. 04 Jättimeteori Kyodai Inseki (巨大 隕石) 2. elokuuta 2013 ISBN 978-4-08-870871-3 5. tammikuuta 2016 ISBN 978-1-4215-6920-8

|  |
| --- |
| 1. Giant Meteor (巨大 隕石, Kyodai Inseki) 2. Äänet (声, Koe) 3. Uhka mereltä (海 から の 脅威, Umi Kara no Kyōi) 4. Syvänmeren kuningas (深海 王, Shinkaiō)  * Bonusmanga: Purison (ぷり ズン, Purizon) |

Genos ja S-luokan sankari Bang kutsutaan pysäyttämään jättimäinen meteoriitti. Heidän seuraansa liittyy Metal Knight, joka halusi kokeilla uusia aseita. Koska kukaan heistä ei pysty pysäyttämään sitä, Saitama tulee paikalle ja hajottaa sen sirpaleiksi, jotka vahingoittavat kaupunkia mutta estävät maailmanlaajuisen katastrofin. Tank-Top Tiger ja Tank-Top Black Hole yllyttävät kaupunkilaisia syyttämään Saitamaa kaupungin tuhosta, mutta Saitama vastaa, että hän tuhosi meteorin ja sillä selvä. Ryhmä merihirviöitä nimeltä Merikansan klaani hyökkää kaupunkiin J. Stinger pystyy torjumaan klaanin, kunnes sen johtaja, Merikuningas, saapuu paikalle ja kukistaa hänet. Merikuningas voittaa myös Salama-Maxin, mutta joutuu sitten kohtaamaan Puri-Puri-vangin. Bonusluvussa seurataan Sonicin vangitsemista, jossa hän taistelee muita vankien roistoja ja sitten Puri-Puri-vankia vastaan. 05 Shining in Tatters Zutaboro ni Kagayaku (ズタボロ に 輝く) 4. joulukuuta 2013 ISBN 978-4-08-880083-7 1. maaliskuuta 2016 ISBN 978-1-4215-6954-3

|  |
| --- |
| 1. Syvänmeren kuningas 2 (深海 王 ・ 2, Shinkaiō 2) 2. Epävakaa toivo (不 安定 な 希望, Fuanteina Kibō) 3. Shining in Tatters (ズタボロ に 輝く, Zutaboro ni Kagayaku) 4. Sataa, joten ... (雨 降っ てる から, Ame Futteru Kara) 5. Luokka B (B 級, Bī-Kyū)  * Bonusmanga: え ない モノ, Kaenai Mono) |

Puri-Purin vanki yrittää taistella Syvänmeren kuningasta vastaan, mutta häviää. Sonic yrittää myös, mutta huomaa tarvitsevansa aseen ja vetäytyy. Deep Sea King hyökkää siviilien evakuointisuojaan ja löytää sieltä alle kourallisen pieniä supersankareita, mukaan lukien Snakebite Snek, jotka viivyttävät hirviötä, kunnes apu saapuu. Genos taistelee Deep Sea Kingiä vastaan, mutta häviää, kun hän suojelee tyttöä Deep Sea Kingin syövyttävältä syljeltä. Mumen Rider yrittää myös taistella Deep Sea Kingiä vastaan, mutta häviää. Saitama saapuu pelastamaan Mumenin kuolemalta ja kukistaa Deep Sea Kingin yhdellä iskulla. Hän kuitenkin siirtää kunnian nopeasti kaikille muille sankareille, jotka hänen mukaansa heikensivät hirviötä. Hän sijoittuu sijalle 1 ja hakee etenemistä B-luokkaan. Bonusluvussa D-Pad ja Funeral Suspenders joutuvat taistelemaan Bull-Bull Man -nimistä pankkiryöstäjää vastaan, mutta kun tämä pakenee panttivangin kanssa, Saitama on paikalla pysäyttämässä hänet. 06 The Big Prediction Daiyogen (大 予言) 2. toukokuuta 2014 ISBN 978-4-08-880128-5 3. toukokuuta 2016 ISBN 978-1-4215-8527-7

|  |
| --- |
| 1. S-luokka (S 級, Esu-Kyū) + bonus 2. Suuri ennustus (大 予言, Daiyogen) + bonus 3. From Outer Space (宇宙 (そら) から の ..., Sora kara no ...) + Bonus 4. Miehet, jotka eivät kuuntele (話 を 聞か ない 男 たち, Hanashi o Kikanai Otokotachi) 5. Oletko tyhmä? (馬鹿 か お前, Bakaka Omae) + bonus  * Bonusmanga: Lohi (鮭, Shake) |

S-luokan supersankarit ja Saitama kerääntyvät City A:han, jossa paljastuu, että Madame Shibabawa on kuollut, mutta on ennustanut, että heidän maailmaansa uhkaa suuri vaara. Jättimäinen avaruusalus saapuu ja tuhoaa suurimman osan City A:sta päämajaa lukuun ottamatta. Sankareiden Atomic Samurain, Bangin, Puri-Puri Vangin ja Metal Batin yrittäessä taistella Melzargardia, muotoa muuttavaa avaruusolentoa, jolla on viisi päätä, muut yrittävät keksiä, miten päästä avaruusalukseen, kun taas Saitama on jo lyönyt tiensä sisään ja voittanut Groribasin. Melzargard jatkaa uusiutumistaan ja aiheuttaa sankareille ongelmia, kunnes he huomaavat, että hänen heikkoutensa on se, että hän kätkee jokaisessa päässään marmoriuutteen. Saitama kohtaa Lord Borosin, pimeän aineen varkaiden johtajan. Bonusluvussa Saitama kohtaa itsemurhan tehneen työläisen. 07 The Fight Tatakai (戦い) 4. joulukuuta 2014 ISBN 978-4-08-880262-6 5. heinäkuuta 2016 ISBN 978-1-42-158528-4

|  |
| --- |
| 1. Taistelu (戦い, Tatakai) 2. Borosin todellinen voima (ボロス の 本領, Borosu no Honryō) 3. Crash (堕落, Daraku)  * Bonus Manga 1: Big Construction (大 工事, Daikouji) * Bonus Manga 2: A Top Pupil's Reminiscence (一 番 弟子 の 回想, Ichibandeshi no Kaisou) * Bonus Manga 3: Sianlihaleikkelekulho (カツ 丼, Katsudon) |

Tornado pysäyttää kranaatit ja ohjaa ne takaisin vahingoittamaan muukalaisalusta. Melzargardilla on enää kaksi päätä. Vaikka Melzargard osuu Bangiin, Atomic Samurai pilkkoo Melzargardin, ja Bang murskaa Melzargardin viimeisen marmoriuutteen. Boros kehuskelee, kuinka hän voi parantua, ja saa iskun, joka lähettää Saitaman kuuhun. Saitama vastaa muutamalla peräkkäisellä tavallisella lyönnillä, mutta kun Boros käyttää toista ultimate-liikettään, Saitama kukistaa hänet yhdellä ``vakavalla lyönnillä''. Alus törmää pääosin tuhoutuneeseen A-Cityyn. Amai Mask arvostelee S-luokan sankareita kaupungin tuhoamisesta. Metal Knight saapuu pelastamaan aluksen osia aseiden valmistamiseksi. Tornado syyttää Saitamaa hallitsemattomasta juoksentelusta, mutta Bang käskee heitä lopettamaan. Hyökkäyksestä selvinnyt päämaja rakennetaan uudelleen linnoitukseksi. Bonusluvuissa suuri robotti lähestyy päämajaa, ja jotkut sankarit lähetetään pysäyttämään sitä, mutta se osoittautuu Metal Knightin jälleenrakennusroboteiksi. Charanko muistelee, miten hänestä tuli Bangin ykkösoppilas. Poliisi tuo Saitaman kuulusteltavaksi, mutta tarjottuaan hänelle possunleikkeleen kulhoa Saitama kukistaa poliisiasemalle hyökänneen hirviön. 08 That Man Ano Hito (あの 人) 3. huhtikuuta 2015 ISBN 978-4-08-880382-1 6. syyskuuta 2016 ISBN 978-1-42-158656-4

|  |
| --- |
| 1. Kuningas (キング, Kingu) 2. Tuo mies (あの 人, Ano Hito) 3. Outlaws (アウトロー, Autorō)  * Bonus Manga 1: Kadonnut kissa (迷い 猫, Mayoi Neko) * Bonus Manga 2: Hummeri (海老, Ebi) |

S-luokan supersankari King kävelee kaupunkiin ja saa hirviön luopumaan naisen kimppuun hyökkäämisestä, mutta itse asiassa hän on siellä ostamassa romanssisimulaatiovideopeliä. G4-niminen robotti haastaa Kingin, joka puolustautuu menemällä vessaan. Paljastuu, että hän ei oikeasti ole supersankari vaan videopeli-otaku, joka on selvinnyt lukuisista hirviöiden hyökkäyksistä, koska muut ovat aina puuttuneet asiaan ja antaneet hänelle tunnustusta. King pakenee asunnolleen, mutta Saitama yllättää hänet siellä, ja King paljastaa hänelle salaisuutensa sekä saa tietää, että Saitama oli pelastanut hänet ensimmäisellä kerralla, kun hänen naamaansa kynsittiin. Lintu hyökkää Kingin asuntoon, mutta Saitama lyö sen pois. Sillä välin Genos taistelee ja voittaa G4:n ja vie sen osat tohtori Kusenolle päivittääkseen hänen kykyjään. Sitch kokoaa joukon rikollisia värvätäkseen potentiaalisista supersankareista taistelemaan tulevia hirviöitä vastaan. Sonic kieltäytyy ja lähtee, mutta Garo käyttää ryhmää hyväkseen vakiinnuttaakseen asemansa vahvimpana pahiksena. Bonusluvuissa Saitama auttaa pientä tyttöä löytämään kadonneen kissansa, kun taas Genos ja muut supersankarit lähtevät Grizz-Meow'n perään. Toisessa bonusluvussa Bang kutsuu Saitaman ja Genosin hot potin syömään, mutta eräs jengi yrittää haastaa dojon ja häviää. Hävinnyt jengi kohtaa sen jälkeen Garon. 09 Älkää hävittäkö sankareita! Name Na! (なめん な!) 9. elokuuta 2015 ISBN 978-4-08-880530-6 1. marraskuuta 2016 ISBN 978-1-42-158657-1

|  |
| --- |
| 1. Mies, joka halusi olla roisto (怪人 に なりたい 男, Kaijin ni Naritai Otoko) 2. The Blizzard Bunch (フブキ 組, Fubuki-Gumi) 3. Älkää hävittäkö sankareita! (なめん な!, Name Na!) 4. Kiihdytä (加速, Kasoku) 5. Sankarin nimi (ヒーロー ネーム, Hīrō Nēmu) 6. Hero Hunting (ヒーロー 狩り, Hiro Kari) 7. Tekniikka (技, Waza)  * Bonus Manga: フブキ 組 の 奮闘, Fubuki-Gumi no Funtō) |

Garo muistelee menneisyyttään, kun hän katsoi televisiota ja sankarit voittivat aina, joten hän asettui roistojen puolelle. Takaisin nykyaikaan hän voittaa Sitchin henkivartijat ja useita roistoja ennen kuin lähtee. Sonic löytää Saitaman asunnon, mutta joutuu tekemisiin Genosin kanssa, kun taas Blizzard yrittää kahden alaisensa Eyelashesin ja Wild Monkeyn kanssa värvätä Saitaman, mutta tämä kieltäytyy. Blizzard yrittää taistella Saitamaa vastaan, mutta Saitama pysäyttää hänet ja sanoo, että tällainen aloittelijoiden murskaaminen on turhaa. Heidän taistelunsa keskeytyy Sonicin ja Genosin toimesta, jotka tekevät molempiin vaikutuksen nopeudellaan, mutta Genos häviää. Sonic haastaa Saitaman ja käyttää nopeuttaan tehdäkseen itsestään jälkikuvia, mutta Saitama vastaa vieläkin enemmän, tyrmää Sonicin sivuttain astumalla maahan. Saitama selittää Blizzardille, että hänen mielestään yksilöllinen ponnistelu toimii paremmin kuin tiimityö, ja että tulee aikoja, jolloin joukkuetoverit eivät ehkä pysty auttamaan. Samaan aikaan Sitch on pettynyt siihen, että sankariliiton johtajat keskittyvät mieluummin antamaan sankarinimiä Genosille ja Saitamalle ja panostavat minimaalisesti Garon jahtaamiseen. Bang puolestaan ottaa Garon jahtaamisen vakavasti ja etsii veljensä Bombin. Garo voittaa Mumen Riderin, Tank-Top Masterin, koko Tank Topin jengin ja Charankon. Bonusluvussa Blizzard Bunch ottaa vastaan lisätöitä, jotta he voisivat säästää rahaa auton ostamiseen. 10 Pumped Up Kiai (気合い) 4. joulukuuta 2015 ISBN 978-4-08-880577-1 3. tammikuuta 2017 ISBN 978-1-42-159015-8

|  |
| --- |
| 1. Banaanit (バナナナ, banaani) 2. Minulla on vapaa-aikaa, joten ... (どうせ 服 だから, Dōse Fukudakara) 3. Getting Cocky (調子 に 乗る!, Chōshininoru!) 4. Päähine (被り物, Kaburimono) 5. No Putting Back (戻す な!, Modosu Na!) 6. Odotushuone (控え室, Hikaeshitsu) 7. Tuhatjalkainen (百足, Mukade) 8. Pumped Up (気合い, Kiai)  * Bonus Manga 1: Tornadon vapaapäivä (タツマキ の 休日, Tatsumaki no Kyūjitsu) * Bonus Manga 2: Sense (センス, Sensu) * Bonus Manga 3: Numerot (数字, Sūji) |

Mumen Rider kertoo Saitamalle Garosta ja hänen sankarijahdistaan. Tank-Top Master kertoo Saitamalle myös Garon taktiikasta ja sanoo, että se perustuu taistelulajeihin ja eroaa hirviöiden taktiikasta. Bangin oppilas Charanko antaa Saitamalle osallistumisilmoituksensa kamppailulajiturnaukseen. Garo jatkaa riehumistaan eri sankareiden kimppuun ja voittaa Kultaisen pallon ja Kevään Mustachion, mutta Saitama tyrmää hänet rennosti, kun tämä oli ostamassa peruukkia naamioidakseen itsensä Charankoksi turnausta varten. Saitama tapaa Charankon vanhan tuttavan Sour Facen ja saa tietää turnauksen muodon. Metallilepakko kutsutaan henkivartijaksi merkittävälle sankariyhdistyksen suojelijalle ja hänen pojalleen, kun tuhatjalkainen hirviö hyökkää heidän kimppuunsa. Hän voittaa tuhatjalkaisen, mutta sitten Centisenpai hyökkää ja sitten Centichoro. Bonuslukuja: Tornado hermostuu siitä, että hän on ollut tekemisissä niin monen hirviön kanssa. Yhdistys antaa hänelle vapaapäivän, mutta hän kyllästyy. Saitama osallistuu sankaripukukilpailuun, mutta antaa pojan käyttää asuaan, ja huomaa, että kilpailun tuomari on hyvin ankara kaikkia kilpailijoita kohtaan. Blizzard Bunch haastaa Saitaman ja hänen ystävänsä otteluun, jossa taistellaan videopelejä vastaan. Chlld Emperor kehittää maskin, joka arvioi sankareiden ja hirviöiden voimatasoja, mutta se on vielä kesken. 11 Giant Insect Daikaichū (大 怪 蟲) 3. kesäkuuta 2016 ISBN 978-4-08-880646-4 7. maaliskuuta 2017 ISBN 978-1-42-159226-8

|  |
| --- |
| 1. Head-On (真正面, Masshōmen) 2. Keskeytys (横槍, Yokoyari) 3. Jättiläishyönteinen (大 怪 蟲, Daikaichū) 4. Vain sinä (お前 だけ, Omaedake) 5. Stadionille saapuminen (入場, Nyūjō) 6. Dark Horse (ダーク ホース, Dāku Hōsu)  * Bonus Manga: (戦隊, Sentai) + bonus |

Metal Bat taistelee Centichoroa vastaan, kun Garo heittää hänet pois ja hyökkää hänen kimppuunsa. Pienet sankarit Ananas ja Mohikaani yrittävät saattaa Narinkia ja hänen poikaansa pois, kun S-luokan sankari Metal Knight yrittää torjua Centichoron. Garon ja Metal Batin taistelu päättyy tasapeliin, kun Metal Batin pikkusisko saapuu paikalle. Sarvikuono voittaa Ananaksen ja Mohikaanin ja sieppaa Naringin pojan. Lisää korkeatasoisia hirviöitä nousee pintaan ja aiheuttaa tuhoa kaikissa kaupungeissa. Yksi niistä tarjoaa Garolle jäsenyyttä uuteen hirviöyhdistykseen. Kamppailulajiturnauksessa kilpailijat esitellään ja ensimmäinen ottelukierros on käynnissä. Bang ja Bomb etsivät Garoa. Bonusluvussa Saitama sijoitetaan super sentain (power rangers) kaltaisen sankariryhmän joukkoon, mutta hän osoittautuu huonoksi tiimipelaajaksi. 12 The Strong Ones Tsuyoi Yatsura (強い 奴ら) 2. joulukuuta 2016 ISBN 978-4-08-880785-0 5. syyskuuta 2017 ISBN 978-1-42-159620-4

|  |
| --- |
| 1. A Reason for Seeking (求める 理由, Motomeru Riyū) 2. Pelit ja taistelu (武 合 と 戦闘, Takegō to Sentō) 3. Raja (限界, Genkai) 4. Sisaret (姉妹, Shimai) 5. The Strong Ones (強い 奴ら, Tsuyoi Yatsura) 6. Extraordinary (規範 外, Kihangai)  * Ylimääräistä: King's Weekday Off (キング の 休日 の よう で 平日, Kingu no Kyūjitsu no Yōde Heijitsu) |

Suiryu, fanien suosikki ja edellisen turnauksen kakkonen, voittaa Lightning Maxin. Snek voittaa vastustajansa. Genos lähtee ulos taistelemaan lähellä olevia Demon-tason hirviöitä vastaan ja saa yhdistykseltä tukea niiden sijainnista. Sour Face voittaa Jakumenin, kun taas Saitama voittaa Bakuzanin. Monsteriprinsessa Super S orjuuttaa Blizzard Bunchin miehet saadakseen ne hyökkäämään Blizzardin kimppuun. Blizzard puolustaa itseään mielenhallintaa vastaan, ja hänen siskonsa Tornado pelastaa hänet. Snek häviää Suiryulle seuraavalla kierroksella. Hirviöt hyökkäävät edelleen kaupunkeihin, kuten sairaalaan ja vankilaan, ja monet S-luokan sankarit taistelevat niitä vastaan parhaansa mukaan. Eräs alainen raportoi hirviökuningas Orochille, kuinka Gouketsu on voittanut Genosin ja on menossa areenalle. Bonusluvussa King joutuu ravintolassa useiden palkkamurhaajien kohteeksi, mutta hänen toimintansa saa heidät harkitsemaan kahdesti hyökkäämistä hänen kimppuunsa. 13 Monsterisolut Kaijin Saibō (怪人 細胞) 4. huhtikuuta 2017 ISBN 978-4-08-881103-1 6. maaliskuuta 2018 ISBN 978-1-42-159806-2

|  |
| --- |
| 1. Suuri taisteluvoima (大 戦力, Daisenryoku) 2. Monsterisolut (怪人 細胞, Kaijin Saibō) 3. Vahvana oleminen on hauskaa (強い よ 楽しい, Tsuyoi yo Tanoshī) 4. Tämä on todellista kamppailulajeja! (武術 と は ...!!!, Bujutsu to wa ...!!)  * Ylimääräistä: Tähti (スター, Sutā) |

Ryhmä A-luokan supersankareita kokoontuu taistelemaan suurta mustekalahirviötä vastaan, mutta Flashy Flash saapuu paikalle ja puhkaisee mustekalan kaikki imukupit silmien kohdalta. Mustekala suuttuu, mutta sitten Tornado saapuu paikalle ja murskaa sen psyykkisillä voimillaan yhdeksi mustekalapalloksi. Atomic Samurai tapaa miekkamestareista koostuvan neuvoston, jossa pohditaan, mitä Garon suhteen pitäisi tehdä. Yksi sen jäsenistä, Haragiri, kehottaa kaikkia nauttimaan hirviösoluja, jotta heistä tulisi vahvoja kuin hirviöt. Nähdessään, että Haragirista on jo tullut tällainen hirviö, Atomic Samurai tuhoaa Karagirin välittömästi viiltämällä hänet palasiksi. Saitama etenee finaaliin ja kohtaa Suiryun, joka kertoo haluavansa, että ottelusta tulisi hauska. Muutaman läheltä piti -iskun jälkeen hän alkaa taistella tosissaan, kunnes tyrmää Saitaman peruukin. Saitama hylätään valepuvun käyttämisen vuoksi. Suiryu haluaa yhä otella, mutta Saitama ei anna periksi, ja hän vie hänet lonkkatarkastuksella ulos areenalta. Hirviöt saapuvat paikalle ja keräävät kaikki loukkaantuneet osallistujat. Hurjan näköinen päähirviö Gouketsu ilmoittaa aikovansa muuttaa ottelijat hirviöiksi. Bonusluvussa keskitytään Amai Maskiin, jonka kimppuun hirviöt hyökkäävät erään konsertin aikana. 14 Depths of Despair Zetsubō no Hate (絶望 の 果て) 4. elokuuta 2017 ISBN 978-4-08-881231-1 3. heinäkuuta 2018 ISBN 978-1-97-470043-1

|  |
| --- |
| 1. Monster Transformation (怪人 化, Kaijinka) 2. Strong One's Resistance (強い 奴 の 抵抗, Tsuyoi Yatsu no Teikō) 3. Epätoivon syvyydet (絶望 の 果て, Zetsubō no Hate) 4. Foul Play (反則, Hansoku) |

Gouketsu kertoo tarinansa siitä, kuinka hän oli entinen mestari, jonka hirviö kukisti ja vangitsi. Sitten hänelle tarjottiin hirviön voimia ja hänestä tuli se, mikä hän on nyt. Hän tarjoaa ottelijoille samaa mahdollisuutta, ja melkoinen osa kilpailijoista tarttuu tarjoukseen, nauttii soluja, muuttuu hirviöiksi ja taistelee Suiryua vastaan. Snek ja Max yrittävät auttaa Suiryua, mutta he eivät pärjää vastikään voimaantuneille hirviöille. Suiryu on lyöty ja tajuaa, että hän tarvitsee sittenkin sankaria, ja huutaa apua. Saitama vastaa kutsuun ja voittaa hirviöt.

**Kysymys 0**

Milloin seuraava One Punch Man -manga ilmestyy?

**Asiakirjan numero 7186**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Avainvaihe | Vuosi | Loppukoe | Ikä Valtion rahoittamat koulut | Maksulliset yksityiskoulut |  |  |  |
| Varhaiset vuodet | Lastentarha | Ei ole, mutta yksittäiset koulut voivat järjestää loppuvuoden kokeita. | 3-4 Ensisijainen | Alempi | Lapsi | Valmistautumista edeltävä |  |
| Vastaanotto | 4-5 |  | | | | |  |
| KS1 | Vuosi 1 | 5-6 |  | | | |  |
| Vuosi 2 | 6-7 |  | | | | |  |
| KS2 | Vuosi 3 | 7-8 | Junior | Valmistelevat |  | |  |
| Vuosi 4 | 8-9 |  | | | | |  |
| Vuosi 5 | 9-10 | Keskimmäinen |  | | | |  |
| Vuosi 6 | SATS Koulun pääsykoe, usein 11-plus-koe | 10-11 peruskoulut |  | | | |  |
| valikoivat koulut |  | | | | | |  |
| KS3 | Vuosi 7 | Ei ole, mutta yksittäiset koulut voivat järjestää loppuvuoden kokeita. | 11-12 | Toissijainen | Alakoulu | Lukio | Lukio |
| Vuosi 8 | 12-13 |  | | | | | |
| Vuosi 9 | 13-14 | Ylempi |  | | | | |
| KS4 | Vuosi 10 | 14-15 | Yläkoulu | Vanhempi |  | | |
| Vuosi 11 | GCSE | 15-16 |  | | | | |
| KS5 | Vuosi 12 | Ei ole, mutta yksittäiset koulut voivat järjestää loppuvuoden kokeita. | 16-17 | College Kuudes luokka |  | | |
| Vuosi 13 | A-Levels | 17-18 |  | | | | |

**Kysymys 0**

Mikä kouluvuosi on 8-vuotias uk:ssa?

**Teksti numero 1**

Englannin koulutusta valvoo Yhdistyneen kuningaskunnan opetusministeriö. Paikallishallintoviranomaiset vastaavat julkista koulutusta ja valtion rahoittamia kouluja koskevan politiikan täytäntöönpanosta paikallisella tasolla.

**Kysymys 0**

millaisia kouluja Englannissa on

**Asiakirjan numero 7187**

**Tekstin numero 0**

Dutch Harbor Naval Operating Base ja Fort Mears ovat kaksi sotilaslaitosta, jotka Yhdysvallat rakensi vierekkäin Dutch Harboriin, Amaknakin saarelle Aleuttien saarilla Alaskassa, vastauksena kasvavaan sodan uhkaan keisarillisen Japanin kanssa. Vuonna 1938 laivastolautakunta suositteli rakentamista, joka alkoi heinäkuussa 1940. Ensimmäiset armeijan joukot saapuivat kesäkuussa 1941, ja laivaston lentotukikohta valmistui syyskuussa 1941. Pearl Harboriin tehdyn hyökkäyksen aikaan nämä olivat ainoat sotilaalliset laitokset Aleuttien saarilla.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee armeijan tukikohta Alaskassa

**Asiakirjan numero 7188**

**Tekstin numero 0**

Pian Valkoiseen taloon muutettuaan 16. lokakuuta 1901 Theodore Roosevelt kutsui neuvonantajansa, afroamerikkalaisen Booker T. Washingtonin syömään hänen ja hänen perheensä kanssa, mikä herätti etelävaltioiden poliitikkojen ja lehdistön paheksuntaa. Tämä reaktio vaikutti Valkoisen talon myöhempiin käytäntöihin, eikä muita afroamerikkalaisia kutsuttu illalliselle lähes kolmeenkymmeneen vuoteen.

**Kysymys 0**

Kuka afroamerikkalainen johtaja kutsuttiin illallisvieraaksi Valkoiseen taloon vuonna 1901?

**Asiakirjan numero 7189**

**Tekstin numero 0**

Major League Baseball -liigan laajentuminen länteen heijastelee Yhdysvaltojen väestönkasvun tarinaa. Kun maan talous kasvoi, amerikkalaiset lähtivät länteen. Baseball seurasi pian perässä, todennäköisesti siksi, että matkustaminen kaupallisilla suihkukoneilla oli helppoa. Yhdysvaltain talous kukoisti 1960-luvulla, ja baseball pystyi laajentumaan ja kehittymään ennennäkemättömällä vauhdilla. Taloudelliset sysäys- ja vetotekijät saivat monet joukkueet siirtymään muualle, ja kaupunkien syntyminen uuteen rajaseutuun mahdollisti baseball-joukkueiden syntymisen eri puolille maata. Brooklyn Dodgersin ja New York Giantsin siirtyminen Kaliforniaan vuonna 1958 mursi jään ja avasi länsirannikon baseball-markkinoille. 1960-luvulta alkaen sekä National League että American League laajenivat lisäämällä joukkueita uusiin ja olemassa oleviin kaupunkeihin, ja vuoteen 2017 mennessä joukkoja oli lisätty 14.

**Kysymys 0**

suuret länteen suuntautuvat liikkeet urheilulupien osalta alkoivat toden teolla suurimmissa urheilulajeissa vuonna

**Asiakirjan numero 7190**

**Tekstin numero 0**

Pääkuvaukset alkoivat 27. helmikuuta 2017 ja päättyivät 26. huhtikuuta 2017. Kuvaukset tapahtuivat Calgaryn ja Kananaskis Countryn (Alberta) lähialueilla ja niiden ympäristössä, joita käytettiin Alaskan korvikkeena.

**Kysymys 0**

missä elokuva hold the dark kuvattiin

**Teksti numero 1**

Elokuva sai maailman ensi-iltansa Toronton kansainvälisillä elokuvajuhlilla 12. syyskuuta 2018, ja Netflix julkaisi sen 28. syyskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin hold the dark ilmestyy netflixissä?

**Asiakirjan numero 7191**

**Tekstin numero 0**

Länsimaissa sitä käytetään tavallisesti vasemman käden sormuksessa, mutta tavat vaihtelevat eri puolilla maailmaa.

**Kysymys 0**

missä kädessä käytät kihlasormusta

**Kysymys 1**

Kihlasormukset, mihin käteen sitä käytetään

**Teksti numero 1**

Vaikka muinaiset egyptiläiset keksivät joskus kihlasormuksen ja muinaiset kreikkalaiset ottivat sen käyttöönsä, kihlasormuksen historiaa voidaan luotettavasti jäljittää vain antiikin Roomaan asti.

**Kysymys 0**

Milloin timanttikihlasormusten perinne alkoi?

**Kysymys 1**

milloin timantit tulivat suosituiksi kihlasormuksissa

**Teksti numero 2**

Kihlasormus on sormus, joka osoittaa, että sormuksen kantaja on kihloissa, erityisesti länsimaisissa kulttuureissa. Kumppani antaa sormuksen kihlajaislahjana tulevalle puolisolleen kosiessaan avioliittoa tai heti sen jälkeen, kun kosinta on hyväksytty. Se edustaa virallista sopimusta tulevasta avioliitosta. Länsimaissa kihlasormuksia käyttävät useimmiten naiset, ja sormuksissa voi olla timantteja tai muita jalokiviä. Joissakin kulttuureissa miehet ja naiset käyttävät toisiaan vastaavia sormuksia, ja kihlasormuksia voidaan käyttää myös vihkisormuksina. Anglosaksisissa maissa sormusta käytetään yleensä vasemman käden sormussormessa, mutta tavat vaihtelevat huomattavasti muualla maailmassa.

**Kysymys 0**

missä sormessa kihlasormusta pitäisi pitää?

**Teksti numero 3**

Kihlasormus on sormus, joka osoittaa, että sormuksen kantaja on kihloissa, erityisesti länsimaisissa kulttuureissa. Kumppani antaa sormuksen kihlajaislahjana tulevalle puolisolleen kosiessaan avioliittoa tai heti sen jälkeen, kun kosinta on hyväksytty. Se edustaa virallista sopimusta tulevasta avioliitosta. Länsimaissa kihlasormuksia käyttävät useimmiten naiset, ja sormuksissa voi olla timantteja tai muita jalokiviä. Joissakin kulttuureissa miehet ja naiset käyttävät toisiaan vastaavia sormuksia, ja kihlasormuksia voidaan käyttää myös vihkisormuksina. Anglosaksisissa maissa sormusta käytetään yleensä vasemman käden sormussormessa, mutta tavat vaihtelevat huomattavasti muualla maailmassa.

**Kysymys 0**

mihin nainen laittaa kihlasormuksensa

**Teksti numero 4**

Pohjois-Amerikassa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa sitä käytetään tavallisesti vasemman käden sormuksessa. Samankaltaiset perinteet ovat tiettävästi peräisin jo klassiselta ajalta, ja ne juontavat juurensa varhaisesta käytöstä, jossa vasemman käden neljänteen sormeen viitattiin niin, että siinä on vena amoris eli "rakkauden suoni". Tämä tapa saattaa juontaa juurensa muinaisesta egyptiläisestä myytistä, jonka mukaan sormi sisälsi suoraan sydämeen johtavan suonen, tai se voi johtua yksinkertaisesti siitä, että sydän sijaitsee hieman vasemmalla puolella kehoa. Saksassa sormusta pidetään kihloissa vasemmassa kädessä, mutta se siirretään oikeaan käteen, kun mennään naimisiin. Puolassa ja Turkissa kihlasormusta ja vihkisormusta on perinteisesti pidetty oikeassa kädessä, mutta nykykäytäntö vaihtelee huomattavasti.

**Kysymys 0**

Missä kädessä ja sormessa kihlasormus on?

**Asiakirjan numero 7192**

**Tekstin numero 0**

Huerta perusti vuonna 1960 maataloustyöntekijöiden yhdistyksen (AWA) edistääkseen asiaansa. AWA:n kautta hän lobbasi poliitikkoja monissa asioissa, kuten salli siirtotyöläisten, joilla ei ole Yhdysvaltain kansalaisuutta, saada julkista tukea ja eläkkeitä sekä luoda espanjankielisiä äänestyslippuja ja kuljettajantutkintoja. Vuonna 1962 hän perusti yhdessä César Chávezin kanssa työntekijäliiton, joka myöhemmin tunnettiin nimellä United Farm Workers (UFW). Heistä tuli loistava tiimi. Chávez oli dynaaminen johtaja ja puhuja, ja Huerta oli taitava järjestäjä ja kova neuvottelija. Huerta oli keskeisessä asemassa liiton monissa onnistumisissa, kuten Kalifornian viininviljelijöiden lakoissa 1960- ja 1970-luvuilla.

**Kysymys 0**

Milloin maatilatyöntekijöiden liitto perustettiin?

**Teksti numero 1**

United Farm Workers of America, tai yleisemmin vain United Farm Workers (UFW), on Yhdysvaltojen maataloustyöntekijöiden ammattiliitto. Se sai alkunsa kahden työntekijöiden oikeuksia ajavan järjestön, järjestäjä Larry Itliongin johtaman Agricultural Workers Organizing Committeen (AWOC) ja César Chávezin ja Dolores Huertan johtaman National Farm Workers Associationin (NFWA) yhdistymisestä. Ne liittoutuivat ja muuttuivat työntekijöiden oikeuksia ajavista järjestöistä ammattiliitoksi vuonna 1965 järjestettyjen lakkojen seurauksena, kun AWOC:n enimmäkseen filippiiniläiset maataloustyöntekijät aloittivat viinirypäleiden lakon Delanossa Kaliforniassa, ja NFWA ryhtyi lakkoilemaan sen tueksi. Tavoitteiden ja menetelmien samankaltaisuuden vuoksi NFWA ja AWOC muodostivat 22. elokuuta 1966 United Farm Workers Organizing Committee -järjestön. Tämä järjestö hyväksyttiin AFL-CIO:n jäseneksi vuonna 1972 ja muutti nimensä United Farmworkers Unioniksi.

**Kysymys 0**

Missä järjestettiin ensimmäinen suuri nfwa-lakko?

**Kysymys 1**

Kuka oli chicano-johtaja, joka työskenteli maataloustyöntekijöiden järjestäytymisen puolesta?

**Teksti numero 2**

Vaikka järjestö oli vielä lapsenkengissä, se antoi tukensa ruusuteollisuuden työntekijöiden lakolle vuonna 1965. Tämä nuoren järjestön ensimmäinen protesti johti epäonnistuneeseen lakkoyritykseen ruusuteollisuutta vastaan. Samana vuonna Kalifornian Delanon pelloilla työskentelevät maataloustyöntekijät halusivat lakkoilla viljelijöitä vastaan vastauksena viljelijöiden kieltäytymiseen nostaa palkkoja 1,20 dollarista 1,40 dollariin tunnilta, ja he pyysivät Chávezilta ja National Farm Workers Associationilta tukea. Delanon maataloustyöntekijät olivat enimmäkseen filippiiniläisiä työntekijöitä, jotka kuuluivat Agricultural Workers Organizing Committee -järjestöön, joka oli American Federation of Laborin ja Congress of Industrial Organizationsin peruskirja. Näiden kahden järjestön yhdistyminen, jonka tarkoituksena oli boikotoida Delanon pelloilla viljeltyjä syötäväksi tarkoitettuja viinirypäleitä, johti United Farm Workers of America -järjestön perustamiseen. AFL-CIO perusti United Farm Workers -järjestön, joka yhdisti virallisesti AWOC:n ja NFWA:n, elokuussa 1966.

**Kysymys 0**

Milloin United Farm Workers Union aloitti toimintansa?

**Asiakirjan numero 7193**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sota | Ilmoitus | Vastustaja (s) | Ilmoituksen päivämäärä Äänet | Presidentti | Tulos |  |  |
| Senaatti | Talo |  | | | |  |  |
| Vuoden 1812 sota | Sodanjulistus Yhdistyneelle kuningaskunnalle. | Yhdistynyt kuningaskunta | 18. kesäkuuta 1812 | 19 -- 13 | 79 -- 49 | James Madison | Gentin sopimus (24. joulukuuta 1814) |
| Meksikon -- Amerikan sota | "Laki Yhdysvaltojen ja Meksikon tasavallan välisen sodan jatkamisesta". | Meksiko | 13. toukokuuta 1846 | 40 -- 2 | 173 -- 14 | James K. Polk | Guadalupe Hidalgon sopimus (2. helmikuuta 1848) |
| Espanjan -- Amerikan sota | Sodanjulistus Espanjalle | Espanja | 25. huhtikuuta 1898 | 42 -- 35 | 310 -- 6 | William McKinley | Pariisin sopimus (10. joulukuuta 1898) |
| Ensimmäinen maailmansota | Sodanjulistus Saksalle | Saksa | 6. huhtikuuta 1917 | 82 -- 6 | 373 -- 50 | Woodrow Wilson | Berliinin sopimus (25. elokuuta 1921) |
| Sodanjulistus Itävalta-Unkarille | Itävalta-Unkari | 7. joulukuuta 1917 | 74 -- 0 | 365 -- 1 | 1921 Yhdysvaltojen ja Itävallan välinen rauhansopimus (24. elokuuta 1921), 1921 Yhdysvaltojen ja Unkarin välinen rauhansopimus (29. elokuuta 1921). |  | |
| Toinen maailmansota | Sodanjulistus Japanille | Japani | 8. joulukuuta 1941 | 82 -- 0 | 388 -- 1 | Franklin D. Roosevelt | V-J-päivä, Japanin antautumiskirja (2. syyskuuta 1945), San Franciscon sopimus (8. syyskuuta 1951). |
| Sodanjulistus Saksalle | Saksa | 11. joulukuuta 1941 | 88 -- 0 | 393 -- 0 | V-E-päivä, Saksan antautumiskirja (8. toukokuuta 1945), sopimus Saksan lopullisesta järjestelystä (12. syyskuuta 1990), Wienin sopimus Itävallan kanssa (15. toukokuuta 1955). |  | |
| Sodanjulistus Italialle | Italia | 90 -- 0 | 399 -- 0 | Pariisin rauhansopimus (10. helmikuuta 1947) |  | | |
| Sodanjulistus Bulgarialle | Bulgaria | 5. kesäkuuta 1942 | 73 -- 0 | 357 -- 0 |  | | |
| Sodanjulistus Unkarille | Unkari | 360 -- 0 |  | | | | |
| Sodanjulistus Romanialle | Romania | 361 -- 0 |  | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat oli viimeksi sodassa...

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvallat julisti sodan toisessa maailmansodassa?

**Kysymys 2**

Milloin Yhdysvallat viimeksi julisti sodan?

**Kysymys 3**

Milloin viimeksi Yhdysvallat julisti virallisesti sodan?

**Kysymys 4**

Milloin kongressi viimeksi julisti sodan?

**Kysymys 5**

Milloin Yhdysvallat viimeksi julisti sodan?

**Kysymys 6**

Milloin Yhdysvallat viimeksi julisti sodan

**Kysymys 7**

Milloin viimeksi julistettiin sota Yhdysvalloissa

**Kysymys 8**

milloin amerikka on viimeksi julistanut sodan

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltojen osalta perustuslain ensimmäisen pykälän kahdeksannessa momentissa sanotaan, että "kongressilla on valta ... julistaa sota". Kyseisessä kohdassa ei kuitenkaan anneta mitään erityistä muotoa sille, minkälainen lainsäädännön on oltava, jotta sitä voidaan pitää "sodan julistamisena", eikä perustuslaki itsessään käytä tätä termiä. Tuomioistuimissa Yhdysvaltojen ensimmäisen piirin muutoksenhakutuomioistuin totesi asiassa Doe vastaan Bush, että "sodanjulistus" ei ole "sodanjulistus": "Lokakuun päätöslauselman tekstissä itsessään esitetään perustelut sodalle ja se on itse asiassa "valtuutus" tällaiseen sotaan", ja siinä sanotaan, että valtuutus riittää sodan julistamiseen ja että perustuslaki ei edellytä sitä, mitä jotkut saattavat pitää kongressin muodollisena sodanjulistuksena" (Declaration of War).

**Kysymys 0**

kenellä on valta julistaa sota Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

kenellä on perustuslain mukaan valta julistaa sota...

**Teksti numero 2**

Yhdysvallat on julistanut virallisesti sodan vieraita kansoja vastaan viisi kertaa, ja jokainen niistä on tapahtunut Yhdysvaltain presidentin pyynnöstä. Neljä näistä viidestä julistuksesta tehtiin vihollisuuksien alkamisen jälkeen. James Madison kertoi, että vuoden 1787 liittokokouksessa ilmaisu "tehdä sotaa" muutettiin ilmaisuksi "julistaa sota", jotta toimeenpanovallalle jätettäisiin valta torjua äkillisiä hyökkäyksiä mutta ei aloittaa sotaa ilman kongressin nimenomaista hyväksyntää. Presidentin toimivallan oikeudellisesta laajuudesta käydään edelleen keskustelua. Yleinen vastustus Yhdysvaltain osallistumista ulkomaisiin sotiin, erityisesti 1930-luvulla, ilmaistiin tukemalla perustuslain muutosta, joka edellyttäisi kansanäänestystä sodanjulistuksesta. Useita perustuslakimuutoksia, kuten Ludlow'n muutosta, on ehdotettu siten, että sodanjulistuksesta vaadittaisiin kansallinen kansanäänestys.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Yhdysvaltain kongressi on julistanut sodan?

**Kysymys 1**

kongressi on julistanut sodan virallisesti kertaa Yhdysvaltojen historiassa.

**Kysymys 2**

kuinka monta kertaa Yhdysvallat on julistanut sodan

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltojen osalta perustuslain ensimmäisen pykälän kahdeksannessa momentissa sanotaan, että "kongressilla on valta ... julistaa sota". Kyseisessä kohdassa ei kuitenkaan anneta mitään erityistä muotoa sille, minkälainen lainsäädännön on oltava, jotta sitä voidaan pitää "sodanjulistuksena", eikä perustuslaki itsessään käytä tätä termiä. Tuomioistuimissa Yhdysvaltojen ensimmäisen piirin muutoksenhakutuomioistuin totesi asiassa Doe vastaan Bush seuraavaa: "Lokakuun päätöslauselman tekstissä itsessään esitetään perustelut sodalle ja se on itse asiassa "valtuutus" tällaiseen sotaan", ja siinä sanotaan, että valtuutus riittää sodan julistamiseen ja että perustuslaki ei edellytä sitä, mitä jotkut saattavat pitää kongressin muodollisena sodanjulistuksena" (Declaration of War).

**Kysymys 0**

kenellä on valta julistaa sota Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

kenellä on valta julistaa meille sota?

**Kysymys 2**

kenellä on valtuudet julistaa sota Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 4**

Alla olevassa taulukossa luetellaan viisi sotaa, joissa Yhdysvallat on virallisesti julistanut sodan yhdelletoista vieraalle valtiolle. Ainoa maa, jota vastaan Yhdysvallat on julistanut sodan useammin kuin kerran, on Saksa, jota vastaan Yhdysvallat on julistanut sodan kahdesti (vaikka Unkari voidaankin katsoa Itävalta-Unkarin seuraajavaltioksi).

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Yhdysvallat on virallisesti julistanut sodan -

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sota | Ilmoitus | Vastustaja (s) | Ilmoituksen päivämäärä Äänet | Presidentti | Tulos |  |  |
| Senaatti | Talo |  | | | |  |  |
| Vuoden 1812 sota | Sodanjulistus Yhdistyneelle kuningaskunnalle. | Yhdistynyt kuningaskunta | 18. kesäkuuta 1812 | 19 -- 13 | 79 -- 49 | James Madison | Gentin sopimus (24. joulukuuta 1814) |
| Meksikon -- Amerikan sota | "Laki Yhdysvaltojen ja Meksikon tasavallan välisen sodan jatkamisesta". | Meksiko  Meksiko | 13. toukokuuta 1846 | 40 -- 2 | 173 -- 14 | James K. Polk | Guadalupe Hidalgon sopimus (2. helmikuuta 1848) |
| Espanjan -- Amerikan sota | Sodanjulistus Espanjalle | Espanja | 25. huhtikuuta 1898 | 42 -- 35 | 310 -- 6 | William McKinley | Pariisin sopimus (10. joulukuuta 1898) |
| Ensimmäinen maailmansota | Sodanjulistus Saksalle | Saksa | 6. huhtikuuta 1917 | 82 -- 6 | 373 -- 50 | Woodrow Wilson | Berliinin sopimus (25. elokuuta 1921) |
| Sodanjulistus Itävalta-Unkarille | Itävalta-Unkari | 7. joulukuuta 1917 | 74 -- 0 | 365 -- 1 | 1921 Yhdysvaltojen ja Itävallan välinen rauhansopimus (24. elokuuta 1921), 1921 Yhdysvaltojen ja Unkarin välinen rauhansopimus (29. elokuuta 1921). |  | |
| Toinen maailmansota | Sodanjulistus Japanille | Japani | 8. joulukuuta 1941 | 82 -- 0 | 388 -- 1 | Franklin D. Roosevelt | V-J-päivä, Japanin antautumiskirja (2. syyskuuta 1945), San Franciscon sopimus (8. syyskuuta 1951). |
| Sodanjulistus Saksalle | Saksa | 11. joulukuuta 1941 | 88 -- 0 | 393 -- 0 | V-E-päivä, Saksan antautumiskirja (8. toukokuuta 1945), sopimus Saksan lopullisesta järjestelystä (12. syyskuuta 1990), Wienin sopimus Itävallan kanssa (15. toukokuuta 1955). |  | |
| Sodanjulistus Italialle | Italia | 90 -- 0 | 399 -- 0 | Pariisin rauhansopimus (10. helmikuuta 1947) |  | | |
| Sodanjulistus Bulgarialle | Bulgaria | 5. kesäkuuta 1942 | 73 -- 0 | 357 -- 0 |  | | |
| Sodanjulistus Unkarille | Unkari | 360 -- 0 |  | | | | |
| Sodanjulistus Romanialle | Romania | 361 -- 0 |  | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat viimeksi julisti sodan?

**Kysymys 1**

milloin amerikka viimeksi julisti sodan

**Kysymys 2**

Milloin kongressi viimeksi julisti sodan toiselle kansakunnalle?

**Teksti numero 6**

Yhdysvallat julisti viimeksi sodan jollekin maalle vuonna 1942, jolloin se julisti sodan akseliliittoutuneille Unkarille, Bulgarialle ja Romanialle, koska presidentti Franklin Roosevelt katsoi, että oli sopimatonta ryhtyä vihollisuuksiin maata vastaan ilman sodanjulistusta. Sen jälkeen jokainen Yhdysvaltain presidentti on käyttänyt sotilaallista voimaa ilman sodanjulistusta.

**Kysymys 0**

Kuka oli viimeinen presidentti, joka sai kongressilta virallisen sodanjulistuksen?

**Asiakirjan numero 7194**

**Tekstin numero 0**

Harry S. Truman (8. toukokuuta 1884 - 26. joulukuuta 1972) oli yhdysvaltalainen valtiomies, joka toimi Yhdysvaltain 33. presidenttinä (1945 - 1953) ja astui virkaan Franklin D. Rooseveltin kuoltua. Ensimmäisen maailmansodan veteraanina hän aloitti presidenttinä toisen maailmansodan loppukuukausina ja kylmän sodan alkaessa. Hänet tunnetaan Marshall-suunnitelman toteuttamisesta Länsi-Euroopan talouden jälleenrakentamiseksi, Trumanin doktriinin ja Naton perustamisesta Neuvostoliiton ja Kiinan kommunismia vastaan sekä Korean sotaan puuttumisesta. Sisäpolitiikassa hän oli maltillinen demokraatti, jonka liberaalit ehdotukset olivat jatkoa Franklin Rooseveltin New Dealille, mutta konservatiivien hallitsema kongressi esti useimmat niistä. Hän käytti veto-oikeuttaan 180 kertaa, enemmän kuin yksikään presidentti sen jälkeen, ja kongressi kumosi 12 kertaa; vain Grover Cleveland ja Franklin D. Roosevelt käyttivät veto-oikeuttaan yhtä usein ja vain Gerald Ford ja Andrew Johnson kumosivat yhtä monta veto-oikeutta. Hän on ainoa maailman johtaja, joka on käyttänyt ydinaseita sodassa. Hän poisti Yhdysvaltain asevoimien eriytymisen, tuki itsenäistä Israelia ja oli YK:n perustaja.

**Kysymys 0**

Kuka oli Yhdysvaltain presidentti toisen maailmansodan päättyessä?

**Teksti numero 1**

Truman johti odottamatonta taloudellisen vaurauden nousua, kun Yhdysvallat pyrki sopeutumaan uudelleen pitkän laman ja sodan jälkeen. Hänen presidenttikautensa oli käännekohta ulkopolitiikassa, kun Yhdysvallat harjoitti internationalistista ulkopolitiikkaa ja luopui isolationismista. Truman auttoi perustamaan Yhdistyneet Kansakunnat vuonna 1945, antoi vuonna 1947 Trumanin doktriinin kommunismin hillitsemiseksi ja sai aikaan 13 miljardin dollarin Marshall-suunnitelman Länsi-Euroopan jälleenrakentamiseksi. Trumanin poliittinen koalitio perustui valkoiseen etelään, ammattiliittoihin, maanviljelijöihin, etnisiin ryhmiin ja perinteisiin demokraatteihin pohjoisessa. Truman pystyi kokoamaan nämä kannattajaryhmät vuoden 1948 presidentinvaaleissa ja saamaan yllätysvoiton, joka takasi hänelle oman presidenttikauden.

**Kysymys 0**

kuka oli Yhdysvaltojen presidentti vuonna 1947

**Teksti numero 2**

Harry S. Truman (8. toukokuuta 1884 - 26. joulukuuta 1972) oli Yhdysvaltain 33. presidentti (1945 - 1953), joka astui virkaan Franklin D. Rooseveltin kuoltua. Ensimmäisen maailmansodan veteraanina hän aloitti presidenttinä toisen maailmansodan loppukuukausina ja kylmän sodan alkaessa. Hänet tunnetaan Marshall-suunnitelman toteuttamisesta Länsi-Euroopan talouden jälleenrakentamiseksi, Trumanin doktriinin ja Naton perustamisesta Neuvostoliiton ja Kiinan kommunismia vastaan sekä Korean sotaan puuttumisesta. Sisäpolitiikassa hän oli maltillinen demokraatti, jonka liberaalit ehdotukset olivat jatkoa Franklin Rooseveltin New Dealille, mutta konservatiivien hallitsema kongressi esti useimmat niistä. Hän käytti veto-oikeuttaan 180 kertaa, enemmän kuin yksikään presidentti sen jälkeen, ja kongressi kumosi 12 kertaa; vain Grover Cleveland ja Franklin D. Roosevelt käyttivät veto-oikeuttaan useammin, ja vain Gerald Ford ja Andrew Johnson kumosivat yhtä monta veto-oikeutta. Hän on ainoa maailman johtaja, joka on käyttänyt ydinaseita sodassa. Hän poisti Yhdysvaltain asevoimien eriytymisen, tuki itsenäistä Israelia ja oli YK:n perustaja.

**Kysymys 0**

kuka oli presidentti toisen maailmansodan päättyessä

**Teksti numero 3**

Harry S. Truman Yhdysvaltain 33. presidentti Virassa 12. huhtikuuta 1945 -- 20. tammikuuta 1953

|  |  |
| --- | --- |
| Varapuheenjohtaja | Ei yhtään (1945 -- 1949) Alben W. Barkley (1949 -- 1953) |
| Edeltäjänä | Franklin D. Roosevelt |
| Seuraavat jäsenet | Dwight D. Eisenhower Yhdysvaltain 34. varapresidentti Virassa 20. tammikuuta 1945 -- 12. huhtikuuta 1945 |
| Presidentti | Franklin D. Roosevelt |
| Edeltäjänä | Henry A. Wallace |
| Seuraavat jäsenet | Alben W. Barkley Yhdysvaltain senaattori Missourista Toimi 3. tammikuuta 1935 -- 17. tammikuuta 1945 |
| Edeltäjänä | Roscoe C. Patterson |
| Seuraavat jäsenet | Frank P. Briggs Jacksonin piirikunnan (Missouri) tuomarin puheenjohtaja Virassa 1. tammikuuta 1927 -- 1. tammikuuta 1935 |
| Edeltäjänä | Elihu W. Hayes |
| Seuraavat jäsenet | Eugene I. Purcell Jacksonin piirikunnan tuomari, Missourin itäinen piiri Virassa 1. tammikuuta 1923 -- 1. tammikuuta 1925 |
| Edeltäjänä | James E. Gilday |
| Seuraavat jäsenet | Henry Rummel Henkilökohtaiset tiedot |
|  | (1884-05-08) 8. toukokuuta 1884 Lamar, Missouri, Yhdysvallat. |
|  | 26. joulukuuta 1972 (1972-12-26) (88-vuotias) Kansas City, Missouri, Yhdysvallat. |
| Lepopaikka | Harry S. Trumanin presidentin kirjasto ja museo Independence, Missouri, Yhdysvallat. |
| Poliittinen puolue | Demokraattinen |
| Puoliso(t) | Bess Wallace (k. 1919) |
| Lapset | Margaret Truman |
| Vanhemmat | * John Anderson Truman * Martha Ellen Young |
| Koulutus | Spalding's Commercial College UMKC School of Law (peruutettu) |
| Allekirjoitus | Asevelvollisuus |
| Allegiance | Yhdysvallat |
| Palvelu / sivuliike | Yhdysvaltain armeija Missourin kansalliskaarti Yhdysvaltain armeijan reservi |
| Palvelusvuodet | 1905 -- 1911 (Missourin kansalliskaarti) 1917 -- 1919 (Yhdysvaltain armeija) 1920 -- 1953 (reservi) |
| Sijoitus | Yliluutnantti (kansalliskaarti) Majuri (armeija) Eversti (reservi) |
| Komennot | Patteri D, 129. kenttätykistörykmentti, 60. prikaati, 35. jalkaväkidivisioona 1. pataljoona, 379. kenttätykistörykmentti, 102. jalkaväkidivisioona 379. kenttätykistörykmentti, 102. jalkaväkidivisioona |
| Taistelut / sodat | Ensimmäinen maailmansota   * Länsirintama |

**Kysymys 0**

joka toimi Yhdysvaltain presidenttinä 1946...

**Asiakirjan numero 7195**

**Tekstin numero 0**

Chakravyūha tai Padmavyūha oli hyvin erityinen muodostelma (vyuha), ja tieto sen läpäisemisestä rajoittui vain kouralliseen sotureita Pandavojen puolella, nimittäin: Abhimanyu, Arjuna, Krishna ja Pradyumna, joista vain Abhimanyu oli läsnä, kun Kauravat käyttivät sitä taistelukentällä. Mahabharatassa mainitaan, että Abhimanyu oppi Chakravyūhasta ollessaan äitinsä kohdussa, mutta hän ei kuullut, miten muodostelmasta pääsee pois. Kun Abhimanyu oli tunkeutunut muodostelman kuudennelle tasolle, kaikki Kauravojen komentajat hyökkäsivät hänen kimppuunsa samanaikaisesti, mikä oli vastoin sodankäynnin oikeamielisiä Dharmayuddha-sääntöjä, ja uuvuttivat ja tappoivat hänet vähitellen.

**Kysymys 0**

joka tiesi päästä pois chakravyuhista mahabharatissa...

**Kysymys 1**

joka osasi poistua chakravyuh-taistelumuodostelmasta Mahabharatissa...

**Asiakirjan numero 7196**

**Tekstin numero 0**

Chesley Burnett "Sully" Sullenberger III (s. 1951) on yhdysvaltalainen eläkkeellä oleva lentokapteeni, jota juhlitaan siitä, että US Airwaysin lento 1549 laskeutui veteen Hudson-jokeen Manhattanin edustalla 15. tammikuuta 2009 sen jälkeen, kun lentokone oli sammunut törmätessään kanadanhanhiparveen heti nousun jälkeen; kaikki 155 koneessa ollutta ihmistä jäivät henkiin. Sullenberger on kansainvälinen puhuja lentoturvallisuudesta, ja hän on ollut mukana kehittämässä uusia lentoturvallisuusprotokollia. Hän toimi yhdessä perämies Jeffrey Skilesin kanssa EAA:n Young Eagles -nuorten ilmailuun tutustumisohjelman toisena puheenjohtajana vuosina 2009-2013. Hän jäi eläkkeelle US Airwaysin palveluksesta 30 vuoden liikennelentäjän uran jälkeen 3. maaliskuuta 2010. Seuraavan vuoden toukokuussa CBS News palkkasi Sullenbergerin ilmailu- ja turvallisuusasiantuntijaksi.

**Kysymys 0**

lentäjä, joka laskeutui Hudson-jokeen

**Kysymys 1**

Kuka oli Hudsoniin laskeutunut lentäjä?

**Kysymys 2**

lentäjä, joka laskeutui koneella Hudson-jokeen

**Teksti numero 1**

Chesley Burnett "Sully" Sullenberger III (s. 1951) on eläkkeellä oleva yhdysvaltalainen lentokapteeni, joka 15. tammikuuta 2009 laskeutui US Airwaysin lennolla 1549 Hudson-jokeen Manhattanin edustalla sen jälkeen, kun lintujen isku oli lamauttanut molemmat moottorit; kaikki koneessa olleet 155 henkilöä jäivät henkiin. Sullenberger puhuu lentoturvallisuudesta ja on ollut mukana kehittämässä uusia lentoturvallisuusprotokollia. Hän toimi yhdessä perämies Jeffrey Skilesin kanssa EAA:n Young Eagles -nuorten ilmailuun tutustumisohjelman toisena puheenjohtajana vuosina 2009-2013.

**Kysymys 0**

lentäjä, joka laskeutui Hudson-joelle

**Asiakirjan numero 7197**

**Tekstin numero 0**

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

**Kysymys 0**

kuka on urheilun parhaiten palkattu urheilija?

**Kysymys 1**

kuka on maksetuin urheilija vuonna 2017

**Kysymys 2**

kuka on maailman parhaiten palkattu urheilija?

**Kysymys 3**

joka on maailman ykköspalkattu urheilija.

**Kysymys 4**

kuka on maailman parhaiten palkattu urheilija?

**Kysymys 5**

ketkä ovat maailman 10 parhaiten palkattua urheilijaa?

**Kysymys 6**

joka on maailman parhaiten palkattu ammattiurheilija.

**Kysymys 7**

kuka on Pohjois-Amerikan parhaiten palkattu urheilija?

**Kysymys 8**

kuka on tällä hetkellä maailman parhaiten palkattu urheilija?

**Teksti numero 1**

Cristiano Ronaldo Jalkapallo Portugali 93 miljoonaa dollaria 58 miljoonaa dollaria 35 miljoonaa dollaria

**Kysymys 0**

kuka on maailman parhaiten palkattu urheilija.

**Asiakirjan numero 7198**

**Tekstin numero 0**

* Harakka, Lynx rufus
* Kanadan ilves, Lynx canadensis (Ex)
* Puuma, Puma concolor (Ex)

**Kysymys 0**

millaisia luonnonvaraisia kissoja asuu Ohiossa?

**Asiakirjan numero 7199**

**Tekstin numero 0**

Azhagu Raja (Karthi) on Muthukrishnanin perheen ainoa poika. Hän omistaa epäsuositun kaapelikanavan nimeltä ``Triple A''. Kaapeliyhtiössä on vain kaksi työntekijää, Raja ja Kalyanam (Santhanam). Mikään, mitä he tekevät, ei paranna yhtiön menestystä. Sattumalta Raja tapaa Devi Priyan (Kajal Aggarwal), kun tämä laulaa häissä. Hänen epätavallinen äänensä ärsyttää häntä ja he riitelevät. Lopulta Priya kuitenkin myöntää, ettei osaa laulaa hyvin. Priya sanoo epäonnistuvansa kaikessa, mitä yrittää, jopa itsemurhassa. Kun heidän ystävyytensä kukoistaa, Raja kertoo Priyasta isälleen Muthukrishnanille, mikä herättää Muthukrishnanissa muiston hänen menneisyydestään.

**Kysymys 0**

kaiken kaikkiaan azhagu raja elokuva näyttelijä nimi

**Asiakirjan numero 7200**

**Tekstin numero 0**

Bangladeshissa Brahmaputraan yhtyy Teesta-joki (tai Tista), yksi sen suurimmista sivujoista. Tista-joen alapuolella Brahmaputra jakautuu kahteen sivuhaaraan. Läntinen haara, joka sisältää suurimman osan joen virrasta, jatkuu etelään Jamuna-jokena (Jomuna) yhtyäkseen alempaan Gangaan, jota kutsutaan Padma-joeksi (Pôdda). Itäistä haaraa, joka oli aiemmin suurempi, mutta on nykyään paljon pienempi, kutsutaan alemmaksi tai vanhaksi Brahmaputraksi (Brommoputro). Se kaartaa kaakkoon ja yhtyy Meghna-jokeen lähellä Dhakaa. Padma ja Meghna yhtyvät Chandpurin lähellä ja laskevat Bengalinlahteen. Tätä joen loppuosaa kutsutaan Meghnaksi.

**Kysymys 0**

mitä brahmaputra muodostaa sen jälkeen, kun se on tavannut gangan.

**Teksti numero 1**

Brahmaputra (/ ˌbrɑːməˈpuːtrə /) on yksi Aasian suurista joista, joka virtaa Kiinan, Intian ja Bangladeshin läpi. Sellaisenaan se tunnetaan alueella eri nimillä: Assamese: ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদ (' নদ' nôd, maskuliinimuoto sanasta' নদী' nôdi ``joki'') Brôhmôputrô (bɹɔɦmɔputɹɔ); Sanskrit: ब्रह्मपुत्र, IAST: Brahmaputra; tiibetiksi: ཡར ་ ཀླུངས ་ གཙང ་ པོ ་, Wylie: yar klung gtsang po Yarlung Tsangpo; yksinkertaistettu kiina: 布 拉 马 普 特 拉 河; perinteinen kiina: 布 拉 馬 普 特 拉 河; pinyin: Bùlāmǎpǔtèlā Hé. Sitä kutsutaan myös nimellä Tsangpo-Brahmaputra (kun tarkoitetaan koko jokea, mukaan lukien Tiibetissä oleva osuus). Bhutanin läpi virtaava Manas-joki yhtyy siihen Jogighopassa Intiassa. Se on maailman kymmenenneksi suurin joki vesimäärältään ja 15. pisin joki.

**Kysymys 0**

millä nimellä brahmaputra virtaa Intiaan?

**Teksti numero 2**

Brahmaputra (/ ˌbrɑːməˈpuːtrə /) on yksi Aasian suurista joista, joka virtaa Kiinan, Intian ja Bangladeshin läpi. Sellaisenaan se tunnetaan alueella eri nimillä: Assamese: ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদ (' নদ' nôd, maskuliinimuoto sanasta' নদী' nôdi ``joki'') Brôhmôputrô (bɹɔɦmɔputɹɔ); Sanskrit: ब्रह्मपुत्र, IAST: Brahmaputra; tiibetiksi: ཡར ་ ཀླུངས ་ གཙང ་ པོ ་, Wylie: yar klung gtsang po Yarlung Tsangpo; yksinkertaistettu kiina: 布 拉 马 普 特 拉 河; perinteinen kiina: 布 拉 馬 普 特 拉 河; pinyin: Bùlāmǎpǔtèlā Hé. Sitä kutsutaan myös nimellä Tsangpo-Brahmaputra (kun tarkoitetaan koko jokea, mukaan lukien Tiibetissä oleva osuus). Bhutanin läpi virtaava Manas-joki yhtyy siihen Jogighopassa Intiassa. Se on maailman yhdeksänneksi suurin joki ja 15:nneksi pisin.

**Kysymys 0**

Millä nimellä brahmaputra tunnetaan Tiibetissä ja Bangladeshissa?

**Asiakirjan numero 7201**

**Tekstin numero 0**

J.C. Bamford Excavators Limited, joka tunnetaan yleisesti nimellä JCB, on brittiläinen monikansallinen yritys, jonka pääkonttori sijaitsee Staffordshiren Rocesterissa ja joka valmistaa laitteita rakentamiseen, maatalouteen, jätteenkäsittelyyn ja purkamiseen. Se on maailman kolmanneksi suurin rakennuslaitevalmistaja. Se valmistaa yli 300 erilaista konetta, kuten kaivinkoneita (kaivureita), kaivinkoneita, traktoreita ja dieselmoottoreita. Sillä on 22 tehdasta Aasiassa, Euroopassa, Pohjois-Amerikassa ja Etelä-Amerikassa, ja sen tuotteita myydään yli 150 maassa.

**Kysymys 0**

Mikä on jcb-koneen koko nimi?

**Teksti numero 1**

JCB:n perusti vuonna 1945 Joseph Cyril Bamford, jonka mukaan se on saanut nimensä; Bamfordin perhe omistaa sen edelleen. Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Intiassa JCB:tä käytetään usein puhekielessä mekaanisten kaivinkoneiden ja kaivinkoneiden yleisnimityksenä, ja se on nyt sisällytetty Oxford English Dictionary -sanakirjaan, vaikka sitä pidetäänkin edelleen tavaramerkkinä.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa j c b

**Asiakirjan numero 7202**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 10 13. elokuuta 2012 (2012-08-13) | 15. lokakuuta 2012 (2012-10-15) |
| 19 kesäkuuta 10, 2013 (2013-06-10) | 13. tammikuuta 2014 (2014-01-13) |
| 19 9. kesäkuuta 2014 (2014-06-09) | 12. tammikuuta 2015 (2015-01-12) |
| 23 8. kesäkuuta 2015 (2015-06-08) | maaliskuu 14, 2016 (2016-03-14) |
| 5 21 13. kesäkuuta 2016 (2016-06-13) | 12. huhtikuuta 2017 (2017-04-12) |
| 6 13 31. lokakuuta 2017 (2017-10-31) | 9. tammikuuta 2018 (2018-01-09) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa major crimes kausi 1

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 49 |  | "Ruusu on ruusu | David McWhirter | Duppy Demetrius | 8. kesäkuuta 2015 (2015-06-08) | 4X6101 | 3,99 Kun Sanchez palaa lomalta, tiimi tutkii murhaa, joka näyttää liittyvän viimeaikaiseen asuntomurtojen sarjaan. Rusty luopuu tutkinnan raportoinnista toimittajakurssiaan varten ja miettii sen sijaan uudelleen murhattua karkulaista, jota ryhmä ei pystynyt tunnistamaan (``Jane Doe # 38''). |
| 50 |  | "Anteeksi, että kaipasin sinua | Sheelin Choksey | Kendall Sherwood | 15. kesäkuuta 2015 (2015-06-15) | 4X6102 | 3.81 Ryhmä joutuu tutkimaan autovarkautta, kun poliisin jahtaama ylinopeutta ajanut kuljettaja pääsee Los Angelesiin ja törmää kuolettavasti vain siksi, että takakontti aukeaa ja auton kuoliaaksi ammuttu omistaja putoaa ulos tielle. Rusty vierailee syytetyn luona vankilassa saadakseen selville Alicen oikean nimen. |
| 51 |  | ``Open Line'' | Rick Wallace | Ralph Gifford & Carson Moore | 22. kesäkuuta 2015 (2015-06-22) | 4X6103 | 4.24 Ryhmä tutkii verkkovakoilun kohteeksi joutuneen supermallin raakaa pahoinpitelyä ja murhaa; LAPD:n palvelimille leviää pian vakoiluohjelmia. Samaan aikaan Rusty ja Sharon saavat haasteen Rustyn vankilavierailun vuoksi. |
| 52 |  | ``Käänny alas'' | Paul McCrane | Adam Belanoff | 29. kesäkuuta 2015 (2015-06-29) | 4X6104 | 4.39 Buzzin ensimmäisenä yönä reserviupseerina, kun hän on Flynnin ja Provenzan kyydissä, hän vaatii, että häävieraan kuolemaa hotellin kylpyammeessa pidetään epäilyttävänä. Pian tiimi joutuu tutkimaan avioliittoa edeltävää henkirikosta. Rusty jatkaa Alicen todellisen henkilöllisyyden etsimistä yrittäen murtaa hänen vastaajansa salasanan. |
| 53 | 5 | ``Snitch'' | Steve Robin | Damani Johnson | 6. heinäkuuta 2015 (2015-07-06) | 4X6105 | 4.02 Ryhmän tutkiessa jengimurhien sarjan viimeisintä tapausta Sykes yrittää suojella nuorta silminnäkijää salaamalla hänen olemassaolonsa. Flynn yrittää kerätä rohkeutta ottaa seuraava askel suhteessaan Sharoniin. Rusty kääntyy tohtori Joen puoleen kysyäkseen neuvoa toimittajana Alicen henkilöllisyyden jäljittämisessä. |
| 54 | 6 | ``Henkilökohtaiset vaikutukset'' | Sylvain White | Michael Alaimo | 13. heinäkuuta 2015 (2015-07-13) | 4X6106 | 4.19 Mulhollandin polun varrelta löydetään luodinreikäinen luuranko, joka todetaan nopeasti raiskaajan jäännökseksi. Provenza maksaa Rustylle siitä, että hän siirtää tavaransa salaa varastoon, kun Provenzan tyttöystävä Patrice siivoaa taloa. |
| 55 | 7 | "Mahdollisuuksien kohteet". | Michael M. Robin | Jim Leonard | 20. heinäkuuta 2015 (2015-07-20) | 4X6107 | 4.31 Ryhmä tutkii tapausta, johon liittyy kaksi murhattua poliisia ja nuori mies pakomatkalla. Rusty käyttää tilannetta hyväkseen jatkaakseen Alicen henkilöllisyyden jäljittämistä. |
| 56 | 8 | ``Hostage to Fortune'' (Onnen panttivanki) | Paul McCrane | Adam Belanoff | 27. heinäkuuta 2015 (2015-07-27) | 4X6108 | 4.39 Ryhmä tutkii kidnappausta vastenmielisen, mahdollisesti korruptoituneen FBI-agentin (Alan Ruck) avustuksella. Rusty järjestää tapaamisen Alicen veljen, Gustavon, kanssa, mutta sen kustannuksella hänen suhteensa uuteen ystäväänsä T.J. Gus kertoo Rustylle, että Alicen oikea nimi oli Marianna. |
| 57 | 9 | "Toivoisitko olevasi täällä? | Paul McCrane | Adam Belanoff | 3. elokuuta 2015 (2015-08-03) | 4X6109 | 4.57 Ryhmä tutkii, kun miehen kuolema leviää YouTubessa. Hobbs yrittää tehdä diilin Mariannan veljen Gusin kanssa Rustyn ja Flynnin avulla. |
| 58 | 10 | "Viides dynastia | Michael M. Robin | Kendall Sherwood | 10. elokuuta 2015 (2015-08-10) | 4X6110 | 4.47 Ryhmä tutkii ylioikeuden tuomarin pojan kuolemaa ja mahdollista yhteyttä arjalaisveljeskuntaan. Flynnin etsiessä Mariannan sisar Palomaa löytyy jotain, mikä jättää Mariannan veljen Gusin vaikean päätöksen eteen. |
| 59 | 11 | "Neljä samanlaista | Rick Wallace | Ralph Gifford & Carson Moore | 2. marraskuuta 2015 (2015-11-02) | 4X6111 | 2.22 Ryhmä tutkii neljän rikkaan ihmisen ampumista, jotka on jätetty maasturin takapenkille ja sitten jätetty sairaalaan. Rusty haluaa, että hänen seuraava journalistijuttunsa kertoo Mariannan syytetystä murhaajasta. Flynn loukkaantuu yrittäessään pidättää epäiltyä. |
| 60 | 12 | ``Blackout'' | David McWhirter | Damani Johnson | 9. marraskuuta 2015 (2015-11-09) | 4X6112 | 2.60 Kun vaimonsa murhasta syytetty mies yrittää perua tunnustuksensa, tiimi kiirehtii tutkimaan tapausta uudelleen ja päihittämään puolustusasianajajan, Sharonin ex-miehen Jackin (Tom Berenger). Mariannan murhasta syytetyn Sliderin vankilahaastattelun aikana Rusty alkaa epäillä, että hänen asianajajansa on salannut häneltä tietoja. |
| 61 | 13 | ``Todellisuustarkastus'' | Sheelin Choksey | Michael Alaimo | 16. marraskuuta 2015 (2015-11-16) | 4X6113 | 2.55 Ryhmä tutkii epäilyttävää vaimon kuolemaa, joka osallistuu häiriintyneen pariskunnan tosi-tv-ohjelmaan; Flynn toipuu Sharonin asunnossa. |
| 62 | 14 | ``Taking the Fall'' | Stacey K. Black | Jim Leonard & Nick Zayas | 23. marraskuuta 2015 (2015-11-23) | 4X6114 | 2.49 Ryhmä tutkii pörssimeklarin murhaa pian sen jälkeen, kun hänet oli kohdannut kuljettaja, joka vaikutti olevan raivon vallassa. Flynn kokee takaiskun toipumisessaan ja joutuu leikkaukseen siirtyvän verihyytymän poistamiseksi. |
| 63 | 15 | "Hyppypaikka | Nzingha Stewart | Leo Geter & Michael Zara | 30. marraskuuta 2015 (2015-11-30) | 4X6115 | 3.69 Nuori mies työnnetään alas parkkitalosta, ja tutkimuksissa paljastuu, ettei hänellä olisi pitänyt olla varaa kalliiseen asuntoon ilman näkyviä tukivaroja. Samaan aikaan Flynn joutuu sietämään liian iloista fysioterapeuttia. |
| 64 | 16 | "Paksua kuin varkaat. | Jon Tenney | Kendall Sherwood | 7. joulukuuta 2015 (2015-12-07) | 4X6116 | 3.29 Flynn palaa töihin, mutta joutuu tyytymään vain toimistotyöhön, kun tiimi tutkii karkulaisen timanttivarkaan ruumista, jonka hänen takuumiehensä löysivät. Mariannan veli Gus saa tietää Rustyn suhteesta Slideriin, joka joutuu oikeuteen hänen murhastaan. |
| 65 | 17 | ``# FindKaylaWeber'' | David Harp | Duppy Demetrius | 14. joulukuuta 2015 (2015-12-14) | 4X6117 | 3.00 Baseball-ammattilaisen tytär katoaa, mikä johtaa yllättävään lopputulokseen. Slideria odottaa tuomio Mariannan murhasta, kun taas Rusty joutuu käsittelemään seurauksia, jotka johtuvat siitä, että Gus on saanut selville hänen ystävyytensä Sliderin kanssa. |
| 66 | 18 | ``Sakkovaihe'' | Michael M. Robin | Adam Belanoff | 21. joulukuuta 2015 (2015-12-21) | 4X6118 | 3.69 Ryhmä jahtaa miestä, joka ottaa ihmisiä mukaan tekeillä olevaan elokuvaan ennen kuin murhaa heidät. Rusty joutuu käsittelemään mahdollisuutta, että hänen suhteensa Mariannan veljeen Gusiin muuttuu romanttiseksi. |
| 67 | 19 | "Jälkiviisaus, 1. osa | Michael Robin | James Duff & Mike Berchem | 15. helmikuuta 2016 (2016-02-15) | 4X6119 | 3.08 Ryhmä tutkii naisen ja hänen pienen poikansa kuolemaan johtanutta ampumista jengialueella, jossa ase liittyy vuosia aiemmin tehtyihin korkean profiilin murhiin. Sykes aloittaa hankalan liiton LAPD:n häpeään joutuneen entisen etsivän kanssa. He löytävät aseen tutkiessaan erääseen aiempiin murhiin yhdistetyn poliisimurhaajan kirkkoa. Rusty ja Gus käsittelevät Rustyn äidin entisen poikaystävän paluuta, joka on epäiltynä aseellisesta ryöstöstä. |
| 68 | 20 | "Jälkiviisaus, osa 2. | Stacey K. Black | Damani Johnson | helmikuu 22, 2016 (2016-02-22) | 4X6120 | 3.19 Hiljattain vapautunut vanki, joka liittyy korkean profiilin murhiin, päätyy kuolleena poliisin kuulusteluihin. Samaan aikaan Rustyn äiti katoaa. |
| 69 | 21 | "Jälkiviisaus, osa 3 | Patrick G. Duffy | Ralph Gifford & Carson Moore | 29. helmikuuta 2016 (2016-02-29) | 4X6121 | 2.94 Kuolleen äidin ja pojan aviomies vapautetaan takuita vastaan osallistumaan hautajaisiin. Vaikuttaa siltä, että hän hyökkäsi kilpailevaa latinojengiä vastaan tappaen useita heistä. Niinpä poliisiryhmän on vedettävä kaikki keinot esiin estääkseen jengisodan syttymisen hautajaisissa. Samaan aikaan Rustyn äiti pidätetään kaupungin toisella puolella pakoautoksi merkityn auton kyydissä. |
| 70 | 22 | "Jälkiviisaus, osa 4 | Leo Geter | Michael Alaimo | maaliskuu 7, 2016 (2016-03-07) | 4X6122 | 3.49 Pastorin poliisimurhaajan veli pidätetään motellissa tapahtuneen ampumavälikohtauksen jälkeen, jossa tapetaan takuita vastaan vapautettu aviomies. Kävi ilmi, että hän on veljensä tietämättä kirkosta käsin tapahtuvan huumekaupan pomo. Mutta tämä veli ei usko poliiseja ja on vakuuttunut siitä, että hänen pitäisi puhua veljelleen nappikameran avulla. Rustyn äidin entinen poikaystävä pidätetään hänen antamiensa tietojen perusteella. |
| 71 | 23 | "Jälkiviisaus, osa 5 | Michael Robin | Duppy Demetrius & Mike Berchem | maaliskuu 14, 2016 (2016-03-14) | 4X6123 | 3.41 Ryhmä lähestyy murhaajaa, mikä johtaa yllättävään loppuratkaisuun. Provenza valmistautuu häihinsä, kun taas Rusty pyrkii todistamaan biologisen äitinsä syyttömyyden. |

**Kysymys 0**

milloin uusi kausi suurrikosten alkaa 2015

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 93 |  | "Turvapaikkakaupunki: Osa 1'' | Michael M. Robin | James Duff | 31. lokakuuta 2017 (2017-10-31) | T13. 20451 | 1,75 Kolmen pojan katoaminen opintoretkeltä joutuu poliisiryhmän tutkittavaksi, ja mahdolliset motiivit ja epäillyt vaihtelevat huumeista katolisen kirkon pappiin. Julion suruvapaan vuoksi Buzz alkaa ottaa aktiivisempaa roolia ryhmässä samalla kun Phillip Strohista tulee esiin hälyttäviä uutisia. |
| 94 |  | "Turvapaikkakaupunki: Osa 2'' | Paul McCrane | Kendall Sherwood | 7. marraskuuta 2017 (2017-11-07) | T13. 20452 | 1.77 Kun kadonneiden poikien etsinnät jatkuvat, ryhmä kohtaa epäluotettavan papin, vihaisen ex-miehen ja FBI:n uhkailut.Rusty hätkähdyttää Flynnin ja Sharonin yllättävällä pyynnöllä. |
| 95 |  | "Turvapaikkakaupunki: Osa 3'' | Nzingha Stewart | Damani Johnson | 14. marraskuuta 2017 (2017-11-14) | T13. 20453 | 1.74 Kun MCD jatkaa jäljelle jääneen St. Joseph's Three -ryhmän etsintöjä, Sharon huomaa yksityiselämänsä uhkaavan hänen uraansa. |
| 96 |  | "Turvapaikkakaupunki: Osa 4'' | Sheelin Choksey | Ralph Gifford | 21. marraskuuta 2017 (2017-11-21) | T13. 20454 | 1.84 Sharon lyyhistyy ja hänet viedään sairaalaan, jossa diagnosoidaan sydänvika. Flynn kysyy Sharonilta, haluaisiko hän lykätä heidän nopeasti lähestyviä häitään, mutta Sharon vakuuttaa, ettei hänen terveytensä vaikuta heidän häihinsä eikä tutkimuksiin. Provenza saa vastuulleen Pyhän Joosefin kolmoset, jotka nousevat uudelleen esiin, ja tutkinta siirtyy heidän vastuullaan olleen papin ja yhden pojan isän kaksoismurhaan. |
| 97 | 5 | "Turvapaikkakaupunki: Osa 5'' | Patrick Duffy | Carson Moore | 28. marraskuuta 2017 (2017-11-28) | T13. 20455 | 2.37 St. Joseph's Three -tapauksen tutkinta lopetetaan, ja lääkäri, jolla oli suhde yhden äidin kanssa, pidätetään useista syytteistä. MCD ja Sharonin perhe osallistuvat häihin. |
| 98 | 6 | "Salaliittoteoria: Osa 1'' | Adam Belanoff | Stacey K. Black | 5. joulukuuta 2017 (2017-12-05) | T13. 20456 | 2.30 Tunnettu asianajaja, joka tunnetaan työstään sorrettujen naisten puolustamiseksi, löydetään kuolleena, ja korkea-arvoisten epäiltyjen pitkään listaan kuuluu perheenjäseniä, elokuvaohjaaja ja entinen jalkapalloilija. Rusty ja Gus käsittelevät suhteeseensa liittyviä kysymyksiä. |
| 99 | 7 | "Salaliittoteoria: Osa 2'' | Anthony Hemingway | Michael Zara | 12. joulukuuta 2017 (2017-12-12) | T13. 20457 | 1.75 Ryhmä tutkii toisen naisen kuolemaa Tacklesin tapauksessa, mikä tuo esiin mahdollisen uuden teorian. Sharonille tulee terveydellinen takaisku, ja Gus reagoi odottamattomasti Rustyn puolittaiseen ratkaisuun heidän parisuhdeongelmiinsa. |
| 100 | 8 | "Salaliittoteoria: Osa 3'' | Stacey K. Black | Mike Berchem | 19. joulukuuta 2017 (2017-12-19) | T13. 20458 | 2.44 Tutkiessaan kahta näennäisesti toisiinsa liittyvää murhaa etsivät paljastavat sarjan Tacklesin palvelimiin kohdistuneita seksuaalisia hyökkäyksiä. Uusi teoria murhaajasta saa vauhtia, ja odottamaton tapahtuma heittää MCD:n kurssiltaan. |
| 101 | 9 | "Salaliittoteoria: Osa 4'' | Michael M. Robin | Duppy Demetrius | 19. joulukuuta 2017 (2017-12-19) | T13. 20459 | 2.33 Sharonin on tehtävä päätöksiä jatkuvien terveysongelmiensa suhteen samalla, kun hän päätyy selvittämään murhien ja seksuaalisten hyökkäysten sarjaa. Useiden sydänkohtausten jälkeen hän romahtaa kuulustellessaan epäiltyä ja kuolee sairaalassa. Samaan aikaan yleisö saa tietää, että Phillip Stroh on palannut Los Angelesiin. |
| 102 | 10 | "Keinolla millä hyvänsä: Osa 1'' | David Harp | Nick Zayas | 26. joulukuuta 2017 (2017-12-26) | T13. 20460 | 2.74 Äskettäisestä tappiostaan kourissa oleva Major Crimes saa tietää DDA Emma Riosilta, että Phillip Stroh on todennäköisesti palannut juuri ennen kuin Emma itse murhataan. Brittiläisen rikoskumppaninsa Dylan Baxterin avulla Stroh murtautuu MCD:hen ja alkaa manipuloida sitä löytääkseen äitinsä. Rustyn avulla MCD yrittää selvittää Stroh'n motiiveja pysyen aina askeleen hänen takanaan. |
| 103 | 11 | "Keinolla millä hyvänsä: Osa 2'' | Rick Wallace | Kendall Sherwood | 26. joulukuuta 2017 (2017-12-26) | T13. 20461 | 2.44 Kun Stroh'n rikostoveri Dylan Baxter jatkaa MCD:n tarkkailua, hän pystyy paikallistamaan Stroh'n äidin Gwendolynin, kun MCD tekee saman läpimurron. Tohtori Joen avulla MCD haastattelee Gwendolynia, joka paljastaa tarinan Stroh'n ensimmäisestä raiskauksesta ja murhasta, kun hän oli vasta kuusitoistavuotias. MCD pystyy tunnistamaan Stroh'n kolme varhaisinta uhria ja löytämään yhden heidän ruumiistaan, mutta ei pääse lähemmäksi Stroh'n kiinniottoa. Vaikka he ovat lähellä Dylanin tunnistamista, hänen hakkerointinsa ansiosta hän voi estää sen. |
| 104 | 12 | "Keinolla millä hyvänsä: Osa 3'' | Sheelin Choksey | Damani Johnson & Carson Moore | 2. tammikuuta 2018 (2018-01-02) | T13. 20462 | 2.22 Kun Buzz huomaa, että MCD:hen on murtauduttu, Stroh'n rikoskumppani Dylan Baxter tunnistetaan, ja MCD pyrkii asettamaan hänelle ansan. Kun Stroh'n ensimmäisen uhrin ruumis löydetään, Rusty pystyy yhdistämään kaikki Stroh'n viimeaikaiset uhrit toisiinsa, ja hänen todellinen tavoitteensa toteutuu. Toisen murhan tehtyään Stroh jättää jälkeensä huolestuttavan varoituksen. |
| 105 | 13 | "Keinolla millä hyvänsä: Osa 4'' | James Duff | Adam Belanoff & Ralph Gifford | 9. tammikuuta 2018 (2018-01-09) | TBA | 2.25 Stroh'n rikostoverin Dylanin kuoleman jälkeen löydetään todisteita, jotka viittaavat Stroh'n oletettuihin pakosuunnitelmiin. Kun MCD lähestyy Strohia, Rusty vakuuttuu siitä, että neiti Bechteliin liittyy enemmän kuin he tajuavat. Provenza, Buzz, Rusty ja Gus työskentelevät yhdessä saadakseen Stroh'n lopullisesti kiinni. Kun Stroh on kuollut Rustyn käsissä, Julio hyväksyy ylennyksen ja siirron, Buzz pääsee poliisiopistoon ja Provenza ottaa MCD:n pysyvän komennon. |

**Kysymys 0**

Milloin oli viimeisin suurrikosten jakso?

**Asiakirjan numero 7203**

**Tekstin numero 0**

Pelit sijoittuvat tähden muotoiselle Kalosin alueelle (カロス 地方, Karosu-chihō), joka on yksi monista vastaavista alueista kuvitteellisessa Pokémon-maailmassa. Alueen keskipisteenä on kauneus, ja se on saanut paljon vaikutteita Ranskasta ja vähemmässä määrin koko Euroopasta. Monilla Kalosin paikoilla ja maamerkeillä on todellisen maailman inspiraatioita, kuten Prismatorni (Eiffel-torni), Lumiosen taidemuseo (Louvre) ja Geosenge Townin ulkopuolella olevat kivet (Carnacin kivet). Kalosin alueen jokaisessa kolkassa asuu villejä Pokémoneita, joista monien tiedetään esiintyvän vain tällä alueella.

**Kysymys 0**

missä pokemon x ja y tapahtuu

**Asiakirjan numero 7204**

**Tekstin numero 0**

Sparkle on Sam O'Steenin ohjaama yhdysvaltalainen musikaali-draamaelokuva vuodelta 1976, jonka julkaisi Warner Bros. Pictures. The Supremesin inspiroima Sparkle on aikakausielokuva, joka sijoittuu New Yorkin Harlemiin 1950-luvun lopun ja 1960-luvun alun aikana. Se esittelee tarinan musikaalisesta tyttöporukasta, joka päätyy hajoamaan erilleen kunkin yksilöllisten ongelmien vuoksi. Elokuva ei ainoastaan "luo erään erityisen ajanjakson taikaa Amerikan historiassa, vaan siinä tutkitaan myös Harlemin musiikki- ja yhteiskuntakulttuurin vaikutusta muuhun maailmaan" ja sen yhteyksiä mustaan valtaan.

**Kysymys 0**

keneen perustuu vuoden 1976 elokuva sparkle

**Asiakirjan numero 7205**

**Tekstin numero 0**

* Torontossa kuvatussa pääversiossa on keksijä Doc (Gerry Parkes) ja hänen koiransa Sprocket. Tätä kääreversiota käytettiin myös Yhdysvalloissa, Australiassa, Uudessa-Seelannissa, Alankomaissa, Irlannin tasavallassa, Skandinaviassa, Espanjassa ja Itä-Euroopassa. Alankomaiden, Skandinavian, Espanjan ja Itä-Euroopan ohjelmat dubattiin omalla kielellään.

**Kysymys 0**

Mikä oli koiran nimi Fraggle Rockissa?

**Asiakirjan numero 7206**

**Tekstin numero 0**

Jacqueline Marie ``Jackie'' Evancho (/ iː ˈvæŋkoʊ / ee-VANG-koh; s. 9. huhtikuuta 2000) on yhdysvaltalainen klassisen klassisen musiikin crossover-laulaja, joka saavutti jo varhain laajan tunnustuksen ja on vuodesta 2009 lähtien julkaissut EP:n ja seitsemän albumia, joista yksi platina- ja yksi kultalevy sekä kolme Billboard 200:n top 10 -debyyttiä. Hän on julkaissut kolme soolokonserttia Public Broadcasting Servicen (PBS) erikoiskonserttia.

**Kysymys 0**

amerikka sai kykyjä oopperalaulaja 10 vuotta vanha

**Asiakirjan numero 7207**

**Tekstin numero 0**

Carl Dean Switzer (8. elokuuta 1927 - 21. tammikuuta 1959) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, koirankasvattaja ja metsästysopas.

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäistä Alfalfaa Pikku veijareissa.

**Kysymys 1**

joka esitti Alfalfaa alkuperäisessä Pikku veijarit -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 7208**

**Tekstin numero 0**

Kammioperäinen diastole alkaa, kun kammiot alkavat rentoutua. Tässä vaiheessa osa edellisen syklin systolesta peräisin olevasta verestä virtaa vielä ulos kammioista semilunariläppien kautta, mikä johtuu liikkuvan veripatsaan inertiapainosta, joka voittaa aortan/keuhkovaltimon korkeamman paineen kammioiden paineeseen nähden. Tämä lyhytkestoinen vaihe, jota kutsutaan "protodiastoleksi", päättyy semilunariläppien sulkeutumiseen, jolloin syntyy toinen sydänääni (S). Nyt kun sekä AV- että semilunariläpät ovat sulkeutuneet, kammiot ovat nyt suljettuja kammioita. Siksi tätä vaihetta kutsutaan isovolumetriseksi (myös isovolumiksi, isometriseksi) relaksaatiovaiheeksi. Tämän jälkeen eteis-kammioläpät (AV-läpät) (mitraaliläppä ja kolmiliuskaläppä) avautuvat, jolloin veri pääsee täyttämään kammiot. Tämä kammioiden täyttymisvaihe voidaan jakaa "ensimmäiseen nopeaan täyttymisvaiheeseen", kun veri syöksyy sisään eteisistä kammioiden laajentumisen seurauksena, hitaaseen kammioiden täyttymisvaiheeseen, jota kutsutaan nimellä "Diastasis", ja "viimeiseen nopeaan täyttymisvaiheeseen", joka johtuu eteisten supistumisesta (systole).

**Kysymys 0**

kun av- ja semilunar-venttiilit ovat molemmat kiinni.

**Teksti numero 1**

Sydämen sykli on ihmissydämen toiminta yhden sydämenlyönnin alusta seuraavan sykkeen alkuun. Se koostuu kahdesta jaksosta: ensimmäisestä jaksosta, jonka aikana sydänlihas rentoutuu ja täyttyy verellä, jota kutsutaan diastoleksi (die-ASS-toe-lee), jota seuraa voimakkaan supistumisen ja veren pumppaamisen jakso, jota kutsutaan systoleksi (SIS-toe-lee). Tyhjennyksen jälkeen sydän rentoutuu ja laajenee välittömästi, jotta se voi vastaanottaa uuden verivuodon, joka palaa keuhkoista ja muista kehon järjestelmistä, ennen kuin se supistuu jälleen pumpatakseen verta keuhkoihin ja näihin järjestelmiin. Normaalisti toimivan sydämen on oltava täysin laajentunut, ennen kuin se voi jälleen pumpata tehokkaasti. Jos oletetaan, että sydän on terve ja että sen tyypillinen lyöntitiheys on 70-75 lyöntiä minuutissa, kukin sydämen sykli eli sydämenlyönti kestää noin 0,8 sekuntia.

**Kysymys 0**

mikä sydämen syklin osa edustaa sydänlihaksen pumppausta?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vaihe | AV-venttiilit \* | Semilunar venttiilit | Kammioiden ja eteisten tila ja verenvirtaus. |
| 1 Isovolumic-relaksaatio | suljettu | suljettu | semilunaariset (keuhko- ja aorttaläpät) venttiilit sulkeutuvat ulosheittovaiheen lopussa; veren virtaus pysähtyy. |
| 2a Sisäänvirtaus: (Kammion täyttö) | avoin | suljettu | Kammiot ja eteiset rentoutuvat ja laajenevat yhdessä; veri virtaa sydämeen kammioiden ja eteisten diastolen aikana. |
| 2b Sisäänvirtaus: (Kammion täyttö eteisen systolilla): (Kammion täyttö eteisen systolilla) | avoin | suljettu | kammiot rentoina ja laajentuneina; eteisten supistuminen (systole) pakottaa veren paineen alaisena kammioihin kammioperäisen diastolen aikana -- myöhäinen. |
| 3 Isovolumiaalinen supistuminen | suljettu | suljettu | AV-venttiilit sulkeutuvat kammioperäisen diastolen lopussa; veren virtaus lakkaa; kammiot alkavat supistua. |
| 4 Heitto: Kammion ejektio | suljettu | avoin | kammiot supistuvat (kammiosystole); veri virtaa sydämestä keuhkoihin ja muualle kehoon kammioiden ejektion aikana. |

**Kysymys 0**

prosessi, joka saa kammion viimeiset 30 kammiotilavuutta täyttymään.

**Kysymys 1**

milloin molemmat venttiilit ovat kiinni sydämen syklin aikana

**Kysymys 2**

kun kaikki 4 sydämen läppää ovat kiinni

**Teksti numero 3**

Vaiheet 1 (Isovolumic relaxation) ja 2 (Inflow: ``Rapid inflow'', ``Diastasis'' ja ``Atrial systole'') täydentävät yhdessä kammioperäisen ``Diastole''-jakson, jonka aikana sydämeen palaava veri virtaa eteisten kautta kammioihin. Lähellä ``Diastole'' -jakson loppua molemmat eteiset pumppaavat verta kammioihin eteissystolen eli eteispotkun aikana. Vaiheet 3 ja 4 ovat kammiosystolejakso, jolloin kammiot pumppaavat samanaikaisesti erillisiä verisuonia kahdesta kammiosta - toinen keuhkovaltimoon ja toinen aorttaan.

**Kysymys 0**

sydämen tapahtumaa, joka päättää kammion täyttymisen, kutsutaan nimellä

**Teksti numero 4**

Sydämen sykli on ihmissydämen toiminta yhden sydämenlyönnin alusta seuraavan sykkeen alkuun. Se koostuu kahdesta jaksosta: ensimmäisestä jaksosta, jonka aikana sydänlihas rentoutuu ja täyttyy verellä, jota kutsutaan diastoleksi (die-ASS-toe-lee), jota seuraa voimakkaan supistumisen ja veren pumppaamisen jakso, jota kutsutaan systoleksi (SIS-toe-lee). Tyhjennyksen jälkeen sydän rentoutuu ja laajenee välittömästi, jotta se voi vastaanottaa uuden verivuodon, joka palaa keuhkoista ja muista kehon järjestelmistä, ennen kuin se supistuu jälleen pumpatakseen verta keuhkoihin ja näihin järjestelmiin. Normaalisti toimivan sydämen on oltava täysin laajentunut, ennen kuin se voi jälleen pumpata tehokkaasti. Jos oletetaan, että sydän on terve ja että sen tyypillinen lyöntitiheys on 70-75 lyöntiä minuutissa, kukin sydämen sykli eli sydämenlyönti kestää noin 0,8 sekuntia.

**Kysymys 0**

Kuinka pitkä on sydämen sykli, jos oletetaan, että sydän lyö 75 kertaa minuutissa?

**Teksti numero 5**

Kun kammiosystole alkaa, paine kammiossa nousee ja AV-venttiilit sulkeutuvat, jolloin syntyy "ensimmäinen sydänääni" (S). Semilunaariset läpät pysyvät kiinni. Supistuvista kammioista tulee jälleen suljettuja kammioita, ja tätä vaihetta kutsutaan "isovolumiaaliseksi supistumiseksi". Kuten nimestä käy ilmi, tilavuus ei muutu, mutta kammionsisäinen paine nousee. Ulosvirtausvaiheessa, ``kammioperäisessä ejektiossa'', kun kammionsisäinen paine on saavuttanut korkeamman paineen kuin veri aortassa (tai keuhkovaltimossa), vastaavat semilunaariset läpät avautuvat. Ejektiovaihe alkaa.

**Kysymys 0**

Missä vaiheessa sydämen sykliä ensimmäinen sydänääni kuuluu?

**Asiakirjan numero 7209**

**Tekstin numero 0**

Karvasolut ovat kaikkien selkärankaisten eläinten korvissa sekä kuulo- että tasapainojärjestelmän aistireseptoreita. Mekanotransduktion avulla karvasolut havaitsevat liikettä ympäristössään. Nisäkkäillä kuulokarvasolut sijaitsevat sisäkorvan sisäkorvan sisäkorvassa olevan ohuen basilaarikalvon päällä olevassa Corti-kierukkaelimessä. Ne ovat saaneet nimensä stereokiilatupsuista, joita kutsutaan karvakimppuiksi ja jotka työntyvät solun apikaalipinnalta nesteellä täytettyyn sisäkorvan kanavaan. Nisäkkäiden sisäkorvan karvasoluissa on kaksi anatomisesti ja toiminnallisesti erilaista tyyppiä, joita kutsutaan ulommiksi ja sisemmiksi karvasoluiksi. Näiden karvasolujen vaurioituminen johtaa kuuloherkkyyden heikkenemiseen, ja koska sisäkorvan karvasolut eivät pysty uusiutumaan, tämä vaurio on pysyvä. Muilla eliöillä, kuten usein tutkituilla seeprakaloilla ja linnuilla, on kuitenkin karvasoluja, jotka voivat uudistua. Ihmisen sisäkorvassa on syntyessään noin 3 500 sisäkarvasolua ja 12 000 ulkokarvasolua.

**Kysymys 0**

missä ovat kuuloreseptorit, joita kutsutaan karvasoluiksi.

**Kysymys 1**

Missä sisäkorvan karvasolut sijaitsevat?

**Kysymys 2**

missä sijaitsevat kuulon reseptorisolut

**Kysymys 3**

millaisia reseptoreita korvassa on

**Asiakirjan numero 7210**

**Tekstin numero 0**

* Amazonin videosarjassa The Man in the High Castle (Mies korkeassa linnassa) Obergruppenführer John Smithin pojalla Thomasilla diagnosoidaan Landouzy-Dejerinen oireyhtymä. Sarjan vaihtoehtoisessa historiassa, jossa akselivallat voittivat toisen maailmansodan, natsien politiikkana on eutanasoida tästä ja muista vakavista sairauksista kärsivät, jotta he eivät jäisi "yhteiskunnan jalkoihin".

**Kysymys 0**

Mikä sairaus Thomasilla on "Mies korkeassa linnassa" -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 7211**

**Tekstin numero 0**

The Girl Next Door (tunnetaan myös nimellä Jack Ketchum's The Girl Next Door) on vuonna 2007 tehty yhdysvaltalainen kauhuelokuvasovitus Jack Ketchumin samannimisestä romaanista vuodelta 1989. Elokuva perustuu löyhästi tositapahtumiin, jotka liittyvät Gertrude Baniszewskin Sylvia Likensin kidutukseen ja murhaan kesällä 1965.

**Kysymys 0**

tositarina elokuvan The Girl Next Door takana

**Asiakirjan numero 7212**

**Tekstin numero 0**

``Thnks fr th Mmrs'' (disemvoweling of ``thanks for the memories'') on yhdysvaltalaisen rock-yhtyeen Fall Out Boy kappale. Kappale debytoi radiossa 20. maaliskuuta 2007, ja se julkaistiin 27. maaliskuuta kolmantena singlenä heidän kolmannelta studioalbumiltaan Infinity on High. Patrick Stumpin säveltämän musiikin ja basisti Pete Wentzin kirjoittaman sanoituksen sisältävä kappale oli yksi niistä kahdesta kappaleesta, jotka Babyface tuotti albumille.

**Kysymys 0**

fall out boy -musiikkivideo Kim Kardashianin kanssa

**Asiakirjan numero 7213**

**Tekstin numero 0**

Päätöksessä todettiin, että kuolemanrangaistusta sovellettaessa on noudatettava tiettyä johdonmukaisuutta. Tämä tapaus johti kuolemanrangaistuksen tosiasialliseen lykkäämiseen koko Yhdysvalloissa, ja tämä lykkäys päättyi, kun Gregg v. Georgia -oikeudenkäynnissä vuonna 1976 annettiin päätös kuolemanrangaistuksen sallimisesta.

**Kysymys 0**

missä tapauksessa korkein oikeus palautti kuolemanrangaistuksen ennalleen

**Teksti numero 1**

Seuraavien neljän vuoden aikana 37 osavaltiossa säädettiin uusia kuolemanrangaistuslakeja, joilla pyrittiin poistamaan tuomioistuimen huoli kuolemanrangaistuksen mielivaltaisesta määräämisestä. Useat lait, joissa säädettiin oikeudenkäyntien jakamisesta kahteen osaan, erillisiin syyllisyys- ja syyttömyysvaiheisiin ja tuomiovaiheisiin, ja joissa asetettiin standardeja valamiehistöjen ja tuomareiden harkintavallan ohjaamiseksi kuolemanrangaistusten määräämisessä, vahvistettiin korkeimman oikeuden päätöksissä vuonna 1976, joista ensimmäinen oli Gregg v. Georgia. Muut Furmanin johdosta annetut lait, kuten Louisianan laki, jossa määrättiin kuolemanrangaistuksen määräämisestä tietystä rikoksesta, kumottiin saman vuoden aikana.

**Kysymys 0**

korkeimman oikeuden päätös asiassa Furman v. Georgia koski seuraavia asioita

**Teksti numero 2**

Tuomioistuin totesi 5 - 4 äänin, että kuolemanrangaistuksen määrääminen näissä tapauksissa oli julma ja epätavallinen rangaistus ja rikkoi perustuslakia. Enemmistö ei kuitenkaan päässyt yksimielisyyteen perusteluista. Tuomioistuin ei antanut mielipidettä tai moniarvoista mielipidettä, koska yksikään enemmistön muodostaneista viidestä tuomarista ei yhtynyt kenenkään muun tuomarin mielipiteeseen.

**Kysymys 0**

Asiassa Furman v. Georgia Yhdysvaltain korkein oikeus totesi, että

**Asiakirjan numero 7214**

**Tekstin numero 0**

Atomiydin on pieni, tiheä alue, joka koostuu protoneista ja neutroneista atomin keskellä. Ernest Rutherford löysi sen vuonna 1911 Geigerin ja Marsdenin kultakalvokokeen perusteella vuonna 1909. Kun neutroni oli löydetty vuonna 1932, Dmitri Ivanenko ja Werner Heisenberg kehittivät nopeasti mallit protoneista ja neutroneista koostuvasta ytimestä. Lähes koko atomin massa sijaitsee ytimessä, ja elektronipilven osuus on hyvin pieni. Protonit ja neutronit sitoutuvat toisiinsa ytimen muodostamiseksi ydinvoiman avulla.

**Kysymys 0**

jossa on atomin tiheys keskittyneenä

**Kysymys 1**

joka löysi protonit ja neutronit ytimessä.

**Kysymys 2**

missä on suurin osa atomien tilavuudesta

**Teksti numero 1**

Ydin löydettiin vuonna 1911, kun Ernest Rutherford yritti testata Thomsonin atomista laatimaa "luumupudding-mallia". J.J. Thomson oli jo aiemmin löytänyt elektronin. Koska Thomson tiesi, että atomit ovat sähköisesti neutraaleja, hän arveli, että elektronilla täytyi olla myös positiivinen varaus. Luumupudding-mallissaan Thomson esitti, että atomi koostui negatiivisista elektroneista, jotka olivat satunnaisesti hajallaan positiivisen varauksen pallon sisällä. Ernest Rutherford suunnitteli myöhemmin tutkimuskumppaninsa Hans Geigerin kanssa ja Ernest Marsdenin avustuksella kokeen, jossa alfahiukkasia (heliumin ytimiä) suunnattiin ohueen metallikalvoon. Hän päätteli, että jos Thomsonin malli piti paikkansa, positiivisesti varautuneet alfahiukkaset kulkisivat helposti folion läpi hyvin vähän poikkeamalla, koska folion pitäisi toimia sähköisesti neutraalina, jos negatiiviset ja positiiviset varaukset ovat niin tiiviisti sekoittuneet, että se vaikuttaa neutraalilta. Hänen yllätyksekseen monet hiukkaset poikkeutuivat hyvin suurissa kulmissa. Koska alfahiukkasen massa on noin 8000 kertaa suurempi kuin elektronin massa, kävi ilmeiseksi, että kyseessä on oltava erittäin voimakas voima, jos se voi poikkeuttaa massiivisia ja nopeasti liikkuvia alfahiukkasia. Hän tajusi, että luumupuuromalli ei voinut pitää paikkaansa ja että alfahiukkasten taipumat voitaisiin selittää vain, jos positiiviset ja negatiiviset varaukset olisivat erillään toisistaan ja jos atomin massa olisi keskittynyt positiivisen varauksen piste. Tämä oikeutti ajatuksen ydinatomista, jossa on tiheä positiivisen varauksen ja massan keskus.

**Kysymys 0**

joka ehdotti, että atomiydin on positiivisesti varautunut.

**Teksti numero 2**

Atomiydin on pieni, tiheä alue, joka koostuu protoneista ja neutroneista atomin keskellä. Ernest Rutherford löysi sen vuonna 1911 Geigerin ja Marsdenin kultakalvokokeen perusteella vuonna 1909. Kun neutroni oli löydetty vuonna 1932, Dmitri Ivanenko ja Werner Heisenberg kehittivät nopeasti mallit protoneista ja neutroneista koostuvasta ytimestä. Atomi koostuu positiivisesti varautuneesta ytimestä, jota ympäröi pilvi negatiivisesti varautuneita elektroneja, jotka ovat sidoksissa toisiinsa sähköstaattisen voiman avulla. Lähes koko atomin massa sijaitsee ytimessä, ja elektronipilven osuus on hyvin pieni. Protonit ja neutronit sitoutuvat toisiinsa ytimen muodostamiseksi ydinvoiman avulla.

**Kysymys 0**

jossa on atomin ydin.

**Kysymys 1**

Mitä atomin ydin sisältää?

**Kysymys 2**

Mitkä ovat atomin ytimen osat?

**Asiakirjan numero 7215**

**Tekstin numero 0**

Boll Weevil -muistomerkki Enterprisen keskustassa, Alabamassa, Yhdysvalloissa, on merkittävä maamerkki ja kunnianosoitus, jonka Enterprisen asukkaat pystyttivät vuonna 1919 osoittaakseen kiitollisuuttaan hyönteiselle, boll weevilille, sen syvällisestä vaikutuksesta alueen maatalouteen ja talouteen. Se on maailman ensimmäinen muistomerkki, joka rakennettiin maatalouden tuholaisen kunniaksi ja jossa kovakuoriaista pidetään "vaurauden sanansaattajana".

**Kysymys 0**

missä Yhdysvalloissa on ainoa hyönteistä kunnioittava muistomerkki, joka on löydetty...

**Asiakirjan numero 7216**

**Tekstin numero 0**

* Cate Blanchett äitipuolena, joka tunnetaan myös nimellä Lady Tremaine.
* Lily James Tuhkimona, joka tunnetaan myös nimellä Ella.
  + Eloise Webb nuorena Ellana
* Richard Madden prinssinä, joka tunnetaan myös nimellä Kit.
* Helena Bonham Carter Kummitädinä.
* Nonso Anozie kapteenina
* Stellan Skarsgård suurherttuan roolissa
* Sophie McShera (Drisella)
* Holliday Grainger (Anastasia)
* Derek Jacobi kuninkaana
* Ben Chaplin Ellan isänä
* Hayley Atwell Ellan äitinä
* Rob Brydon roolissa Master Phineus
* Jana Perez roolissa Zaragosan prinsessa Chelina
* Alex Macqueen kuninkaallisena huutajana

**Kysymys 0**

joka näyttelee Tuhkimon äitiä uudessa elokuvassa -

**Kysymys 1**

joka näyttelee Tuhkimon isää uudessa elokuvassa -

**Teksti numero 1**

* Cate Blanchett äitipuolena, joka tunnetaan myös nimellä Lady Tremaine.
* Lily James Tuhkimona, joka tunnetaan myös nimellä Ella.
  + Eloise Webb nuorena Ellana
* Richard Madden prinssinä, joka tunnetaan myös nimellä Kit
* Helena Bonham Carter keijukaiskummina
* Nonso Anozie (kapteeni)
* Stellan Skarsgård suurherttualleena
* Sophie McShera (Drisella)
* Holliday Grainger (Anastasia)
* Derek Jacobi kuninkaana
* Ben Chaplin Ellan isänä
* Hayley Atwell Ellan äitinä
* Rob Brydon roolissa Master Phineus
* Jana Perez roolissa Zaragosan prinsessa Chelina
* Alex Macqueen kuninkaallisena huutajana

**Kysymys 0**

joka näyttelee kummitätiä uudessa Tuhkimossa...

**Teksti numero 2**

* Lily James Tuhkimona, joka tunnetaan myös nimellä Ella.
* Eloise Webb nuorena Ellana

**Kysymys 0**

joka näytteli Tuhkimoa elokuvassa

**Teksti numero 3**

Heidän julmuutensa murskaama Ella ratsastaa metsään, jossa hän tapaa palatsin oppipoikana esiintyvän kruununprinssin Kitin ja hänen metsästysseurueensa. Vaikka Ella ei tiedä Kitin todellista henkilöllisyyttä, he molemmat pitävät toisistaan. He eroavat ilman, että Kit saa tietää Ellan nimeä. Kun kuningas kuulee, että hänellä on vain vähän aikaa elinaikaa jäljellä, hän kehottaa Kitiä ottamaan prinsessan morsiameksi tuleviin kuninkaallisiin tanssiaisiin, jotta valtakunta hyötyisi siitä. Kit suostuttelee isäänsä kutsumaan tanssiaisiin myös kaikki valtakunnan kelvolliset neidot toivoen näkevänsä Ellan uudelleen.

**Kysymys 0**

mikä on prinssin nimi tuhkimossa 2015

**Teksti numero 4**

* Hayley Atwell Ellan äitinä

**Kysymys 0**

joka näyttelee Tuhkimon äitiä vuoden 2015 elokuvassa.

**Teksti numero 5**

Tuhkimo on Kenneth Branaghin ohjaama yhdysvaltalainen romanttinen fantasiaelokuva vuodelta 2015, jonka käsikirjoituksen on kirjoittanut Chris Weitz. Elokuva perustuu samannimiseen kansansatuun ja on saanut vaikutteita osittain Walt Disneyn samannimisestä animaatioelokuvasta vuodelta 1950. Elokuvan pääosissa nähdään Lily James nimihenkilönä sekä Richard Madden, Cate Blanchett, Stellan Skarsgård, Holliday Grainger, Derek Jacobi ja Helena Bonham Carter. Sen ovat tuottaneet David Barron, Simon Kinberg ja Allison Shearmur Walt Disney Picturesille.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee tuhkimoa uudessa disney-elokuvassa?

**Teksti numero 6**

* Helena Bonham Carter keijukaiskummina

**Kysymys 0**

kuka näyttelee kummitätiä Tuhkimossa 2015?

**Teksti numero 7**

* Ben Chaplin Ellan isänä

**Kysymys 0**

joka näyttelee Tuhkimon isää vuonna 2015 ilmestyneessä elokuvassa -

**Asiakirjan numero 7217**

**Tekstin numero 0**

Alahuoneen jäsenmäärä on 650 paikkaa, mutta ylähuoneen jäsenmäärää ei ole vahvistettu. Lordeja on tällä hetkellä 797. Ylähuone on ainoa kaksikamarisen parlamentin ylähuone, joka on suurempi kuin sen alahuone.

**Kysymys 0**

kuinka monta jäsentä on parlamentin ylähuoneessa?

**Teksti numero 1**

Toisin kuin vaaleilla valittavassa alahuoneessa, kaikki ylähuoneen jäsenet (lukuun ottamatta 90:tä keskuudestaan valittua perinnöllistä ylhäisöä ja kahta ylhäisöä, jotka ovat viran puolesta jäseniä) nimitetään. Ylähuoneen jäsenistö muodostuu kuninkaallisista jäsenistä, ja se koostuu hengellisistä ja ajallisista lordeista (Lords Spiritual ja Lords Temporal). Lords Spiritual ovat 26 Englannin vakiintuneen kirkon piispaa. Lords Temporal -jäsenistä suurin osa on elinkautisia jäseniä, jotka monarkki nimittää pääministerin tai ylähuoneen nimityskomission suosituksesta. Heihin kuuluu kuitenkin myös joitakin perinnöllisiä jäseniä, mukaan lukien neljä herttua.

**Kysymys 0**

Mikä on ylähuoneen jäsenten nimi?

**Kysymys 1**

tunnistaa parlamentin ylähuoneen edustama luokka.

**Kysymys 2**

joka nimittää ylähuoneen jäseniä.

**Asiakirjan numero 7218**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1994 Sushmita Sen voitti Miss Universum -tittelin voitettuaan Miss Intia -kruunun, ja hänestä tuli ensimmäinen intialainen nainen, joka on koskaan voittanut Miss Universum -kruunun. Samana vuonna Miss Intia -kilpailun kakkonen Aishwarya Rai voitti Miss Maailma -tittelin. Sushmita Sen ja Aishwarya Rai vakiinnuttivat asemansa Bollywoodin alalla voitettuaan tittelinsä.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen intialainen nainen, joka kruunattiin Miss Universumiksi?

**Teksti numero 1**

Miss Intia tai Femina Miss Intia on Intian kansallinen kauneuskilpailu, joka valitsee vuosittain edustajat kilpailemaan Miss World -kilpailuun, joka on yksi neljästä suuresta kansainvälisestä kauneuskilpailusta. Kilpailun järjestää The Times Groupin julkaisema naistenlehti Femina. Vuodesta 2013 lähtien Femina on järjestänyt erikseen myös Miss Divan, joka lähettää edustajia Miss Universumiin.

**Kysymys 0**

kuka voi osallistua miss world -kilpailuun Intiasta

**Teksti numero 2**

Reita Faria oli ensimmäinen Miss Intia, joka voitti kansainvälisen kauneuskilpailun. Hänet kruunattiin Miss Worldiksi vuonna 1966 Lontoossa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Hän voitti Eve's Weekly Miss India -kilpailun. Samana vuonna Femina Miss Intia -kilpailun voittaja Yasmin Daji edusti Intiaa vuoden 1966 Miss Universum -kilpailussa, jossa hänet kruunattiin kolmanneksi sijoittuneeksi. Hän oli kaikkien aikojen ensimmäinen Femina Miss Intia -voittaja, joka pääsi kansainvälisiin kauneuskilpailuihin.

**Kysymys 0**

Nimeä ensimmäinen intialainen nainen, joka kruunattiin Miss Worldiksi.

**Teksti numero 3**

Ensimmäinen Miss Intia oli Kalkutasta kotoisin oleva Pramila (Esther Victoria Abraham), joka voitti vuonna 1947. Kilpailun järjesti paikallinen lehdistö.

**Kysymys 0**

kuka on ensimmäinen Miss Universum Intiasta

**Asiakirjan numero 7219**

**Tekstin numero 0**

Perustamisvuosi 2000 (FDA:n ensimmäinen hyväksyntä)

**Kysymys 0**

Milloin da vinci -kirurginen järjestelmä luotiin?

**Teksti numero 1**

Da Vinci Surgical System on yhdysvaltalaisen Intuitive Surgical -yrityksen valmistama robottikirurginen järjestelmä. Food and Drug Administration (FDA) hyväksyi sen vuonna 2000, ja se on suunniteltu helpottamaan monimutkaisia leikkauksia minimaalisesti invasiivisella lähestymistavalla, ja kirurgi ohjaa sitä konsolilta. Järjestelmää käytetään yleisesti eturauhasen poistoleikkauksissa ja yhä useammin sydänläppien korjauksissa ja gynekologisissa kirurgisissa toimenpiteissä. Valmistajan mukaan da Vinci -järjestelmä on nimeltään "da Vinci" osittain siksi, että Leonardo da Vinci "tutki ihmisen anatomiaa ja johti lopulta historian ensimmäisen tunnetun robotin suunnitteluun".

**Kysymys 0**

milloin da vinci-robottia käytettiin ensimmäisen kerran

**Asiakirjan numero 7220**

**Tekstin numero 0**

Elokuvien lukumäärän erosta huolimatta Star Wars -elokuvasarjan voitto ylittää Star Trek -elokuvasarjan voiton lähes viisinkertaisesti, kun taas koko sarjan voitto ylittää toisen sarjan voiton nelinkertaisesti. Kunkin franchising-sarjan kokonaisarvoa on vaikea arvioida tarkasti, sillä huomioon on otettava myös televisiosarjat, muistoesineet ja videopelit.

**Kysymys 0**

kumpi tienaa enemmän rahaa Star Wars vai Star Trek?

**Kysymys 1**

Kumpi teki enemmän rahaa Star Wars vai Star Trek?

**Teksti numero 1**

Star Trek esiteltiin vuonna 1966 live-action-televisiosarjana, joka kesti kolme vuotta. Star Trek: The Animated Series alkoi vuonna 1973 (perustuen suoraan alkuperäiseen sarjaan), mutta se kesti vain kaksi kautta, yhteensä 22 jaksoa. Myöhemmin julkaistiin romaaneja, sarjakuvia, animaatiosarjoja, leluja ja näytelmäelokuvia, ja Star Trekistä kasvoi suosittu mediasarja.

**Kysymys 0**

kumpi tehtiin ensin star wars vai star trek?

**Asiakirjan numero 7221**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1896 kesäolympialaiset (kreikaksi Θερινοί Ολυμπιακοί Αγώνες 1896, Therinoí Olympiakoí Agónes 1896), jotka tunnetaan virallisesti nimellä I olympialaisten kisat, olivat modernin historian ensimmäiset kansainväliset olympialaiset. Pierre de Coubertinin perustaman Kansainvälisen olympiakomitean (KOK) järjestämät olympialaiset pidettiin Ateenassa Kreikassa 6.-15. huhtikuuta 1896.

**Kysymys 0**

Missä pidettiin ensimmäiset nykyaikaiset olympialaiset?

**Kysymys 1**

Missä ensimmäiset olympialaiset pidettiin?

**Kysymys 2**

Milloin olympialaiset järjestettiin ensimmäistä kertaa?

**Teksti numero 1**

Vuoden 1896 kesäolympialaiset (nykykreikaksi Θερινοί Ολυμπιακοί Αγώνες 1896, Therinoí Olympiakoí Agó̱nes 1896), jotka tunnetaan virallisesti nimellä I olympialaisten kisat, olivat ensimmäiset kansainväliset olympialaiset, jotka järjestettiin modernin historian aikana. Pierre de Coubertinin perustaman Kansainvälisen olympiakomitean (KOK) järjestämät olympialaiset pidettiin Ateenassa Kreikassa 6.-15. huhtikuuta 1896.

**Kysymys 0**

Milloin pidettiin ensimmäiset nykyaikaiset olympialaiset?

**Kysymys 1**

Missä pidettiin ensimmäiset nykyajan olympialaiset?

**Teksti numero 2**

Vuoden 1896 kesäolympialaiset (kreikaksi Θερινοί Ολυμπιακοί Αγώνες 1896, Therinoí Olympiakoí Agó̱nes 1896), jotka tunnetaan virallisesti nimellä I olympialaisten kisat, olivat modernin historian ensimmäiset kansainväliset olympialaiset. Pierre de Coubertinin perustaman Kansainvälisen olympiakomitean (KOK) järjestämät olympialaiset pidettiin Ateenassa Kreikassa 6.-15. huhtikuuta 1896.

**Kysymys 0**

Missä pidettiin ensimmäiset nykyaikaiset olympialaiset?

**Kysymys 1**

Missä pidettiin ensimmäiset nykyaikaiset olympialaiset?

**Asiakirjan numero 7222**

**Tekstin numero 0**

Auringonpimennys (maapallolta katsottuna) on eräänlainen pimennys, joka tapahtuu, kun Kuu kulkee Auringon ja Maan välissä ja kun Kuu peittää Auringon kokonaan tai osittain. Näin voi tapahtua vain uuden kuun aikaan, kun Aurinko ja Kuu ovat Maasta katsottuna konjunktiossa, jota kutsutaan syzygiaksi. Täydellisessä pimennyksessä Kuu peittää Auringon kiekon kokonaan. Osittaisissa ja rengasmaisissa pimennyksissä vain osa Auringosta peittyy.

**Kysymys 0**

kun kuu peittää auringon kokonaan, mikä on sen nimi?

**Kysymys 1**

Missä kuu sijaitsee auringonpimennyksen aikana?

**Teksti numero 1**

Jos Kuu olisi täydellisen ympyränmuotoisella radalla, hieman lähempänä Maata ja samassa kiertoradan tasossa, auringonpimennyksiä tapahtuisi joka uusi kuu. Koska Kuun rata on kuitenkin kallistunut yli 5 astetta Maan kiertorataan nähden, sen varjo ei yleensä osu Maahan. Kuun radan on ylitettävä Maan ekliptinen taso, jotta pimennys (sekä auringon- että kuunpimennys) voisi tapahtua. Lisäksi Kuun varsinainen rata on elliptinen ja vie sen usein niin kauas Maasta, että sen näennäinen koko ei riitä peittämään Aurinkoa kokonaan. Kiertoratojen tasot risteävät toistensa kanssa solmupisteiden kohdalla, minkä seurauksena vuosittain tapahtuu vähintään kaksi ja enintään viisi auringonpimennystä, joista korkeintaan kaksi voi olla täydellisiä pimennyksiä. Täydelliset auringonpimennykset ovat kuitenkin harvinaisia missään tietyssä paikassa, koska täydellisyyttä esiintyy vain kapealla radalla Maan pinnalla, jota kuun varjo eli umbra kulkee.

**Kysymys 0**

Miksi auringonpimennykset ovat harvinaisia ja kestävät vain muutaman minuutin?

**Teksti numero 2**

* Rengasmainen pimennys tapahtuu, kun Aurinko ja Kuu ovat täsmälleen samassa linjassa Maan kanssa, mutta Kuun näennäinen koko on pienempi kuin Auringon. Näin ollen Aurinko näkyy hyvin kirkkaana renkaana tai kehänä, joka ympäröi Kuun tummaa kiekkoa.

**Kysymys 0**

Mikä on auringonpimennyksen aikana auringon ympärillä oleva valorengas?

**Asiakirjan numero 7223**

**Tekstin numero 0**

``I'm So Lonesome I Could Cry'' sinkku Hank Williamsilta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A-puoli | "Minun ämpärissäni on reikä. |  |
| Julkaistu | 8. marraskuuta 1949 |  |
| Tallennettu | 30. elokuuta 1949, Herzog Studio, Cincinnati |  |
| Genre | Country, blues |  |
| Pituus | 2: 48 |  |
| Tarra | MGM |  |
| Lauluntekijä (s) | Hank Williams Hank Williams singlejen kronologia |  |
| ``Sinä muutut (tai minä lähden)'' (1949) | ``I'm So Lonesome I Could Cry'' (1949) | ``En vain pidä tällaisesta elämästä'' (1950) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Sinä muutut (tai minä lähden)'' (1949) | ``My Bucket's Got a Hole in It'' (1949) | ``En vain pidä tällaisesta elämästä'' (1950) |

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kappaleen Olen niin yksinäinen että voisin itkeä...

**Asiakirjan numero 7224**

**Tekstin numero 0**

Kausi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Jaksot | Kausi ensi-ilta | Kauden finaali |  |  |
|  |  | 10 | 4. syyskuuta 2012 | joulukuu 25, 2012 |
|  |  | 13 | 3. syyskuuta 2013 | 19. marraskuuta 2013 |
|  |  | 13 | 2. syyskuuta 2014 | 25. marraskuuta 2014 |
|  |  | 13 | 8. syyskuuta 2015 | joulukuu 1, 2015 |
|  | 5 | 13 | syyskuu 13, 2016 | joulukuu 6, 2016 |
|  | 6 | 14 | Syyskuu 5, 2017 | joulukuu 4, 2017 |

**Kysymys 0**

kuinka monta vuodenaikaa on helvetin läpi kulkevalla moottoritiellä?

**Asiakirjan numero 7225**

**Tekstin numero 0**

FIFA:n maailmanmestaruuskilpailut 2014 olivat 20. FIFA:n maailmanmestaruuskilpailut, joka on FIFA:n järjestämä miesten jalkapallomaajoukkueiden maailmanmestaruuskilpailu, joka järjestetään joka neljäs vuosi. Ne järjestettiin Brasiliassa 12. kesäkuuta - 13. heinäkuuta 2014 sen jälkeen, kun Brasilia oli saanut isäntäoikeudet vuonna 2007. Kyseessä oli toinen kerta, kun Brasilia järjesti kisat, ensimmäinen vuonna 1950, ja viides kerta, kun ne järjestettiin Etelä-Amerikassa.

**Kysymys 0**

missä pelattiin maailmanmestaruuskilpailut vuonna 2014

**Kysymys 1**

missä vuoden 2014 maailmanmestaruuskilpailut pidettiin

**Teksti numero 1**

2014 FIFA World Cup Copa do Mundo da FIFA Brasil 2014 2014 FIFA World Cup virallinen logo Juntos num só ritmo (Yhdessä rytmissä) Turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntämaa | Brasilia |
| Päivämäärät | 12. kesäkuuta -- 13. heinäkuuta |
| Joukkueet | 32 (viidestä liittovaltiosta) |
| Tapahtumapaikka (s) | 12 (12 isäntäkaupungissa) Loppusijoitukset |
| Champions | Saksa (4. titteli) |
| Toiseksi sijoittuneet | Argentiina |
| Kolmas sija | Alankomaat |
| Neljäs sija | Brasilia Turnauksen tilastot |
| Pelatut ottelut | 64 |
| Tehdyt maalit | 171 (2,67 per ottelu) |
| Osallistuminen | 3 429 873 (53 592 per ottelu) |
| Paras maalintekijä (s) | James Rodríguez (6 maalia) |
| Paras pelaaja (s) | Lionel Messi |
| Paras nuori pelaaja | Paul Pogba |
| Paras maalivahti | Manuel Neuer |
| Fair play -palkinto | Kolumbia ← 2010 2018 → |

**Kysymys 0**

kuka voitti viimeisen fifa world cup 2014

**Teksti numero 2**

2014 FIFA World Cup Copa do Mundo da FIFA Brasil 2014 2014 FIFA World Cup virallinen logo Juntos num só ritmo (Yhdessä rytmissä) Turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntämaa | Brasilia |
| Päivämäärät | 12. kesäkuuta -- 13. heinäkuuta |
| Joukkueet | 32 (viidestä liittovaltiosta) |
| Tapahtumapaikka (s) | 12 (12 isäntäkaupungissa) Loppusijoitukset |
| Champions | Saksa (4. titteli) |
| Toiseksi sijoittuneet | Argentiina |
| Kolmas sija | Alankomaat |
| Neljäs sija | Brasilia Turnauksen tilastot |
| Pelatut ottelut | 64 |
| Tehdyt maalit | 171 (2,67 per ottelu) |
| Osallistuminen | 3 429 873 (53 592 per ottelu) |
| Paras maalintekijä (s) | James Rodríguez (6 maalia) |
| Paras pelaaja | Lionel Messi |
| Paras nuori pelaaja | Paul Pogba |
| Paras maalivahti | Manuel Neuer |
| Fair play -palkinto | Kolumbia ← 2010 2018 → |

**Kysymys 0**

joka sai kolmannen sijan vuoden 2014 MM-kisoissa

**Kysymys 1**

kuka voitti fifan maailmanmestaruuskisojen finaalin 2014, joka pidettiin Brasiliassa?

**Kysymys 2**

mikä maa on fifa world cup 2014 mestari?

**Kysymys 3**

mihin Brasilia sijoittui vuoden 2014 maailmanmestaruuskisoissa?

**Teksti numero 3**

Kaikki maailmanmestarijoukkueet vuoden 1930 ensimmäisten MM-kisojen jälkeen - Argentiina, Brasilia, Englanti, Ranska, Saksa, Italia, Espanja ja Uruguay - ovat päässeet turnaukseen. Tittelin haltija Espanja putosi lohkovaiheessa Englannin ja Italian tavoin. Uruguay putosi 16:nneksi, ja Ranska putosi puolivälierissä. Isäntämaa Brasilia, joka oli voittanut vuoden 2013 FIFA Confederations Cupin, hävisi välierissä Saksalle 7 -- 1 ja sijoittui lopulta neljänneksi. Loppuottelussa Saksa voitti Argentiinan 1 -- 0 voittaen turnauksen ja varmistaen maan neljännen maailmanmestaruuden, ensimmäisen Saksan yhdistymisen jälkeen vuonna 1990, jolloin Länsi-Saksa voitti Argentiinan myös MM-finaalissa. Saksasta tuli ensimmäinen eurooppalainen joukkue, joka voitti Amerikassa järjestetyt MM-kisat, ja tämä tulos oli ensimmäinen kerta, kun saman maanosan joukkueet voittivat kolme peräkkäistä turnausta (Italian jälkeen vuonna 2006 ja Espanjan jälkeen vuonna 2010). Costa Rica, Kroatia, Ecuador ja Iran palasivat vuoden 2010 turnauksen jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka voitti vuoden 2014 maailmanmestaruuskilpailut, jotka pidettiin Brasiliassa.

**Teksti numero 4**

Loppuottelussa Saksa voitti Argentiinan 1-0 ja voitti turnauksen ja varmisti maan neljännen maailmanmestaruuden, ensimmäisen Saksan yhdistymisen jälkeen vuonna 1990, jolloin Länsi-Saksa voitti Argentiinan myös MM-finaalissa. Saksasta tuli ensimmäinen eurooppalainen joukkue, joka on voittanut Amerikoissa järjestetyt MM-kisat, ja tämä tulos oli kolmas peräkkäinen Euroopan joukkueen voittama mestaruus Italian jälkeen vuonna 2006 ja Espanjan jälkeen vuonna 2010.

**Kysymys 0**

jotka pelasivat vuoden 2014 MM-lopputurnauksessa

**Kysymys 1**

kuka voitti viimeisimmät, vuonna 2014 järjestetyt jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut?

**Kysymys 2**

kuka voitti fifan maailmanmestaruuden vuonna 2014?

**Kysymys 3**

kuka voitti jalkapallon maailmanmestaruuden vuonna 2014

**Kysymys 4**

joka voitti miesten maailmanmestaruuden vuonna 2014.

**Teksti numero 5**

Kolmekymmentäyksi maajoukkuetta eteni karsintakilpailujen kautta isäntämaan kanssa lopputurnaukseen (ainoa debytoija oli Bosnia ja Hertsegovina). Yhteensä 64 ottelua pelattiin 12 pelipaikassa, jotka sijaitsivat yhtä monessa isäntäkaupungissa eri puolilla Brasiliaa. Ensimmäistä kertaa MM-lopputurnauksessa otteluvalvojat käyttivät maaliviivatekniikkaa sekä vapaapotkujen kohdalla katoavaa suihketta. Jokaisessa isäntäkaupungissa järjestetyt FIFA-fanifestivaalit keräsivät yhteensä 5 miljoonaa ihmistä, ja maahan saapui 1 miljoona vierailijaa 202 maasta. Kaikki maailmanmestarijoukkueet vuoden 1930 ensimmäisestä turnauksesta lähtien - Argentiina, Brasilia, Englanti, Ranska, Saksa, Italia, Espanja ja Uruguay - ovat päässeet turnaukseen. Tittelin haltija Espanja putosi lohkovaiheessa Englannin ja Italian ohella. Uruguay putosi 16:nneksi, ja Ranska putosi puolivälierissä. Isäntämaa Brasilia, joka oli voittanut vuoden 2013 FIFA Confederations Cupin, hävisi välierissä Saksalle 7 -- 1 ja sijoittui lopulta neljänneksi.

**Kysymys 0**

missä Brasilia sijoittui vuoden 2014 MM-kisoissa

**Teksti numero 6**

Loppuottelussa Saksa voitti Argentiinan 1-0 ja voitti turnauksen ja varmisti maan neljännen maailmanmestaruuden, ensimmäisen Saksan yhdistymisen jälkeen vuonna 1990, jolloin Länsi-Saksa voitti Argentiinan myös MM-finaalissa. Saksasta tuli ensimmäinen eurooppalainen joukkue, joka voitti Amerikassa järjestetyt MM-kisat, ja tämä tulos oli ensimmäinen kerta, kun saman maanosan maat voittivat kolme peräkkäistä turnausta (Italian jälkeen vuonna 2006 ja Espanjan jälkeen vuonna 2010).

**Kysymys 0**

kuka voitti jalkapallon maailmanmestaruuden 2014

**Kysymys 1**

kuka voitti miesten MM-kisat 2014

**Asiakirjan numero 7226**

**Tekstin numero 0**

``Burgers and Fries'' on Ben Petersin kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen country-artisti Charley Pride. Se julkaistiin lokakuussa 1978 toisena singlenä ja nimikappaleena hänen albumiltaan Burgers and Fries. Kappale oli korkeimmillaan Billboard Hot Country Singles -listan sijalla 2. Se nousi myös Kanadan RPM Country Tracks -listan sijalle 1.

**Kysymys 0**

joka laulaa hampurilaisia, ranskalaisia ja kirsikkapiirakoita...

**Asiakirjan numero 7227**

**Tekstin numero 0**

Paavalin kirje kolossalaisille, jota yleensä kutsutaan yksinkertaisesti kolossalaiskirjeeksi, on Uuden testamentin kahdestoista kirja. Tekstin mukaan apostoli Paavali ja Timoteus kirjoittivat sen Kolossan seurakunnalle, joka on pieni frygialainen kaupunki Laodikean lähellä ja noin 160 kilometrin päässä Efesoksesta Vähä-Aasiassa.

**Kysymys 0**

kenelle Kolossalaiskirje kirjoitettiin?

**Kysymys 1**

Missä Kolossalaiskirje on Raamatussa?

**Asiakirjan numero 7228**

**Tekstin numero 0**

Chyler Leigh West (lausutaan / ˈkaɪlər / KY-lər; syntynyt Potts; 10. huhtikuuta 1982), joka tunnetaan ammatillisesti nimellä Chyler Leigh, on yhdysvaltalainen näyttelijä, laulaja ja malli. Hänet tunnetaan Janey Briggsin roolista komediaelokuvassa Not Another Teen Movie (2001), Lexie Greyn roolista ABC:n lääketieteellisessä draamasarjassa Grey's Anatomy (2007 -- 2012) ja Alex Danversin roolista DC Comicsin supersankarisarjassa Supergirl (2015 -- nyt).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lexie Greytä Greyn anatomiassa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Lexi Greytä Greyn anatomiassa...

**Teksti numero 1**

Chyler Leigh West (lausutaan / ˈkaɪlər /; o.s. Potts; s. 10. huhtikuuta 1982), joka tunnetaan ammatillisesti nimellä Chyler Leigh, on yhdysvaltalainen näyttelijä, laulaja ja malli. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Janey Briggsinä komediaelokuvassa Not Another Teen Movie (2001), tohtori Alexandra ``Lexie'' Greynä ABC:n lääketieteellisessä draamasarjassa Grey's Anatomy (2007 -- 2012) ja Alexandra ``Alex'' Danversina CBS:n / CW:n supersankarisarjassa Supergirl (2015 -- nykyisin), jonka jälkeen hän on esiintynyt myös muissa sarjoissa, jotka muodostavat Arrowversen.

**Kysymys 0**

ketä Chyler Leigh näyttelee Greys Anatomy -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 7229**

**Tekstin numero 0**

Perusperiaatteena on, että ensisijainen valoa keräävä elementti, objektiivi (1) (kupera linssi tai kovera peili, jota käytetään tulevan valon keräämiseen), keskittää valon kaukaisesta kohteesta (4) polttotasolle, jossa se muodostaa todellisen kuvan (5). Tämä kuva voidaan tallentaa tai sitä voidaan tarkastella okulaarin (2) kautta, joka toimii ikään kuin suurennuslasina. Silmä (3) näkee tällöin kohteesta käänteisesti suurennetun virtuaalisen kuvan (6).

**Kysymys 0**

kaukoputken osa, joka kerää kaukaisen kohteen valon.

**Teksti numero 1**

Suurennusta itsessään rajoittavat optiset ominaisuudet. Millä tahansa kaukoputkella tai mikroskoopilla kuva näyttää suuremmalta, mutta siinä ei näy enempää yksityiskohtia, jos se ylittää käytännön enimmäissuurennuksen. Näin tapahtuu, kun hienoin yksityiskohta, jonka väline pystyy erottamaan, suurennetaan vastaamaan hienointa yksityiskohtaa, jonka silmä pystyy näkemään. Tämän maksimin ylittävää suurennusta kutsutaan joskus tyhjäksi suurennukseksi.

**Kysymys 0**

kaukoputken kykyä nähdä yksityiskohtia kutsutaan nimellä

**Teksti numero 2**

Optinen kaukoputki on kaukoputki, joka kerää ja keskittää valoa, pääasiassa sähkömagneettisen spektrin näkyvästä osasta, luodakseen suurennetun kuvan suoraa katselua varten tai valokuvan ottamiseksi tai tietojen keräämiseksi elektronisten kuva-antureiden avulla.

**Kysymys 0**

Millaista valoa optinen kaukoputki kerää?

**Asiakirjan numero 7230**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2016 väestönlaskennan mukaan lähes 70 prosenttia väestöstä puhuu kotona vain englantia. Seuraavaksi yleisimmät kotona puhutut kielet ovat: Mandariini (2,5 %), arabia (1,4 %), kantoninkiina (1,2 %), vietnam (1,2 %) ja italia (1,2 %).

**Kysymys 0**

mikä on englannin lisäksi eniten puhuttu kieli Australiassa?

**Asiakirjan numero 7231**

**Tekstin numero 0**

Kreikkalainen kuoro tai yksinkertaisesti kuoro (kreikaksi χορός, khoros) on antiikin kreikkalaisen tragedian, komedian, satiirinäytelmien ja niistä inspiroituneiden nykyaikaisten teosten yhteydessä homogeeninen, ei-yksilöllinen esiintyjäryhmä, joka kommentoi yhteisellä äänellä dramaattista toimintaa. Kuorossa oli 12-50 esiintyjää, jotka tanssivat, lauloivat tai puhuivat repliikkejään yksimielisesti ja käyttivät joskus naamioita.

**Kysymys 0**

Mikä on kreikkalaisen kuoron tarkoitus?

**Kysymys 1**

Mitä kuoro tekee kreikkalaisessa näytelmässä?

**Kysymys 2**

muinaisessa kreikkalaisessa teatterissa kuoron tärkeä tehtävä oli

**Teksti numero 1**

Antiikin kreikkalaisen teatterin näytelmiin kuului aina kuoro, joka tarjosi erilaisia taustatietoja ja yhteenvetoja, jotka auttoivat yleisöä seuraamaan esitystä. Kuorolaiset kommentoivat aiheita ja, kuten August Wilhelm Schlegel ehdotti 1800-luvun alkupuolella, mikä herätti myöhemmin kiistaa, osoittivat, miten yleisö saattoi reagoida näytelmään. Schlegelin mukaan kuoro on "ihanteellinen katsoja", joka välittää varsinaiselle katsojalle "lyyrisen ja musiikillisen ilmaisun hänen omista tunteistaan ja nostaa hänet mietiskelyn alueelle". Monissa näistä näytelmistä kuoro ilmaisi yleisölle sen, mitä päähenkilöt eivät voineet sanoa, kuten heidän kätketyt pelkonsa tai salaisuutensa. Kuoro tarjosi usein muille hahmoille heidän tarvitsemiaan oivalluksia.

**Kysymys 0**

Mikä oli kuoron tehtävä klassisessa kreikkalaisessa teatterissa?

**Kysymys 1**

kuoron tehtävänä antiikin kreikkalaisessa teatterissa oli toimia seuraavasti

**Asiakirjan numero 7232**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelit | Isäntäkaupunki | Päivämäärät | Kansakunnat | Osallistujat | Tapahtumat |
| 1904 kesäolympialaiset | St. Louis, Missouri | 1. heinäkuuta -- 23. marraskuuta | 12 | 651 | 91 |
| 1932 talviolympialaiset | Lake Placid, New York | 7 -- 15 helmikuuta | 17 | 252 | 14 |
| Vuoden 1932 kesäolympialaiset | Los Angeles, Kalifornia | 30. heinäkuuta -- 14. elokuuta | 37 | 1,332 | 117 |
| 1960 talviolympialaiset | Squaw Valley, Kalifornia | 2 -- 20. helmikuuta | 30 | 665 | 27 |
| 1980 talviolympialaiset | Lake Placid, New York | 13 -- 24 helmikuuta | 37 | 1,072 | 38 |
| Vuoden 1984 kesäolympialaiset | Los Angeles, Kalifornia | 28. heinäkuuta -- 12. elokuuta | 140 | 6,829 | 221 |
| Vuoden 1996 kesäolympialaiset | Atlanta, Georgia | 19. heinäkuuta -- 4. elokuuta | 197 | 10,318 | 271 |
| Vuoden 2002 talviolympialaiset | Salt Lake City, Utah | 8 -- 24. helmikuuta | 77 | 2,399 | 78 |
| Vuoden 2028 kesäolympialaiset | Los Angeles, Kalifornia | 21. heinäkuuta-6. elokuuta | TBA | TBA | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin olympialaiset pidettiin viimeksi Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvallat viimeksi isännöi olympialaisia?

**Kysymys 2**

Milloin Yhdysvallat viimeksi isännöi olympialaisia?

**Kysymys 3**

missä päin Yhdysvaltoja on järjestetty olympialaiset?

**Kysymys 4**

Milloin talviolympialaiset järjestettiin viimeksi Yhdysvalloissa?

**Kysymys 5**

Milloin olympialaiset pidettiin viimeksi Yhdysvalloissa?

**Kysymys 6**

Milloin Yhdysvallat viimeksi isännöi olympialaisia?

**Kysymys 7**

Milloin Yhdysvalloissa oli viimeksi olympialaiset?

**Kysymys 8**

Milloin olympialaiset pidettiin viimeksi Yhdysvalloissa?

**Kysymys 9**

Milloin Yhdysvallat viimeksi isännöi kesäolympialaisia?

**Kysymys 10**

Missä pidettiin viimeiset talviolympialaiset Yhdysvalloissa?

**Kysymys 11**

Milloin Yhdysvallat järjesti viimeksi olympialaiset?

**Kysymys 12**

Milloin olympialaiset olivat viimeksi Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelit | Isäntäkaupunki | Päivämäärät | Kansakunnat | Osallistujat | Tapahtumat |
| 1904 kesäolympialaiset | St. Louis, Missouri | 1. heinäkuuta -- 23. marraskuuta | 12 | 651 | 91 |
| 1932 talviolympialaiset | Lake Placid, New York | 7. - 15. helmikuuta | 17 | 252 | 14 |
| Vuoden 1932 kesäolympialaiset | Los Angeles, Kalifornia | 30. heinäkuuta -- 14. elokuuta | 37 | 1,332 | 117 |
| 1960 talviolympialaiset | Squaw Valley, Kalifornia | 2. helmikuuta -- 20. helmikuuta | 30 | 665 | 27 |
| 1980 talviolympialaiset | Lake Placid, New York | helmikuu 13 -- 24 | 37 | 1,072 | 38 |
| Vuoden 1984 kesäolympialaiset | Los Angeles, Kalifornia | 28. heinäkuuta -- 12. elokuuta | 140 | 6,829 | 221 |
| Vuoden 1996 kesäolympialaiset | Atlanta, Georgia | 19. heinäkuuta -- 4. elokuuta | 197 | 10,318 | 271 |
| Vuoden 2002 talviolympialaiset | Salt Lake City, Utah | 8. helmikuuta -- 24. helmikuuta | 77 | 2,399 | 78 |
| Vuoden 2028 kesäolympialaiset | Los Angeles, Kalifornia | 21. heinäkuuta -- 6. elokuuta | TBA | TBA | TBA |

**Kysymys 0**

milloin yhdysvallat on isännöinyt olympialaisia?

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain urheilijat ovat voittaneet kesäolympialaisissa yhteensä 2522 mitalia (joista 1022 on kultaa), mikä on eniten kaikista maista, ja talviolympialaisissa 305 mitalia, mikä on toiseksi eniten Norjan jälkeen. Yhdysvallat on voittanut kultamitalit (kuten mitalit luetellaan KOK:n verkkosivuilla ja kansainvälisesti perinteisesti) seitsemässätoista kesäolympialaisissa, eniten kaikista maista, ja yhdessä talviolympialaisissa. Yhdysvalloilla on ennätys sekä eniten kultamitaleita että eniten kokonaismitaleita yksittäisissä kesäolympialaisissa.

**Kysymys 0**

Mikä on mitalien määrä talviolympialaisissa yhdysvaltojen osalta?

**Teksti numero 3**

2002 talviolympialaiset Salt Lake City, Utah 8 -- 24. helmikuuta 77 2,399 78

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi Yhdysvallat isännöi olympialaisia?

**Teksti numero 4**

Yhdysvallat on lähettänyt urheilijoita kaikkiin nykyaikaisiin olympialaisiin lukuun ottamatta vuoden 1980 kesäolympialaisia, joita se boikotoi. Yhdysvaltain olympiakomitea (United States Olympic Committee, USOC) on Yhdysvaltain kansallinen olympiakomitea.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat ei ole osallistunut olympialaisiin?

**Teksti numero 5**

Yhdysvallat olympialaisissa Yhdysvaltain lippu Yhdysvaltain lippu

|  |  |
| --- | --- |
| IOC-koodi | YHDYSVALLAT |
| Mitalit   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä | | 1,127 | 905 | 795 | 2,827 | | Kesän esiintymiset   * 1896 * 1900 * 1904 * 1908 * 1912 * 1920 * 1924 * 1928 * 1932 * 1936 * 1948 * 1952 * 1956 * 1960 * 1964 * 1968 * 1972 * 1976 * 1980 * 1984 * 1988 * 1992 * 2000 * 2008 * 2012 * 2016   Talviset esiintymiset   * 1924 * 1928 * 1932 * 1936 * 1948 * 1952 * 1956 * 1960 * 1964 * 1968 * 1972 * 1976 * 1980 * 1984 * 1988 * 1992 * 1994 * 1998 * 2002 * 2006 * 2014 * 2018   Muut asiaan liittyvät esiintymiset 1906 Intercalated Games -kilpailut |

**Kysymys 0**

kuinka monta kultamitalia USA on olympialaisissa

**Asiakirjan numero 7233**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Hepreankieliset kuukaudet | Pituus |
|  | Nisan | 30 |
|  | Iyar | 29 |
|  | Sivan | 30 |
|  | Tammuz | 29 |
| 5 | Av | 30 |
| 6 | Elul | 29 |
| 7 | Tishrei | 30 |
| 8 | Marcheshvan (tai Cheshvan) | 29 / 30 |
| 9 | Kislev | 30 / 29 |
| 10 | Tevet | 29 |
| 11 | Shevat | 30 |
| 12 | Adar | 29 Yhteensä |
| 353, 354 tai 355 |  | |

**Kysymys 0**

mikä on ensimmäinen kuukausi juutalaisessa kalenterissa?

**Kysymys 1**

Mikä on juutalaisen kalenterin kahdestoista kuukausi?

**Teksti numero 1**

AM 5779 alkoi auringonlaskun aikaan 9. syyskuuta 2018 ja päättyy auringonlaskun aikaan 29. syyskuuta 2019.

**Kysymys 0**

Milloin on uusi vuosi heprealaisen kalenterin mukaan?

**Teksti numero 2**

Heprealainen tai juutalainen kalenteri (הַלּוּחַ הָעִבְרִי , Ha-Luah ha-Ivri) on kuun ja auringon välinen kalenteri, jota käytetään nykyään pääasiassa juutalaisten uskonnollisiin juhliin. Se määrittää juutalaisten juhlapäivien päivämäärät ja sopivat julkiset Toora-jaksojen lukemisajat, yahrzeitit (sukulaisen kuoleman muistopäivät) ja päivittäiset psalmien lukemisajat, monien muiden seremoniallisten käyttötarkoitusten ohella. Israelissa kalenteria käytetään uskonnollisiin tarkoituksiin, se antaa aikakehyksen maataloudelle ja on virallinen kalenteri siviilikäytössä, vaikka jälkimmäisen käyttö on jatkuvasti vähentynyt gregoriaanisen kalenterin hyväksi.

**Kysymys 0**

millainen kalenteri on juutalainen kalenteri

**Teksti numero 3**

Juutalainen uusi vuosi (Rosh Hashanah) on Israelissa kaksipäiväinen pyhäpäivä. Kuitenkin 1980-luvulta lähtien yhä useammat maalliset israelilaiset juhlivat gregoriaanista uutta vuotta (joka tunnetaan yleensä nimellä "Silvester-yö" - "סילבסטר") 31. joulukuuta ja 1. tammikuuta välisenä yönä. Tunnetut rabbit ovat useaan otteeseen tuominneet tämän käytännön jyrkästi, mutta sillä ei ole ollut havaittavaa vaikutusta sekularistisiin juhlijoihin.

**Kysymys 0**

mikä on juutalaisen kalenterin alku

**Teksti numero 4**

Kuukausien hepreankieliset nimet ja niiden babylonialaiset vastineet.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Heprea | Tiberian | Akatemia | Yhteinen / Muu | Pituus | Babylonian analoginen | Juhlapyhät / Merkittävät päivät | Huomautukset |
|  | נִיסָן | Nīsān | Nisan | Nissan | 30 päivää | Nisanu | Pääsiäinen | Tanakhissa Abib (2. Moos. 13: 4, 23: 15, 34: 18, 5. Moos. 16: 1) ja Nisan (Ester 3: 7). |
|  | אִיָּר / אייר | ʼIyyār | Iyyar | Iyar | 29 päivää | Ayaru | Pesach Sheni Lag B'Omer | Kutsutaan Ziviksi 1. Kun. 6: 1, 6: 37. |
|  | סִיוָן / סיוון | Sīwān | Sivan | Siwan | 30 päivää | Simanu | Shavuot |  |
|  | תַּמּוּז | Tammūz | Tammuz | Tamuz | 29 päivää | Dumuzu | Seitsemästoista Tammuz | Nimetty babylonialaisen jumalan Dumuzin mukaan. |
| 5 | אָב | ʼĀḇ | Av | Ab | 30 päivää | Abu | Tisha B'Av Tu B'Av |  |
| 6 | אֱלוּל | ʼĔlūl | Elul |  | 29 päivää | Ululu |  |  |
| 7 | תִּשׁרִי | Tišrī | Tishri | Tishrei | 30 päivää | Tashritu | Rosh Hashanah Jom Kippur Sukkot Shemini Atzeret Simchat Torah | Kutsutaan Etanimiksi 1. Kuninkaiden kirjassa 8:2. Siviilivuoden ensimmäinen kuukausi. |
| 8 | מַרְחֶשְׁוָן / מרחשוון | Marḥešwān | Marẖeshvan | Marcheshvan Cheshvan Marẖeshwan | 29 tai 30 päivää | Arakhsamna |  | Kutsutaan Buliksi 1. Kuninkaiden kirjassa 6:38. |
| 9 | כִּסְלֵו / כסליו | Kislēw | Kislev | Kislev Chisleu Chislev | 29 tai 30 päivää | Kislimu | Hanukka |  |
| 10 | טֵבֵת | Ṭēḇēṯ | Tevet | Tebeth | 29 päivää | Tebetu | Kymmenes Tevet |  |
| 11 | שְׁבָט | Šəḇāṭ | Shvat | Shevat Shebat Sebat | 30 päivää | Shabatu | Tu Bishvat |  |
| 12L | אֲדָר א ׳ א ׳ |  | Adar I |  | 30 päivää |  |  | Vain karkausvuosina. |
| 12 | אֲדָר / אֲדָר ב ׳ ׳ \* | ʼĂḏār | Adar / Adar II |  | 29 päivää | Adaru | Purim |  |

**Kysymys 0**

Mikä on juutalaisen kalenterin 1. kuukausi?

**Teksti numero 5**

AM 5778 alkoi auringonlaskun aikaan 20. syyskuuta 2017 ja päättyy auringonlaskun aikaan 9. syyskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Mikä on vuosi heprealaisessa kalenterissa?

**Teksti numero 6**

1. Yom Rishon -- יום ראשון (lyhenne יום א ׳ ), joka tarkoittaa ``ensimmäistä päivää'' (vastaa sunnuntaita) (alkaa edeltävästä auringonlaskusta lauantaina).
2. Yom Sheni -- יום שני (lyh. יום ב ׳ ), joka tarkoittaa ``toista päivää'' (vastaa maanantaita).
3. Jom Shlishi -- יום שלישי (lyh. יום ג ׳ ), joka tarkoittaa ``kolmatta päivää'' (vastaa tiistaita).
4. Yom Reviʻi -- יום רביעי (lyh. יום ד ׳ ), joka tarkoittaa "neljättä päivää" (vastaa keskiviikkoa).
5. Yom Chamishi -- יום חמישי (lyh. יום ה ׳ ) = "viides päivä" (vastaa torstaita).
6. Yom Shishi -- יום ששי (lyh. יום ו ׳ ), joka tarkoittaa "kuudetta päivää" (vastaa perjantaita).
7. Jom Shabbat -- יום שבת (lyhenne יום ש ׳ ), tai tavallisemmin yksinkertaisesti Shabbat -- שבת joka tarkoittaa "lepopäivää" (vastaa lauantaita).

**Kysymys 0**

Mikä on viikon ensimmäinen päivä juutalaisessa kalenterissa?

**Asiakirjan numero 7234**

**Tekstin numero 0**

Siinain niemimaa tai yksinkertaisesti Siinai (/ ˈsaɪnaɪ /; arabia: سيناء Sīnāʼ; egyptiläinen arabia: سينا Sīna, IPA: (ˈsiːnæ); heprea: סיני Siinai) on Egyptissä sijaitseva niemimaa, joka on maan ainoa Aasiassa sijaitseva osa. Se sijaitsee pohjoisessa olevan Välimeren ja etelässä olevan Punaisenmeren välissä ja on maasilta Aasian ja Afrikan välillä. Siinain pinta-ala on noin 60 000 km² ja väkiluku noin 1 400 000. Hallinnollisesti Siinain niemimaa on jaettu kahteen kuvernementtiin: Etelä-Sinain kuvernementtiin ja Pohjois-Sinain kuvernementtiin. Kolme muuta kuvernementtia ulottuu Suezin kanavan yli Afrikan Egyptiin: Suezin kuvernementti Suezin kanavan eteläpäässä, Ismailian kuvernementti keskellä ja Port Saidin kuvernementti pohjoisessa.

**Kysymys 0**

Missä Siinain niemimaa on kartalla?

**Teksti numero 1**

Siinain niemimaa tai yksinkertaisesti Siinai (/ ˈsaɪnaɪ /; arabia: سيناء Sīnāʼ; egyptiläinen arabia: سينا Sīna, IPA: (ˈsiːnæ); heprea: סִינַי Siinai; koptiksi: ⲥⲓⲛⲁ) on Egyptissä sijaitseva niemimaa, joka on maan ainoa Aasiassa sijaitseva osa. Se sijaitsee pohjoisessa olevan Välimeren ja etelässä olevan Punaisenmeren välissä ja on maasilta Aasian ja Afrikan välillä. Siinain pinta-ala on noin 60 000 km² ja väkiluku noin 1 400 000. Hallinnollisesti Siinain niemimaa on jaettu kahteen kuvernementtiin: Etelä-Sinain kuvernementtiin ja Pohjois-Sinain kuvernementtiin. Kolme muuta kuvernementtia ulottuu Suezin kanavan yli Afrikan Egyptiin: Suezin kuvernementti Suezin kanavan eteläpäässä, Ismailian kuvernementti keskellä ja Port Saidin kuvernementti pohjoisessa.

**Kysymys 0**

mikä kansakunta hallitsee Siinain niemimaata nykyään?

**Teksti numero 2**

Siinain niemimaa on kuulunut Egyptiin muinaisen Egyptin ensimmäisestä dynastian ajasta lähtien (noin 3100 eaa.). Tämä on jyrkässä ristiriidassa sen pohjoispuolella sijaitsevan Levantin alueen (nykyiset Syyrian, Libanonin, Jordanian, Israelin ja Palestiinan alueet) kanssa, joka on ollut historiallisesti Egyptin ja Mesopotamian ja Vähä-Aasian eri valtioiden välisten konfliktien keskipiste, mikä johtuu suurelta osin sen strategisesta geopoliittisesta sijainnista ja kulttuurisista yhtäläisyyksistä. Muiden valtakuntien, kuten muun Egyptin, myös Siinain aluetta ovat miehittäneet ja hallinneet ulkomaiset valtakunnat, kuten Osmanien valtakunta (1517-1867) ja Yhdistynyt kuningaskunta (1882-1956). Israel valtasi ja miehitti Siinain Suezin kriisin aikana (joka tunnetaan Egyptissä nimellä "kolmikantahyökkäys", koska Yhdistynyt kuningaskunta, Ranska ja Israel hyökkäsivät samanaikaisesti ja koordinoidusti) vuonna 1956 ja vuoden 1967 kuuden päivän sodan aikana. Egypti aloitti 6. lokakuuta 1973 Jom Kippurin sodan vallatakseen niemimaan takaisin, mutta se ei onnistunut. Vuonna 1982 Israel ja Egypti vetäytyivät vuonna 1979 solmitun Israelin ja Egyptin välisen rauhansopimuksen seurauksena koko Siinain niemimaalta lukuun ottamatta kiistanalaista Taban aluetta, joka palautettiin välimieslautakunnan vuonna 1989 tekemän päätöksen jälkeen.

**Kysymys 0**

milloin Egypti sai Siinain niemimaan takaisin?

**Teksti numero 3**

Siinain niemimaa tai yksinkertaisesti Siinai (nykyään yleensä / ˈsaɪnaɪ /) on Egyptin niemimaa ja ainoa osa maata, joka sijaitsee Aasiassa. Se sijaitsee pohjoisessa sijaitsevan Välimeren ja etelässä sijaitsevan Punaisenmeren välissä ja on maasilta Aasian ja Afrikan välillä. Siinain maa-alueen pinta-ala on noin 60 000 km² ja väkiluku noin 1 400 000. Hallinnollisesti Siinain niemimaa on jaettu kahteen kuvernementtiin: Etelä-Sinain kuvernementtiin ja Pohjois-Sinain kuvernementtiin. Kolme muuta kuvernementtia ulottuu Suezin kanavan yli Afrikan Egyptiin: Suezin kuvernementti Suezin kanavan eteläpäässä, Ismailian kuvernementti keskellä ja Port Saidin kuvernementti pohjoisessa.

**Kysymys 0**

mille kansakunnalle Siinain niemimaa kuuluu?

**Asiakirjan numero 7235**

**Tekstin numero 0**

PDCA (plan -- do -- check -- act tai plan -- do -- check -- adjust) on iteratiivinen nelivaiheinen johtamismenetelmä, jota käytetään liike-elämässä prosessien ja tuotteiden valvontaan ja jatkuvaan parantamiseen. Se tunnetaan myös nimellä Demingin ympyrä/pyörä/pyörä, Shewhartin ympyrä, ohjausympyrä/-sykli tai suunnittele -- tee -- tutki -- toimi (PDSA). Toinen versio tästä PDCA-syklistä on OPDCA. Lisätty ``O'' tarkoittaa havainnointia, tai kuten joissakin versioissa sanotaan: ``Observe the current condition. Tämä havainnoinnin ja nykytilan korostaminen on ajankohtaista Lean Manufacturing -kirjallisuudessa ja Toyota Production System -järjestelmässä. PDCA-sykli Ishikawan muutoksin voidaan jäljittää Tokion teknillisen instituutin S. Mizunoon vuonna 1959.

**Kysymys 0**

mitä pidetään yleisesti prosessinparannushankkeen ensimmäisenä vaiheena.

**Kysymys 1**

Mikä on pdca:n jatkuvan parantamisen malli?

**Teksti numero 1**

Suunnitelmavaiheessa määritetään tavoitteet ja prosessit, joita tarvitaan tulosten aikaansaamiseksi odotetun tuotoksen (tavoitteen tai päämäärän) mukaisesti. Määrittelemällä tuotosodotukset myös määrittelyn täydellisyys ja tarkkuus on osa tavoiteltua parannusta. Aloita mahdollisuuksien mukaan pienessä mittakaavassa mahdollisten vaikutusten testaamiseksi.

**Kysymys 0**

pdca-syklin ensimmäinen vaihe on seuraava

**Asiakirjan numero 7236**

**Tekstin numero 0**

24 artikla: Ilma-alukset, jotka lentävät jonkin valtion alueelle, alueelta tai alueen yli, ovat tilapäisesti tullittomia. Polttoaine, öljy, varaosat, tavanomaiset varusteet ja ilma-aluksen varastot vapautetaan myös tulleista, tarkastusmaksuista tai vastaavista maksuista.

**Kysymys 0**

minkä tyyppiset ilma-alukset eivät kuulu Chicagon sopimuksen mukaisen vakuutusturvan piiriin?

**Asiakirjan numero 7237**

**Tekstin numero 0**

Esipuhe on (yleensä lyhyt) kirjoitus, joka sijoitetaan joskus kirjan tai muun kirjallisuuden teoksen alkuun. Sen on yleensä kirjoittanut joku muu kuin teoksen pääkirjoittaja, ja siinä kerrotaan usein esipuheen kirjoittajan ja kirjan pääkirjoittajan välisestä vuorovaikutuksesta tai kirjan kertomasta tarinasta. Kirjan myöhemmissä painoksissa on toisinaan uusi esipuhe (joka ilmestyy ennen vanhempaa esipuhetta, jos sellainen on ollut), ja siinä saatetaan selittää, miltä osin kyseinen painos eroaa aiemmista painoksista.

**Kysymys 0**

Mikä on kirjan etusivun tarkoitus?

**Asiakirjan numero 7238**

**Tekstin numero 0**

Vammaisuuden sosiaalinen malli on reaktio vallitsevaan lääketieteelliseen vammaisuuden malliin, joka itsessään on toiminnallinen analyysi kehosta koneena, joka on korjattava normatiivisten arvojen mukaiseksi. Vammaisuuden sosiaalisessa mallissa yksilöidään systeemiset esteet, kielteiset asenteet ja yhteiskunnan (tahallisesti tai tahattomasti) harjoittama syrjäytyminen, joiden vuoksi yhteiskunta on tärkein vammaisuutta aiheuttava tekijä. Vaikka fyysiset, aistimuksiin liittyvät, älylliset tai psykologiset poikkeavuudet voivat aiheuttaa yksilöllisiä toimintarajoitteita tai vammoja, niiden ei tarvitse johtaa vammaisuuteen, ellei yhteiskunta pysty ottamaan ihmisiä huomioon ja ottamaan heitä huomioon heidän yksilöllisistä eroavaisuuksistaan huolimatta. Lähestymistavan juuret ovat 1960-luvulla, ja erityinen termi syntyi Yhdistyneessä kuningaskunnassa 1980-luvulla.

**Kysymys 0**

Milloin vammaisuuden sosiaalinen malli luotiin?

**Kysymys 1**

Milloin vammaisuuden sosiaalinen malli otettiin käyttöön?

**Kysymys 2**

Milloin vammaisuuden sosiaalinen malli kehitettiin?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1983 vammainen akateemikko Mike Oliver keksi sanan "vammaisuuden sosiaalinen malli" viitaten tähän ideologiseen kehitykseen. Oliver keskittyi ajatukseen yksilöllisestä mallista (jonka osa lääketieteellinen malli oli) ja sosiaalisesta mallista, joka oli johdettu UPIAS:n alun perin tekemästä erottelusta vamman ja vammaisuuden välillä.

**Kysymys 0**

joka kehitti vammaisuuden sosiaalisen mallin...

**Asiakirjan numero 7239**

**Tekstin numero 0**

Heinäkuun 13. päivänä 2015 tehtiin kolme Helinan kokeilukierrosta Chandhanin ampumaradalla Jaisalmerissa, Rajasthanissa. Puolustuslähteen mukaan ohjus koeammuttiin HAL Rudrasta, ja kaksi ohjusta onnistui osumaan kohteisiin 7 kilometrin etäisyydeltä, kun taas yksi ohjus ei tiettävästi osunut kohteeseen.

**Kysymys 0**

Missä Intian itse rakentama panssarintorjuntaohjus Nag ammuttiin koeammunnalla heinäkuussa 2015?

**Asiakirjan numero 7240**

**Tekstin numero 0**

``My Woman, My Woman, My Wife'' on yhdysvaltalaisen country-artistin Marty Robbinsin kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin tammikuussa 1970 ensimmäisenä singlenä ja nimikappaleena albumilta My Woman, My Woman, My Wife. Kappale oli Robbinsin 14. listaykkönen country-listalla. Single vietti yhden viikon listaykkösenä ja vietti yhteensä 15 viikkoa country-listalla. Kappale voitti Grammy-palkinnon parhaasta countrylaulusta vuonna 1971.

**Kysymys 0**

joka laulaa minun naiseni minun naiseni minun vaimoni

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti laulun minun naiseni minun naiseni minun vaimoni

**Asiakirjan numero 7241**

**Tekstin numero 0**

``Dust on the Bottle'' David Lee Murphyn single albumilta Out with a Bang (Pois rytinällä)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Mama' n Them' |  |
| Julkaistu | 7. elokuuta 1995 |  |
| Muotoilu | Kasetti single |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | Country, country rock |  |
| Pituus | 3: 44 |  |
| Tarra | MCA |  |
| Lauluntekijä (s) | David Lee Murphy |  |
| Tuottaja (s) | Tony Brown David Lee Murphy singlejen kronologia |  |
| ``Party Crowd'' (1995) | ``Pöly pullossa'' (1995) | ``Out with a Bang'' (1995) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Party Crowd'' (1995) | ``Pöly pullossa'' (1995) | ``Out with a Bang'' (1995) |

**Kysymys 0**

Milloin pullon pöly tuli ulos

**Teksti numero 1**

``Dust on the Bottle'' on yhdysvaltalaisen country-artistin David Lee Murphyn kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin elokuussa 1995 neljäntenä singlenä albumilta Out with a Bang. Kappale nousi Billboard Hot Country Singles & Tracks -listan ykköseksi loppuvuodesta 1995 ja on Murphyn ainoa listaykkönen. Kappale nousi myös Kanadan country-listan sijalle 9.

**Kysymys 0**

joka laulaa vähän pölyä pullolle

**Asiakirjan numero 7242**

**Tekstin numero 0**

tasapainotettu luku

Mikä tahansa laskentajärjestelmä, jossa plus- ja miinuskorttien välinen tasapaino on tarkka. Tällaisessa järjestelmässä, jos pakka lasketaan pohjaan asti, summa on nolla.

blackjack

Tärkein artikkeli: Blackjack 1. Korttipeli, jossa pelaajat yrittävät lähestyä 21:tä mutta eivät ylittää sitä.

2. Paras mahdollinen käsi blackjack-pelissä, joka koostuu ässästä ja kortista, jonka arvo on 10 (eli 10, J, Q, K).

bust

Yhteensä yli 21.

rintakortti

Yksittäinen kortti, joka nostaa käden kokonaissumman yli 21:n.

perusstrategia

Kokoelma toimia, jotka tarjoavat parhaat kertoimet pakan yläosasta. Nämä toimet vaihtelevat, kun peliin sovelletaan eri sääntöjä.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan sitä, kun blackjackissa ylittyy 21 pistettä.

**Asiakirjan numero 7243**

**Tekstin numero 0**

* David Tennant Roope Ankka
* Danny Pudi Huey Duckina
* Ben Schwartz Dewey Duckina
* Bobby Moynihan Louie Duckina
* Kate Micucci: Webby Vanderquack (Webby Vanderquack)
* Beck Bennett (Launchpad McQuack)
* Toks Olagundoye (rouva Beakley)
* Tony Anselmo Aku Ankka

**Kysymys 0**

kuka ääninäyttelee Donald Ankkaa uudessa Ducktalesissa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Storyboard by | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  | ``Woo-oo!'' | Dana Terrace John Aoshima | Juttu: Kertoi: Kuvat: Francisco Angones, Colleen Evanson, Noelle Stevenson, Madison Bateman, Nate Federman, Matt Youngberg: Francisco Angones | Emmy Cicierega, Ben Holm, Jason Reicher David Baker, Matthew Humphreys, Tanner Johnson, Tanner Johnson | 12. elokuuta 2017 (2017-08-12) | 101 -- 102 | 0.28 Aku Ankka jättää vastentahtoisesti veljenpoikansa Hueyn, Deweyn ja Louien vieraantuneen setänsä Roope Ankka luokse, kun hän menee työhaastatteluun. Kun Roope lukitsee pojat huoneeseen, koska ne pilkkasivat häntä, kolmoset törmäävät Webby Vanderquackiin, joka ystävystyy heidän kanssaan ja esittelee Roopen ja Aku Aku löytämää kokoelmaa muinaisjäännöksiä ja artefakteja, mutta vapauttaa vahingossa niihin kätkettyjä erilaisia muinaisia pahuuksia. Kun lapset auttavat häntä pitämään ne kurissa, Roope huomaa seikkailunjanonsa syttyneen uudelleen ja päättää lähteä yhdessä lentäjänsä Launchpad McQuackin kanssa etsimään Atlantiksen kadonnutta jalokiveä. Ryhmä ei kuitenkaan tiedä, että Roopen kilpailija Flintheart Glomgold (vieraileva tähti Keith Ferguson) etsii jalokiveä ja on palkannut Donaldin merimiehekseen. Lopulta Donald ja pojat muuttavat McDuckin kartanoon sen jälkeen, kun he menettävät asuntoveneensä onnettomuuden vuoksi. Käydessään Roopen kokoelmassa Dewey löytää maalauksen, jossa on Roope, Donald ja kolmosten kauan kadoksissa ollut äiti Della. |
|  | ``Tuhon päiväretki!'' | Dana Terrace | Juttu: Kertoi: Francisco Angones, Colleen Evanson, Bob Snow, Matt Youngberg, Madison Bateman, Christian Magalhaes, Rachel Vine: Rachel Vine | Emmy Cicierega, Ben Holm, Jason Reicher... | 23. syyskuuta 2017 (2017-09-23) | 103 | 0.34 Huey, Dewey, Louie ja Webby joutuvat Beagle-poikien (vieraileva tähti Eric Bauza) kidnappaamiksi, kun he vierailevat Funso's Fun Zonella ja yrittävät viedä heidät lunnaiksi Roopeen, mikä herättää paljon paheksuntaa Ma Beaglen (vieraileva tähti Margo Martindale) keskuudessa. Kun riitaisat Donald ja rouva Beakley yhdistävät voimansa pelastaakseen lapset, Webby todistaa pojille, kuinka kekseliäs hän on. |
|  | "Suuri kolikkojahti! | John Aoshima | Juttu: Kertoi: Youngberg Televisiointi: Francisco Angones, Colleen Evanson, Bob Snow, Madison Bateman, Christian Magalhaes, Matt Youngberg: Madison Bateman | David Baker, Matthew Humphreys, Tanner Johnson | 23. syyskuuta 2017 (2017-09-23) | 105 | 0.41 Kun Louie käyttää vahingossa Roopen Number One Dime -kolikon ostaakseen limsan, hän päättää käyttää Gyro Gearloosen (vieraileva tähti Jim Rash) robottihehkulamppua, Little Bulbia, saadakseen sen takaisin, jolloin siitä tulee jättimäinen kolikoita keräävä robotti. Samaan aikaan Dewey ja Webby kamppailevat McDuckin arkistonhoitajan rouva Quackfasterin (vieraileva tähti Susanne Blakeslee) kryptisten arvoitusten kanssa saadakseen tietoa Della Duckista. |
|  | "Beaglen syntymäpäivämurha!" "Beaglen syntymäpäivämurha! | Dana Terrace | Juttu: Kertoi: Magalhaes Kuvat: Francisco Angones, Colleen Evanson, Bob Snow, Madison Bateman, Christian Magalhaes Televisiointi: Francisco Angones, Colleen Evanson, Bob Snow, Madison Bateman, Christian Magalhaes Bob Snow | Emmy Cicierega, Ben Holm, Jason Reicher... | 30. syyskuuta 2017 (2017-09-30) | 106 | 0.38 Kun Webby ja siisti tyttö Lena (vieraileva tähti Kimiko Glenn) ovat tunkeutuneet Ma Beaglen syntymäpäiväjuhliin, he ystävystyvät. Beaglen laajennettu klaani saa lopulta Lenan käsiinsä, mutta Hueyn, Deweyn ja Louien avulla Webby vapauttaa hänet. Sen jälkeen Lena nähdään yksityisesti taikomassa varjoaan, jota hän kutsuu nimellä ``aunt Magica''. |
| 5 | ``Terra-kuitujen kauhu!'' | Matthew Humphreys Tom Owens | Juttu: Kertoi: Kertomus: Francisco Angones, Madison Bateman, Colleen Evanson, Christian Magalhaes, Bob Snow: Christian Magalhaes | David Baker, Tom Owens, Vaughn Tada, Brandon Warren... | 7. lokakuuta 2017 (2017-10-07) | 110 | 0.39 Nähtyään pelottavan elokuvan Huey, Webby ja Lena tutkivat hylättyä metrolinjaa etsiessään legendaarisia olentoja ja jäävät muiden kanssa sinne loukkuun. Kun he yrittävät paeta maan pinnalle, Launchpad muuttuu elokuvasta yhä vainoharhaisemmaksi, ja Lena kamppailee saadakseen rouva Beakleyn luottamuksen samalla, kun hän saa salaa ohjeita Magicalta (vieraileva tähti Catherine Tate). |
| 6 | "Onnekkaan Ganderin talo! | Matthew Humphreys Tom Owens | Juttu: Kertoi: Kertomus: Francisco Angones, Madison Bateman, Colleen Evanson, Christian Magalhaes, Bob Snow: Christian Magalhaes | Dalton E. Grant Jr. Vaughn Tada Brandon Warren | 14. lokakuuta 2017 (2017-10-14) | 107 | 0.34 Kultaisen sirkan temppeliä etsiessään Roope, veljenpojat, Webby ja Donald pysähtyvät Macawin kasinokeskukseen tapaamaan Donaldin serkkua Gladstone Ganderia (vieraileva tähti Paul F. Tompkins), mutta huomaavat, että muinainen henki Toad Liu Hai (vieraileva tähti B.D. Wong) pitää häntä panttivankina hänen valtavan onnensa vuoksi. |
| 7 | "Mark Beaksin helvetillinen harjoittelu! | John Aoshima | Juttu: Kertoi: Kertomus: Francisco Angones, Madison Bateman, Colleen Evanson, Christian Magalhaes, Bob Snow: Colleen Evanson | Mark Garcia Matthew Humphreys Tanner Johnson Tanner Johnson | 21. lokakuuta 2017 (2017-10-21) | 108 | 0.32 Huey ja Dewey kilpailevat toisiaan vastaan saadakseen Duckburgin teknologiamogulin ja nousevan miljardöörin Mark Beaksin (vieraileva tähti Josh Brener) himoitun harjoittelupaikan. Samaan aikaan Roope liittoutuu vastentahtoisesti Glomgoldin kanssa pysäyttääkseen Beaksin, ja teollisuusvakooja Falcon Graves (vieraileva tähti Robin Atkin Downes) saapuu saamaan Beaksin huippusalaista projektia Ta-Dah hallintaan. |
| 8 | "Toth-Ran elävät muumiot! | Dana Terrace | Juttu: Kertoi: Kuvat: Francisco Angones, Madison Bateman, Colleen Evanson, Christian Magalhaes, Bob Snow: Madison Bateman | Emmy Cicierega Ben Holm Jason Reicher | 28. lokakuuta 2017 (2017-10-28) | 109 | 0.29 Roope, Huey, Dewey, Louie, Webby ja Launchpad menevät egyptiläiseen pyramidiin etsimään muumioituneen faarao Toth-Ran aarteita ja joutuvat ansaan, jonka vuoksi heidän on hajaannuttava. Louie ja Webby joutuvat Toth-Ran (vieraileva tähti Bassem Youssef) vangeiksi, ja loput ryhmästä yrittää saada Amunetin (vieraileva tähti Cree Summer), faaraon alkuperäisten palvelijoiden jälkeläisten johtajan, tuen. |
| 9 | "Mahdoton huippu Mount Neverrest! | Tom Owens Matt Youngberg | Juttu: Kertoi: Francisco Angones, Madison Bateman, Colleen Evanson, Christian Magalhaes, Bob Snow, Noelle Stevenson, Matt Youngberg: Francisco Angones & Noelle Stevenson | Mark Garcia Dalton E. Grant Jr. Kalvin Lee Calvin Suggs Calvin Suggs | 2. joulukuuta 2017 (2017-12-02) | 104 | 0.40 Roope, veljenpojat, Webby ja Launchpad viettävät joulunsa yrittäen kiivetä tarunhohtoisen Mount Neverrestin huipulle. |

**Kysymys 0**

Milloin ducktalesin 2. jakso ilmestyy?

**Asiakirjan numero 7244**

**Tekstin numero 0**

Freddy on unipaholainen, joka hyökkää uhriensa kimppuun heidän unissaan. Hänet tunnistaa yleisesti palaneista, epämuodostuneista kasvoista, punavihreästä raidallisesta villapaidasta, ruskeasta huopahatusta ja vain oikeassa kädessä olevasta tavaramerkistä, ruskeasta nahkahansikkaasta, jossa on metallikynnet. Tämä hanska on Kruegerin oman mielikuvituksen tuote, ja terä on hänen itsensä hitsaama. Robert Englund on sanonut useaan otteeseen, että hänen mielestään hahmo edustaa laiminlyöntiä, erityisesti lasten kärsimää laiminlyöntiä. Hahmo edustaa myös laajemmin alitajuisia pelkoja.

**Kysymys 0**

Kuka on Freddy painajainen elm-kadulla -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Frederick Charles ``Freddy'' Krueger on Painajainen Elm Streetillä -elokuvasarjan hahmo. Hän esiintyi ensimmäisen kerran Wes Cravenin elokuvassa A Nightmare on Elm Street (1984) palaneena sarjamurhaajana, joka tappaa uhrejaan partakoneilla varustetulla hanskalla heidän unissaan aiheuttaen heidän kuolemansa myös reaalimaailmassa. Unimaailmassa hän on voimakas voima ja lähes täysin haavoittumaton. Kuitenkin aina kun Freddy vedetään reaalimaailmaan, hänellä on tavallisia inhimillisiä haavoittuvuuksia. Kruegerin loi Wes Craven, ja Robert Englund on esittänyt häntä johdonmukaisesti ensimmäisestä esiintymisestään lähtien. Vuonna 2010 tehdyssä sarjan uudelleenkäynnistyksessä häntä esitti Jackie Earle Haley. Vuonna 2011 Freddy esiintyi pelattavana hahmona Mortal Kombat -videopelissä. Sarjan aikana Freddy on taistellut lukuisia selviytyjiä vastaan, muun muassa Nancy Thompsonia vastaan.

**Kysymys 0**

Milloin tehtiin ensimmäinen Freddy Krueger -elokuva?

**Asiakirjan numero 7245**

**Tekstin numero 0**

Chile on tähän mennessä osallistunut yhdeksään FIFA:n maailmanmestaruuskilpailujen lopputurnaukseen, jotka olivat 1930, 1950, 1962 (jonka se isännöi), 1966, 1974, 1982, 1998, 2010 ja 2014. Parhaiten Chile menestyi vuonna 1962, jolloin se sijoittui kolmanneksi.

**Kysymys 0**

Milloin Chile oli viimeksi maailmanmestaruuskisoissa?

**Asiakirjan numero 7246**

**Tekstin numero 0**

Intia vs Pakistan

|  |  |
| --- | --- |
| Joukkueet | Pakistan Intia |
| Ensimmäinen kokous | 16 -- 19. lokakuuta 1952 (testi) 1. lokakuuta 1978 (ODI) 14. syyskuuta 2007 (T20I) |
| Viimeisin kokous | 18 kesäkuuta 2017 2017 ICC Champions Trophy Final The Oval, Lontoo Tilastotiedot |
| Kokoukset yhteensä | Testit: 21 ODI: 125 T20Is: 7 |
| Eniten voittoja | Testit: Pakistan 12; Intia 9) ODI:t: (Pakistan 12; Intia 9) ODI:t: (Pakistan 12; Intia 9): (Pakistan 73; Intia 52) T20Is: (Intia 6; Pakistan 1 |

**Kysymys 0**

Milloin oli ensimmäinen kriketti testiottelu, jonka Intia pelasi Pakistania vastaan?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S. Nro. | Turnaus | Isäntä | ODI:t | IND | PAK | Tasapeli / NR | Voittaja |
|  | 2004 ICC Champions Trophy | Englanti |  | 0 |  | 0 | Länsi-Intia |
|  | 2009 ICC Champions Trophy | Etelä-Afrikka |  | 0 |  | 0 | Australia |
|  | 2013 ICC Champions Trophy | Englanti |  |  | 0 | 0 | Intia |
|  | 2017 ICC Champions Trophy | Englanti |  |  |  | 0 | Pakistan |
| Yhteensä |  |  | 5 |  |  | 0 |  |

**Kysymys 0**

Milloin Intia pelasi viimeksi Pakistania vastaan?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Turnaus | Intia | Pakistan |
| World Cup | 2 (1983, 2011) | 1 (1992) |
| World Twenty20 | 1 (2007) | 1 (2009) |
| Champions Trophy | 2 (2002, 2013) | 1 (2017) |

**Kysymys 0**

kuka voittaa ottelun india vs pakistan

**Kysymys 1**

Milloin Pakistan voitti viimeksi ottelun Intiaa vastaan?

**Teksti numero 3**

Eniten voittoja Testit: (Pakistan 12; Intia 9) ODI:t: (Pakistan 73; Intia 52) T20Is: (Intia 7; Pakistan 1)

**Kysymys 0**

kumpi on voittanut enemmän otteluita Intian ja Pakistanin välillä tähän mennessä?

**Asiakirjan numero 7247**

**Tekstin numero 0**

Norjan lippu on punainen, ja siinä on lippua reunustava indigonsininen Skandinavian risti, joka ulottuu lipun reunoille asti; ristin pystysuora osa on siirretty Tanskan lipun Dannebrogin tyyliin nostopuolelle.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa punainen lippu ja sininen risti

**Asiakirjan numero 7248**

**Tekstin numero 0**

Graeme Richard Hart (s. 1955) on uusiseelantilainen liikemies ja Uuden-Seelannin rikkain henkilö. Hän pysyttelee mieluummin poissa tiedotusvälineistä ja esiintyy vain harvoin julkisuudessa.

**Kysymys 0**

kuka on Uuden-Seelannin rikkain mies?

**Asiakirjan numero 7249**

**Tekstin numero 0**

The Hager Twins, joka tunnetaan myös nimillä Hager Brothers ja The Hagers, oli yhdysvaltalainen kantrilaulajien ja koomikkojen kaksikko, joka tuli tunnetuksi televisiosarjasta Hee Haw. He olivat identtiset kaksosveljekset Jim (30. elokuuta 1941 -- 1. toukokuuta 2008) ja Jon Hager (30. elokuuta 1941 -- 9. tammikuuta 2009).

**Kysymys 0**

mitkä olivat kaksosten nimet hee haw:ssa

**Asiakirjan numero 7250**

**Tekstin numero 0**

Vaikka veteraanien etuuksia on myönnetty jo Amerikan vapaussodasta lähtien, veteraaneille tarkoitettu liittovaltion virasto, Veteraanihallinto, perustettiin vasta vuonna 1930, ja siitä tuli vuonna 1989 ministeriötason veteraaniasioiden ministeriö.

**Kysymys 0**

Milloin veteraaniasioista vastaava ministeriö perustettiin?

**Kysymys 1**

Milloin veteraaniasioista vastaava ministeriö perustettiin?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain veteraaniasioiden ministeriö Veteraaniasioiden ministeriön sinetti Veteraaniasioiden ministeriön lippu Veteraaniasioiden ministeriön lippu Washington, D.C. Pääkonttori Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 21. heinäkuuta 1930; 88 vuotta sitten (1930-07-21) (kabinettiporras 15. maaliskuuta 1989 (1989-03-15)) |
| Edeltävä virasto | * Veteraanihallinto |
| Toimivalta | Yhdysvaltojen liittohallitus |
| Päämaja | 810 Vermont Avenue NW., Washington, D.C., U.S. 38 ° 54 ′ 3,25'' N 77 ° 2 ′ 5,36'' W / 38.9009028 ° N 77.0348222 ° W / 38.9009028;-77.0348222 Koordinaatit: 810 Vermont Avenue NW, Washington, D.C., Yhdysvallat: 38° 54 ′ 3.25'' N 77° 2 ′ 5.36'' W / 38.9009028 ° N 77.0348222 ° W / 38.9009028;-77.0348222 |
| Motto | "Huolehtimaan siitä, joka on kantanut taistelun, ja hänen leskestään ja orvostaan. |
| Työntekijät | 377,805 (2016) |
| Vuotuinen talousarvio | 180 miljardia dollaria (varainhoitovuosi 2017) |
| Viraston johtajat | * Robert Wilkie, sihteeri * Avoin, apulaissihteeri |
| Lapsijärjestö | * Useita |
| Verkkosivusto | www.VA.gov |

**Kysymys 0**

kuka vastaa Yhdysvaltain veteraaniasioista vastaavasta ministeriöstä?

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain veteraaniasioiden ministeriö Veteraaniasioiden ministeriön sinetti Veteraaniasioiden ministeriön lippu Veteraaniasioiden ministeriön lippu Washington, D.C. Pääkonttori Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 21. heinäkuuta 1930; 88 vuotta sitten (1930-07-21) (kabinettiporras 15. maaliskuuta 1989 (1989-03-15)) |
| Edeltävä virasto | * Veteraanihallinto |
| Toimivalta | Yhdysvaltojen liittohallitus |
| Päämaja | 810 Vermont Avenue NW Washington, D.C., U.S. 38 ° 54 ′ 3,25'' N 77 ° 2 ′ 5,36'' W / 38.9009028 ° N 77.0348222 ° W / 38.9009028;-77.0348222 Koordinaatit: 810 Vermont Avenue NW Washington, D.C., Yhdysvallat: 38° 54 ′ 3.25'' N 77° 2 ′ 5.36'' W / 38.9009028 ° N 77.0348222 ° W / 38.9009028;-77.0348222 |
| Motto | "Huolehtimaan siitä, joka on kantanut taistelun, ja hänen leskestään ja orvostaan. |
| Työntekijät | 377,805 (2016) |
| Vuotuinen talousarvio | 180 miljardia dollaria (varainhoitovuosi 2017) |
| Viraston johtajat | * Robert Wilkie, sihteeri * James Byrne, vt. apulaissihteeri |
| Lapsijärjestö | * Useita |
| Verkkosivusto | www.VA.gov |

**Kysymys 0**

joka on veteraanihallinnon johtaja

**Asiakirjan numero 7251**

**Tekstin numero 0**

``One More Light'' on yhdysvaltalaisen rockyhtye Linkin Parkin kappale. Se on yhdeksäs ja nimikappale heidän samannimiseltä seitsemänneltä studioalbumiltaan. Kappale on kirjoitettu yhdessä Eg Whiten kanssa bändin syöpään kuolleesta ystävästä. Kappale julkaistiin yhdysvaltalaiseen nykyaikaiseen hittiradioon 3. lokakuuta 2017 albumin kolmantena singlenä. Se on Chester Benningtonin kolmas postuumisti julkaistu single.

**Kysymys 0**

Milloin Linkin Parksin One More Light julkaistiin?

**Teksti numero 1**

Lauluntekijä (s)

* Mike Shinoda
* Esim Valkoinen

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti linkin parkin kappaleen one more light?

**Asiakirjan numero 7252**

**Tekstin numero 0**

Adirondack Mountains Adirondack Mountains Whiteface Mountainin huipulta Korkein kohta

|  |  |
| --- | --- |
| Huippu | Mount Marcy |
| Korkeusasema | 1 629 m (5 344 ft) |
| Koordinaatit | 44 ° 06 ′ 45'' N 73 ° 55 ′ 26'' W / 44.11250 ° N 73.92389 ° W / 44.11250;-73.92389 Koordinaatit: 44 ° 06 ′ 45'' N 73 ° 55 ′ 26'' W / 44.11250 ° N 73.92389 ° W / 44.11250;-73.92389 Maantiede Kartta Yhdysvaltojen koillisosan tärkeimmistä vuoristoalueista. Tarkkaan ottaen Adirondacks, Catskills ja Poconos eivät kuulu Appalakkien vuoristoon, koska niiden alkuperä on paljon erilainen. |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio | New Yorkin geologia |
| Orogenia | Grenville Orogeny |
| Kallion ikä | Tonian |

**Kysymys 0**

Missä Adirondack-vuoret ovat kartalla?

**Asiakirjan numero 7253**

**Tekstin numero 0**

Los Angeles Chargers on amerikkalaisen jalkapallon ammattilaisjoukkue, jonka kotipaikka on Suur-Los Angelesin alueella. Chargers kilpailee National Football Leaguessa (NFL) liigan American Football Conference (AFC) West-divisioonan jäsenseurana. Joukkue perustettiin 14. elokuuta 1959 ja se aloitti pelaamisen 10. syyskuuta 1960 American Football Leaguen (AFL) perustajajäsenenä, ja se vietti ensimmäisen kautensa Los Angelesissa, ennen kuin se muutti San Diegoon vuonna 1961 San Diego Chargersiksi. Chargers liittyi NFL:ään AFL:n ja NFL:n fuusion seurauksena vuonna 1970, ja se pelasi kotiottelunsa SDCCU Stadiumilla. Chargersin paluu Los Angelesiin ilmoitettiin kaudeksi 2017, vain vuosi sen jälkeen, kun Rams oli muuttanut takaisin kaupunkiin St. Louisista. Chargers pelaa kotiottelunsa StubHub Centerissä, kunnes vuonna 2020 avataan Los Angeles Stadium at Hollywood Park, jonka se jakaa Ramsin kanssa.

**Kysymys 0**

Missä Los Angeles Chargers pelaa kotipelejä?

**Kysymys 1**

Missä La Chargers pelaa kotiottelunsa

**Kysymys 2**

Missä San Diego Chargers pelaa jalkapalloa?

**Kysymys 3**

Missä Los Angelesissa Chargers pelaa?

**Kysymys 4**

Milloin Chargersista tuli Los Angeles Chargers...

**Kysymys 5**

Missä Los Angeles Chargers pelaa kotipelejä?

**Kysymys 6**

Missä San Diego Chargers pelaa tänä vuonna?

**Kysymys 7**

Missä Los Angeles Chargersin stadion sijaitsee?

**Teksti numero 1**

Perustettu 14. elokuuta 1959; 58 vuotta sitten (1959-08-14) Ensimmäinen kausi: 1960 Pelaa StubHub Centerissä Carson, Kalifornia Pääkonttori sijaitsee Costa Mesassa, Kalifornia.

**Kysymys 0**

Missä Chargers pelaa Los Angelesissa?

**Teksti numero 2**

Los Angeles Chargers on amerikkalaisen jalkapallon ammattilaisjoukkue, jonka kotipaikka on Suur-Los Angelesin alueella. Chargers kilpailee National Football Leaguessa (NFL) liigan American Football Conference (AFC) West-divisioonan jäsenseurana. Joukkue perustettiin 14. elokuuta 1959 ja se aloitti pelaamisen 10. syyskuuta 1960 American Football Leaguen (AFL) perustajajäsenenä, ja se vietti ensimmäisen kautensa Los Angelesissa, ennen kuin se muutti San Diegoon vuonna 1961 San Diego Chargersiksi. Chargers liittyi NFL:ään AFL:n ja NFL:n fuusion seurauksena vuonna 1970, ja se pelasi kotiottelunsa SDCCU Stadiumilla. Chargersin paluu Los Angelesiin ilmoitettiin kaudeksi 2017, vain vuosi sen jälkeen, kun Rams oli muuttanut takaisin kaupunkiin St. Louisista. Chargers pelaa kotiottelunsa StubHub Centerissä, kunnes vuonna 2020 avataan Los Angeles Stadium at Hollywood Park, jonka se jakaa Ramsin kanssa.

**Kysymys 0**

Missä San Diego Chargers pelasi kotiottelunsa?

**Kysymys 1**

Milloin San Diego Chargersista tuli Los Angeles Chargers.

**Teksti numero 3**

Los Angeles Chargers on amerikkalaisen jalkapallon ammattilaisjoukkue, jonka kotipaikka on Suur-Los Angelesin alueella. Chargers kilpailee National Football Leaguessa (NFL) liigan American Football Conference (AFC) West-divisioonan jäsenseurana. Joukkue perustettiin 14. elokuuta 1959 ja se aloitti pelaamisen 10. syyskuuta 1960 American Football Leaguen (AFL) perustajajäsenenä, ja se vietti ensimmäisen kautensa Los Angelesissa, ennen kuin se muutti San Diegoon vuonna 1961 San Diego Chargersiksi. Chargers liittyi NFL:ään AFL:n ja NFL:n fuusion tuloksena vuonna 1970, ja se pelasi kotiottelunsa Qualcomm Stadiumilla. Chargersin paluu Los Angelesiin ilmoitettiin kaudeksi 2017, vain vuosi sen jälkeen, kun Rams oli muuttanut takaisin kaupunkiin St. Louisista. Chargers pelaa kotiottelunsa StubHub Centerissä, kunnes vuonna 2020 avataan Los Angeles Stadium at Hollywood Park, jonka se jakaa Ramsin kanssa.

**Kysymys 0**

missä Chargers pelaa kotipelinsä

**Kysymys 1**

missä la chargers pelaa kotiotteluita

**Teksti numero 4**

Spanos ilmoitti siirrosta kiistanalaisessa kirjeessä San Diego Chargersin faneille, joka julkaistiin joukkueen virallisella sivustolla 12. tammikuuta 2017. Joukkue pelaa Los Angeles Chargersina kaudesta 2017 alkaen StubHub Centerissä Carsonissa, Kaliforniassa, vaikka stadionin istumapaikat jäävätkin reilusti alle 50 000 paikan, joka on NFL:n asettama vähimmäismäärä jopa väliaikaisille kotipaikoille vuoden 1970 fuusion jälkeen. Heidän väliaikaisen kotinsa nykyinen istumapaikkamäärä on 30 000 paikkaa, ja se on jaettu MLS-jalkapallojoukkue LA Galaxyn kanssa. Tämä toimii Chargersin väliaikaisena kotikenttänä siihen asti, kunnes se liittyy Ramsin kanssa uuteen stadioniin Inglewoodissa.

**Kysymys 0**

Missä Los Angeles Chargers pelaa kotona?

**Teksti numero 5**

Pro Football Hall of Famen virallisen verkkosivuston mukaan Barron Hilton oli samaa mieltä sen jälkeen, kun hänen toimitusjohtajansa Frank Leahy oli valinnut Chargersin nimen ostaessaan AFL:n franchising-sarjan Los Angelesiin: ``Pidin siitä, koska he huusivat'' ja soittivat torvea Dodgers Stadiumilla ja USC:n peleissä.''. Chargers harkitsi aluksi pelaamista Rose Bowlissa, mutta sen sijaan se allekirjoitti vuokrasopimuksen Los Angeles Coliseumissa pelaamisesta. On olemassa myös vaihtoehtoinen teoria, joka koskee Hollywoodissa asuvaa Gerald Courtney -nimistä miestä, joka voitti matkan Mexico Cityyn ja Acapulcoon, koska hän oli lähettänyt "Chargersin" nimikilpailussa. Chargers vietti vain yhden kauden Los Angelesissa ennen kuin se muutti San Diegoon vuonna 1961. Vuosina 1961-1966 heidän kotikenttänsä oli Balboa Stadium Balboa Parkissa. Elokuusta 1967 alkaen he muuttivat vastarakennetulle SDCCU Stadiumille (silloinen nimi San Diego Stadium), jossa he pelasivat kotiotteluitaan vuoteen 2016 asti.

**Kysymys 0**

Missä Chargers pelasi San Diegossa?

**Teksti numero 6**

Los Angeles Chargers Nykyinen kausi Perustettu 14. elokuuta 1959; 58 vuotta sitten (1959-08-14) Ensimmäinen kausi: 1960 Pelipaikka: StubHub Center Carson, Kalifornia Pääkonttori sijaitsee Costa Mesassa, Kalifornia.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Logo | Sanamerkki |

Liiga / konferenssiyhteydet

Amerikkalainen jalkapalloliiga (1960 -- 1969)

* Läntinen divisioona (1960 -- 1969)

National Football League (1970 -- nykyään)

* American Football Conference (1970 -- nykyään)
  + AFC West (1970 -- nykyään)

Nykyinen yhtenäinen Joukkueen värit

Laivastonsininen, Puuterin sininen, Valkoinen, Kultainen

Henkilökunta Omistaja(t) Alex Spanos Puheenjohtaja Dean Spanos Johtaja Tom Telesco Päävalmentaja Anthony Lynn Joukkueen historiikki

* Los Angeles Chargers (1960, 2017 -- nyt)
* San Diego Chargers (1961 -- 2016)

Joukkueen lempinimet The Bolts Championships

Liigan mestaruudet (1)

* AFL-mestaruuskilpailut: (1) 1963

Konferenssimestaruudet (1) 1

* AFC: 1994

Divisioonamestaruudet (15)

* AFL West: 1960, 1961, 1963, 1964, 1965.
* AFC West: 1979, 1980, 1981, 1992, 1994, 2004, 2006, 2007, 2008 ja 2009

Playoff-esiintymiset (18)

* AFL: 1960, 1961, 1963, 1964, 1965
* NFL: 1979, 1980, 1981, 1982, 1992, 1994, 1995, 2004, 2006, 2007, 2008, 2009, 2013

Kotikentät

* Los Angeles Memorial Coliseum (1960)
* Balboa Stadium (1961 -- 1966)
* SDCCU Stadium (1967 -- 2016)
* StubHub Center (2017 -- nyt)
* Los Angeles Stadium (suunniteltu vuodeksi 2020)

**Kysymys 0**

Milloin Chargersista tuli Los Angeles Chargers.

**Asiakirjan numero 7254**

**Tekstin numero 0**

Peter Davison (syntynyt Peter Malcolm Gordon Moffett, 13. huhtikuuta 1951) on englantilainen näyttelijä, joka on näytellyt useissa televisiodraamoissa ja komediasarjoissa. Hän tuli tunnetuksi Tristan Farnonin roolissa BBC:n televisiosovituksessa James Herriotin All Creatures Great and Small -tarinoista. Hänen myöhempiin pääosarooleihinsa kuuluivat komediasarjat Holding the Fort ja Sink or Swim, Doctor Whon viides tohtorin inkarnaatio, tohtori Stephen Daker sarjassa A Very Peculiar Practice ja Albert Campion sarjassa Campion. Myöhemmin hän näytteli David Braithwaitea sarjassa At Home with the Braithwaites, "vaarallista" Daviesia sarjassa The Last Detective ja Henry Sharpea sarjassa Law & Order: UK.

**Kysymys 0**

joka esitti tristramia kaikille pienille ja suurille olennoille -

**Asiakirjan numero 7255**

**Tekstin numero 0**

Hyödyllinen omistaja on oikeudellinen termi, jonka mukaan tietyt omistusoikeudet (käyttö- ja omistusoikeus) kuuluvat henkilölle, vaikka omaisuuden omistusoikeus kuuluu toiselle henkilölle. Black's Law Dictionary (2nd Pocket ed. 2001, s. 508). Tämä liittyy usein tapauksiin, joissa laillisen omistusoikeuden omistajalla on implisiittinen edunvalvontavastuu hyödynsaajaa kohtaan.

**Kysymys 0**

kuka katsotaan tilin tosiasialliseksi edunsaajaksi

**Asiakirjan numero 7256**

**Tekstin numero 0**

Irving Plaza (joka tunnetaan sponsoroinnin kautta nimellä Irving Plaza, powered by Klipsch ja joka tunnettiin aiemmin nimellä Fillmore New York at Irving Plaza) on tanssisalin tyylinen musiikkitila, joka sijaitsee Union Squaren kaupunginosassa Manhattanilla New Yorkissa.

**Kysymys 0**

missä on irving plaza new yorkissa?

**Asiakirjan numero 7257**

**Tekstin numero 0**

* Voittajat (20): 1907 -- 08, 1910 -- 11, 1951 -- 52, 1955 -- 56, 1956 -- 57, 1964 -- 65, 1966 -- 67, 1992 -- 93, 1993 -- 94, 1995 -- 96, 1996 -- 97, 1998 -- 99, 1999 -- 2000, 2000 -- 01, 2002 -- 03, 2006 -- 07, 2007 -- 08, 2008 -- 09, 2010 -- 11, 2012 -- 13 (ennätys).

**Kysymys 0**

Milloin man u voitti viimeksi prem

**Teksti numero 1**

Manchester United Football Club, joka tunnetaan yleisesti nimellä Man. United tai yksinkertaisesti United, on ammattilaisjalkapalloseura, jonka kotipaikka on Old Trafford, Suur-Manchester, Englanti, ja joka kilpailee englantilaisen jalkapallon ylimmässä sarjassa, Premier Leaguessa. Seura, joka sai lempinimen "Punaiset paholaiset", perustettiin nimellä Newton Heath LYR Football Club vuonna 1878, muutti nimensä Manchester Unitediksi vuonna 1902 ja muutti nykyiselle stadionilleen, Old Traffordille, vuonna 1910.

**Kysymys 0**

Milloin Manchester United sai lempinimen red devils?

**Teksti numero 2**

Seuran hallussa on ennätys eniten ylimmän divisioonan mestaruuksia (20) - mukaan lukien ennätykselliset 13 Valioliigan mestaruutta - ja FA Community Shieldsin mestaruuksia (21). Se oli myös ensimmäinen englantilaisseura, joka voitti Euroopan cupin vuonna 1968, ja vuodesta 2017 lähtien se on ainoa brittiseura, joka on voittanut seurajoukkueiden maailmanmestaruuden vuonna 2008. Unitedista tuli myös ainoa brittiseura, joka voitti Intercontinental Cupin vuonna 1999. Seuran viimeisin pokaali tuli toukokuussa 2017, kun se voitti UEFA Europa Leaguen 2016 -- 17.

**Kysymys 0**

Milloin Manchester United voitti viimeksi pokaalin?

**Kysymys 1**

Milloin Manchester United voitti viimeksi pokaalin?

**Teksti numero 3**

Kun United oli sijoittunut toiseksi Chelsean jälkeen kaudella 2009 -- 10, se saavutti ennätyksellisen 19. mestaruuden kaudella 2010 -- 11. Se varmisti mestaruuden 1 -- 1-vierasvoitolla Blackburn Roversia vastaan 14. toukokuuta 2011. Tämä jatkui 20 mestaruuteen kaudella 2012 -- 13, kun United voitti mestaruuden 3 -- 0 kotivoitolla Aston Villaa vastaan 22. huhtikuuta 2013.

**Kysymys 0**

Milloin man utd voitti viimeksi valioliigan?

**Teksti numero 4**

Manchester United on voittanut ennätykselliset 20 liigan mestaruutta, 12 FA Cupia, 5 liigacupia ja ennätykselliset 21 FA Community Shieldiä. Seura on voittanut myös kolme UEFA:n Mestarien liigaa, yhden UEFA:n Eurooppa-liigan, yhden UEFA:n Cup-voittajien cupin, yhden UEFA:n Super Cupin, yhden Intercontinental Cupin ja yhden FIFA:n seurajoukkueiden maailmanmestaruuden. Vuosina 1998 -- 99 seurasta tuli Englannin jalkapallohistorian ensimmäinen seura, joka saavutti Valioliigan, FA Cupin ja UEFA:n Mestarien liigan kolmoisvoiton. Vuosina 2016 -- 17 se voitti UEFA Europa Leaguen ja oli näin yksi viidestä seurasta, jotka ovat voittaneet kaikki kolme tärkeintä UEFA:n seurakilpailua. Lisäksi siitä tuli ainoa englantilainen ammattilaisseura, joka on voittanut kaikki kansallisen tai kansainvälisen kattojärjestön järjestämät ykkösjoukkueille tarjolla olevat palkinnot.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Manu on voittanut Mestarien liigan?

**Kysymys 1**

kuinka monta liigan mestaruutta Manchester Unitedilla on?

**Kysymys 2**

Milloin United voitti viimeksi pokaalin?

**Kysymys 3**

kuinka monta kertaa man united on voittanut Mestarien liigan?

**Kysymys 4**

kuinka monta kertaa man utd on voittanut Mestarien liigan?

**Teksti numero 5**

* Ensimmäinen divisioona / Premier League
  + Voittajat (20): 1907 -- 08, 1910 -- 11, 1951 -- 52, 1955 -- 56, 1956 -- 57, 1964 -- 65, 1966 -- 67, 1992 -- 93, 1993 -- 94, 1995 -- 96, 1996 -- 97, 1998 -- 99, 1999 -- 2000, 2000 -- 01, 2002 -- 03, 2006 -- 07, 2007 -- 08, 2008 -- 09, 2010 -- 11, 2012 -- 13 (ennätys).
* Toinen divisioona
  + Voittajat (2): 1935 -- 36, 1974 -- 75

**Kysymys 0**

milloin man u voitti viimeksi valioliigan

**Kysymys 1**

Milloin Manchester United voitti viimeksi valioliigan?

**Kysymys 2**

milloin manchester united voitti ensimmäisen valioliigan mestaruutensa?

**Teksti numero 6**

* Ensimmäinen divisioona / Premier League
* Voittajat (20): 1907 -- 08, 1910 -- 11, 1951 -- 52, 1955 -- 56, 1956 -- 57, 1964 -- 65, 1966 -- 67, 1992 -- 93, 1993 -- 94, 1995 -- 96, 1996 -- 97, 1998 -- 99, 1999 -- 2000, 2000 -- 01, 2002 -- 03, 2006 -- 07, 2007 -- 08, 2008 -- 09, 2010 -- 11, 2012 -- 13 (ennätys).

**Kysymys 0**

Milloin man united voitti viimeksi valioliigan?

**Kysymys 1**

Milloin man u voitti viimeksi valioliigan?

**Teksti numero 7**

Rivaliteetti Arsenalin kanssa johtuu siitä, että nämä kaksi joukkuetta sekä managerit Alex Ferguson ja Arsène Wenger ovat taistelleet lukuisia kertoja Valioliigan mestaruudesta. Joukkueiden välillä on 33 mestaruutta (Manchester Unitedilla 20, Arsenalilla 13), ja tämä ottelu on tullut tunnetuksi yhtenä historian hienoimmista Valioliigan otteluista.

**Kysymys 0**

kuinka monta epl-titteliä manchester united on voittanut?

**Teksti numero 8**

Manchester United on voittanut enemmän pokaaleja kuin mikään muu seura Englannin jalkapallossa: ennätykselliset 20 liigan mestaruutta, 12 FA Cupia, 5 liigacupia ja ennätykselliset 21 FA Community Shieldiä. United on voittanut myös kolme UEFA:n Mestarien liigaa, yhden UEFA:n Eurooppa-liigan, yhden UEFA:n Cup-voittajien cupin, yhden UEFA:n Super Cupin, yhden Intercontinental Cupin ja yhden FIFA:n seurajoukkueiden maailmanmestaruuden. Vuosina 1998 -- 99 seurasta tuli ensimmäinen Englannin jalkapallohistorian aikana, joka saavutti Valioliigan, FA Cupin ja UEFA:n Mestarien liigan kolminkertaisen voiton. Voittaessaan UEFA Europa Leaguen vuosina 2016-17 seurasta tuli yksi viidestä seurasta, jotka ovat voittaneet kaikki kolme UEFA:n tärkeintä seurakilpailua, ja ainoa englantilaisseura, joka on voittanut kaikki tarjolla olevat huippusarjan palkinnot.

**Kysymys 0**

kuinka monta valioliigan mestaruutta man u on voittanut?

**Teksti numero 9**

* Voittajat (5): 1991 -- 92, 2005 -- 06, 2008 -- 09, 2009 -- 10, 2016 -- 17.

**Kysymys 0**

Milloin man utd on viimeksi voittanut pokaalin?

**Teksti numero 10**

* Voittajat (20): 1907 -- 08, 1910 -- 11, 1951 -- 52, 1955 -- 56, 1956 -- 57, 1964 -- 65, 1966 -- 67, 1992 -- 93, 1993 -- 94, 1995 -- 96, 1996 -- 97, 1998 -- 99, 1999 -- 2000, 2000 -- 01, 2002 -- 03, 2006 -- 07, 2007 -- 08, 2008 -- 09, 2010 -- 11, 2012 -- 13 (ennätys).

**Kysymys 0**

Milloin man united voitti valioliigan?

**Asiakirjan numero 7258**

**Tekstin numero 0**

MJ palaa lopulta takaisin, ja hänen käytöksensä muuttuu huomattavasti, kun hän luopuu valepeitteestään. Puman hyökättyä Peterin kimppuun MJ murtuu ja myöntää tietävänsä Peterin salaisen henkilöllisyyden The Amazing Spider-Man -lehdessä numero 257. Saatuaan tietää Peterin oman sukuhistorian The Amazing Spider-Man # 259:ssä Peter saa uutta kunnioitusta häntä kohtaan ja alkaa todella ymmärtää häntä. MJ tekee Peterille selväksi, että hänen henkilöllisyytensä tietäminen ei muuta hänen tunteitaan ja että hän rakastaa Peteriä vain ystävänä.

**Kysymys 0**

Milloin Mary Jane saa selville, että Peter Parker on Hämähäkkimies?

**Teksti numero 1**

Huolimatta siitä, että sarjakuva Amazing Spider-Man: Parallel Lives and Untold Tales of Spider-Man # 16 paljasti, että Mary Jane sai selville Peterin salaisuuden, kun hän huomasi Hämähäkkimiehen kiipeävän ulos Peterin makuuhuoneen ikkunasta setänsä murhan jälkeen, monissa sarjakuvissa, jotka julkaistiin ennen tätä paljastusta, väitettiin, että Mary Jane oli yksinkertaisesti "tajunnut sen", ja yksityiskohdat siitä, miten ja milloin, jätettiin lukijalle epäselviksi.

**Kysymys 0**

Milloin Mary Jane sai selville, että Peter oli Hämähäkkimies?

**Teksti numero 2**

Hän tekee sitä mielellään useiden kuukausien ajan, mutta pian hän tuntee suuren voimansa ja suuren vastuunsa vetävän häntä sankarina. Samaan aikaan Mary Janelle tarjotaan uutta mallisopimusta, ja hän nousee menestyksensä huipulle. Peteristä tulee jälleen Hämähäkkimies Mary Janen selän takana, mikä rasittaa heidän avioliittoaan. Samaan aikaan hän alkaa saada irstaita ja uhkaavia puheluita nimettömältä ahdistelijalta. Mary Jane lentää Amerikan halki, kun hänen lentokoneensa räjähtää ilmassa Amazing Spider-Man (Vol. 2) # 13 (tammikuu 2000). Peter on järkyttynyt ja kieltää Mary Maryn kuoleman. Vaikka hänellä on useita muita naisia ja hänen ystävänsä kannustavat häntä jatkamaan elämäänsä, hän uskoo Maryn olevan yhä elossa. Hänen salaperäinen ahdistelijansa, nimeltä mainitsematon, telepaattinen mutantti, on jollain tavalla telepaattisesti yhteydessä Peteriin ja haluaa ottaa hänen elämänsä haltuunsa. Hän kidnappasi Mary Janen osana suunnitelmaansa ja piti häntä panttivankina useita kuukausia. Ahdistelija tappaa itsensä saatuaan vihdoin selville tarpeeksi Peterin persoonallisuudesta ja moraalista huomatakseen, että hän oli tehnyt kauheita asioita. Peter ja Mary Jane palaavat yhteen elokuvassa Peter Parker: Hämähäkkimies # 29 (kesäkuu 2001).

**Kysymys 0**

miten Mary Jane tapettiin Hämähäkkimies-sarjakuvissa?

**Teksti numero 3**

The Amazing Spider-Manin varhaisissa numeroissa oli vitsi siitä, kuinka Peter väisteli May-tätinsä yrityksiä saada hänet yhteen "sen mukavan Watsonin naapurintytön" kanssa, jota Peter ei ollut vielä tavannut ja jonka hän oletti olevan hänen tyyppiään, koska hänen tätinsä piti hänestä (Parallel Lives -romaanissa Mary Janen ja hänen Anna-tätinsä välillä on samanlainen tilanne). Mary Jane esiintyi ensimmäisen kerran The Amazing Spider-Man -lehdessä nro 25 (kesäkuu 1965), vaikka hänen kasvonsa olivatkin peitossa. Vasta The Amazing Spider-Man # 42 (marraskuu 1966) näyttää hänen kasvonsa. Tuossa numerossa, viimeisellä sivulla, Peter tapaa hänet vihdoin, ja hän on häkeltynyt hänen kauneudestaan, jopa silloin, kun hän puhuu nyt kuuluisan lauseen: "Face it, Tiger ... you just hit the jackpot!".

**Kysymys 0**

Milloin hämähäkkimies tapaa Mary Janen sarjakuvissa?

**Asiakirjan numero 7259**

**Tekstin numero 0**

Piiritys päättyi 30. elokuuta 70 jKr. toisen temppelin polttamiseen ja tuhoamiseen, ja roomalaiset tunkeutuivat ja ryöstivät alemman kaupungin. Sekä ensimmäisen että toisen temppelin tuhoa surraan edelleen vuosittain juutalaisena paastonaikana Tisha B'Avina. Roomassa on edelleen pystyssä Tituksen kaari, joka juhlistaa Jerusalemin ja temppelin ryöstämistä roomalaisten toimesta. Kaupungin valloitus saatiin päätökseen 8. syyskuuta 70 jKr.

**Kysymys 0**

Milloin roomalaiset tuhosivat Jerusalemin temppelin?

**Asiakirjan numero 7260**

**Tekstin numero 0**

Tämä luettelo Englannin kuningaskunnan kuninkaista ja kuningattarista alkaa Alfred Suuresta, Wessexin kuninkaasta, joka oli yksi pienistä kuningaskunnista, jotka hallitsivat osaa nykyisestä Englannista. Alfred kutsui itseään anglosaksien kuninkaaksi, ja vaikka hän ei ollutkaan ensimmäinen kuningas, joka vaati itselleen oikeutta hallita koko Englantia, hänen hallintonsa edustaa ensimmäistä katkeamatonta kuninkaiden linjaa, joka hallitsi koko Englantia, Wessexin sukua. Englannin erillisen kuningaskunnan viimeinen hallitsija oli kuningatar Anne, josta tuli Ison-Britannian kuningatar, kun Englanti yhdistyi Skotlannin kanssa vuonna 1707. Kuningatar Annen jälkeiset monarkit, katso Luettelo Britannian monarkeista.

**Kysymys 0**

kuka oli koko Englannin ensimmäinen kuningas?

**Teksti numero 1**

Muutaman eri kuninkaan katsotaan hallinneen tarpeeksi anglosaksisten muinaisia kuningaskuntia, jotta heitä voitaisiin pitää Englannin ensimmäisenä kuninkaana. Esimerkiksi Mercian kuningas Offa ja Wessexin kuningas Egbert on joskus kuvattu Englannin kuninkaiksi populaarikirjoittajien, mutta ei kaikkien historioitsijoiden toimesta. Kahdeksannen vuosisadan lopulla Offa saavutti Etelä-Englannin ylivallan, joka ei kestänyt hänen kuolemaansa vuonna 796. Vuonna 829 Egbert valloitti Mercian, mutta menetti pian sen hallinnan. Yhdeksännen vuosisadan lopulla Wessex oli hallitseva anglosaksinen kuningaskunta. Sen kuningas Alfred Suuri oli läntisen Mercian yliherra ja käytti titteliä anglien ja saksien kuningas, mutta hän ei koskaan hallinnut Itä- ja Pohjois-Englantia, joka oli tuolloin Danelaw. Hänen poikansa Edvard vanhempi valloitti itäisen Danelawin, mutta Edvardin pojasta Æthelstanista tuli ensimmäinen kuningas, joka hallitsi koko Englantia, kun hän valloitti Northumbrian vuonna 927, ja jotkut nykyaikaiset historioitsijat pitävät häntä Englannin ensimmäisenä kuninkaana.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen tunnettu Englannin kuningas

**Teksti numero 2**

Muutaman eri kuninkaan katsotaan hallinneen tarpeeksi anglosaksisten muinaisia kuningaskuntia, jotta heitä voitaisiin pitää Englannin ensimmäisenä kuninkaana. Esimerkiksi Mercian kuningas Offa ja Wessexin kuningas Egbert on joskus kuvattu Englannin kuninkaiksi populaarikirjoittajien, mutta ei kaikkien historioitsijoiden toimesta. Kahdeksannen vuosisadan lopulla Offa saavutti Etelä-Englannin ylivallan, joka ei kestänyt hänen kuolemaansa vuonna 796. Vuonna 829 Egbert valloitti Mercian, mutta menetti pian sen hallinnan. Yhdeksännen vuosisadan lopulla Wessex oli hallitseva anglosaksinen kuningaskunta. Sen kuningas Alfred Suuri oli läntisen Mercian yliherra ja käytti titteliä anglien ja saksien kuningas, mutta hän ei koskaan hallinnut Itä- ja Pohjois-Englantia, joka tunnettiin tuolloin nimellä Danelaw, koska Skandinaviasta tulleet tanskalaiset olivat aiemmin valloittaneet sen. Hänen poikansa Edvard vanhempi valloitti itäisen Danelawin, mutta Edvardin pojasta Æthelstanista tuli ensimmäinen kuningas, joka hallitsi koko Englantia, kun hän valloitti Northumbrian vuonna 927, ja jotkut nykyaikaiset historioitsijat pitävät häntä Englannin ensimmäisenä oikeana kuninkaana. Nimitystä "Englannin kuningas" eli latinaksi Rex Anglorum käytettiin ensimmäisen kerran kuvaamaan Æthelstania eräässä hänen vuonna 928 antamassaan peruskirjassa.

**Kysymys 0**

kuka oli Englannin ensimmäinen hallitseva monarkki?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Muotokuva | Aseet | Syntymä | Avioliitot | Kuolema | Vaatimus | Ref. |
| Maria I Verinen Maria 19. heinäkuuta 1553 -- 17. marraskuuta 1558 (5 vuotta, 122 päivää) |  |  | 18. helmikuuta 1516 Greenwichin palatsi Henrik VIII:n ja Katariina Aragonialaisen tytär. | Philip II of Spain Winchester Cathedral 25. heinäkuuta 1554 Ei lapsia | 17. marraskuuta 1558 St Jamesin palatsi Ikä 42 vuotta | Henrik VIII:n tytär Kolmas perintökaari |  |
| (Jure uxoris) Filip 25. heinäkuuta 1554 -- 17. marraskuuta 1558 (4 vuotta, 116 päivää) |  |  | 21. toukokuuta 1527 Valladolid Pyhän saksalais-roomalaisen keisarikunnan Kaarle V:n ja Portugalin Isabellan poika. | Mary I of England Winchester Cathedral 25. heinäkuuta 1554 Ei lapsia 3 muuta avioliittoa 7 lasta | 13. syyskuuta 1598 El Escorial 71-vuotias | Maria I:n aviomies Laki kuningatar Marian ja Espanjan Filipin avioliitosta | N / A |

**Kysymys 0**

joka oli Englannin ensimmäinen naispuolinen hallitsija.

**Asiakirjan numero 7261**

**Tekstin numero 0**

Violet (Tori Spelling) on nörttihahmo (esiintyy kolmessa jaksossa kausilla 2 ja 3), joka alun perin seurusteli Maxwell Nerdstromin kanssa, mutta jätti tämän Screechin (jota hän puhuttelee oikealla nimellään ``Samuel'') hyväksi, koska Maxwell oli kohdellut häntä huonosti. Ensimmäisessä esiintymisessään hän kaataa Screechin äidin Elvis Presleyn patsaan. Tämä johtaa siihen, että jengi yrittää hankkia 250 dollaria uutta patsasta varten. Violet on kotoisin yläluokan perheestä, joka paheksuu hänen ja Screechin suhdetta, lähinnä siksi, että Screech on alemmasta luokasta, vaikka Violetilla ja Violetilla onkin monia yhteisiä kiinnostuksen kohteita. Eräässä toisessa jaksossa Violetilla näytetään olevan kaunis lauluääni, mutta hän on liian ujo laulamaan yksin Baysiden surkeassa koulukuorossa, kunnes Screech tukee häntä. Sitten hän lopettaa kuoron sen jälkeen, kun Screech nolaa hänet katastrofaalisella illallisella vanhempiensa kanssa, mutta kun Violet tulee esiin ja laulaa hänen vastakohtansa, pelastaen päivän Violetille, se saa Bickerstaffit vakuuttuneiksi siitä, että Violet on hyvä tyyppi, ja he sanovat, etteivät enää vastusta sitä, että Violet tapailee heidän tytärtään.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Violetia elokuvassa Pelastettu kellon äärellä...

**Teksti numero 1**

Wendy (Judy Carmen) on ylipainoinen tyttö, joka toimii oppilaskunnan rahastonhoitajana (elokuvassa ``Treffihuutokauppa'') ja joka tarjoaa Zackille 100 dollaria voittaakseen treffit hänen kanssaan tansseihin. Zack on nöyryytetty ja hänen pinnallinen luonteensa saa hänet keksimään lukuisia valheita välttääkseen treffit Rubenesque Wendyn kanssa. Kun Wendy kuitenkin saa tietää totuuden, hän haukkuu Zackia hänen tunteidensa loukkaamisesta ja peruu treffit. Zack tajuaa virheensä ja päätyy lopulta viemään Wendyn tansseihin ja myöhemmin Maxiin (tätä ei kuitenkaan näytetä).

**Kysymys 0**

joka esitti Wendyä Pelastettu kellon äärellä -ohjelmassa...

**Teksti numero 2**

Rod Belding (Ed Blatchford) on herra Beldingin veli, ja hän tulee sijaisopettajaksi yläasteella, kun herra Dickerson on saanut hermoromahduksen. Aluksi hän tekee oppilaisiin vaikutuksen iloisella asenteellaan, maailmankatsomuksellisella käytöksellään ja tarinoillaan auktoriteettien uhmaamisesta ja koulutyön tekemisestä. Rod järjestää oppilaille koskenlaskureissun heidän vuosittaiseksi luokkaretkekseen (pilaten herra Beldingin suunnitelmat vierailla Yosemite Parkissa) ja yrittää opettaa heille siitä. Herra Beldingiä varjostaa hänen veljensä yhteys oppilaisiin, mikä käy ilmi heidän pienessä yhteenotossaan, kun herra Belding kertoo veljelleen, ettei hän saa opettaa lapsille koskenlaskua virallisena luokkatunnin aikana. Kun Zack syyttää häntä siitä, että hän on kateellinen Rodille, hän saa pian selville, millainen tämä oikeasti on sisältäpäin. Veljesten yhteenoton aikana Rod yrittää jättää retken väliin vain tavatakseen lentoemännän nimeltä Inga. Herra Belding on raivoissaan siitä, että Rod hylkäisi sitoumuksensa oppilaita kohtaan, ja määrää hänet olemaan koskaan palaamatta Baysideen. Rod lähtee, kun Zack piiloutuu kaappien taakse välttääkseen hänen näkönsä. Koska herra Belding ei halua suututtaa oppilaitaan, hän väittää Rodin olevan sairas. Kun hän kuitenkin tarjoutuu matkan saattajaksi, oppilaat ottavat sen iloisesti ja kiitollisena vastaan. Zack, joka oli salaa kuullut tapauksen, kertoo rehtorilleen, että "saimme paremman Beldingin".

**Kysymys 0**

joka esitti Rod Beldingiä Pelastettu kellon äärellä -elokuvassa -

**Teksti numero 3**

Tuttle (Jack Angelesin esittämä) on innostunut, ylipainoinen opettaja (ehkäpä vastakohtana laihalle ja synkälle herra Deweylle). Oppilaat pitävät hänestä, mutta hänellä oli keskenään epäystävällinen suhde herra Beldingin kanssa, mikä johtui pitkälti siitä, että Tuttle oli jäänyt Beldingin jälkeen toiseksi, kun Bayside oli valinnut uutta rehtoria. Hän toimi myös paikallisen opettajayhdistyksen johtajana, kuljettajaopettajana ja musiikinopettajana.

**Kysymys 0**

joka esitti herra Tuttlea Pelastettu kellon äärellä -ohjelmassa...

**Teksti numero 4**

Lisan äiti Judy Turtle (Susan Beaubian) esiintyi sarjan kahdessa jaksossa, "Operaatio Zack" ja "Juominen ja ajaminen". Jaksossa ``Operation Zack'' hän on Zackin lääkäri, kun tämä murtaa vahingossa jalkansa, kun herra Belding törmää häneen pukuhuoneessa. Kertomuksessa ``Drinking and Driving'' Lisa kolaroi autonsa humalassa juhlissa ja joutuu selvittelemään tekojensa seurauksia, kuten kertomaan Judylle, mitä hän teki autolleen.

**Kysymys 0**

joka näytteli Lisa Turtlen äitiä Pelastettu kellon äärellä -sarjassa...

**Teksti numero 5**

Nicki Kapowski (Laura Mooney) on Kellyn poikamainen pikkusisko, joka ihastuu Zackiin. Nicki on vakuuttunut siitä, että Zack tuntee samoin, kun Zack sekoittaa Zackin ja Kellyn puhelut (juostessaan ``Teen Line'' -linjaa). Vaikka hän on vasta kolmetoista ja seitsemännellä luokalla, hän kuitenkin ilmestyy Bayside Highiin tapaamaan Zackia, näyttää naisellisemmalta ja vaatii suudelmaa. Kun Zack on yrittänyt eri keinoin kääntää tytön pois (muun muassa pukeutunut nörtiksi ja yrittänyt ällöttää häntä lemmikkihämähäkillä), hänen on lopulta kerrottava tytölle totuus: hän ei ole kiinnostunut tytöstä, vaan on rakastunut Kellyyn. Enemmänkin vihaisena kuin loukkaantuneena tyttö haukkuu Zackia siitä, että hän yrittää pelotella hänet pois sen sijaan, että hänellä olisi rohkeutta kertoa kolmetoistavuotiaalle tytölle, mitä hän todella tuntee.

**Kysymys 0**

joka näytteli Kellyn pikkusiskoa Pelastettu kellon äärellä -ohjelmassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Nikki Kapowskia Pelastettu kellon äärellä -elokuvassa...

**Kysymys 2**

joka näyttelee Nikkiä Pelastettu kellon äärellä -elokuvassa -

**Kysymys 3**

joka näyttelee Nikki Kapowskia elokuvassa Pelastettu kellon äärellä...

**Teksti numero 6**

Screech saa lopulta tyttöystävän, Violet Anne Bickerstaffin (jota näyttelee tuolloin tuntematon Tori Spelling), ja hän seurustelee hänen kanssaan useiden jaksojen ajan, ja onnistuu jopa voittamaan takaisin yläluokkaisten vanhempiensa tuen menetettyään sen katastrofaalisilla päivällistreffeillä. Violetia ei sitten enää koskaan nähdä ilman mitään selitystä.

**Kysymys 0**

joka esitti Violetia elokuvassa Pelastettu kellon äärellä...

**Teksti numero 7**

Päällikkö Henry (Dehl Berti) on intiaani (elokuvassa ``Running Zack'' (2.13)), jonka kanssa Zack solmii siteen sukuhistoriaprojektinsa aikana. Zack yrittää aluksi jättää projektin väliin, koska hänellä on suuri yleisurheilukilpailu tulossa, ja myöhemmin hän pitää loukkaavan esityksen, joka saa opettajan ohjaamaan hänet päällikön luo. Heistä tulee nopeasti hyviä ystäviä, mutta Henry kuolee yllättäen, ja Zack valittaa, etteivät he olleet juuri ehtineet tutustua toisiinsa. Myöhemmin Henryn haamu ilmestyy Zackille, antaa hänelle lahjan ja kannustaa häntä juoksemaan koulun yleisurheilukilpailussa.

**Kysymys 0**

joka näytteli päällikkö Henryä elokuvassa Pelastettu kellon äärellä...

**Teksti numero 8**

Ox (Troy Fromin) on Baysiden jalkapallojoukkueen jäsen ja arkkityyppinen "tyhmä juntti" (esiintyy yhdeksässä jaksossa kausilla 3 ja 4), joka on Slaterin kaveri silloin, kun Slater on ilman Core-6-kavereitaan. Vaikka hän on urheilija, hän tapailee nörttinaista, ja hänet osoitetaan usein lempeämmäksi ja herkemmäksi kuin hänen kokonsa ja moukkamainen käytöksensä antavat ymmärtää. Hän kuuluu niihin opiskelijoihin, jotka juovat itsensä humalaan viimeisen vuoden toga-juhlissa. Sarjassa esiintyi kuitenkin myös samanlainen hahmo nimeltä ``Moose''.

**Kysymys 0**

joka esitti härkää Pelastettu kellon äärellä -ohjelmassa.

**Teksti numero 9**

Kakkosvuodesta sarjan loppuun asti Jessie tapailee urheilijaa A.C. Slateria, joka on "vastakohdat vetävät puoleensa" -suhde, mikä aiheuttaa kitkaa molempien välille. Slaterin lemmikkinimi Jessielle on ``Mama''. Jessien ja Slaterin suhde joutuu koetukselle useita kertoja sarjan aikana. Jessiellä on myös lyhyt romanttinen kohtaaminen Zackin kanssa, kun he joutuvat kestämään suutelukohtauksen koulunäytelmässä. Lisäksi Jessie on ihastunut kertakaikkiseen Grahamiin (näyttelijä David Kreigel), jonka kanssa hän viettää leikattua päivää. (Tämä viimeinen kohtaaminen johtaa lopulta hänen ja Slaterin eroon).

**Kysymys 0**

joka esitti Grahamia Pelastettu kellon äärellä -elokuvassa...

**Teksti numero 10**

Richard Beldingin veljentytär (Jodi Peterson) on vaalea ja reipas, mutta kukaan ei halua seurustella hänen kanssaan, koska hän on sukua rehtorille. Kun Zack on toisen vuoden opiskelija Baysidessa, hän saa lauantaina jälki-istuntoa koulussa. Vapautuakseen rangaistuksen suorittamisesta ja päästäkseen osallistumaan Kellyn tuleviin juhliin hän allekirjoittaa herra Beldingin kanssa sopimuksen, jossa hän suostuu tuomionsa suorittamisen sijasta viemään Pennyn treffeille perjantaina. Sopimuksen tehtyään Kelly ilmoittaa Zackille, että hänen syntymäpäiväjuhlansa olisivat myös tuona perjantaina, koska Max oli varattu lauantaiksi. Saadakseen Kellyn juhlat järjestettyä Zack kouluttaa Screechin matkimaan häntä, jotta hän voisi viedä Pennyn treffeille sen sijaan; tämä onnistuu hyvin, koska Penny on ihastunut Screechiin, mutta hän suututtaa Kellyn sanoessaan olevansa ihastunut ``Zackiin'', koska hän luuli Screechin olevan se.

**Kysymys 0**

joka esitti Penny Beldingiä pelastusohjelmassa Pelastettu kellon äärellä...

**Teksti numero 11**

Nerdstrom (Jeffrey Asch) on rikas nörtti (esiintyy kahdessa jaksossa kausien 2 ja 4 aikana), joka on Violet Bickerstaffin poikaystävä ja kohtelee tätä melko huonosti, vaikka ostaakin Violetille kullattua taskussuojaa. Hänen huono kohtelunsa on yksi syy siihen, että hänestä tulee Screechin tyttöystävä. Useimmat nörtit käyttäytyvät korkeintaan kömpelön arvokkaasti, mutta Nörttivirta menee vielä pidemmälle ja käyttäytyy kuin mahtipontinen, omahyväinen nörtti. Hän voittaa Zackin pokeripelissä, mutta saa lopulta ansionsa mukaan. Maxwellin ehkä huomattavin saavutus Baysidessa on se, että hän suutelee erehdyksessä Screechin koiraa, ``Hound Dogia'', luullessaan sitä Jessieksi, kaikkien iloksi. Myöhemmin häntä nöyryytetään, kun Screech huomauttaa, että Maxwell suuteli hänen koiraansa ja käskee Maxwellin pysyä erossa Violetin elämästä.

**Kysymys 0**

joka esitti Maxwellia Pelastettu kellon äärellä -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 7262**

**Tekstin numero 0**

Tiedonsiirto (myös tiedonsiirto tai digitaalinen tiedonsiirto) on tiedon (digitaalisen bittivirran tai digitoidun analogisen signaalin) siirtoa pisteestä pisteeseen tai pisteestä monipisteeseen -tiedonsiirtokanavassa. Esimerkkejä tällaisista kanavista ovat kuparijohdot, optiset kuidut, langattomat viestintäkanavat, tallennusvälineet ja tietokoneväylät. Tiedot esitetään sähkömagneettisena signaalina, kuten sähköjännitteenä, radioaaltona, mikroaaltona tai infrapunasignaalina.

**Kysymys 0**

ryhmä johtoja, jotka siirtävät tietoa, tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 7263**

**Tekstin numero 0**

``Jump Jim Crow'' tai ``Jim Crow'' (joskus ``John Crow'') on laulu ja tanssi vuodelta 1828, jonka valkoinen minstrel-esiintyjä Thomas Dartmouth (T.D.) ``Daddy'' Rice esitti mustanaamaisena. Laulu oli oletettavasti saanut inspiraationsa Jim Crow -hahmon laulusta ja tanssista, joka oli fyysisesti vammainen afrikkalainen orja (toisinaan Jim Cuff), jonka on väitetty asuneen St. Louisissa, Cincinnatissa tai Pittsburghissa. Laulusta tuli suuri 1800-luvun hitti, ja Rice esiintyi ympäri maata nimellä ``Daddy Jim Crow''.

**Kysymys 0**

joka esitti ontuvan Jim Variksen hahmoa ja popularisoi tanssin nimeltä jump jim crow.

**Asiakirjan numero 7264**

**Tekstin numero 0**

Biokemiassa ja farmakologiassa ligandi on aine, joka muodostaa biomolekyylin kanssa kompleksin, jolla on biologinen tarkoitus. Proteiini-ligandisidonnaisuudessa ligandi on yleensä molekyyli, joka tuottaa signaalin sitoutumalla kohdeproteiinin johonkin kohtaan. Sitoutuminen johtaa tyypillisesti kohdeproteiinin konformaatiomuutokseen. DNA-ligandin sitoutumistutkimuksissa ligandi voi olla pieni molekyyli, ioni tai proteiini, joka sitoutuu DNA-kaksoiskierteeseen. Ligandin ja sitoutumiskumppanin välinen suhde riippuu varauksesta, hydrofobisuudesta ja molekyylirakenteesta. Sitoutuminen tapahtuu äärettömän pienessä ajassa ja tilassa, joten nopeusvakio on yleensä hyvin pieni luku.

**Kysymys 0**

mikä voi muuttaa proteiinin sitoutumisominaisuuksia

**Teksti numero 1**

Ligandin sitoutuminen reseptoriproteiiniin muuttaa kemiallista konformaatiota vaikuttamalla kolmiulotteisen muodon suuntautumiseen. Reseptoriproteiinin konformaatio muodostaa toiminnallisen tilan. Ligandeihin kuuluvat substraatit, inhibiittorit, aktivaattorit ja välittäjäaineet. Sitoutumisnopeutta kutsutaan affiniteetiksi, ja tämä mittaus tyypittää vaikutuksen tendenssiä tai voimakkuutta. Sitoutumisaffiniteetti toteutuu paitsi isäntä-vieras-vuorovaikutusten myös liuotinvaikutusten kautta, joilla voi olla hallitseva, steriinen rooli, joka ohjaa ei-kovalenttista sitoutumista liuoksessa. Liuotin tarjoaa kemiallisen ympäristön, jossa ligandi ja reseptori sopeutuvat ja siten hyväksyvät tai hylkäävät toisensa kumppaneina.

**Kysymys 0**

neurotransmitterin ja reseptoripaikan välisen sitoutumisen luonne.

**Asiakirjan numero 7265**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Vuosi | Isäntä | Asema | Voitot | Piirtää | Tappiot |
|  | 1928 | Amsterdam, Alankomaat | 01! | 5 | 0 | 0 |
|  | 1932 | Los Angeles, Yhdysvallat | 01! |  | 0 | 0 |
|  | 1936 | Berliini, Saksa | 01! | 5 | 0 | 0 |
|  | 1948 | Lontoo, Yhdistynyt kuningaskunta | 01! | 5 | 0 | 0 |
| 5 | 1952 | Helsinki, Suomi | 01! |  | 0 | 0 |
| 6 | 1956 | Melbourne, Australia | 01! | 5 | 0 | 0 |
| 7 | 1960 | Rooma, Italia | 02! | 5 | 0 |  |
| 8 | 1964 | Tokio, Japani | 01! | 7 |  | 0 |
| 9 | 1968 | Mexico City, Meksiko | 03! | 7 | 0 |  |
| 10 | 1972 | München, Länsi-Saksa | 03! | 6 |  |  |
| 11 | 1976 | Montreal, Kanada | Seitsemäs |  | 0 |  |
| 12 | 1980 | Moskova, Neuvostoliitto | 01! |  |  | 0 |
| 13 | 1984 | Los Angeles, Yhdysvallat | 5. | 5 |  |  |
| 14 | 1988 | Soul, Etelä-Korea | 6. |  |  |  |
| 15 | 1992 | Barcelona, Espanja | Seitsemäs |  | 0 |  |
| 16 |  | Atlanta, Yhdysvallat | 8. |  |  |  |
| 17 | 2000 | Sydney, Australia | Seitsemäs |  |  |  |
| 18 |  | Ateena, Kreikka | Seitsemäs |  |  |  |
|  | 2008 | Peking, Kiina DNQ |  | | | |
| 19 | 2012 | Lontoo, Yhdistynyt kuningaskunta | 12. | 0 | 0 | 6 |
| 20 | 2016 | Rio de Janeiro, Brasilia | 8. |  |  |  |
| 21 | 2020 | Tokio, Japani |  |  | | |
|  |  |  | Yhteensä | 76 | 14 | 33 |

**Kysymys 0**

Milloin Intia voitti viimeksi olympiakultaa jääkiekossa?

**Teksti numero 1**

Vuoden 1980 olympialaisten kultamitalin jälkeen joukkueen suorituskyky heikkeni seuraavien kolmen vuosikymmenen aikana, eikä joukkue voittanut mitalia olympialaisissa tai MM-kisoissa. Vuonna 2016 Intian miesten joukkue voitti historiansa ensimmäisen hopeamitalin Champions Trophyssa ja pääsi olympialaisten pudotuspelivaiheeseen ensimmäistä kertaa 36 vuoteen. Vuodesta 2018 lähtien joukkue on maailmanlistalla sijalla viisi. Helmikuusta 2018 lähtien Odishan hallitus on alkanut sponsoroida Intian maahockeymaajoukkuetta, sekä miesten että naisten joukkuetta. Ensimmäistä kertaa järjestetyssä yhdistyksessä osavaltio on päättänyt tukea Intian maahockeyjoukkuetta seuraavien viiden vuoden ajan.

**Kysymys 0**

intian jääkiekkojoukkue viimeinen kultamitali olympialaisissa

**Teksti numero 2**

Intia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lempinimi | Miehet sinisissä; Bharatin armeija |  |
| Yhdistys | Jääkiekko Intia |  |
| Konfederaatio | ASHF (Aasia) |  |
| Valmentaja | Harendra Singh |  |
| Johtaja | Arjun Halappa |  |
| Kapteeni | P.R. Sreejesh |  |
| FIH-ranking | 6 (joulukuu 2017)   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Etusivu | |  |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Poissa | |  | Etusivu |

**Kysymys 0**

kuka on jääkiekon kapteeni Intiassa?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Vuosi | Isäntä | Asema | Voitot | Piirtää | Tappiot |
|  | 1928 | Amsterdam, Alankomaat |  | 5 | 0 | 0 |
|  | 1932 | Los Angeles, Yhdysvallat |  |  | 0 | 0 |
|  | 1936 | Berliini, Saksa |  | 5 | 0 | 0 |
|  | 1948 | Lontoo, Yhdistynyt kuningaskunta |  | 5 | 0 | 0 |
| 5 | 1952 | Helsinki, Suomi |  |  | 0 | 0 |
| 6 | 1956 | Melbourne, Australia |  | 5 | 0 | 0 |
| 7 | 1960 | Rooma, Italia |  | 5 | 0 |  |
| 8 | 1964 | Tokio, Japani |  | 7 |  | 0 |
| 9 | 1968 | Mexico City, Meksiko |  | 7 | 0 |  |
| 10 | 1972 | München, Länsi-Saksa |  | 6 |  |  |
| 11 | 1976 | Montreal, Kanada | Seitsemäs |  | 0 |  |
| 12 | 1980 | Moskova, Neuvostoliitto |  |  |  | 0 |
| 13 | 1984 | Los Angeles, Yhdysvallat | 5. | 5 |  |  |
| 14 | 1988 | Soul, Etelä-Korea | 6. |  |  |  |
| 15 | 1992 | Barcelona, Espanja | Seitsemäs |  | 0 |  |
| 16 |  | Atlanta, Yhdysvallat | 8. |  |  |  |
| 17 | 2000 | Sydney, Australia | Seitsemäs |  |  |  |
| 18 |  | Ateena, Kreikka | Seitsemäs |  |  |  |
|  | 2008 | Peking, Kiina DNQ |  | | | |
| 19 | 2012 | Lontoo, Yhdistynyt kuningaskunta | 12. | 0 | 0 | 6 |
| 20 | 2016 | Rio de Janeiro, Brasilia | 8. |  |  |  |
| 21 | 2020 | Tokio, Japani |  |  | | |
|  |  |  | Yhteensä | 76 | 14 | 33 |

**Kysymys 0**

Missä oli viimeinen olympiakultaa voittanut intialainen jääkiekkojoukkue?

**Teksti numero 4**

Intia on kaikkien aikojen menestynein joukkue olympialaisissa, sillä se on voittanut tähän mennessä kahdeksan olympiakultaa. Heidän vuoden 2014 joukkueensa (joka pääsi vuoden 2016 kesäolympialaisiin voitettuaan kultaa Aasian kisoissa) on maailman kuudennella sijalla.

**Kysymys 0**

Kuinka monta kertaa Intia voitti olympiakultaa jääkiekossa?

**Teksti numero 5**

Intia

|  |  |
| --- | --- |
| Yhdistys | Jääkiekko Intia |
| Konfederaatio | ASHF (Aasia) |
| Valmentaja | Sjoerd Marijne |
| Apuvalmentaja | Roger Van Gent |
| Johtaja | Tushar Khandker |
| Kapteeni | P.R. Sreejesh |
| FIH-ranking | 6 (heinäkuu 2017)   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Ensiapulaukku | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Toinen pakki | |  |

**Kysymys 0**

joka otti hiljattain vastaan Intian jääkiekkomaajoukkueen valmentajan tehtävät.

**Asiakirjan numero 7266**

**Tekstin numero 0**

Toukokuussa 2011 Thrashers myytiin kanadalaiselle True North Sports & Entertainment -omistajaryhmälle. Ryhmä siirsi franchisingin Winnipegiin, Manitobaan, josta tuli Winnipeg Jetsin toinen inkarnaatio. NHL hyväksyi myynnin ja siirron 21. kesäkuuta 2011. Joukkueen myynnin ja siirron myötä Atlantasta tuli NHL:n nykyaikana ensimmäinen kaupunki, jossa kaksi jääkiekkojoukkuetta on siirtynyt eri kaupunkeihin. Molemmissa tapauksissa joukkue muutti Atlantasta Kanadaan; kaupungin edellinen NHL-joukkue (Atlanta Flames) muutti Calgaryyn, Albertan osavaltioon vuonna 1980 Calgary Flamesiksi.

**Kysymys 0**

Milloin Atlanta Thrashersista tuli Winnipeg Jets.

**Asiakirjan numero 7267**

**Tekstin numero 0**

Oopperan kummitus (ranskaksi Le Fantôme de l'Opéra) on ranskalaisen kirjailijan Gaston Leroux'n romaani. Se julkaistiin ensimmäisen kerran jatkokertomuksena Le Gaulois -lehdessä 23. syyskuuta 1909-8. tammikuuta 1910. Se julkaistiin niteenä maaliskuun lopulla 1910 Pierre Lafitten kustantamana. Romaani on osittain saanut inspiraationsa Pariisin oopperan historiallisista tapahtumista 1800-luvulla ja apokryfisestä tarinasta, joka koskee entisen baletin oppilaan luurangon käyttöä Carl Maria von Weberin vuonna 1841 valmistuneessa Der Freischütz -teoksessa. Siitä on tehty useita näyttämö- ja elokuvasovituksia, joista merkittävimmät ovat Lon Chaneyn vuonna 1925 esittämä elokuva ja Andrew Lloyd Webberin vuonna 1986 tekemä musikaali.

**Kysymys 0**

Milloin oopperan kummitus kirjoitettiin?

**Kysymys 1**

mihin oopperan kummitus perustuu?

**Kysymys 2**

Milloin oopperan kummitus kirjoitettiin ensimmäisen kerran?

**Kysymys 3**

Milloin alkuperäinen oopperan kummitus tehtiin?

**Kysymys 4**

mistä oopperan kummitus sai alkunsa?

**Kysymys 5**

missä oopperan kummitus tapahtuu?

**Teksti numero 1**

Pariisissa 1880-luvulla sijaitsevan Palais Garnier -oopperatalon uskotaan olevan oopperan kummitus, joka tunnetaan nimellä Oopperan kummitus tai yksinkertaisesti ooppera-aave. Joseph Buquet -niminen näyttämömies löydetään hirttäytyneenä, ja hänen kaulassaan ollut köysi katoaa. Oopperatalon kahden johtajan eläkkeelle jäämisen kunniaksi järjestettävässä gaalanäytöksessä nuori, vähän tunnettu ruotsalainen sopraano Christine Daaé kutsutaan laulamaan sairastuneen oopperan johtavan sopraanon Carlottan tilalle, ja hänen esityksensä on hämmästyttävä menestys. Esityksessä läsnä ollut varakreivi Raoul de Chagny tunnistaa hänet lapsuuden leikkikaverikseen ja muistelee rakkauttaan häntä kohtaan. Hän yrittää vierailla tämän luona kulissien takana, missä hän kuulee miehen kehuvan tätä pukuhuoneesta. Hän tutkii huoneen Christinen lähdettyä, mutta löytää sen tyhjänä.

**Kysymys 0**

missä oopperan kummitus asui?

**Teksti numero 2**

Pariisissa 1890-luvulla Palais Garnier -oopperatalossa uskotaan kummittelevan oopperan kummitus, joka tunnetaan nimellä Oopperan kummitus tai yksinkertaisesti ooppera-aave. Joseph Buquet -niminen näyttämömies löydetään hirttäytyneenä, ja hänen kaulassaan ollut köysi katoaa. Oopperatalon kahden johtajan eläkkeelle jäämisen kunniaksi järjestettävässä gaalanäytöksessä nuori, vähän tunnettu ruotsalainen sopraano Christine Daaé kutsutaan laulamaan sairastuneen oopperan johtavan sopraanon Carlottan tilalle, ja hänen esityksensä on hämmästyttävä menestys. Esityksessä läsnä ollut varakreivi Raoul de Chagny tunnistaa hänet lapsuuden leikkikaverikseen ja muistelee rakastavansa häntä. Hän yrittää käydä tämän luona kulissien takana, missä hän kuulee miehen kehuvan tätä pukuhuoneesta. Hän tutkii huoneen Christinen lähdettyä, mutta löytää sen tyhjänä.

**Kysymys 0**

Milloin oopperan kummitus tapahtui?

**Teksti numero 3**

Pariisissa 1890-luvulla Palais Garnier -oopperatalossa uskotaan kummittelevan oopperan kummitus, joka tunnetaan nimellä Oopperan kummitus tai yksinkertaisesti ooppera-aave. Joseph Buquet -niminen näyttämömies löydetään hirttäytyneenä, ja hänen kaulassaan ollut köysi katoaa. Oopperatalon kahden johtajan eläkkeelle jäämisen kunniaksi järjestettävässä gaalanäytöksessä nuori, vähän tunnettu ruotsalainen sopraano Christine Daaé kutsutaan laulamaan sairastuneen oopperan johtavan sopraanon Carlottan tilalle, ja hänen esityksensä on hämmästyttävä menestys. Esityksessä läsnä ollut varakreivi Raoul de Chagny tunnistaa hänet lapsuuden leikkikaverikseen ja muistelee rakkauttaan häntä kohtaan. Hän yrittää vierailla tämän luona kulissien takana, missä hän kuulee miehen kehuvan tätä pukuhuoneesta. Hän tutkii huoneen Christinen lähdettyä, mutta löytää sen tyhjänä.

**Kysymys 0**

Milloin oopperan kummitus tapahtui?

**Teksti numero 4**

Oopperan kummitus (ranskaksi Le Fantôme de l'Opéra) on ranskalaisen kirjailijan Gaston Leroux'n romaani. Se julkaistiin ensimmäisen kerran jatkokertomuksena Le Gaulois -lehdessä 28. syyskuuta 1909-8. tammikuuta 1910. Se julkaistiin niteenä maaliskuun lopulla 1910 Pierre Lafitten kustantamana. Romaani on osittain saanut inspiraationsa Pariisin oopperan historiallisista tapahtumista 1800-luvulla ja apokryfisestä tarinasta, joka koskee entisen baletin oppilaan luurangon käyttöä Carl Maria von Weberin vuonna 1841 valmistuneessa Der Freischütz -teoksessa. Siitä on tehty useita näyttämö- ja elokuvasovituksia, joista merkittävimmät ovat Lon Chaneyn tähdittämä elokuvasovitus vuodelta 1925 ja Andrew Lloyd Webberin musikaali vuodelta 1986.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti oopperan fantomin alkuperäisen tarinan.

**Teksti numero 5**

Vuonna 1911 Pariisissa sijaitsevan Palais Garnier'n uskotaan kummittelevan aaveeksi tai ooppera-aaveeksi kutsutun olennon luona. Eräänä päivänä lavastemies Joseph Buquet löydetään hirttäytyneenä, oletettavasti Aaveen toimesta, joka oli kehuskellut hänestä balettikunnalle. Samaan aikaan Christine Daaé, nuori ruotsalainen sopraano, on saanut opastusta siltä, jonka hän uskoo olevan kuolleen isänsä lähettämä musiikin enkeli. Vanhan johtajan eläkkeelle jäämisen johdosta järjestettävän gaalanäytöksen iltana Christine kutsutaan laulamaan oopperan johtavan sopraanon, Carlottan, tilalle, joka on sairastunut, ja hänen esityksensä on hämmästyttävä menestys. Esityksessä läsnä ollut varakreivi Raoul de Chagny tunnistaa hänet lapsuuden leikkikaverikseen ja muistelee rakkauttaan häntä kohtaan. Hän yrittää käydä tytön luona kulissien takana ja kuulee miehen puhuvan tytölle tämän pukuhuoneesta. Hän tutkii huoneen Christinen lähdettyä, mutta huomaa, ettei huoneessa ole ketään muuta.

**Kysymys 0**

milloin oopperan kummitus tapahtuu?

**Asiakirjan numero 7268**

**Tekstin numero 0**

* Air Music by Ned Rorem (Boosey & Hawkes) Ensiesitys Cincinnatin sinfoniaorkesterin toimesta 5. joulukuuta 1975. Sen alaotsikko on Ten Etudes of Orchestra.

**Kysymys 0**

joka voitti Pulitzerin vuonna 1976 ilmamusiikista.

**Asiakirjan numero 7269**

**Tekstin numero 0**

Intian Valioliiga (IPL) Virallinen IPL-logo

|  |  |
| --- | --- |
| Maat | Intia |
| Ylläpitäjä | IPL:n hallintoneuvosto, BCCI |
| Muotoilu | Twenty20 |
| Ensimmäinen turnaus | 2008 |
| Viimeisin turnaus | 2017 |
| Seuraava turnaus | 2018 |
| Turnausmuoto | Kaksinkertainen round-robin-liiga ja pudotuspelit |
| Joukkueiden lukumäärä | 8 |
| Menestyneimmät | Mumbai Indians (3 mestaruutta) |
| Eniten juoksuja | Suresh Raina (4540) |
| Eniten wickets | Lasith Malinga (154) |
| TV | Luettelo lähetystoiminnan harjoittajista |
| Verkkosivusto | iplt20.com IPL-kausi 2017 |

**Kysymys 0**

mikä joukkue on voittanut eniten ipl-mestaruuksia?

**Teksti numero 1**

Intian Valioliiga (IPL) Virallinen IPL-logo

|  |  |
| --- | --- |
| Maat | Intia |
| Ylläpitäjä | BCCI |
| Muotoilu | Twenty20 |
| Ensimmäinen turnaus | 2008 |
| Viimeisin turnaus | 2017 |
| Seuraava turnaus | 2018 |
| Turnausmuoto | Kaksinkertainen round-robin-liiga ja pudotuspelit |
| Joukkueiden lukumäärä | 8 |
| Nykyinen mestari | Mumbai Indians (3. mestaruus) |
| Menestyneimmät | Mumbai Indians (3 mestaruutta) |
| Eniten juoksuja | Suresh Raina (4658) |
| Eniten wickets | Lasith Malinga (154) |
| TV | Luettelo lähetystoiminnan harjoittajista |
| Verkkosivusto | iplt20.com IPL-kausi 2018 |

**Kysymys 0**

Kuinka monta joukkuetta on vivo ipl:ssä?

**Teksti numero 2**

IPL-turnausta on pelattu yksitoista kautta. Nykyinen IPL-tittelin haltija on Chennai Super Kings, joka voitti kauden 2018. Turnauksen menestyneimmät franchising-yhtiöt ovat Chennai Super Kings ja Mumbai Indians, joilla kummallakin on kolme turnausvoittoa.

**Kysymys 0**

joka on voittanut ipl-krikettiliigan ennätykselliset kolme kertaa sen perustamisen jälkeen vuonna 2009.

**Teksti numero 3**

IPL-kauden tulokset

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi Final | Lopullinen tapahtumapaikka | Joukkueiden lukumäärä | Sarjan pelaaja |  |  |  |
| Voittaja | Voittomarginaali | Toiseksi sijoittunut |  |  |  |  |
| 2008 Yksityiskohdat | Rajasthan Royals 164 / 7 (20 overs) | Voitti 3 wickets (Tuloskortti) | Chennai Super Kings 163 / 5 (20 overs) | DY Patil Stadium | 8 | Shane Watson |
| 2009 Yksityiskohdat | Deccan Chargers 143 / 6 (20 overs) | Voitti 6 juoksua (tuloskortti) | Royal Challengers Bangalore 137 / 9 (20 overs) | Wanderers Stadium (Etelä-Afrikka) | 8 | Adam Gilchrist |
| Yksityiskohdat | Chennai Super Kings 168 / 5 (20 overs) | Voitti 22 juoksulla (Tuloskortti) | Mumbai Indians 146 / 9 (20 overs) | DY Patil Stadium | 8 | Sachin Tendulkar |
| 2011 Yksityiskohdat | Chennai Super Kings 205 / 5 (20 overs) | Voitti 58 juoksulla (Tuloskortti) | Royal Challengers Bangalore 147 / 8 (20 overs) | M.A. Chidambaram-stadion | 10 | Chris Gayle |
| 2012 Yksityiskohdat | Kolkata Knight Riders 192 / 5 (19.4 overs) | Voitti 5 wickets (Tuloskortti) | Chennai Super Kings 190 / 3 (20 overs) | M.A. Chidambaram-stadion | 9 | Sunil Narine |
| 2013 Yksityiskohdat | Mumbai Indians 148 / 9 (20 overs) | Voitti 23 juoksulla (Tuloskortti) | Chennai Super Kings 125 / 9 (20 overs) | Eden Gardens | 9 | Shane Watson |
| 2014 Yksityiskohdat | Kolkata Knight Riders 200 / 7 (19.3 overs) | Voitti 3 wickets (Tuloskortti) | Kings XI Punjab 199 / 4 (20 overs) | M. Chinnaswamy Stadium | 8 | Glenn Maxwell |
| 2015 Yksityiskohdat | Mumbai Indians 202 / 5 (20 overs) | Voitti 41 juoksulla (Tuloskortti) | Chennai Super Kings 161 / 8 (20 overs) | Eden Gardens | 8 | Andre Russell |
| 2016 Yksityiskohdat | Sunrisers Hyderabad 208 / 7 (20 overs) | Voitti 8 juoksulla (tuloskortti) | Royal Challengers Bangalore 200 / 7 (20 overs) | M. Chinnaswamy Stadium | 8 | Virat Kohli |
| 2017 Yksityiskohdat | Mumbai Indians 129 / 8 (20 overs) | Voitti 1 juoksulla (tuloskortti) | Rising Pune Supergiant 128 / 6 (20 overs) | Rajiv Gandhin kansainvälinen krikettistadion | 8 | Ben Stokes |
| 2018 Yksityiskohdat |  |  |  |  | 8 |  |

**Kysymys 0**

Mikä joukkue voitti ipl:n 6. kauden

**Teksti numero 4**

IPL-kauden tulokset

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi Final | Lopullinen tapahtumapaikka | Joukkueiden lukumäärä | Sarjan pelaaja |  |  |  |
| Voittaja | Voittomarginaali | Toiseksi sijoittunut |  |  |  |  |
| 2008 Yksityiskohdat | Rajasthan Royals 164 / 7 (20 overs) | Voitti 3 wickets (Tuloskortti) | Chennai Super Kings 163 / 5 (20 overs) | DY Patil Stadium | 8 | Shane Watson |
| 2009 Yksityiskohdat | Deccan Chargers 143 / 6 (20 overs) | Voitti 6 juoksua (tuloskortti) | Royal Challengers Bangalore 137 / 9 (20 overs) | Wanderers Stadium (Etelä-Afrikka) | 8 | Adam Gilchrist |
| Yksityiskohdat | Chennai Super Kings 168 / 5 (20 overs) | Voitti 22 juoksulla (Tuloskortti) | Mumbai Indians 146 / 9 (20 overs) | DY Patil Stadium | 8 | Sachin Tendulkar |
| 2011 Yksityiskohdat | Chennai Super Kings 205 / 5 (20 overs) | Voitti 58 juoksulla (Tuloskortti) | Royal Challengers Bangalore 147 / 8 (20 overs) | M.A. Chidambaram-stadion | 10 | Chris Gayle |
| 2012 Yksityiskohdat | Kolkata Knight Riders 192 / 5 (19.4 overs) | Voitti 5 wickets (Tuloskortti) | Chennai Super Kings 190 / 3 (20 overs) | M.A. Chidambaram-stadion | 9 | Sunil Narine |
| 2013 Yksityiskohdat | Mumbai Indians 148 / 9 (20 overs) | Voitti 23 juoksulla (Tuloskortti) | Chennai Super Kings 125 / 9 (20 overs) | Eden Gardens | 9 | Shane Watson |
| 2014 Yksityiskohdat | Kolkata Knight Riders 200 / 7 (19.3 overs) | Voitti 3 wickets (Tuloskortti) | Kings XI Punjab 199 / 4 (20 overs) | M. Chinnaswamy Stadium | 8 | Glenn Maxwell |
| 2015 Yksityiskohdat | Mumbai Indians 202 / 5 (20 overs) | Voitti 41 juoksulla (Tuloskortti) | Chennai Super Kings 161 / 8 (20 overs) | Eden Gardens | 8 | Andre Russell |
| 2016 Yksityiskohdat | Sunrisers Hyderabad 208 / 7 (20 overs) | Voitti 8 juoksulla (tuloskortti) | Royal Challengers Bangalore 200 / 7 (20 overs) | M. Chinnaswamy Stadium | 8 | Virat Kohli |
| 2017 Yksityiskohdat | Mumbai Indians 129 / 8 (20 overs) | Voitti 1 juoksulla (tuloskortti) | Rising Pune Supergiant 128 / 6 (20 overs) | Rajiv Gandhin kansainvälinen krikettistadion | 8 | Ben Stokes |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten ipl-mestaruuksia

**Asiakirjan numero 7270**

**Tekstin numero 0**

Jeopardy! on yhdysvaltalainen televisiopeliohjelma. Se on tietokilpailu, jossa kilpailijoille esitetään yleistietovihjeitä vastausten muodossa, ja heidän on muotoiltava vastauksensa kysymysten muotoon. Monet kilpailijat ohjelman historian aikana ovat saaneet merkittävää mediahuomiota Jeopardy! -kilpailussa menestymisensä ansiosta, erityisesti Brad Rutter, joka on voittanut eniten rahaa ohjelmassa, ja Ken Jennings, jolla on ohjelman pisin voittoputki; Rutter ja Jennings pitävät myös hallussaan ensimmäisen ja toisen sijan ennätyksiä amerikkalaisissa peliohjelmissa koskaan voitettujen rahasummien määrässä. Muut kilpailijat ovat saavuttaneet suuria saavutuksia, kuten tuleva Yhdysvaltain senaattori ja presidenttiehdokas John McCain.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten rahaa Jeopardy-ohjelmassa?

**Kysymys 1**

kuka on voittanut eniten rahaa vaarassa...

**Kysymys 2**

kuka on voittanut eniten rahaa pelatessaan Jeopardya...

**Kysymys 3**

kuka on voittanut eniten rahaa jeopardy-ottelussa?

**Kysymys 4**

kuka voitti eniten rahaa Jeopardy-peliohjelmassa?

**Kysymys 5**

kenellä on eniten peräkkäisiä voittoja Jeopardy-ohjelmassa...

**Kysymys 6**

kuka on ansainnut eniten rahaa jeopardy-ohjelmassa...

**Teksti numero 1**

Jeopardy! on yhdysvaltalainen televisiopeliohjelma. Se on tietokilpailu, jossa kilpailijoille esitetään yleistietovihjeitä vastausten muodossa, ja heidän on muotoiltava vastauksensa kysymysten muotoon. Monet kilpailijat ovat ohjelman historian aikana saaneet merkittävää mediahuomiota Jeopardy! -kilpailussa saavuttamansa menestyksen vuoksi, erityisesti Brad Rutter, joka on voittanut eniten rahaa ohjelmassa, ja Ken Jennings, jolla on ohjelman pisin voittoputki; Rutter ja Jennings pitävät myös hallussaan ensimmäisen ja toisen sijan ennätyksiä amerikkalaisissa peliohjelmissa koskaan voitettujen rahasummien määrässä. Muut kilpailijat ovat saavuttaneet suuria saavutuksia, kuten Yhdysvaltain entinen senaattori ja presidenttiehdokas John McCain.

**Kysymys 0**

Kuka on ollut suurin voittaja Jeopardy-ohjelmassa?

**Kysymys 1**

kuka on kaikkien aikojen rahavoittaja jeopardy-kilpailussa?

**Kysymys 2**

Mikä oli eniten rahaa voitettu jeopardy-kilpailussa?

**Teksti numero 2**

Jeopardy! on yhdysvaltalainen televisiopeliohjelma. Se on tietokilpailu, jossa kilpailijoille esitetään yleistietovihjeitä vastausten muodossa, ja heidän on muotoiltava vastauksensa kysymysten muotoon. Monet kilpailijat ohjelman historian aikana ovat saaneet merkittävää mediahuomiota Jeopardy! -kilpailussa saavuttamansa menestyksen vuoksi, erityisesti Brad Rutter, joka on voittanut eniten rahaa ohjelmassa, ja Ken Jennings, jolla on ohjelman pisin voittoputki; Rutterilla ja Jenningsillä on myös ennätykset ensimmäisenä ja toisena amerikkalaisissa peliohjelmissa koskaan voitettujen rahojen määrässä. Muut kilpailijat ovat saavuttaneet suuria saavutuksia, kuten tuleva Yhdysvaltain senaattori ja presidenttiehdokas John McCain.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten rahaa jeopardy-kilpailussa.

**Kysymys 1**

kuka on tienannut eniten rahaa jeopardy-ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 7271**

**Tekstin numero 0**

Santa Cruz de la Sierran autonominen kaupunki Santa Cruz de la Sierra Equipetrolin horisontti.

|  |  |
| --- | --- |
| Lippu | Vaakuna |

Lempinimi(t): Sijainti Boliviassa Koordinaatit: Santa Cruz Santa Cruz de la Sierra: 17 ° 48 ′ S 63 ° 11 ′ W / 17.800 ° S 63.183 ° W /-17.800;-63.183 Maa Bolivia Departementti Santa Cruz Maakunta Andrés Ibáñez Kunta Santa Cruz de la Sierra Perustettu 26. helmikuuta 1561 Hallitustyyppi Kunnallinen itsehallinto Pormestari Percy Fernandez Pinta-ala Yhteensä 1 345 km (519 sq mi) Korkeus 416 m (1 365 ft) Väestö (ennuste 2016) Yhteensä 1 640 615 Tiheys 1 200 / km (3 200 / sq mi) Aikavyöhyke BOT (UTC - 4) Alueen tunnus (s) (+ 591) 3 HDI (2001) 0.749 -- korkea Verkkosivusto www.gmsantacruz.gob.bo

**Kysymys 0**

Mikä on Santa Cruz Bolivian väkiluku?

**Asiakirjan numero 7272**

**Tekstin numero 0**

Automaattinen puhelujen jakelujärjestelmä, joka tunnetaan yleisesti nimellä ACD (Automatic Call Distributor), on puhelinlaite, joka vastaa saapuviin puheluihin ja jakaa ne tietylle ryhmälle päätelaitteita tai agentteja organisaatiossa. ACD-järjestelmät käyttävät usein puhevalikkoa, jonka avulla soittajat ohjataan asiakkaan valinnan, puhelinnumeron, järjestelmään valitun saapuvan linjan tai puhelun käsittelyajankohdan perusteella. Tietokonepuhelinintegraatio (Computer Telephony Integration, CTI) ja tietokoneavusteiset televiestintäsovellukset (Computer Supported Telecommunications Applications, CSTA) ovat väliohjelmistoja, joilla voidaan tuottaa kehittyneitä ACD-järjestelmiä. Asiantuntijat väittävät, että "ACD-tekniikan keksiminen mahdollisti puhelinkeskuksen käsitteen".

**Kysymys 0**

mitä acd tarkoittaa puhelinkeskuksessa

**Asiakirjan numero 7273**

**Tekstin numero 0**

Audi A4 -auton rakenne on pitkittäismoottorinen etumoottorirakenne, jossa transaxle-tyyppinen vaihteisto on asennettu moottorin taakse. Autot ovat etuvetoisia, tai joissakin malleissa ``quattro'' nelivetoisia.

**Kysymys 0**

Onko Audi A4:ssä neliveto?

**Teksti numero 1**

A4:n seuraavan sukupolven B9-versio julkistettiin kesäkuussa 2015 - viides A4-merkkiä kantava malli ja Audi 80/A4-sarjan yhdeksäs sukupolvi. Esituotantoversioita julkaistiin autolehdistölle, ja virallinen lanseeraus tapahtui Frankfurtin autonäyttelyssä syyskuussa 2015. B9 on hieman suurempi kuin poistuva B8, mutta Audi väittää, että uusi A4 on noin 120 kiloa kevyempi kuin edeltäjänsä.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Audi A4 tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 7274**

**Tekstin numero 0**

Apa oli 21 nousullaan Everestin ennätys, jota hän piti hallussaan yhdessä Phurba Tashin ja Shishir Bhattarain kanssa, mutta Kami Rita Sherpa teki 22. nousunsa 16. toukokuuta 2018, jolloin Apa jäi tasapisteisiin.

**Kysymys 0**

kuka on käynyt eniten Everestin huipulla?

**Teksti numero 1**

Apa

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1960 Thame, Nepal |
| Kansalaisuus | Nepalilainen |
| Muut nimet | Apa Sherpa Appa Sherpa Lhakpa Tenzing Sherpa |
| Tunnetaan seuraavista | 21 Mount Everestin nousua |

**Kysymys 0**

kuka on käynyt Everestin huipulla eniten?

**Asiakirjan numero 7275**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneiden Kansakuntien Kyproksen puskurivyöhyke on Yhdistyneiden Kansakuntien Kyproksen rauhanturvajoukkojen (UNFICYP) vartioima demilitarisoitu vyöhyke, joka perustettiin vuonna 1964 ja jota laajennettiin vuonna 1974 sen jälkeen, kun 16. elokuuta 1974 oli solmittu tulitauko Turkin hyökättyä Kyprokselle ja kun saari oli tosiasiallisesti jaettu Kyproksen tasavallan hallinnassa olevaksi alueeksi (Kyproksen eteläosa, lukuun ottamatta Britannian suvereniteettiin kuuluvia tukikohta-alueita) ja pohjoiseen Pohjois-Kyproksen turkkilaisen tasavallan hallinnassa olevaksi alueeksi. Vyöhyke, joka tunnetaan myös nimellä vihreä linja (kreikaksi Πράσινη Γραμμή, Prasini Grammi; turkiksi Yeşil Hat), ulottuu 180 kilometrin pituudelta Paralimnista idässä Kato Pyrgosiin lännessä, jossa erillinen osa ympäröi Kokkinaa. Vyöhyke halkaisee Nikosian keskustan ja jakaa kaupungin eteläiseen ja pohjoiseen osaan. Alueen pinta-ala on yhteensä 346 neliökilometriä, ja sen leveys vaihtelee alle 20 metristä yli 7 kilometriin.

**Kysymys 0**

Kreikan ja Turkin välinen ei-kenenkään-maa

**Asiakirjan numero 7276**

**Tekstin numero 0**

"Kylmällä kalkkunalla" tarkoitetaan päihderiippuvuuden äkillistä lopettamista ja siitä aiheutuvaa epämiellyttävää kokemusta, toisin kuin prosessin asteittaista helpottamista vähentämällä päihteiden käyttöä ajan mittaan tai käyttämällä korvaavaa lääkitystä. Termi tulee opioidien äkillisen vieroituksen yhteydessä esiintyvästä piloereaktiosta tai ``hanhen kuhmusta'', joka muistuttaa kynityn jäähdytetyn kalkkunan nahkaa.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin sanonta "kylmästi lopettaminen"?

**Kysymys 1**

Mistä sana cold turkey on peräisin?

**Kysymys 2**

mistä tuli fraasi lopeta kylmässä kalkkunassa

**Asiakirjan numero 7277**

**Tekstin numero 0**

Pelaajien, jotka eivät ole automaattisesti pelikelpoisia, mutta jotka haluavat tulla valituksi, on ilmoitettava pelikelpoisuudestaan viimeistään 60 päivää ennen varaustilaisuutta. Tämän päivämäärän jälkeen "early entry" -pelaajat voivat osallistua NBA:n draftia edeltäville leireille ja yksittäisten joukkueiden harjoituksiin esitelläkseen taitojaan ja saadakseen palautetta draft-asemastaan. CBA:n mukaan pelaaja voi peruuttaa nimensä harkinnan ulkopuolelle milloin tahansa ennen lopullista ilmoittautumispäivää, joka on 10 päivää ennen varaustilaisuutta. NCAA kuitenkin hyväksyi elokuussa 2009 voimaan tulleen säännön, jonka mukaan sen jäsenoppilaitosten pelaajien on peruutettava ilmoittautumisensa viimeistään 8. toukokuuta säilyttääkseen yliopistokelpoisuutensa. Vuonna 2011 NCAA lyhensi aikarajaa, jonka mukaan pelaajien on peruutettava ja säilytettävä pelikelpoisuutensa, yhteen päivään ennen miesten koripallon kevään sopimuskauden alkua, joka on huhtikuussa. NCAA muutti peruuttamissääntöään uudelleen vuonna 2016, mikä tuli voimaan kyseisen vuoden draftissa; peruuttamisen määräaika on nyt toukokuun lopulla, tarkemmin sanottuna 10 päivää NBA:n vuosittaisen Draft Combine -kilpailun viimeisen päivän jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin sinun on ilmoittauduttava NBA:n varaustilaisuuteen?

**Kysymys 1**

Milloin pelaajan on ilmoittauduttava NBA:n varaustilaisuuteen?

**Teksti numero 1**

Nykyiset kelpoisuussäännöt vahvistettiin NBA:n vuoden 2005 työehtosopimuksella, joka päättyi vuonna 2011 ja johti työsulkuun. Joulukuussa 2011 hyväksytyssä uudessa CBA-sopimuksessa ei tehty muutoksia draft-sääntöihin, mutta siinä kehotettiin NBA:ta ja sen pelaajayhdistystä perustamaan komitea keskustelemaan draftiin liittyvistä kysymyksistä. Vuoden 2006 draftista alkaneet perussäännöt ovat seuraavat:

**Kysymys 0**

Milloin NBA pakotti pelaajat opiskelemaan yliopistossa?

**Teksti numero 2**

NBA draft on vuosittainen tapahtuma, jossa National Basketball Associationin 30 seuraa valitsevat uusia pelaajia joukkueisiinsa. Tulevien pelaajien kelpoisuussäännöt ovat muuttuneet useita kertoja liigan historian aikana. Yksikään pelaaja ei voi tehdä sopimusta NBA:n kanssa ennen kuin hän on vähintään 19-vuotias. Sääntö on tuottanut yhden ja ainoan pelaajan, joka pelaa yliopistokoripalloa yhden vuoden ajan ennen kuin ilmoittautuu varaustilaisuuteen.

**Kysymys 0**

Milloin voit tulla valituksi NBA:han?

**Asiakirjan numero 7278**

**Tekstin numero 0**

Brasilian suuri jyrkänne on merkittävä geologinen muodostuma, joka kulkee suuressa osassa Brasilian itärannikkoa Salvadorin kaupungin eteläpuolella. Jyrkänne kulkee Brasilian keski- ja eteläisen Atlantin rannikolla, nousee jyrkästi ja erottaa ylänköjen tasangon rannikosta.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee suuri jyrkänne Brasiliassa?

**Asiakirjan numero 7279**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sana | Kirjeet | Ominaisuudet | Riita |
| Metionyylitreonyyli-treonyyli-glutaminyylialanyyli ... isoleusiini | 189,819 | Titiinin, suurimman tunnetun proteiinin, kemiallinen nimi. | Tekninen; ei sisälly sanakirjaan; kiistelty siitä, onko se sana. |
| Metionyyliglutaminyyliarginyylityrosyyliglutamyyli ... seriini | 1,909 | Pisin julkaistu sana | Tekninen |
| Lopadototemachoselachogaleokranioleipsano ... pterygon | 182 | Pisin kirjailijan keksimä sana, pisin kirjallisuudessa koskaan esiintynyt sana. | Keksitty; ei sanakirjassa; muinaiskreikkalainen translitteraatio. |
| Pneumono-ultramikroskooppinen silikovolkkanokonioosi | 45 | Pisin sana suuressa sanakirjassa | Tekninen; keksitty pisimmäksi sanaksi. |
| Supercalifragilisticexpialidocious | 34 | Mary Poppins -elokuvassa ja -musikaalissa suosituksi tullut elokuva. | Coined |
| Pseudopseudohypoparatyroidismi | 30 | Pisin sana, jota ei ole merkitty sanakirjassa. | Tekninen |
| Floccinaucinihilipilification | 29 | Pisin kiistaton ei-tekninen sana. | Coined |
| Antidisestablishmentarianismi | 28 | Pisin ei-koinetiivinen ja ei-tekninen sana |  |
| Honorificabilitudinitatibus | 27 | Pisin sana Shakespearen teoksissa; Englannin kielen pisin sana, jossa konsonantit ja vokaalit vuorottelevat. | Latinankielinen |

**Kysymys 0**

Mikä on sanakirjan pisin sana arvoitus?

**Kysymys 1**

mikä on suurin sana englannin sanakirjassa

**Teksti numero 1**

* Pisin sana, jonka kirjaimet ovat aakkosjärjestyksessä, on kahdeksankirjaiminen Aegilops, joka on ruohokasvien suku. Tämä on kuitenkin kiistatta sekä latina että varsinainen substantiivi. Englannin kielessä on useita kuusikirjaimisia sanoja, joiden kirjaimet ovat aakkosjärjestyksessä, kuten abhors, almost, begins, biopsy, chimps ja chintz.

**Kysymys 0**

pisin englanninkielinen sana, jossa kirjaimet aakkosjärjestyksessä

**Teksti numero 2**

* Schmaltzed ja strengthed (10 kirjainta) näyttävät olevan pisimmät Oxfordin englanninkielisessä sanakirjassa kirjatut yksitavuiset sanat, kun taas scraunched ja scroonched näyttävät olevan pisimmät Websterin kolmannessa uudessa kansainvälisessä sanakirjassa kirjatut yksitavuiset sanat; mutta squirrelled (11 kirjainta) on pisin, jos se lausutaan vain yhtenä tavuna (kuten sallitaan The Shorter Oxford English Dictionaryssä ja Merriam-Webster Online Dictionaryssä osoitteessa squirrel sekä Longman Pronunciation Dictionaryssä). Schtroumpfed (12 kirjainta) on Umberto Econ keksimä, kun taas broughammed (11 kirjainta) on William Harmonin keksimä sen jälkeen, kun George Bernard Shaw oli keksinyt broughamed (10 kirjainta).
* Strengths on englannin kielen pisin sana, joka sisältää vain yhden vokaalin.
* Euouae, keskiaikainen musiikkitermi, on pisin englanninkielinen sana, joka koostuu vain vokaaleista, ja sana, jossa on eniten peräkkäisiä vokaaleja. Itse "sana" on kuitenkin vain muistisääntö, joka koostuu vokaaleista, jotka lauletaan lausekkeessa "seculorum Amen" pienen doksologian lopussa. (Vaikka u:ta käytettiin usein v:n kanssa vaihdettavana, ja muunnosta ``Evovae'' käytetään toisinaan, v on näissä tapauksissa edelleen vokaali.)
* Pisimmät sanat, joissa ei ole toistuvia kirjaimia, ovat dermatoglyfik, misconjugatedly ja uncopyrightables.
* Pisin sana, jonka kirjaimet ovat aakkosjärjestyksessä, on kahdeksankirjaiminen Aegilops, joka on ruohokasvien suku. Tämä on kuitenkin kiistatta sekä latina että varsinainen substantiivi. Englannin kielessä on useita kuusikirjaimisia sanoja, joiden kirjaimet ovat aakkosjärjestyksessä, kuten abhors, almost, begins, biopsy, chimps ja chintz.
* Pisimmät OED:ssä olevat sanat, joissa jokainen vokaali on vain kerran, ovat järjestyksessä abstemiously, affectiously ja tragediously (OED). Fracedinously ja gravedinously (muodostettu OED:ssä adjektiiveista) sisältävät kolmetoista kirjainta; Gadspreciously, muodostettu OED:ssä Gadspreciousista, sisältää neljätoista kirjainta. Facetiously on yksi niistä harvoista sanoista, jotka on suoraan todistettu OED:ssä ja joissa esiintyvät yksittäin kaikki viisi vokaalia ja puolivokaali y.
* Englannin pisin yksittäinen palindrominen sana on rotavator, joka on toinen nimi maan murskaamiseen ja ilmastamiseen tarkoitetulle pyörivälle maanmuokkauslaitteelle.

**Kysymys 0**

Mikä on pisin englanninkielinen sana, jossa yksikään kirjain ei toistu?

**Teksti numero 3**

Metionyylitreonyyli-treonyyli-glutaminyylialanyyli ... isoleusiini 189,819 Titiinin, suurimman tunnetun proteiinin, kemiallinen nimi Tekninen; ei sanakirjassa; kiistanalainen siitä, onko se sana

**Kysymys 0**

englannin kielen pisimmässä sanassa on 189 819 kirjainta

**Teksti numero 4**

* Strengths on englannin kielen pisin sana, joka sisältää vain yhden vokaalin.

**Kysymys 0**

pisin sana englannin kielessä, jossa on yksi vokaali

**Asiakirjan numero 7280**

**Tekstin numero 0**

Juhannusyön unelma Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | * Max Reinhardt * William Dieterle |
| Tuottaja | Henry Blanke |
| Käsikirjoitus | * Charles Kenyon * Mary C. McCall, Jr. |
| Perustuu | William Shakespearen juhannusyön unelma (A Midsummer Night's Dream) |
| Pääosissa | * Olivia de Havilland (Hermia) * Jean Muir (Helena) * Dick Powell (Lysander) * Ross Alexander (Demetrius) * James Cagney (alhaalla) * Mickey Rooney (kiekko) * Joe E. Brown (huilu) * Victor Jory (Oberon) * Anita Louise (Titania) * Ian Hunter (Theseus) |
| Musiikki | Felix Mendelssohn |
| Elokuvataide | Hal Mohr |
| Toimittanut | Ralph Dawson |
| Tuotantoyhtiö | Warner Bros. Pictures |
| Jakelija | Warner Bros. Pictures |
| Julkaisupäivä | * 30. lokakuuta 1935 (1935-10-30) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 133 minuuttia 143 minuuttia (alkusoiton ja loppumusiikin kanssa) |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | $981,000 |
| Lipputulot | 1,229 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

näyttelijät juhannusyön unelma elokuvassa

**Asiakirjan numero 7281**

**Tekstin numero 0**

Teksasin ensimmäinen julkinen korkeakoulu avattiin 4. lokakuuta 1876 Teksasin maatalous- ja teknillisenä korkeakouluna Morrill Land-Grant Actin säännösten mukaisesti. Alun perin collegessa ei opetettu maataloutta, vaan siellä keskityttiin klassisiin opintoihin, kieliin, kirjallisuuteen ja soveltavaan matematiikkaan. Neljän vuoden jälkeen opiskelijat saattoivat suorittaa tutkinnon tieteellisessä maataloudessa, rakennus- ja konetekniikassa sekä kielissä ja kirjallisuudessa. Presidentti James Earl Rudderin johdolla 1960-luvulla A.M.C.:stä poistettiin rotuerottelu, siitä tuli koedukatiivinen ja se luopui kadettikuntaan osallistumista koskevasta vaatimuksesta. Laajentuneen roolin ja akateemisen tarjonnan vuoksi Texasin lakiasäätäjä nimesi koulun uudelleen Texas A&M -yliopistoksi vuonna 1963. Kirjaimet "A&M", jotka alun perin olivat lyhenne sanoista "A.M.C." eli "Agricultural and Mechanical College", on säilytetty vain linkkinä yliopiston menneisyyteen.

**Kysymys 0**

mitä a ja m tarkoittavat texas a&m:ssä?

**Teksti numero 1**

Texas A&M University (Texas A&M, TAMU / ˈtæmuː /, tai A&M) on yhteiskouluopetusta tarjoava julkinen tutkimusyliopisto College Stationissa, Texasissa, Yhdysvalloissa. Se on osavaltioyliopisto ja kuuluu Texas A&M University Systemiin. Texas A&M -järjestelmän lahjoitusvarallisuus on yksi maan 10 suurimmasta. Texas A&M:n opiskelijakunta on Teksasin suurin ja yksi Yhdysvaltojen suurimmista. Texas A&M:n nimitys maa-, meri- ja avaruusalan apurahalaitokseksi - ainoa yliopisto Teksasissa, jolla on kaikki kolme nimitystä - kuvastaa tutkimusta, jonka meneillään olevia hankkeita rahoittavat muun muassa National Aeronautics and Space Administration (NASA), National Institutes of Health, National Science Foundation ja Office of Naval Research. Vuonna 2001 Texas A&M hyväksyttiin Association of American Universitiesin jäseneksi. Koulun opiskelijat, alumnit - yli 450 000 henkeä - ja urheilujoukkueet tunnetaan nimellä Aggies. Texas A&M Aggiesin urheilijat kilpailevat 18 urheilulajissa Southeastern-konferenssin jäsenenä.

**Kysymys 0**

onko texas a m university julkinen vai yksityinen koulu?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee Texas A&M:n yliopisto?

**Teksti numero 2**

Texas A&M University (Texas A&M tai A&M) on yhteiskouluopetusta tarjoava julkinen tutkimusyliopisto College Stationissa, Texasissa, Yhdysvalloissa. Se on osavaltion lippulaivayliopisto ja vuodesta 1948 lähtien Texas A&M University Systemin perustajajäsen. Texas A&M -järjestelmän lahjoitusvarallisuus on yksi maan 10 suurimmasta. Texas A&M:n opiskelijakunta on Teksasin suurin ja Yhdysvaltojen suurin. Texas A&M:n nimitys maa-, meri- ja avaruusalan apurahalaitokseksi - ainoa yliopisto Teksasissa, jolla on kaikki kolme nimitystä - kuvastaa monipuolista tutkimusta, johon liittyy käynnissä olevia hankkeita, joita rahoittavat muun muassa National Aeronautics and Space Administration (NASA), National Institutes of Health, National Science Foundation ja Office of Naval Research. Vuonna 2001 Texas A&M hyväksyttiin Association of American Universitiesin jäseneksi. Koulun opiskelijat, alumnit - yli 450 000 henkeä - ja urheilujoukkueet tunnetaan nimellä Aggies. Texas Aggies kilpailee 18 urheilulajissa Southeastern Conference -järjestön jäsenenä.

**Kysymys 0**

texas a m university sijaitsee missä kaupungissa

**Asiakirjan numero 7282**

**Tekstin numero 0**

Analytical Engine oli englantilaisen matemaatikon ja tietokoneen pioneerin Charles Babbagen suunnittelema mekaaninen yleistietokone. Se kuvattiin ensimmäisen kerran vuonna 1837 Babbagen mekaanisen tietokoneen suunnitelman, difference engine, seuraajaksi. Analytical Engine sisälsi aritmeettisen logiikkayksikön, ehdollisen haarautumisen ja silmukoiden muodossa olevan ohjausvirran sekä integroidun muistin, mikä teki siitä ensimmäisen sellaisen yleiskäyttöisen tietokoneen, jota voitiin kuvailla nykyaikaisin termein Turingin täydelliseksi. Toisin sanoen Analytical Engine -tietokoneen looginen rakenne oli olennaisesti sama kuin se, joka on hallinnut tietokoneiden suunnittelua elektronisella aikakaudella.

**Kysymys 0**

joka kehitti analyyttisen moottorin, jolla oli nykyisten tietokoneiden ominaisuuksia.

**Kysymys 1**

joka keksi erotusmoottorin ja analyyttisen moottorin.

**Kysymys 2**

miksi analyyttinen moottori kutsutaan usein edelläkävijä tietokoneen

**Teksti numero 1**

Vuonna 1842 italialainen matemaatikko Luigi Federico Menabrea julkaisi moottorin kuvauksen, joka perustui Babbagen ranskankieliseen luentoon. Vuonna 1843 Ada Lovelace, joka oli kiinnostunut moottorista kahdeksan vuotta aiemmin, käänsi kuvauksen englanniksi ja kommentoi sitä laajasti. Tunnustuksena siitä, että hän lisäsi Menabrean artikkeliin lisäyksiä, joihin sisältyi tapa laskea Bernoullin lukuja koneen avulla, häntä on kuvattu ensimmäiseksi tietokoneohjelmoijaksi.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti ohjelman analyyttiselle moottorille, jolla laskettiin sarja Bernoullin lukuja.

**Asiakirjan numero 7283**

**Tekstin numero 0**

Lupaus annettiin ensin Aabrahamille (1. Mooseksen kirja 15: 18-21), sitten se vahvistettiin hänen pojalleen Iisakille (1. Mooseksen kirja 26: 3) ja sitten Iisakin pojalle Jaakobille (1. Mooseksen kirja 28: 13), Aabrahamin pojanpojalle. Luvattu maa kuvattiin alueena Egyptin joelta Eufrat-joelle (2. Moos. 23: 31). Heidän jälkeläisensä, israelilaiset, valloittivat ja miehittivät pienemmän alueen entisestä kanaanilaisten maasta ja Jordanjoen itäpuolella sijaitsevasta maasta sen jälkeen, kun Mooses johti Egyptistä lähteneen maastamuuton (4. Moos. 34: 1-12), ja tämä miehitys tulkittiin Jumalan lupauksen täyttymiseksi (5. Moos. 1: 8). Mooses ennakoi, että Jumala saattaisi myöhemmin antaa israelilaisille maata, joka heijastaisi Jumalan alkuperäisen lupauksen rajoja, jos he olisivat kuuliaisia liittoa kohtaan (5. Moos. 19: 8-9).

**Kysymys 0**

matkaa egyptistä luvattuun maahan kutsutaan nimellä

**Kysymys 1**

jotka pääsivät Raamatun luvattuun maahan

**Teksti numero 1**

Kesti kauan ennen kuin israelilaiset pystyivät kukistamaan maan kanaanilaiset asukkaat. Israelin maan laajin ulottuvuus saavutettiin Daavidin johtaman Israelin yhdistyneen kuningaskunnan aikana. Israelilaisten hallitsema varsinainen maa-alue on vaihdellut ajan mittaan huomattavasti, ja ajoittain maa on ollut eri valtakuntien hallinnassa. Juutalaisen perinteen mukaan maa ei kuitenkaan ole menettänyt asemaansa luvattuna maana, vaikka se ei olisikaan juutalaisten miehittämä.

**Kysymys 0**

ketä vastaan israelilaiset taistelivat luvattua maata vastaan?

**Teksti numero 2**

Lupaus annettiin ensin Aabrahamille (1. Mooseksen kirja 15: 18-21), sitten se vahvistettiin hänen pojalleen Iisakille (1. Mooseksen kirja 26: 3) ja sitten Iisakin pojalle Jaakobille (1. Mooseksen kirja 28: 13), Aabrahamin pojanpojalle. Luvattu maa kuvattiin alueena Egyptin joelta Eufrat-joelle (2. Moos. 23: 31). Heidän jälkeläisensä, israelilaiset, valloittivat ja miehittivät pienemmän alueen entisestä kanaanilaisten maasta ja Jordanjoen itäpuolella sijaitsevasta maasta sen jälkeen, kun Mooses johti Egyptistä lähteneen maastamuuton (4. Moos. 34: 1-12), ja tämä miehitys tulkittiin Jumalan lupauksen täyttymiseksi (5. Moos. 1: 8). Mooses ennakoi, että Jumala saattaisi myöhemmin antaa israelilaisille maata, joka heijastaisi Jumalan alkuperäisen lupauksen rajoja, jos he olisivat kuuliaisia liittoa kohtaan (5. Moos. 19: 8-9).

**Kysymys 0**

missä on luvattu maa Raamatussa

**Kysymys 1**

Missä Raamatussa mainitaan luvattu maa?

**Asiakirjan numero 7284**

**Tekstin numero 0**

Madison Nicole Ziegler (s. 30. syyskuuta 2002), joka tunnetaan paremmin nimellä Maddie Ziegler, on yhdysvaltalainen tanssija, näyttelijä ja malli. Hän tuli ensimmäisen kerran tunnetuksi esiintymällä Lifetime-tosi-tv-sarjassa Dance Moms vuodesta 2011 (8-vuotiaana) vuoteen 2016. Vuosina 2014-2017 hän sai laajempaa mainetta näyttelemällä kuudessa Sian musiikkivideossa, muun muassa ``Chandelier'' ja ``Elastic Heart'', jotka ovat keränneet yhteensä yli 3,5 miljardia katselukertaa YouTubessa. Ziegler on esiintynyt elokuvissa, televisiossa ja konserteissa, ja hän on ollut mallina muun muassa Capezion, Ralph Laurenin ja Targetin lehtien kansissa ja mainoksissa. Time-lehti sisällytti hänet ``30 vaikutusvaltaisimman teinin'' listalleen vuosina 2015 ja 2016.

**Kysymys 0**

Kuka on se pieni tyttö, joka tanssii Sialle?

**Kysymys 1**

Kuka on tyttö, joka tanssii Sialle?

**Kysymys 2**

kuinka monessa videossa Maddie on mukana Sian kanssa?

**Kysymys 3**

kuka on pieni tyttö sian videoissa

**Teksti numero 1**

Madison Nicole Ziegler (/ ˈzɪɡlər / ZIG-lər; s. 30. syyskuuta 2002) on yhdysvaltalainen tanssija, näyttelijä ja malli. Hän tuli ensimmäisen kerran tunnetuksi esiintymällä Lifetime-tosi-tv-sarjassa Dance Moms vuodesta 2011 (8-vuotiaana) vuoteen 2016. Vuosina 2014-2017 hän sai laajempaa mainetta näyttelemällä Sian musiikkivideoissa, kuten ``Chandelier'' ja ``Elastic Heart'', jotka ovat keränneet yhteensä yli 4 miljardia katselukertaa YouTubessa. Ziegler on esiintynyt elokuvissa, televisiossa ja konserteissa, ja hän on ollut mallina muun muassa Capezion, Ralph Laurenin ja Targetin lehtien kansissa ja mainoksissa. Time-lehti sisällytti hänet ``30 vaikutusvaltaisimman teinin'' listalleen vuosina 2015, 2016 ja 2017.

**Kysymys 0**

kuka on tyttö sia kattokruunu video

**Teksti numero 2**

Madison Nicole Ziegler (s. 30. syyskuuta 2002), joka tunnetaan paremmin nimellä Maddie Ziegler, on yhdysvaltalainen tanssija, näyttelijä ja malli. Hän tuli ensimmäisen kerran tunnetuksi esiintymällä Lifetime-tosi-tv-sarjassa Dance Moms vuodesta 2011 (8-vuotiaana) vuoteen 2016. Vuosina 2014-2017 hän sai laajempaa mainetta näyttelemällä kuudessa Sian musiikkivideossa, muun muassa ``Chandelier'' ja ``Elastic Heart'', jotka ovat keränneet yhteensä yli 3,5 miljardia katselukertaa YouTubessa. Ziegler on esiintynyt elokuvissa, televisiossa ja konserteissa, ja hän on ollut mallina muun muassa Capezion, Ralph Laurenin ja Targetin lehtien kansissa ja mainoksissa. Time-lehti sisällytti hänet ``30 vaikutusvaltaisimman teinin'' listalleen vuosina 2015, 2016 ja 2017.

**Kysymys 0**

kuka on nuori tanssija sian kattokruunu-videolla?

**Kysymys 1**

kuka on tanssija sia-videoissa?

**Kysymys 2**

kuka on tyttö, joka tanssii sia-videoilla?

**Kysymys 3**

kuka on tyttö, joka tanssii sia-videoissa?

**Kysymys 4**

kuka on pieni tyttö, joka tanssii sia-videoissa?

**Teksti numero 3**

Madison Nicole Ziegler (s. 30. syyskuuta 2002), joka tunnetaan paremmin nimellä Maddie Ziegler, on yhdysvaltalainen tanssija, näyttelijä ja malli. Hän tuli ensimmäisen kerran tunnetuksi esiintymällä Lifetime-tosi-tv-sarjassa Dance Moms vuodesta 2011 (8-vuotiaana) vuoteen 2016. Vuosina 2014-2017 hän sai laajempaa mainetta näyttelemällä kuudessa Sian musiikkivideossa, muun muassa ``Chandelier'' ja ``Elastic Heart'', jotka ovat keränneet yhteensä yli 3,8 miljardia katselukertaa YouTubessa. Ziegler on esiintynyt elokuvissa, televisiossa ja konserteissa, ja hän on ollut mallina muun muassa Capezion, Ralph Laurenin ja Targetin lehtien kansissa ja mainoksissa. Time-lehti sisällytti hänet ``30 vaikutusvaltaisimman teinin'' listalleen vuosina 2015, 2016 ja 2017.

**Kysymys 0**

Kuka on se pieni tyttö, joka tanssii Sialle?

**Teksti numero 4**

Madison Nicole Ziegler (s. 30. syyskuuta 2002), joka tunnetaan paremmin nimellä Maddie Ziegler, on yhdysvaltalainen tanssija, näyttelijä ja malli. Hän tuli ensimmäisen kerran tunnetuksi esiintymällä Lifetime-tosi-tv-sarjassa Dance Moms vuodesta 2011 (8-vuotiaana) vuoteen 2016. Vuosina 2014-2016 hän sai laajempaa mainetta näyttelemällä viidessä Sian musiikkivideossa, muun muassa ``Chandelier'' ja ``Elastic Heart'', jotka ovat keränneet yhteensä yli 3,4 miljardia katselukertaa YouTubessa. Ziegler on esiintynyt elokuvissa, televisiossa ja konserteissa, ja hän on ollut mallina muun muassa Capezion, Ralph Laurenin ja Targetin lehtien kansissa ja mainoksissa. Time-lehti sisällytti hänet ``30 vaikutusvaltaisimman teinin'' listalleen vuosina 2015 ja 2016.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö, joka tanssii sia kattokruunu

**Teksti numero 5**

Ziegler on esiintynyt muun muassa Alexx Calisen, Sian ja Todrick Hallin musiikkivideoissa. Hän sai laajalti huomiota 11-vuotiaana näyttelemällä vuonna 2014 Sian ``Chandelier'' -videossa, jonka Sia löysi Dance Moms -ohjelmasta. Video voitti ARIA Music Awardin parhaasta videosta ja sai ehdokkuudet vuoden 2014 MTV Video Music Awardsissa vuoden videosta ja parhaasta koreografiasta, joista jälkimmäisen hän voitti. Se oli myös ehdolla Grammy-palkinnon saajaksi parhaasta musiikkivideosta vuonna 2015. Se on saanut YouTubessa yli 1,6 miljardia katselukertaa, ja se oli yhdessä vaiheessa kaikkien aikojen 13. katsotuin YouTube-video. Ziegler sanoi koreografiasta: ``Se oli todella erilainen ja outo minulle, koska en yleensä, tiedäthän, ole hullu joka kerta. Se oli niin hauskaa tehdä, ja se oli todella out of the box, ja se laajensi minua paljon, koska olen tottunut kilpailutansseihin, joissa on niinku, Point your legs! Mutta tällä kertaa se oli niin, että sinun täytyy vain päästää irti ja tuntea se.''

**Kysymys 0**

kuinka vanha tyttö on Sian uudessa videossa?

**Asiakirjan numero 7285**

**Tekstin numero 0**

Liittovaltion maa-alueet ovat keskittyneet Alaskaan ja Yhdysvaltojen länsiosiin. Valtakunnallisesti liittovaltion hallussa on 27,4 prosenttia kaikesta maa-alasta. Alueellisesti on huomattavia eroja: liittovaltio omistaa 61,3 prosenttia Alaskan maa-alasta, 46,4 prosenttia 11 läntisen osavaltion maa-alasta ja 4,2 prosenttia muiden tähtien maa-alasta. Osavaltio, jossa liittovaltion hallussa on eniten maata, on Nevada (79,6 %); osavaltiot, joissa liittovaltion hallussa on vähiten maata, ovat Connecticut ja Iowa (0,3 %).

**Kysymys 0**

valtion omistusoikeus omaisuuteen ja resursseihin Yhdysvalloissa on

**Teksti numero 1**

Liittovaltio omistaa Yhdysvalloissa noin 640 miljoonaa hehtaaria maata, mikä on noin 28 prosenttia 2,27 miljardin hehtaarin kokonaismaapinta-alasta. Suurinta osaa liittovaltion maista (610,1 miljoonaa hehtaaria vuonna 2015) hallinnoivat Bureau of Land Management (BLM), U.S. Fish and Wildlife Service (FWS), National Park Service (NPS) tai U.S. Forest Service (FS). BLM, FWS ja NPS ovat osa Yhdysvaltain sisäasiainministeriötä, kun taas Forest Service on osa Yhdysvaltain maatalousministeriötä. Lisäksi 11,4 miljoonaa hehtaaria maata (noin 2 % kaikista liittovaltion maista) on Yhdysvaltain puolustusministeriön (DOD) omistuksessa. Suurin osa liittovaltion maista sijaitsee Alaskassa ja läntisissä osavaltioissa.

**Kysymys 0**

kuinka paljon maata Yhdysvaltojen hallitus omistaa -

**Asiakirjan numero 7286**

**Tekstin numero 0**

* Eniten maaleja tehnyt yksilö: 6 James Rodríguez

**Kysymys 0**

kuka teki eniten maaleja vuoden 2014 maailmanmestaruuskisoissa?

**Teksti numero 1**

* Turnauksen ensimmäinen maali: Marcelo (oma maali) Kroatialle Brasiliaa vastaan.

**Kysymys 0**

kuka teki ensimmäisen maalin fifa wc 2014:ssä?

**Teksti numero 2**

* Joukkueen eniten päästettyjä maaleja: 14 Brasilia

**Kysymys 0**

kuka teki eniten maaleja MM-kisoissa 2014?

**Teksti numero 3**

Kultaisen saappaan voitti James Rodríguez.

**Kysymys 0**

kuka teki eniten maaleja vuoden 2014 MM-kisoissa

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Joukkue | Pld |  |  |  | Pts | APts | GF | AGF | GA | AGA | GD | AGD | CS | ACS | YC | AYC | RC | ARC |
| Algeria |  |  |  |  |  | 1.00 | 7 | 1.75 | 7 | 1.75 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 6 | 1.50 | 0 | 0.00 |
| Argentiina | 7 | 5 |  |  | 16 | 2.29 | 8 | 1.14 |  | 0.57 | + 4 | 0.57 |  | 0.57 | 8 | 1.14 | 0 | 0.00 |
| Australia |  | 0 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 1.00 | 9 | 3.00 | -6 | -2.00 | 0 | 0.00 | 6 | 2.00 | 0 | 0.00 |
| Belgia | 5 |  | 0 |  | 12 | 2.40 | 6 | 1.20 |  | 0.60 | + 3 | 0.60 |  | 0.40 | 7 | 1.40 |  | 0.20 |
| Bosnia & Herz. |  |  | 0 |  |  | 1.00 |  | 1.33 |  | 1.33 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |  | 1.00 | 0 | 0.00 |
| Brasilia | 7 |  |  |  | 11 | 1.57 | 11 | 1.57 | 14 | 2.00 | -3 | -0.43 |  | 0.14 | 14 | 2.00 | 0 | 0.00 |
| Kamerun |  | 0 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.33 | 9 | 3.00 | -8 | -2.67 | 0 | 0.00 |  | 1.33 |  | 0.33 |
| Chile |  |  |  |  | 7 | 1.75 | 6 | 1.50 |  | 1.00 | + 2 | 0.50 |  | 0.25 | 7 | 1.75 | 0 | 0.00 |
| Kolumbia | 5 |  | 0 |  | 12 | 2.40 | 12 | 2.40 |  | 0.80 | + 8 | 1.60 |  | 0.40 | 5 | 1.00 | 0 | 0.00 |
| Costa Rica | 5 |  |  | 0 | 9 | 1.80 | 5 | 1.00 |  | 0.40 | + 3 | 0.60 |  | 0.60 | 12 | 2.40 |  | 0.20 |
| Kroatia |  |  | 0 |  |  | 1.00 | 6 | 2.00 | 6 | 2.00 | 0 | 0.00 |  | 0.33 |  | 1.33 |  | 0.33 |
| Ecuador |  |  |  |  |  | 1.33 |  | 1.00 |  | 1.00 | 0 | 0.00 |  | 0.33 | 5 | 1.67 |  | 0.33 |
| Englanti |  | 0 |  |  |  | 0.33 |  | 0.67 |  | 1.33 | -2 | -0.67 |  | 0.33 |  | 1.33 | 0 | 0.00 |
| Ranska | 5 |  |  |  | 10 | 2.00 | 10 | 2.00 |  | 0.60 | + 7 | 1.40 |  | 0.60 | 5 | 1.00 | 0 | 0.00 |
| Saksa | 7 | 6 |  | 0 | 19 | 2.71 | 18 | 2.57 |  | 0.57 | + 14 | 2.00 |  | 0.57 | 6 | 0.86 | 0 | 0.00 |
| Ghana |  | 0 |  |  |  | 0.33 |  | 1.33 | 6 | 2.00 | -2 | -0.67 | 0 | 0.00 | 6 | 2.00 | 0 | 0.00 |
| Kreikka |  |  |  |  | 5 | 1.25 |  | 0.75 | 5 | 1.25 | -2 | -0.50 |  | 0.25 | 8 | 2.00 |  | 0.25 |
| Honduras |  | 0 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.33 | 8 | 2.67 | -7 | -2.33 | 0 | 0.00 | 7 | 2.33 |  | 0.33 |
| Iran |  | 0 |  |  |  | 0.33 |  | 0.33 |  | 1.33 | -3 | -1.00 |  | 0.33 |  | 1.33 | 0 | 0.00 |
| Italia |  |  | 0 |  |  | 1.00 |  | 0.67 |  | 1.00 | -1 | -0.33 | 0 | 0.00 |  | 1.00 |  | 0.33 |
| Norsunluurannikko |  |  | 0 |  |  | 1.00 |  | 1.33 | 5 | 1.67 | -1 | -0.33 | 0 | 0.00 | 7 | 2.33 | 0 | 0.00 |
| Japani |  | 0 |  |  |  | 0.33 |  | 0.67 | 6 | 2.00 | -4 | -1.33 |  | 0.33 |  | 1.33 | 0 | 0.00 |
| Meksiko |  |  |  |  | 7 | 1.75 | 5 | 1.25 |  | 0.75 | + 2 | 0.50 |  | 0.50 | 8 | 2.00 | 0 | 0.00 |
| Alankomaat | 7 | 5 |  | 0 | 17 | 2.43 | 15 | 2.14 |  | 0.57 | + 11 | 1.57 |  | 0.57 | 11 | 1.57 | 0 | 0.00 |
| Nigeria |  |  |  |  |  | 1.00 |  | 0.75 | 5 | 1.25 | -2 | -0.50 |  | 0.50 |  | 0.75 | 0 | 0.00 |
| Portugali |  |  |  |  |  | 1.33 |  | 1.33 | 7 | 2.33 | -3 | -1.00 | 0 | 0.00 |  | 0.67 |  | 0.33 |
| Venäjä |  | 0 |  |  |  | 0.67 |  | 0.67 |  | 1.00 | -1 | -0.33 | 0 | 0.00 |  | 1.33 | 0 | 0.00 |
| Etelä-Korea |  | 0 |  |  |  | 0.33 |  | 1.00 | 6 | 2.00 | -3 | -1.00 | 0 | 0.00 | 6 | 2.00 | 0 | 0.00 |
| Espanja |  |  | 0 |  |  | 1.00 |  | 1.33 | 7 | 2.33 | -3 | -1.00 |  | 0.33 |  | 1.00 | 0 | 0.00 |
| Sveitsi |  |  | 0 |  | 6 | 1.50 | 7 | 1.75 | 7 | 1.75 | 0 | 0.00 |  | 0.25 |  | 0.75 | 0 | 0.00 |
| Yhdysvallat |  |  |  |  |  | 1.00 | 5 | 1.25 | 6 | 1.50 | -1 | -0.25 | 0 | 0.00 |  | 1.00 | 0 | 0.00 |
| Uruguay |  |  | 0 |  | 6 | 1.50 |  | 1.00 | 6 | 1.50 | -2 | -0.50 |  | 0.25 | 8 | 2.00 |  | 0.25 |
| Yhteensä | 64 | 51 | 13 | 51 | 179 | 1.40 | 171 | 1.34 | 171 | 1.34 | 0 | 0.00 | 37 | 0.29 | 187 | 1.46 | 10 | 0.08 |

**Kysymys 0**

Saksan tekemien maalien määrä vuoden 2014 MM-kisoissa

**Asiakirjan numero 7287**

**Tekstin numero 0**

Kolumbian konflikti alkoi 1960-luvun puolivälissä, ja se on matalan intensiteetin epäsymmetrinen sota, jossa Kolumbian hallitukset, puolisotilaalliset ryhmät, rikollisjärjestöt ja äärivasemmistolaiset sissit, kuten Kolumbian vallankumoukselliset asevoimat (FARC) ja Kansallinen vapautusarmeija (ELN), taistelevat toisiaan vastaan lisätäkseen vaikutusvaltaansa Kolumbian alueella. Kaksi tärkeintä kansainvälistä toimijaa, jotka ovat vaikuttaneet Kolumbian konfliktiin, ovat monikansalliset yritykset ja Yhdysvallat.

**Kysymys 0**

Milloin Kolumbian sisällissota alkoi?

**Asiakirjan numero 7288**

**Tekstin numero 0**

Filippiinien senaatti (filippiiniksi: Senado ng Pilipinas, myös Mataas na Kapulungan ng Pilipinas tai "ylempi kamari") on Filippiinien kaksikamarisen lainsäätäjän, kongressin, ylähuone; edustajainhuone on alahuone. Senaatti koostuu 24 senaattorista, jotka valitaan laajalla vaalipiirillä siten, että maa muodostaa yhden vaalipiirin.

**Kysymys 0**

kuinka monta senaattoria Filippiineillä on?

**Teksti numero 1**

Filippiinien senaatti Senado ng Pilipinas Filippiinien 17. kongressi Filippiinien senaatin sinetti Filippiinien senaatin lippu Filippiinien senaatin lippu Tyyppi

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Filippiinien kongressin ylähuone |
| Toimikausirajat | 2 peräkkäistä toimikautta (12 vuotta) Historiaa |
| Perustettu | 16. lokakuuta 1916 (1916-10-16) |
| Edeltäjänä | Toinen Filippiinien komission johto |
| Filippiinien senaatin puhemies | Aquilino Pimentel III (PDP-Laban) 25. heinäkuuta 2016 alkaen. |
| Väliaikainen puheenjohtaja | Ralph Recto (liberaali) 27. helmikuuta 2017 alkaen. |
| Enemmistöjohtaja | Vicente Sotto III (NPC) 25. heinäkuuta 2016 alkaen. |
| Vähemmistöjohtaja | Franklin Drilon (liberaali) 28. helmikuuta 2017 alkaen. |
| Vähemmistöjohtajan sijainen | Paolo Benigno A. Aquino IV (liberaali) 28. helmikuuta 2017 alkaen Rakenne |
| Istuimet | 24 senaattoria |
| Poliittiset ryhmät | * Liberaali (5) * PDP-Laban (4) * NPC (3) * UNA (2) * Akbayan (1) * CIBAC (1) * LDP (1) * Nacionalista (1) * Riippumaton (5) * Tyhjä (1) |
| Komiteat | 40 pysyvää komiteaa |
| Toimikauden pituus | 6 vuotta, joka voidaan uusia |
| Viranomainen | VI artikla, Filippiinien perustuslaki Vaalit |
| Äänestysjärjestelmä | Moniarvoinen äänestys (plurality-at-large) |
| Viime vaalit | toukokuu 9, 2016 |
| Seuraavat vaalit | May 13, 2019 Kokouspaikka GSIS Building, Financial Center, Macapagal Boulevard, Pasay Verkkosivusto Filippiinien senaatti |

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Filippiinien senaatti?

**Asiakirjan numero 7289**

**Tekstin numero 0**

Powerbankit ovat suosittuja älypuhelinten ja mobiililaitteiden lataamiseen. Powerbank on kannettava laite, joka voi syöttää virtaa sisäänrakennetuista akuista USB-portin kautta. Ne ladataan yleensä USB-virtalähteellä. Teknisesti tehopankki koostuu ladattavista litiumioniakuista tai litiumpolymeeriakuista, jotka on asennettu suojakoteloon, jota ohjaa painettu piirilevy (PCB), joka tarjoaa erilaisia suoja- ja turvatoimenpiteitä. Yleisen käyttötarkoituksensa vuoksi powerbankit ovat kasvattamassa suosiotaan myös brändi- ja mainosvälineenä. Eri tuotemerkit ja myynninedistämisyritykset käyttävät sitä myynninedistämisvälineenä ja tarjoavat räätälöityjä tuotteita.

**Kysymys 0**

mikä on käyttö power bank laturi

**Asiakirjan numero 7290**

**Tekstin numero 0**

Kuvaukset tapahtuivat pääasiassa Ourayn piirikunnassa, Coloradossa, Ridgwayn (nykyään True Grit -kahvila), Montrosen (Montrosen piirikunta) ja Ourayn kaupungin ympäristössä. (Käsikirjoituksessa on säilytetty romaanin viittaukset Arkansasin ja Oklahoman paikannimiin, jotka ovat dramaattisessa ristiriidassa Coloradon topografian kanssa.) Oikeussalikohtaukset kuvattiin Ourayn piirikunnan oikeustalossa Ourayssa.

**Kysymys 0**

Missä elokuvassa True Grit kuvattiin John Waynen kanssa?

**Kysymys 1**

missä kuvattiin John Waynen elokuva True Grit?

**Teksti numero 1**

Palkkamiehensä Tom Chaney (Jeff Corey) murhaa Frank Rossin (John Pickard). Rossin nuori tytär Mattie (Kim Darby) matkustaa Fort Smithiin, Arkansasiin, jossa hän palkkaa vanhenevan liittovaltion sheriffin Reuben ``Rooster'' J. Cogburnin (John Wayne) vangitsemaan Chaneyn ja nostamaan palkkionsa käymällä ovelasti hevoskauppaa eversti Stonehillin (Strother Martin) kanssa. Mattie on kuullut, että Cogburnilla on ``todellista sisua''. Hän antaa miehelle palkkion Chaneyn jäljittämisestä ja vangitsemisesta, sillä Chaney on liittoutunut lainsuojattoman ``Lucky'' Ned Pepperin (Robert Duvall) kanssa intiaanien alueella (nykyisessä Oklahomassa).

**Kysymys 0**

joka näytteli Ned Pepperiä alkuperäisessä True Grit -elokuvassa -

**Teksti numero 2**

* Robert Duvall roolissa Lucky Ned Pepper

**Kysymys 0**

joka näyttelee onnekasta Ned Pepperiä True Gritissä

**Teksti numero 3**

True Grit on yhdysvaltalainen lännenelokuva vuodelta 1969. Se on ensimmäinen elokuvasovitus Charles Portisin samannimisestä romaanista vuodelta 1968. Käsikirjoituksen on kirjoittanut Marguerite Roberts. Elokuvan ohjasi Henry Hathaway ja sen pääosissa näyttelivät Kim Darby Mattie Rossina ja John Wayne Yhdysvaltain sheriffi Rooster Cogburnina. Wayne voitti ainoan Oscar-palkintonsa suorituksestaan tässä elokuvassa ja esitti roolinsa uudelleen vuoden 1975 jatko-osassa Rooster Cogburn.

**Kysymys 0**

joka näytteli tyttöä True Gritissä John Waynen kanssa...

**Kysymys 1**

ketä John Wayne näytteli True Gritissä...

**Asiakirjan numero 7291**

**Tekstin numero 0**

PSLV-C37 (tunnetaan myös nimellä Cartosat-2-sarjan satelliitti) oli Intian polaarisatelliittilaukaisuohjelman (PSLV) 39. tehtävä ja sen 16. tehtävä XL-kokoonpanossa. PSLV-C37 kuljetti ja lähetti onnistuneesti ennätykselliset 104 satelliittia auringon synkronisille kiertoradoille. Intian avaruustutkimusjärjestö (ISRO) laukaisi sen 15. helmikuuta 2017 Satish Dhawanin avaruuskeskuksesta Sriharikotasta, Andhra Pradeshista, ja se rikkoi aikaisemman ennätyksen, jonka venäläinen Dnepr-raketti laukaisi 37 satelliittia 19. kesäkuuta 2014. Laukaisu maksoi 15 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria. ISRO:n mukaan 101 kansainvälistä satelliittia laukaistiin osana useiden maiden ja sen kaupallisen osaston Antrix Corporation Limitedin välistä kaupallista järjestelyä, jota Intian hallituksen avaruusministeriön alaisuudessa hoidetaan.

**Kysymys 0**

isro on laukaissut ennätyksellisesti eniten satelliitteja yhdellä lennolla.

**Teksti numero 1**

PSLV-C37 PSLV-raketin malli

|  |  |
| --- | --- |
| Tehtävän tyyppi | 104 satelliitin käyttöönotto |
| Operaattori | ISRO |
| Verkkosivusto | ISRO:n verkkosivut Avaruusaluksen ominaisuudet |
| Avaruusalus | Polaarisatelliittilaukaisualusta |
| Avaruusaluksen tyyppi | Kulutettava kantoraketti |
| Valmistaja | ISRO |
| Laukaisumassa | 320,000 kilogrammaa (710,000 lb) |
| Hyötykuorman massa | 1,378 kilogrammaa (3,038 lb). |
|  | 44,4 metriä (146 jalkaa) (kokonaiskorkeus) Lennon alku |
| Käynnistämispäivä | 09: 28: 00, 15 helmikuuta 2017 (2017-02-15T09: 28: 00) (IST) (IST) |
| Rocket | Polaarisatelliittilaukaisualusta |
| Laukaisupaikka | Sriharikotan laukaisualue |
| Urakoitsija | ISROn hyötykuormaluettelo satelliiteista: (näytä)   * Cartosat-2D * INS-1A * INS-1B * Nayif-1 * Al Farabi-1 * PEASSS * BGUSAT * DIDO-2 * Kyyhkyset (parvi 3p) * LEMUR Nano |
| Massa | 1,378 kilogrammaa (3,038 lb) Polar Satellite Launch Vehicle -lennot ← PSLV-C36 PSLV-C38 → |

**Kysymys 0**

kuinka monta satelliittia Isro on hiljattain laukaissut yhdellä raketilla?

**Asiakirjan numero 7292**

**Tekstin numero 0**

Uudessa-Seelannissa edustajainhuoneen puhemies (māori: Te Mana Whakawā o te Whare) on henkilö, joka toimii maan lainsäädäntöelimen, Uuden-Seelannin edustajainhuoneen, puheenjohtajana. Parlamentin jäsenet valitsevat hänet keskuudestaan kunkin yleisen vaalin jälkeisessä ensimmäisessä istunnossa. Nykyinen puhemies on Trevor Mallard, joka valittiin alun perin 7. marraskuuta 2017.

**Kysymys 0**

kuka on parlamentin puhemies nz

**Asiakirjan numero 7293**

**Tekstin numero 0**

Valmennushistoria

|  |  |
| --- | --- |
| Valmentaja | Toimeksianto |
| Edward Gottlieb | 1946 -- 1955 |
| George Senesky | 1955 -- 1958 |
| Al Cervi | 1958 -- 1959 |
| Neil Johnston | 1959 -- 1961 |
| Frank McGuire | 1961 -- 1962 |
| Bob Feerick | 1962 -- 1963 |
| Alex Hannum | 1963 -- 1966 |
| Bill Sharman | 1966 -- 1968 |
| George Lee | 1968 -- 1970 |
| Al Attles | 1970 -- 1980 |
| Johnny Bach | 1980 |
| Al Attles | 1980 -- 1983 |
| Johnny Bach | 1983 -- 1986 |
| George Karl | 1986 -- 1988 |
| Ed Gregory |  |
| Don Nelson | 1988 -- 1995 |
| Bob Lanier | 1995 |
| Rick Adelman | 1995 -- 1997 |
| P.J. Carlesimo | 1997 -- 1999 |
| Garry St. Jean | 1999 -- 2000 |
| Dave Cowens | 2000 -- 2001 |
| Brian Winters | 2001 -- 2002 |
| Eric Musselman | 2002 -- 2004 |
| Mike Montgomery | 2004 -- 2006 |
| Don Nelson | 2006 -- 2010 |
| Keith Smart | 2010 -- 2011 |
| Mark Jackson | 2011 -- 2014 |
| Steve Kerr | 2014 -- nyt |

**Kysymys 0**

kuka oli Golden Statesin valmentaja ennen Steve Kerriä?

**Teksti numero 1**

Golden State Warriors on yhdysvaltalainen koripallojoukkue, jonka kotipaikka on Oaklandissa, Kaliforniassa. Warriors kilpailee National Basketball Associationissa (NBA) liigan läntisen konferenssin Tyynenmeren divisioonan jäsenenä. Warriors pelaa kotiottelunsa Oaklandissa sijaitsevalla Oracle Arenalla. Warriors on päässyt yhdeksään NBA:n finaaliin ja voittanut viisi NBA-mestaruutta vuosina 1947, 1956, 1975, 2015 ja 2017. Golden Staten viisi NBA-mestaruutta ovat San Antonio Spursin kanssa neljänneksi eniten NBA:n historiassa ja jäävät vain Boston Celticsin (17), Los Angeles Lakersin (16) ja Chicago Bullsin (6) taakse. Vuonna 2017 Warriors on Forbesin mukaan kolmanneksi arvokkain NBA-joukkue, jonka arvo on arviolta 2,6 miljardia dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin Warriors voitti viimeksi finaalin?

**Kysymys 1**

Milloin Warriors voitti viimeksi mestaruuden?

**Kysymys 2**

kuinka monta kertaa Warriors on voittanut finaalin?

**Kysymys 3**

Mikä kaupunki on Golden State Warriorsin kotikaupunki?

**Kysymys 4**

Missä on Golden State Warriorsin kotikenttä?

**Kysymys 5**

Kuinka monta kertaa Warriors on voittanut mestaruuden?

**Kysymys 6**

Milloin Golden State voitti viimeksi mestaruuden?

**Kysymys 7**

missä Golden State Warriors pelaa kotiottelunsa?

**Kysymys 8**

missä Golden State Warriors sijaitsee osoitteessa

**Kysymys 9**

kuinka monta kertaa gsw on voittanut finaalin?

**Kysymys 10**

missä Golden State Warriors sijaitsee osoitteessa

**Teksti numero 2**

Golden State Warriors on yhdysvaltalainen koripallojoukkue, jonka kotipaikka on San Franciscon lahden alueella Oaklandissa, Kaliforniassa. Warriors kilpailee National Basketball Associationissa (NBA) liigan läntisen konferenssin Tyynenmeren divisioonan jäsenenä. Warriors pelaa kotiottelunsa Oaklandissa sijaitsevalla Oracle Arenalla. Warriors on päässyt kymmeneen NBA:n finaaliin ja voittanut kuusi NBA-mestaruutta vuosina 1947, 1956, 1975, 2015, 2017 ja 2018. Golden Staten kuusi NBA-mestaruutta ovat Chicago Bullsin kanssa tasapisteissä kolmanneksi eniten NBA:n historiassa ja vain Boston Celticsin (17) ja Los Angeles Lakersin (16) takana.

**Kysymys 0**

missä Golden State Warriors pelaa ulos

**Kysymys 1**

kuinka monta kertaa Golden State Warriors on ollut NBA-finaaleissa?

**Kysymys 2**

kuinka monta kertaa Warriors meni mestaruuskilpailuihin?

**Kysymys 3**

kuinka monta NBA-mestaruutta Golden State Warriors on voittanut?

**Teksti numero 3**

Warriors ansaitsi kotiedun koko vuoden 2017 pudotuspeleissä runkosarjan 2016 -- 17 ennätyksensä 67 -- 15 ansiosta. He olivat ensimmäinen joukkue NBA:n pudotuspelihistoriassa, joka aloitti 12 -- 0 voittaen järjestyksessä Trail Blazersin, Jazzin ja Spursin. Vuoden 2017 finaaleissa Warriors kohtasi jälleen kerran Cavaliersin, ja siitä tuli ensimmäinen kerta NBA:n historiassa, kun kaksi joukkuetta kohtasivat finaaleissa kolmena peräkkäisenä vuonna. Warriors voitti mestaruuden mentyään finaaleissa 4 -- 1. Heidän 16 -- 1 pudotuspeliennätyksensä keräsi NBA:n pudotuspelien historian parhaan voittoprosentin (. 941).

**Kysymys 0**

ketä vastaan Warriors pelasi loppuottelussa?

**Teksti numero 4**

* Philadelphia Arena (1946 -- 1962)
* Philadelphia Convention Hall (1952 -- 1962)
* Cow Palace (1962 -- 1964, 1966 -- 1971 ja kaksi ottelua vuoden 1975 NBA-finaaleissa).
* San Francisco Civic Auditorium (1964 -- 1966)
* USF War Memorial Gymnasium (1964 -- 1966)
* San Diego Sports Arena (1971 -- 1972 -- kuusi peliä)
* San Jose Arena (1996 -- 1997)
* Coliseum Arena / The Arena in Oakland / Oracle Arena (1966 -- 1967, 1971 -- 1996 ja 1997 -- nykyään).
* Chase Center (2019, suunnitteilla)

**Kysymys 0**

missä warriors pelasi ennen oracle-areenaa?

**Teksti numero 5**

Joukkue perustettiin vuonna 1946 Philadelphia Warriorsina Philadelphiassa, Pennsylvanian osavaltiossa, ja se oli Amerikan koripalloliiton (Basketball Association of America, BAA) perustajajäsen. Vuonna 1962 joukkue muutti San Franciscon lahden alueelle ja sai uuden nimen San Francisco Warriors. Vuonna 1971 joukkue muutti maantieteellisen nimensä Golden Stateksi, joka on Kalifornian osavaltion lempinimi. Joukkueen lempinimi Dubs on lyhenne sanoista ``W's''.

**Kysymys 0**

Milloin Golden State Warriorsista tuli joukkue?

**Kysymys 1**

Milloin Warriors muutti San Franciscoon?

**Teksti numero 6**

Joukkue perustettiin vuonna 1946 Philadelphia Warriorsina Philadelphiassa, Pennsylvanian osavaltiossa, ja se oli Amerikan koripalloliiton (Basketball Association of America, BAA) perustajajäsen. Vuonna 1962 joukkue muutti Bay Area -alueelle ja sai uuden nimen San Francisco Warriors. Vuonna 1971 joukkue muutti maantieteellisen nimensä Golden Stateksi, joka on Kalifornian osavaltion lempinimi. Joukkueen lempinimi Dubs on lyhenne sanoista ``W's''.

**Kysymys 0**

Mikä oli Golden State Warriorsin ensimmäinen nimi?

**Kysymys 1**

Missä Golden State Warriors pelasi aiemmin?

**Kysymys 2**

kuka Golden State Warriors oli aiemmin

**Teksti numero 7**

Golden State Warriors

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2017 -- 18 Golden State Warriorsin kausi |

Konferenssi Läntinen divisioona Tyynenmeren alue Perustettu 1946 Historia Philadelphia Warriors 1946 -- 1962 San Francisco Warriors 1962 -- 1971 Golden State Warriors 1971 -- nyk.Areena Oracle Arena Sijainti Oakland, Kalifornia Joukkueen värit Kuninkaansininen, Kalifornian kullankeltainen, liuskekivi Pääsponsori Rakuten Presidentti Rick Welts Päävalmentaja Bob Myers Päävalmentaja Steve Kerr Omistus Joe Lacob (enemmistö), Peter Guber Liittymä (t) Santa Cruz Warriors Mestaruuksia 5 (1947, 1956, 1975, 2015, 2017) Konferenssin mestaruuksia 10 Eastern: 3 (1947, 1948, 1956) Läntinen: 7 (1964, 1967, 1975, 2015, 2016, 2017, 2018) Divisioonamestaruudet 6 (1975, 1976, 2015, 2016, 2017, 2018) Eläkkeelle jääneet numerot 6 (13, 14, 16, 17, 24, 42) Verkkosivusto www.nba.com/warriors Univormut

|  |  |
| --- | --- |
| Etusivu | Poissa |

**Kysymys 0**

kuka sponsoroi Golden State Warriorsia?

**Asiakirjan numero 7294**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Säveltäjä | Johtaja | Orchestrator | Orkesteri |
|  | Harry Potter ja Viisasten kivi | John Williams | John Williams | Conrad Pope Eddie Karam | Tuntematon |
| 2002 | Harry Potter ja salaisuuksien kammio | William Ross | Lontoon sinfoniaorkesteri |  | |
|  | Harry Potter ja Azkabanin vanki | John Williams | Tuntematon |  | |
| 2005 | Harry Potter ja tulinen pikari | Patrick Doyle | James Shearman | Lawrence Ashmore John Bell Nicole Nevin Brad Dechter | Lontoon sinfoniaorkesteri |
| 2007 | Harry Potter ja Feeniksin veljeskunta | Nicholas Hooper | Alastair King | Geoff Alexander Julian Kershaw Bradely Miles Simon Whiteside | Lontoon kamariorkesteri |
| 2009 | Harry Potter ja puoliverinen prinssi | Nicholas Hooper | Nicholas Hooper Alastair King | Alastair King Jeff Atmajian Geoff Alexander Simon Whiteside Daryl Griffith Daryl Griffith |  |
|  | Harry Potter ja kuoleman varjelukset -- osa 1 Alexandre Desplat | Alexandre Desplat Conrad Pope Nan Schwartz Clifford Tasner Jean-Pascal Beintus Jean-Pascal Beintus | Lontoon sinfoniaorkesteri |  | |
| 2011 | Harry Potter ja kuoleman varjelukset -- osa 2 | Conrad Pope Clifford Tasner Jean-Pascal Beintus Bill Newlin Bill Newlin |  | | |

**Kysymys 0**

joka on säveltänyt musiikin kolmeen ensimmäiseen Harry Potter -elokuvaan.

**Teksti numero 1**

Harry Potter -elokuvasarjan musiikki äänitettiin ja julkaistiin kunkin kahdeksan elokuvan jälkituotannon ja julkaisun yhteydessä. Partituurit ovat säveltäneet John Williams, Patrick Doyle, Nicholas Hooper ja Alexandre Desplat. Lähdemusiikin säveltäjiksi on mainittu muun muassa Jarvis Cocker, The Ordinary Boys ja Nick Cave and the Bad Seeds. Jeremy Soule ja James Hannigan kirjoittivat musiikin Harry Potter -videopeleihin.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Harry Potterin musiikin.

**Kysymys 1**

kuka teki Harry Potter -elokuvien musiikin?

**Kysymys 2**

kuka kirjoitti musiikin Harry Potter -elokuviin?

**Asiakirjan numero 7295**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Pelaaja | Maa | Pisteet | To par | Voittomarginaali | Runner (s)-up | Voittajan osuus ($) | Kukkaro ($) The Players Championship |
| 2018 | Webb Simpson | Yhdysvallat | 270 | - 18 | 4 iskua | Xander Schauffele Charl Schwartzel Jimmy Walker Jimmy Walker | 1,980,000 | 11,000,000 |
| 2017 | Kim Si-woo | Etelä-Korea | 278 | - 10 | 3 iskua | Louis Oosthuizen Ian Poulter | 1,890,000 | 10,500,000 |
| 2016 | Jason Day | Australia | 273 | - 15 | 4 iskua | Kevin Chappell | 1,890,000 | 10,500,000 |
| 2015 | Rickie Fowler | Yhdysvallat | 276 | - 12 | Pudotuspelit | Sergio García Kevin Kisner | 1,800,000 | 10,000,000 |
| 2014 | Martin Kaymer | Saksa | 275 | - 13 | 1 isku | Jim Furyk | 1,800,000 | 10,000,000 |
| 2013 | Tiger Woods (2) | Yhdysvallat | 275 | - 13 | 2 iskua | David Lingmerth Jeff Maggert Kevin Streelman | 1,710,000 | 9,500,000 |
| 2012 | Matt Kuchar | Yhdysvallat | 275 | - 13 | 2 iskua | Ben Curtis Rickie Fowler Zach Johnson Martin Laird Martin Laird | 1,710,000 | 9,500,000 |
| 2011 | K.J. Choi | Etelä-Korea | 275 | - 13 | Pudotuspelit | David Toms | 1,710,000 | 9,500,000 |
|  | Tim Clark | Etelä-Afrikka | 272 | - 16 | 1 isku | Robert Allenby | 1,710,000 | 9,500,000 |
| 2009 | Henrik Stenson | Ruotsi | 276 | - 12 | 4 iskua | Ian Poulter | 1,710,000 | 9,500,000 |
| 2008 | Sergio García | Espanja | 283 | - 5 | Pudotuspelit | Paul Goydos | 1,710,000 | 9,500,000 |
| 2007 | Phil Mickelson | Yhdysvallat | 277 | - 11 | 2 iskua | Sergio García | 1,620,000 | 9,000,000 |
| 2006 | Stephen Ames | Kanada | 274 | - 14 | 6 iskua | Retief Goosen | 1,440,000 | 8,000,000 |
| 2005 | Fred Funk | Yhdysvallat | 279 | - 9 | 1 isku | Luke Donald Tom Lehman Scott Verplank | 1,440,000 | 8,000,000 |
|  | Adam Scott | Australia | 276 | - 12 | 1 isku | Pádraig Harrington | 1,440,000 | 8,000,000 |
| 2003 | Davis Love III (2) | Yhdysvallat | 271 | - 17 | 6 iskua | Jay Haas Pádraig Harrington | 1,170,000 | 6,500,000 |
| 2002 | Craig Perks | Uusi-Seelanti | 280 | - 8 | 2 iskua | Stephen Ames | 1,080,000 | 6,000,000 |
| 2001 | Tiger Woods | Yhdysvallat | 274 | - 14 | 1 isku | Vijay Singh | 1,080,000 | 6,000,000 |
| 2000 | Hal Sutton (2) | Yhdysvallat | 278 | - 10 | 1 isku | Tiger Woods | 1,080,000 | 6,000,000 |
| 1999 | David Duval | Yhdysvallat | 285 | - 3 | 2 iskua | Scott Gump | 900,000 | 5,000,000 |
| 1998 | Justin Leonard | Yhdysvallat | 278 | - 10 | 2 iskua | Glen Day Tom Lehman | 720,000 | 4,000,000 |
| 1997 | Steve Elkington (2) | Australia | 272 | - 16 | 7 iskua | Scott Hoch | 630,000 | 3,500,000 |
|  | Fred Couples (2) | Yhdysvallat | 270 | - 18 | 4 iskua | Colin Montgomerie Tommy Tolles | 630,000 | 3,500,000 |
| 1995 | Lee Janzen | Yhdysvallat | 283 | - 5 | 1 isku | Bernhard Langer | 540,000 | 3,000,000 |
| 1994 | Greg Norman | Australia | 264 | - 24 | 4 iskua | Fuzzy Zoeller | 450,000 | 2,500,000 |
| 1993 | Nick Price | Zimbabwe | 270 | - 18 | 5 iskua | Bernhard Langer | 450,000 | 2,500,000 |
| 1992 | Davis Love III | Yhdysvallat | 273 | - 15 | 4 iskua | Ian Baker-Finch Phil Blackmar Nick Faldo Tom Watson | 324,000 | 1,800,000 |
| 1991 | Steve Elkington | Australia | 276 | - 12 | 1 isku | Fuzzy Zoeller | 288,000 | 1,600,000 |
| 1990 | Jodie Mudd | Yhdysvallat | 278 | - 10 | 1 isku | Mark Calcavecchia | 270,000 | 1,500,000 |
| 1989 | Tom Kite | Yhdysvallat | 279 | - 9 | 1 isku | Chip Beck | 243,000 | 1,350,000 |
| 1988 | Mark McCumber | Yhdysvallat | 273 | - 15 | 4 iskua | Mike Reid | 225,000 | 1,250,000 Turnauksen pelaajien mestaruuskilpailu |
|  | Sandy Lyle | Skotlanti | 274 | - 14 | Pudotuspelit | Jeff Sluman | 180,000 | 1,000,000 |
| 1986 | John Mahaffey | Yhdysvallat | 275 | - 13 | 1 isku | Larry Mize | 162,000 | 900,000 |
| 1985 | Calvin Peete | Yhdysvallat | 274 | - 14 | 3 iskua | D.A. Weibring | 162,000 | 900,000 |
| 1984 | Fred Couples | Yhdysvallat | 277 | - 11 | 1 isku | Lee Trevino | 144,000 | 800,000 |
|  | Hal Sutton | Yhdysvallat | 283 | - 5 | 1 isku | Bob Eastwood | 126,000 | 700,000 |
| 1982 | Jerry Pate | Yhdysvallat | 280 | - 8 | 2 iskua | Brad Bryant Scott Simpson | 90,000 | 500,000 |
| 1981 | Raymond Floyd | Yhdysvallat | 285 | - 3 | Pudotuspelit | Barry Jaeckel Curtis Strange | 72,000 | 440,000 |
| 1980 | Lee Trevino | Yhdysvallat | 278 | - 10 | 1 isku | Ben Crenshaw | 72,000 | 440,000 |
| 1979 | Lanny Wadkins | Yhdysvallat | 283 | - 5 | 5 iskua | Tom Watson | 72,000 | 440,000 |
| 1978 | Jack Nicklaus (3) | Yhdysvallat | 289 | + 1 | 1 isku | Lou Graham | 60,000 | 300,000 |
| 1977 | Mark Hayes | Yhdysvallat | 289 | + 1 | 2 iskua | Mike McCullough | 60,000 | 300,000 |
| 1976 | Jack Nicklaus (2) | Yhdysvallat | 269 | - 19 | 3 iskua | J.C. Snead | 60,000 | 300,000 |
|  | Al Geiberger | Yhdysvallat | 270 | - 10 | 3 iskua | Dave Stockton | 50,000 | 250,000 |
|  | Jack Nicklaus | Yhdysvallat | 272 | - 16 | 2 iskua | J.C. Snead | 50,000 | 250,000 |

**Kysymys 0**

joka voitti viime vuonna pelaajien golfmestaruuden

**Teksti numero 1**

* 3 voittoa:
  + Jack Nicklaus: 1974, 1976, 1978
* 2 voittoa:
  + Fred Couples: 1984, 1996
  + Steve Elkington: 1991, 1997
  + Hal Sutton: 1983, 2000
  + Davis Love III: 1992, 2003
  + Tiger Woods: 2001, 2013

**Kysymys 0**

joka on voittanut pelaajien mestaruuden useammin kuin kerran

**Asiakirjan numero 7296**

**Tekstin numero 0**

Työttömyyskorvaukset (oikeuspaikasta riippuen myös työttömyysvakuutus tai työttömyyskorvaus) ovat maksuja, joita valtio tai muut valtuutetut elimet maksavat työttömille. Yhdysvalloissa etuudet rahoitetaan valtion pakollisesta vakuutusjärjestelmästä, ei yksittäisten kansalaisten veroista. Oikeusjärjestelmästä ja henkilön asemasta riippuen nämä summat voivat olla pieniä ja kattaa vain perustarpeet, tai ne voivat korvata menetetyn ajan suhteessa aiemmin ansaittuun palkkaan.

**Kysymys 0**

Mistä työttömyyskorvauksiin tarkoitetut rahat tulevat?

**Kysymys 1**

mistä työttömyysvarat saadaan

**Kysymys 2**

mistä rahat työttömyyteen tulevat

**Teksti numero 1**

Vuoden 1920 työttömyysvakuutuslailla luotiin työttömille työntekijöille tarkoitettu työttömyyskorvausjärjestelmä. Työttömyyskorvausjärjestelmä tarjosi 39 viikon työttömyyskorvaukset yli 11 miljoonalle työntekijälle - käytännössä koko siviiliväestölle lukuun ottamatta kotitaloustyöntekijöitä, maataloustyöntekijöitä, rautatieläisiä ja virkamiehiä.

**Kysymys 0**

Milloin hyväksyttiin liittovaltion laki työttömyyskorvauksista?

**Teksti numero 2**

Yhdysvalloissa on 50 osavaltion työttömyysvakuutusohjelmaa sekä yksi osavaltion työttömyysvakuutusohjelma Columbian piirikunnassa, Puerto Ricossa ja Yhdysvaltain Neitsytsaarilla. Vaikka toimintatavat vaihtelevat osavaltioittain, työttömyyskorvaukset maksetaan yleensä oikeutetuille työntekijöille enintään 450 dollaria viikossa. Etuuksia maksavat yleensä osavaltioiden hallitukset, jotka rahoitetaan suurelta osin työnantajilta perittävillä osavaltion ja liittovaltion palkkaveroilla, työntekijöille, jotka ovat jääneet työttömiksi ilman omaa syytään. Työttömyysvakuutuksen saamisen edellytykset vaihtelevat osavaltioittain, mutta yleisesti ottaen työntekijät, joita ei ole irtisanottu väärinkäytöksen vuoksi (irtisanottu syystä), ovat oikeutettuja työttömyysetuuksiin, kun taas väärinkäytöksen vuoksi irtisanotut (tähän voi joskus sisältyä myös työpaikan ulkopuolella tehty väärinkäytös, kuten ongelmallinen viesti sosiaalisessa mediassa tai rikos) eivät ole oikeutettuja työttömyysetuuksiin. Kaikissa osavaltioissa työntekijät, jotka irtisanoutuvat ilman "hyvää syytä", eivät ole oikeutettuja työttömyysetuuteen, mutta hyvän syyn määritelmä vaihtelee osavaltioittain. Joissakin osavaltioissa väärinkäytösten vuoksi irtisanoutuminen estää työntekijää pysyvästi saamasta työttömyysetuuksia, kun taas toisissa osavaltioissa se estää työntekijää saamasta työttömyysetuuksia vain lyhyeksi ajaksi. Tämä korvaus luokitellaan eräänlaiseksi sosiaalietuudeksi. Internal Revenue Code -lain mukaan tällaiset etuudet on sisällytettävä veronmaksajan bruttotuloihin.

**Kysymys 0**

mistä työttömyysvarat tulevat

**Teksti numero 3**

Ensimmäinen työttömyyskorvausjärjestelmä otettiin käyttöön Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuonna 1911 H.H. Asquithin liberaalipuolueen hallituksen aikana annetulla kansallisella vakuutuslailla (National Insurance Act 1911). Suosituilla toimenpiteillä pyrittiin torjumaan työväenpuolueen kasvavaa vaikutusvaltaa maan työväestön keskuudessa. Laki antoi Ison-Britannian työväenluokalle maksuperusteisen vakuutusjärjestelmän sairauden ja työttömyyden varalta. Se koski kuitenkin vain palkansaajia, ja heidän perheidensä ja palkattomien oli turvauduttava muihin tukilähteisiin, jos sellaisia oli. Lain täytäntöönpanon avainhenkilöitä olivat Robert Laurie Morant ja William Braithwaite.

**Kysymys 0**

milloin työttömyyskorvaus alkoi Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Kysymys 1**

milloin työttömyyskorvaukset otettiin käyttöön Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 4**

Yhdysvalloissa on 50 osavaltion työttömyysvakuutusohjelmaa sekä yksi osavaltion työttömyysvakuutusohjelma Columbian piirikunnassa, Puerto Ricossa ja Yhdysvaltain Neitsytsaarilla. Vaikka toimintatavat vaihtelevat osavaltioittain, työttömyyskorvauksia maksetaan oikeutetuille työntekijöille yleensä niinkin paljon kuin 783,00 dollaria viikossa Massachusettsissa ja enintään 235 dollaria viikossa Mississippissä. Etuuksia maksavat yleensä osavaltioiden hallitukset, jotka rahoitetaan suurelta osin työnantajilta perittävillä osavaltion ja liittovaltion palkkaveroilla, työntekijöille, jotka ovat jääneet työttömiksi ilman omaa syytään. Työttömyysvakuutuksen saamisedellytykset vaihtelevat osavaltioittain, mutta yleisesti ottaen työntekijät, joita ei ole irtisanottu väärinkäytöksen vuoksi (irtisanottu syystä), ovat oikeutettuja työttömyysetuuksiin, kun taas väärinkäytöksen vuoksi irtisanotut (tähän voi joskus sisältyä myös työpaikan ulkopuolinen väärinkäytös, kuten ongelmallinen viesti sosiaalisessa mediassa tai rikos) eivät ole oikeutettuja. Kaikissa osavaltioissa työntekijät, jotka irtisanoutuvat työstään ilman "hyvää syytä", eivät ole oikeutettuja työttömyysetuuteen, mutta hyvän syyn määritelmä vaihtelee osavaltioittain. Joissakin osavaltioissa väärinkäytösten vuoksi irtisanoutuminen estää työntekijää pysyvästi saamasta työttömyysetuuksia, kun taas toisissa osavaltioissa se estää työntekijää saamasta työttömyysetuuksia vain lyhyeksi ajaksi. Tämä korvaus luokitellaan eräänlaiseksi sosiaalietuudeksi. Internal Revenue Code -lain mukaan tällaiset etuudet on sisällytettävä veronmaksajan bruttotuloihin.

**Kysymys 0**

mistä rahat työttömyyskorvauksiin tulevat

**Asiakirjan numero 7297**

**Tekstin numero 0**

Maailmanperintökomitea valitsi joulukuussa 1988 pidetyssä kahdessatoista istunnossaan Timbuktun historiallisen keskustan osat maailmanperintöluetteloon. Valinta perustui kolmeen kriteeriin:

**Kysymys 0**

milloin timbuktusta tuli maailmanperintökohde?

**Asiakirjan numero 7298**

**Tekstin numero 0**

Intia kuului Yhdistyneiden Kansakuntien alkuperäisiin jäseniin, jotka allekirjoittivat Yhdistyneiden Kansakuntien julistuksen Washingtonissa 1. tammikuuta 1942, ja se osallistui myös Yhdistyneiden Kansakuntien kansainvälistä järjestäytymistä käsittelevään konferenssiin San Franciscossa 25. huhtikuuta-26. kesäkuuta 1945. Yhdistyneiden Kansakuntien perustajajäsenenä Intia tukee voimakkaasti YK:n tavoitteita ja periaatteita ja on osallistunut merkittävästi peruskirjan tavoitteiden toteuttamiseen sekä YK:n erityisohjelmien ja järjestöjen kehittämiseen.

**Kysymys 0**

Milloin Intiasta tuli YK:n jäsen?

**Kysymys 1**

Intiasta tuli YK:n jäsen vuonna

**Teksti numero 1**

Intian tasavalta Yhdistyneiden Kansakuntien jäsenyys

|  |  |
| --- | --- |
| Edustajana | * Brittiläinen Raj (1945 -- 1947) * Intian hallintoalue (1947 -- 1950) * Intian tasavalta (1950 -- nykyisin) |
| Jäsenyys | Täysi jäsen |
| Koska | 30. lokakuuta 1945 (1945-10-30) |
| YK:n turvallisuusneuvoston paikka | Väliaikainen / ei-määräaikainen |
| Pysyvä edustaja | Syed Akbaruddin |

**Kysymys 0**

milloin Intiasta tuli YK:n jäsen

**Teksti numero 2**

Intia kuului Yhdistyneiden Kansakuntien alkuperäisiin jäseniin, jotka allekirjoittivat Yhdistyneiden Kansakuntien julistuksen Washingtonissa lokakuussa 1944, ja osallistui myös Yhdistyneiden Kansakuntien kansainvälistä järjestäytymistä käsittelevään konferenssiin San Franciscossa 25. huhtikuuta - 26. kesäkuuta 1945. Yhdistyneiden Kansakuntien perustajajäsenenä Intia tukee voimakkaasti YK:n tavoitteita ja periaatteita ja on osallistunut merkittävästi peruskirjan tavoitteiden toteuttamiseen sekä YK:n erityisohjelmien ja järjestöjen kehittämiseen.

**Kysymys 0**

Kuinka monta kertaa Intia on ollut YK:n turvallisuusneuvoston jäsen?

**Kysymys 1**

Minä vuonna Intiasta tuli YK:n jäsen?

**Kysymys 2**

Intiasta tuli Yhdistyneiden kansakuntien jäsenenä vuonna

**Asiakirjan numero 7299**

**Tekstin numero 0**

Oliver Otis Howard nimitettiin Freedmen's Bureaun ensimmäiseksi komissaariksi. Hänen johdollaan toimisto perusti neljä osastoa: Hallituksen hallinnassa olevat maat, arkistot, talousasiat ja lääketieteelliset asiat. Koulutusta pidettiin osana arkisto-osastoa. Howard luovutti takavarikoitua omaisuutta, kuten plantaasien kartanoita, hallituksen rakennuksia, kirjoja ja huonekaluja, johtajille käytettäväksi vapautettujen koulutukseen ja tarjosi opettajille kuljetuksia sekä majoitusta ja ruokaa. Monet pohjoisen asukkaat tulivat etelään kouluttamaan vapautettuja miehiä.

**Kysymys 0**

joka johti Vapautettujen ihmisten toimiston työtä -

**Teksti numero 1**

Pakolaisten, vapautettujen ja hylättyjen maiden toimisto, johon yleensä viitataan vain nimellä Freedmen's Bureau, oli Yhdysvaltain sotaministeriön alainen virasto, jonka tehtävänä oli "ohjata tarvikkeiden, vaatteiden ja polttoaineen jakelua, jonka hän katsoo tarpeelliseksi hädänalaisten ja kärsivien pakolaisten ja vapautettujen miesten sekä heidän vaimojensa ja lastensa välittömään ja väliaikaiseen suojaan ja huoltoon".

**Kysymys 0**

Mikä oli freedmans bureau -järjestön päätavoite?

**Teksti numero 2**

Presidentti Abraham Lincolnin aloitteesta perustettiin 3. maaliskuuta 1865 Freedmen's Bureau Bill -lakiesitys, jolla perustettiin Freedmen's Bureau, ja sen oli tarkoitus kestää vuoden ajan sisällissodan päättymisen jälkeen. Freedmen's Bureau oli tärkeä jälleenrakentamisen alkuvaiheen virasto, joka auttoi etelän vapautettuja miehiä. Bureau liitettiin osaksi Yhdysvaltain sotaministeriötä, koska se oli ainoa virasto, jolla oli olemassa oleva organisaatio ja joka voitiin osoittaa etelään. Bureau aloitti toimintansa vuonna 1865 unionin armeijan kenraalin Oliver O. Howardin johdolla. Ensimmäisen vuoden aikana sen edustajat saivat tietää, että nämä tehtävät olisivat hyvin vaikeita, sillä etelän lainsäätäjät säätivät lakeja mustista koodeista, jotka rajoittivat afroamerikkalaisten liikkumista, työoloja ja muita kansalaisoikeuksia ja lähes kopioivat orjuuden aikaisia oloja. Freedmen's Bureau valvoi rajallisesti viljelykelpoista maata.

**Kysymys 0**

joka johti vapautettujen toimistoa sisällissodan jälkeen...

**Kysymys 1**

hän oli ensimmäinen vapaiden ihmisten toimiston johtaja...

**Kysymys 2**

hän johti vapaamatkustajien toimiston työtä...

**Asiakirjan numero 7300**

**Tekstin numero 0**

* 1956 -- IBM 350, testilevyaseman lähetys Zellerbachille, SF CA, USA.
* 1957 -- IBM 350, ensimmäinen tuotantolevyasema, 5 miljoonaa merkkiä (6-bittinen), vastaa 3,75 megatavua.
* 1961 -- IBM 1301 Disk Storage Unit -levytallennusyksikkö, jossa on yksi pää per pinta ja aerodynaamiset lentävät päät, 28 miljoonaa merkkiä (6-bittinen) moduulia kohti.
* 1961 -- Bryant Computer Products Ex-Cell-O:n divisioona, 1 metrin levy, 1200 RPM, jopa 205MB.
* 1962 -- IBM 1311 toi markkinoille irrotettavat levypaketit, jotka sisälsivät 6 levyä ja joihin mahtui 2 miljoonaa merkkiä per pakkaus.
* 1964 -- IBM 2311, jossa oli 7,25 megatavua levypakettia kohti.
* 1964 -- IBM 2310 irrotettava kasettilevyasema, jossa 1,02 Mt yhdellä levyllä.
* 1965 -- IBM 2314, jossa on 11 levyä ja 29 Mt levypakettia kohti.
* 1968 -- Memorex toimittaa ensimmäisenä IBM-plug-yhteensopivan levyaseman.
* 1970 -- IBM 3330 Merlin, käyttöön virheenkorjaus, 100 Mt levypakettia kohti.
* 1973 -- IBM 3340 Winchester toi markkinoille irrotettavat suljetut levypaketit, jotka sisälsivät pään ja varren, 35 tai 70 Mt per paketti.
* 1973 -- CDC SMD julkistettiin ja toimitettiin, 40 Mt:n levykepaketti.
* 1976 -- 1976 IBM 3350 ``Madrid'' -- 317,5 megatavua, kahdeksan 14 tuuman levyä, kiinteän levyn levyaseman käyttöönotto uudelleen.
* 1979 -- IBM 3370 otti käyttöön ohutkalvopäät, 571 Mt, ei-vaihdettava
* 1979 -- 1979 IBM 62PC ``Piccolo'' -- 64,5 megatavua, kuusi 8 tuuman levyä, ensimmäinen 8-tuumainen kiintolevy.
* 1980 -- IBM 3380 oli maailman ensimmäinen gigatavun kapasiteetin levyasema. Kaksi 1,26 gigatavun levykokoonpanoa (käytännössä kaksi kiintolevyä) oli pakattu jääkaapin kokoiseen kaappiin, painoi 455 kiloa ja maksoi 81 000 Yhdysvaltain dollaria (malli B4), mikä on nykyisin 240 579 dollaria.
* 1980 -- ST-506 ensimmäinen 5 ⁄ tuuman levy julkaistiin, kapasiteetti 5 megatavua, hinta 1500 dollaria.
* 1982 -- HP 7935 404 megatavun, 7 levyn kiintolevy minitietokoneisiin, HP-IB-väylä, 27 000 dollaria.
* 1983 -- RO351 / RO352 ensimmäinen 3 ⁄ tuuman levy julkaistiin 10 megatavun kapasiteetilla.
* 1986 -- SCSI:n standardointi
* 1988 -- PrairieTek 220 -- 20 megatavua, kaksi 2,5 tuuman levyä, ensimmäinen 2,5 tuuman kiintolevy.
* 1989 -- Jimmy Zhu ja H. Neal Bertram UCSD:stä ehdottivat nykyäänkin käytössä olevaa vaihtorakenteista irrotettua rakeista mikrorakennetta ohutkalvotallennusvälineitä varten.
* 1990 -- 1990 IBM 0681 ``Redwing'' -- 857 megatavua, kaksitoista 5,25'' levyä. Ensimmäinen PRML-tekniikalla varustettu kiintolevy (Digital Read Channel with' partial response maximum likelihood' algorithm).
* 1991 -- IBM 0663 ``Corsair'' -- 1 004 megatavua, kahdeksan 3,5 tuuman levyä; ensimmäinen kiintolevy, jossa käytetään magnetoresistiivisiä päitä.
* 1991 -- Integral Peripherals 1820 ``Mustang'' -- 21,4 megatavua, yksi 1,8 tuuman levy, ensimmäinen 1,8 tuuman kiintolevyasema
* 1992 -- HP Kittyhawk -- 20 Mt, ensimmäinen 1,3 tuuman kiintolevyasema.
* 1993 -- IBM 3390 model 9, viimeinen IBM:n julkistama yksittäinen suuri ja kallis levyasema.
* 1994 -- IBM esittelee laserteksturoidut laskeutumisalueet (LZT).
* 1997 -- IBM Deskstar 16GP ``Titan'' -- 16 800 megatavua, viisi 3,5'' levyä; ensimmäiset (Giant Magnetoresistance) levykkeet.
* 1997 -- Seagate esittelee ensimmäisen kiintolevyn, jossa on nestelaakerit.
* 1998 -- UltraDMA / 33 ja ATAPI standardoitu.
* 1999 -- IBM julkaisee Microdrive-aseman 170 MB:n ja 340 MB:n kapasiteetilla.
* 2002 -- (Rinnakkainen) ATA rikkoo 137 GB:n (128 GiB) osoitetilan rajan.
* 2003 -- Serial ATA otetaan käyttöön
* 2003 -- IBM myy levyasemaosaston Hitachille.
* 2004 -- Toshiba julkaisee ensimmäisen 0,85 tuuman aseman MK2001MTN, jonka kapasiteetti on 2 gigatavua.
* 2005 -- Ensimmäinen 500 GB:n kiintolevy toimitetaan (Hitachi GST).
* 2005 -- Serial ATA 3 Gbit/s standardoitu.
* 2005 -- Seagate esittelee tunnelimagneettiresistiivisen lukuanturin (TMR) ja lämpövälien hallinnan (Thermal Spacing Control).
* 2005 -- Nopeampien SAS (Serial Attached SCSI) -muistitikkujen käyttöönotto.
* 2005 -- Ensimmäinen PMR-kiintolevy (perpendicular magnetic recording) toimitetaan: Toshiba 1,8-tuumainen 40/80 GB
* 2006 -- Ensimmäinen 750 GB:n kiintolevy (Seagate)
* 2006 -- Ensimmäinen 200 Gt:n 2,5 tuuman kiintolevy, jossa käytetään kohtisuoraa tallennusta (Toshiba).
* 2006 -- Fujitsu kehittää lämpöavusteista magneettitallennusta (HAMR), jolla voitaisiin jonain päivänä saavuttaa yhden terabitin tiheys neliötuumaa kohti.
* 2007 -- Ensimmäinen 1 teratavun kiintolevy (Hitachi GST).
* 2008 -- Ensimmäinen 1,5 teratavun kiintolevy (Seagate).
* 2009 -- Ensimmäinen 2,0 teratavun kiintolevy (Western Digital).
* 2010 -- Ensimmäinen 3,0 teratavun kiintolevy (Seagate, Western Digital).
* 2010 -- Ensimmäinen kiintolevy, joka valmistetaan käyttämällä Advanced Format -muotoilua (4 096 tavua lohkossa, "4K") 512 tavun lohkon sijasta.
* 2011 -- Ensimmäinen 4,0 teratavun kiintolevy (Seagate).
* 2011 -- Tulvat iskivät moniin kiintolevytehtaisiin. Ennusteet kiintolevyjen maailmanlaajuisesta pulasta saavat hinnat kaksinkertaistumaan.
* 2012 -- Western Digital julkistaa ensimmäisen 2,5 tuuman 5 mm:n levyaseman ja ensimmäisen 2,5 tuuman 7 mm:n levyaseman, jossa on kaksi levyä (Western Digital).
* 2012 -- HGST julkistaa heliumilla täytetyt kiintolevyt, jotka lupaavat viileämpää toimintaa ja mahdollisuutta lisätä levyjen enimmäismäärää viidestä seitsemään 3,5'' -muodossa (Hitachi GST).
* 2012 -- TDK esittelee 2 TB:n tallennustilaa yhdellä 3,5 tuuman levyllä.
* 2012 -- Hitachi Global Storage Technologies ja Western Digital sulautuvat yhdeksi kiintolevyvalmistajaksi. Varmistaakseen todellisen kilpailun kiintolevymarkkinoilla sulautumisen jälkeen Yhdysvaltain liittovaltion kauppakomissio vaatii Western Digitalia ja Hitachi GST:tä luovuttamaan omaisuuserät ja immateriaalioikeudet Toshiballe. Näin Toshiba voi palata pöytätietokoneiden 3,5 tuuman kiintolevyasemien markkinoille 3 TB:n kapasiteetilla. Tätä ennen Toshiba oli valmistanut vuosien ajan vain 2,5 tuuman kannettavien tietokoneiden kiintolevyjä.
* 2013 -- Seagate ilmoittaa toimittavansa kiintolevyjä, joiden kapasiteetti on jopa 5 TB ja jotka käyttävät SMR-menetelmää (shingled magnetic recording), jossa raidat kirjoitetaan osittain päällekkäin. Koska lukupää on pienempi, se pystyy silti lukemaan päällekkäiset kappaleet.
* 2013 -- HGST julkistaa heliumilla täytetyn 6 TB:n kiintolevyn yrityssovelluksiin.
* 2013 -- Western Digital esittelee lämpöavusteisen magneettitallennustekniikan (HAMR).
* 2014 -- Seagate tuo markkinoille 6 TB:n kiintolevyt, jotka eivät käytä heliumia, mikä puolestaan lisää niiden virrankulutusta ja alentaa niiden kokonaiskustannuksia.
* 2014 -- Seagate toimittaa maailman ensimmäiset 8 TB:n kiintolevyt.
* 2015 -- Kesäkuussa HGST toimittaa Ultrastar Archive Ha SMR -kiintolevyn, maailman ensimmäisen 10 TB:n kiintolevyn, jota seuraa joulukuussa perinteinen PMR-kiintolevy.
* 2017 -- Western Digitalilta saatavilla 12 TB:n Helium-pohjainen kiintolevy.
* 2017 -- Toshiba julkisti 14 TB:n heliumilla täytetyn PMR-kiintolevyn, jonka luvataan olevan saatavilla vuoden 2018 ensimmäisellä tai toisella neljänneksellä.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen 1tb:n kiintolevy julkaistiin?

**Teksti numero 1**

* 2007 -- Ensimmäinen 1 teratavun kiintolevy (Hitachi GST).

**Kysymys 0**

Milloin valmistettiin ensimmäinen teratavun kiintolevy?

**Asiakirjan numero 7301**

**Tekstin numero 0**

Uusi-Seelanti kilpaili vuoden 2018 talviolympialaisissa Etelä-Korean Pyeongchangissa 9.-25. helmikuuta 2018. Joukkueeseen kuului 21 urheilijaa, 17 miestä ja 4 naista, viidessä lajissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta uusiseelantilaista urheilijaa on mukana talviolympialaisissa?

**Asiakirjan numero 7302**

**Tekstin numero 0**

BBC 2:lla esitetyssä The Great British Bake Offin 1. sarjassa kymmenen kotileipuria osallistui leivontakilpailuun, jossa testattiin heidän leipomistaitojensa kaikkia osa-alueita, kun he taistelivat Great British Bake Offin parhaan amatöörileipurin kruunusta. Valtakunnallisella kiertueella innokkaat leipurit joutuivat joka viikko läpikäymään kolme haastetta tietyllä alalla. Kierrokset järjestettiin eri puolilla Yhdistynyttä kuningaskuntaa teeman mukaisesti, esimerkiksi vanukkaita käsittelevä jakso järjestettiin Bakewellissä ja leivän leipominen Sandwichin lähellä. Ensimmäisessä sarjassa äänenä oli Stephen Noonan; seuraavissa sarjoissa tämän roolin ottivat Mel Giedroyc ja Sue Perkins. Kilpailun voitti Edd Kimber.

**Kysymys 0**

kuka voitti Great British Bake Offin ensimmäisen kauden?

**Kysymys 1**

kuka voitti sarjan 1 Great British bake offin?

**Teksti numero 1**

The Great British Bake Offin ensimmäinen sarja, joka esitettiin ensimmäisen kerran BBC Two -kanavalla 17. elokuuta 2010. Kymmenen kotileipuria osallistui leivontakilpailuun, jossa testattiin heidän leivontataitojaan, kun he taistelivat Great British Bake Offin parhaan amatöörileipurin kruunusta. Valtakunnallisella kiertueella leipurit joutuivat joka viikko läpikäymään kolme haastetta tietyssä lajissa, ja osa leipureista putosi pois kilpailusta jakson lopussa. Kilpailukierrokset järjestettiin eri puolilla Yhdistynyttä kuningaskuntaa teeman mukaisesti, esimerkiksi vanukkaita käsittelevä jakso järjestettiin Bakewellissä ja leivän leipominen Sandwichin lähellä. Ensimmäisessä sarjassa äänenä oli Stephen Noonan; seuraavissa sarjoissa tämän roolin ottivat Mel Giedroyc ja Sue Perkins. Kilpailun voitti Edd Kimber.

**Kysymys 0**

joka voitti bake offin ensimmäisen kauden

**Teksti numero 2**

The Great British Bake Offin ensimmäinen sarja, joka esitettiin ensimmäisen kerran BBC Two -kanavalla 17. elokuuta 2010. Kymmenen kotileipuria osallistui leivontakilpailuun, jossa testattiin heidän leivontataitojaan, kun he taistelivat Great British Bake Offin parhaan amatöörileipurin kruunusta. Valtakunnallisella kiertueella innokkaat leipurit joutuivat joka viikko läpikäymään kolme haastetta tietyssä lajissa. Kierrokset järjestettiin eri puolilla Yhdistynyttä kuningaskuntaa teeman mukaisesti, esimerkiksi vanukkaita käsittelevä jakso järjestettiin Bakewellissä ja leivän leipominen Sandwichin lähellä. Ensimmäisessä sarjassa äänenä oli Stephen Noonan; seuraavissa sarjoissa tämän roolin ottivat Mel Giedroyc ja Sue Perkins. Kilpailun voitti Edd Kimber.

**Kysymys 0**

kuka voitti Great British Bake Off -kilpailun 1. kauden

**Asiakirjan numero 7303**

**Tekstin numero 0**

Holland America Line on brittiläis-amerikkalaisomisteinen risteilyalusyhtiö, joka on Carnival Corporation & plc:n tytäryhtiö. Yhtiö on alun perin alankomaalainen, mutta sen kotipaikka on nyt Seattlessa, Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

kuka on holland america line -yhtiön omistaja?

**Asiakirjan numero 7304**

**Tekstin numero 0**

Gabrielle Miller (s. heinäkuu 1986) on australialainen näyttelijä, performanssitaiteilija, muusikko, steppitanssija, miimikko ja nukketeatteritaiteilija. Hän on tunnettu esiintymisistään saksalaispohjaisen trivago-hotelliverkkosivuston mainoksissa, joita on nähty Australiassa, Uudessa-Seelannissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Irlannissa, Yhdysvalloissa ja Etelä-Afrikassa.

**Kysymys 0**

Kuka on näyttelijä, joka tekee trivagon mainoksen...

**Kysymys 1**

Kuka on tyttö trivagon mainoksessa?

**Kysymys 2**

Kuka on se tyttö, joka tekee trivagon mainoksen...

**Teksti numero 1**

Gabrielle Miller (s. heinäkuu 1986) on australialainen näyttelijä, performanssitaiteilija, muusikko, steppitanssija, klovni, miimikko ja nukketeatteritaiteilija. Hän on tunnettu esiintymisistään saksalaispohjaisen trivago-hotelliverkkosivuston mainoksissa, joita on nähty Australiassa, Uudessa-Seelannissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Irlannissa, Yhdysvalloissa ja Etelä-Afrikassa.

**Kysymys 0**

Kuka on trivago mainoksen tyttö?

**Kysymys 1**

Kuka on se tyttö, joka tekee trivagon mainoksen...

**Kysymys 2**

Kuka on näyttelijä, joka tekee Trivagon mainoksia...

**Asiakirjan numero 7305**

**Tekstin numero 0**

Firenzen katedraali, virallisesti Cattedrale di Santa Maria del Fiore (italialainen ääntäminen: (katteˈdraːle di ˈsanta maˈriːa del ˈfjoːre); englanniksi ``Cathedral of Saint Mary of the Flower'') on Firenzen katedraali, Italia, tai Il Duomo di Firenze, italiaksi. Se aloitettiin vuonna 1296 goottilaiseen tyyliin Arnolfo di Cambion suunnitelman mukaan, ja se valmistui rakenteellisesti vuonna 1436, ja sen kupolin suunnitteli Filippo Brunelleschi. Basilikan ulkokuori on päällystetty vihreän ja vaaleanpunaisen eri sävyisillä monivärisillä marmorilaatoilla, joita reunustaa valkoinen, ja sen 1800-luvun goottilaisen herätysliikkeen julkisivu on Emilio De Fabrisin käsialaa.

**Kysymys 0**

Milloin Santa Maria del Fioren katedraali rakennettiin?

**Teksti numero 1**

Ehdotettiin, että 45 metriä (147 jalkaa) leveän kupolin sisätilat peitettäisiin mosaiikkikoristeella, jotta rummun pyöreiden ikkunoiden ja lyhdyn kautta tuleva valo saataisiin hyödynnettyä mahdollisimman hyvin. Brunelleschi oli ehdottanut, että holvi hohtaisi kimmeltävää kultaa, mutta hänen kuolemansa vuonna 1446 lopetti tämän hankkeen, ja kupolin seinät kalkittiin valkoisiksi. Suurherttua Cosimo I de' Medici päätti, että kupoliin maalattaisiin kuva Viimeisestä tuomiosta. Giorgio Vasari ja Federico Zuccari aloittivat tämän valtavan, 3 600 neliömetriä maalatun pinnan kokoisen työn vuonna 1568, ja se kesti vuoteen 1579 asti. Ylemmän osan, joka on lähellä lyhtyä ja joka esittää 24 vanhinta 4. maailmanlopun aikana, Vasari sai valmiiksi ennen kuolemaansa vuonna 1574. Federico Zuccari ja joukko yhteistyökumppaneita, kuten Domenico Cresti, viimeistelivät muut osat: (ylhäältä alaspäin) Enkelten kuorot; Kristus, Maria ja pyhimykset; hyveet, Pyhän Hengen lahjat ja autuaaksi tekeviä asioita; ja kupolin alareunassa: Pääsynnit ja helvetti. Näitä freskoja pidetään Zuccarin suurimpana työnä. Työn laatu on kuitenkin epätasainen, koska siihen ovat osallistuneet eri taiteilijat ja eri tekniikat. Vasari oli käyttänyt aitoa freskomaalausta, kun taas Zuccari oli maalannut seccolla. Vuonna 1995 päättyneiden restaurointitöiden aikana Viimeisen tuomion koko kuvakokonaisuus valokuvattiin erityisesti suunnitelluilla laitteilla, ja kaikki tiedot kerättiin luetteloon. Kaikki restaurointitiedot sekä freskojen rekonstruoidut kuvat tallennettiin ja niitä hallinnoitiin Thesaurus Florentinus -tietokonejärjestelmään.

**Kysymys 0**

joka maalasi Firenzen kupolin sisäpuolen...

**Teksti numero 2**

Cattedrale di Santa Maria del Fiore (italialainen ääntäminen: (katteˈdraːle di ˈsanta maˈriːa del ˈfjoːre); englanniksi ``Cathedral of Saint Mary of the Flower'') on Firenzen pääkirkko Italiassa. Il Duomo di Firenze, kuten sitä tavallisesti kutsutaan, aloitettiin vuonna 1296 goottilaiseen tyyliin Arnolfo di Cambion suunnittelemana, ja se valmistui rakenteellisesti vuonna 1436 Filippo Brunelleschin suunnittelemalla kupolilla. Basilikan ulkokuori on päällystetty monivärisillä marmoripaneeleilla vihreän ja vaaleanpunaisen eri sävyillä, joita reunustaa valkoinen, ja sen 1800-luvun goottilaisen herätysliikkeen julkisivu on Emilio De Fabrisin käsialaa.

**Kysymys 0**

Mikä on Firenzen katedraalin nimi?

**Kysymys 1**

Milloin Firenzen katedraalin kupoli rakennettiin?

**Asiakirjan numero 7306**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen kirjapaino aloitettiin Kiinassa Tang-dynastian aikana (618-907), mutta tarkkaa ajankohtaa ei tiedetä. Vanhin säilynyt painettu kirja on Tang-dynastian timanttisutra, ja se on peräisin vuodelta 868. Kun italialainen katolinen lähetyssaarnaaja Matteo Ricci vieraili Mingin ajan Kiinassa, hän kirjoitti, että "liikkeessä oli erittäin paljon kirjoja", ja totesi, että niitä myytiin hyvin alhaisin hinnoin.

**Kysymys 0**

milloin maailmassa julkaistiin ensimmäinen kirja

**Asiakirjan numero 7307**

**Tekstin numero 0**

Vomeronasaalielin (VNO) eli Jacobsonin elin on hajuaistin apuelin, jota esiintyy monilla eläimillä. Se sijaitsee vomerin ja nenäluun lähellä. Sen löysi Frederik Ruysch ennen vuotta 1732 ja myöhemmin Ludwig Jacobson vuonna 1813. Tämä elin on nisäkkäiden flehmen-reaktioon osallistuva aistielin.

**Kysymys 0**

vomeronasaalinen elin (vno) on joukko reseptoreita, jotka sijaitsevat

**Asiakirjan numero 7308**

**Tekstin numero 0**

Pariisilainen Sieur Fréminet suunnitteli ja rakensi vuonna 1771 varhaisen sukelluspuvun, jossa käytettiin paineilmasäiliötä. Hän suunnitteli itsenäisen hengityslaitteen, joka oli varustettu säiliöllä ja jota vedettiin sukeltajan perässä tai kiinnitettiin hänen selkäänsä. Fréminet kutsui keksintöään nimellä machine hydrostatergatique ja käytti sitä menestyksekkäästi yli kymmenen vuoden ajan Le Havren ja Brestin satamissa, kuten vuoden 1784 maalauksen selitystekstissä todetaan.

**Kysymys 0**

joka kehitti laitteen paineilman hengittämistä varten veden alla -

**Asiakirjan numero 7309**

**Tekstin numero 0**

Chicago Bullsin Sam Smith teki NBA:n historian ensimmäisen neljän pisteen pelin 21. lokakuuta 1979 ottelussa Milwaukee Bucksia vastaan. Dale Ellis oli NBA:n historian ensimmäinen pelaaja, joka teki kaksi neljän pisteen peliä samassa ottelussa voittaessaan Sacramento Kingsin 26. tammikuuta 1988. Huhtikuun 29. päivänä 2009 James Jones teki kaksi neljän pisteen peliä yhdentoista sekunnin aikana. Helmikuun 1. päivästä 2018 lähtien Jamal Crawford on liigan uran johtava pelaaja runkosarjan neljän pisteen peleissä 51:llä ja 56:lla, kun mukaan lasketaan postseason-pelit.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten 4 pisteen pelejä NBA:n historiassa?

**Kysymys 1**

joka teki ensimmäisen 4 pisteen pelin NBA:ssa.

**Teksti numero 1**

Chicago Bullsin Sam Smith teki NBA:n historian ensimmäisen neljän pisteen pelin 21. lokakuuta 1979 ottelussa Milwaukee Bucksia vastaan. Dale Ellis oli NBA:n historian ensimmäinen pelaaja, joka teki kaksi neljän pisteen peliä samassa ottelussa voittaessaan Sacramento Kingsin 26. tammikuuta 1988. Huhtikuun 29. päivänä 2009 James Jones teki kaksi neljän pisteen peliä yhdentoista sekunnin aikana. 6. maaliskuuta 2017 Jamal Crawford on liigan uran johtava pelaaja runkosarjan neljän pisteen peleissä 50:llä ja 55:llä, kun mukaan lasketaan myös postseason-pelit.

**Kysymys 0**

kuka johtaa NBA:n 4 pisteen pelejä

**Asiakirjan numero 7310**

**Tekstin numero 0**

Luettelo maista ulkomaanvelan mukaan

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa / alue | Ulkomaanvelka Yhdysvaltain dollareita | Päivämäärä | Asukasta kohti Yhdysvaltain dollareita | % BKT:sta |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Yhdysvallat | 7013222849000000000 ♠ 22,284,900,000,000 | joulukuu 2017 | 7004582000000000000 ♠ 58,200 | 7001940000000000000 ♠ 94 |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Yhdistynyt kuningaskunta | 7012847595600000000 ♠ 8,475,956,000,000 | 31. joulukuuta 2017 | 7005127000000000000 ♠ 127,000 | 7002313000000000000 ♠ 313 |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Ranska | 7012568974500000000 ♠ 5,689,745,000,000 | 31. joulukuuta 2017 | 7004872000000000000 ♠ 87,200 | 7002213000000000000 ♠ 213 |
| 7000400000000000000 ♠ 4 | Saksa | 7012539826700000000 ♠ 5,398,267,000,000 | 31. joulukuuta 2017 | 7004656000000000000 ♠ 65,600 | 7002141000000000000 ♠ 141 |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | Alankomaat | 7012451040000000000 ♠ 4,510,400,000,000 | 31. joulukuuta 2017 | 7004264000000000000 ♠ 26,400 | 7002522000000000000 ♠ 522 |
| 7000600000000000000 ♠ 6 | Luxemburg | 7012378100000000000 ♠ 3,781,000,000,000 | 31. joulukuuta 2017 | 7006696800000000000 ♠ 6,968,000 | 7003630700000000000 ♠ 6,307 |
| 7000700000000000000 ♠ 7 | Japani | 7012358681700000000 ♠ 3,586,817,000,000 | 31. joulukuuta 2017 | 7004282000000000000 ♠ 28,200 | 7001740000000000000 ♠ 74 |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Italia | 7012251069000000000 ♠ 2,510,690,000,000 | 31. joulukuuta 2017 | 7004423000000000000 ♠ 42,300 | 7002124000000000000 ♠ 124 |
| 7000900000000000000 ♠ 9 | Irlanti | 7012238424700000000 ♠ 2,384,247,000,000 | 31. joulukuuta 2017 | 7005496000000000000 ♠ 496,000 | 7002684000000000000 ♠ 684 |
| 7001100000000000000 ♠ 10 | Espanja | 7012225912700000000 ♠ 2,259,127,000,000 | 31. joulukuuta 2017 | 7004487000000000000 ♠ 48,700 | 7002167000000000000 ♠ 167 |
| 7001110000000000000 ♠ 11 | Kanada | 7012193190000000000 ♠ 1,931,900,000,000 | 31. joulukuuta 2017 | 7004523000000000000 ♠ 52,300 | 7002115000000000000 ♠ 115 |
| 7001120000000000000 ♠ 12 | Kiina | 7012184350000000000 ♠ 1,843,500,000,000 | 31. maaliskuuta 2018 | 7003132600000000000 ♠ 1,326 | 7001150000000000000 ♠ 15 |
| -- | Hong Kong | 7011108160806000000 ♠ 108,160,806,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7004148200000000000 ♠ 14,820 | 7001350000000000000 ♠ 35 |
| 7001130000000000000 ♠ 13 | Sveitsi | 7012182069500000000 ♠ 1,820,695,000,000 | 31. joulukuuta 2017 | 7005213100000000000 ♠ 213,100 | 7002269000000000000 ♠ 269 |
| 7001140000000000000 ♠ 14 | Australia | 7012148772000000000 ♠ 1,487,720,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7004608000000000000 ♠ 60,800 | 7002126000000000000 ♠ 126 |
| 7001150000000000000 ♠ 15 | Singapore | 7012132056700000000 ♠ 1,320,567,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7005231000000000000 ♠ 231,000 | 7002453000000000000 ♠ 453 |
| 7001160000000000000 ♠ 16 | Belgia | 7012127846500000000 ♠ 1,278,465,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7005112000000000000 ♠ 112,000 | 7002265000000000000 ♠ 265 |
| 7001170000000000000 ♠ 17 | Ruotsi | 7011135739662900000 ♠ 135,739,662,900 | 30 kesäkuuta 2017 | 7004945000000000000 ♠ 94,500 | 7002177000000000000 ♠ 177 |
| 7001180000000000000 ♠ 18 | Itävalta | 7011638340000000000 ♠ 638,340,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7004731000000000000 ♠ 73,100 | 7002167000000000000 ♠ 167 |
| 7001190000000000000 ♠ 19 | Norja | 7011623223000000000 ♠ 623,223,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7005117000000000000 ♠ 117,000 | 7002169000000000000 ♠ 169 |
| 7001200000000000000 ♠ 20 | Brasilia | 7011556418000000000 ♠ 556,418,000,000 | 30. syyskuuta 2017 | 7003320000000000000 ♠ 3,200 | 7001300000000000000 ♠ 30 |
| 7001210000000000000 ♠ 21 | Venäjä | 7011537458000000000 ♠ 537,458,000,000 | 30. syyskuuta 2017 | 7003370000000000000 ♠ 3,700 | 7001400000000000000 ♠ 40 |
| 7001220000000000000 ♠ 22 | Intia | 7011529000000000000 ♠ 529,000,000,000 | 29 kesäkuuta 2018 | 7002380000000000000 ♠ 380 | 7001200000000000000 ♠ 20 |
| 7001230000000000000 ♠ 23 | Tanska | 7011491617000000000 ♠ 491,617,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7004857000000000000 ♠ 85,700 | 7002163000000000000 ♠ 163 |
| 7001240000000000000 ♠ 24 | Suomi | 7011483369000000000 ♠ 483,369,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7004875000000000000 ♠ 87,500 | 7002196000000000000 ♠ 196 |
| 7001250000000000000 ♠ 25 | Kreikka | 7011476997000000000 ♠ 476,997,000,000 | 31. joulukuuta 2017 | 7004428000000000000 ♠ 42,800 | 7002228000000000000 ♠ 228 |
| 7001260000000000000 ♠ 26 | Turkki | 7011453207000000000 ♠ 453,207,000,000 | 31. joulukuuta 2017 | 7003550000000000000 ♠ 5,500 | 7001530000000000000 ♠ 53 |
| 7001270000000000000 ♠ 27 | Portugali | 7011447022000000000 ♠ 447,022,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7004433000000000000 ♠ 43,300 | 7002216000000000000 ♠ 216 |
| 7001280000000000000 ♠ 28 | Meksiko | 7011437367000000000 ♠ 437,367,000,000 | 31. joulukuuta 2017 | 7003330000000000000 ♠ 3,300 | 7001380000000000000 ♠ 38 |
| 7001290000000000000 ♠ 29 | Etelä-Korea | 7011407341000000000 ♠ 407,341,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7003750000000000000 ♠ 7,500 | 7001270000000000000 ♠ 27 |
| 7001300000000000000 ♠ 30 | Puola | 7011363658000000000 ♠ 363,658,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7003950000000000000 ♠ 9,500 | 7001700000000000000 ♠ 70 |
| 7001310000000000000 ♠ 31 | Indonesia | 7011335289000000000 ♠ 335,289,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7003130000000000000 ♠ 1,300 | 7001340000000000000 ♠ 34 |
| 7001320000000000000 ♠ 32 | Malesia | 7011227844500000000 ♠ 227,844,500,000 | 31. maaliskuuta 2018 | 7003680000000000000 ♠ 6,800 | 7001750000000000000 ♠ 75 |
| 7001330000000000000 ♠ 33 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 7011220400000000000 ♠ 220,400,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7004235000000000000 ♠ 23,500 | 7001590000000000000 ♠ 59 |
| 7001340000000000000 ♠ 34 | Saudi-Arabia | 7011200900000000000 ♠ 200,900,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003610000000000000 ♠ 6,100 | 7001310000000000000 ♠ 31 |
| 7001350000000000000 ♠ 35 | Argentiina | 7011363117000000000 ♠ 363,117,000,000 | 31. joulukuuta 2017 | 7003828000000000000 ♠ 8,280 | 7001660000000000000 ♠ 66 |
| 7001360000000000000 ♠ 36 | Mauritius | 7011199710000000000 ♠ 199,710,000,000 | 30 kesäkuuta 2018 | 7005148000000000000 ♠ 148,000 | 7003153600000000000 ♠ 1,536 |
| 7001370000000000000 ♠ 37 | Taiwan | 7011199051000000000 ♠ 199,051,000,000 | 30 kesäkuuta 2018 | 7003740000000000000 ♠ 7,400 | 7001330000000000000 ♠ 33 |
| 7001380000000000000 ♠ 38 | Uusi-Seelanti | 7011198815000000000 ♠ 198,815,000,000 | 31. maaliskuuta 2018 | 7004403000000000000 ♠ 40,300 | 7002100000000000000 ♠ 100 |
| 7001390000000000000 ♠ 39 | Chile | 7011183294300000000 ♠ 183,294,300,000 | 31 toukokuuta 2018 | 7003900000000000000 ♠ 9,000 | 7001660000000000000 ♠ 66 |
| -- | Puerto Rico | 7011167400000000000 ♠ 167,400,000,000 | 31. tammikuuta 2015 est. | 7004478000000000000 ♠ 47,800 | 7002164000000000000 ♠ 164 |
| 7001400000000000000 ♠ 40 | Kazakstan | 7011165501000000000 ♠ 165,501,000,000 | 31. maaliskuuta 2017 | 7003910000000000000 ♠ 9,100 | 7002117000000000000 ♠ 117 |
| 7001410000000000000 ♠ 41 | Qatar | 7011159200000000000 ♠ 159,200,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7004681000000000000 ♠ 68,100 | 7002102000000000000 ♠ 102 |
| 7001420000000000000 ♠ 42 | Thaimaa | 7011149429550000000 ♠ 149,429,550,000 | 31. joulukuuta 2017 | 7003217000000000000 ♠ 2,170 | 7001330000000000000 ♠ 33 |
| 7001430000000000000 ♠ 43 | Unkari | 7011148024000000000 ♠ 148,024,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7004150000000000000 ♠ 15,000 | 7002121000000000000 ♠ 121 |
| 7001440000000000000 ♠ 44 | Etelä-Afrikka | 7011142833000000000 ♠ 142,833,000,000 | 31. joulukuuta 2016 | 7003260000000000000 ♠ 2,600 | 7001480000000000000 ♠ 48 |
| 7001450000000000000 ♠ 45 | Tšekin tasavalta | 7011137606000000000 ♠ 137,606,000,000 | 31. joulukuuta 2016 | 7004130000000000000 ♠ 13,000 | 7001700000000000000 ♠ 70 |
| 7001460000000000000 ♠ 46 | Kolumbia | 7011121097200000000 ♠ 121,097,200,000 | 31. tammikuuta 2017 | 7003250000000000000 ♠ 2,500 | 7001430000000000000 ♠ 43 |
| 7001470000000000000 ♠ 47 | Kypros | 7011119672000000000 ♠ 119,672,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7004972000000000000 ♠ 97,200 | 7002597000000000000 ♠ 597 |
| 7001480000000000000 ♠ 48 | Ukraina | 7011114836000000000 ♠ 114,836,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7003260000000000000 ♠ 2,600 | 7002122000000000000 ♠ 122 |
| 7001490000000000000 ♠ 49 | Venezuela | 7011110878000000000 ♠ 110,878,000,000 | 30. syyskuuta 2015 | 7003350000000000000 ♠ 3,500 | 7001230000000000000 ♠ 23 |
| 7001500000000000000 ♠ 50 | Romania | 7011108880000000000 ♠ 108,880,000,000 | 31. heinäkuuta 2017 | 7003510000000000000 ♠ 5,100 | 7001550000000000000 ♠ 55 |
| 7001510000000000000 ♠ 51 | Malta | 7010962513000000000 ♠ 96,251,300,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7005223000000000000 ♠ 223,000 | 7002879000000000000 ♠ 879 |
| 7001520000000000000 ♠ 52 | Pakistan | 7010962513000000000 ♠ 96,251,300,000 | 17 toukokuuta 2018 | 7002380000000000000 ♠ 380 | 7001260000000000000 ♠ 26 |
| 7001530000000000000 ♠ 53 | Israel | 7010894384000000000 ♠ 89,438,400,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7004107000000000000 ♠ 10,700 | 7001260000000000000 ♠ 26 |
| 7001540000000000000 ♠ 54 | Slovakia | 7010866300000000000 ♠ 86,630,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7004159000000000000 ♠ 15,900 | 7001910000000000000 ♠ 91 |
| 7001550000000000000 ♠ 55 | Peru | 7010746512000000000 ♠ 74,651,200,000 | 31. joulukuuta 2016 | 7003230000000000000 ♠ 2,300 | 7001380000000000000 ♠ 38 |
| 7001560000000000000 ♠ 56 | Filippiinit | 7010724930000000000 ♠ 72,493,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7002720000000000000 ♠ 720 | 7001250000000000000 ♠ 25 |
| 7001570000000000000 ♠ 57 | Irak | 7010680100000000000 ♠ 68,010,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003180000000000000 ♠ 1,800 | 7001440000000000000 ♠ 44 |
| 7001580000000000000 ♠ 58 | Egypti | 7010673226000000000 ♠ 67,322,600,000 | 31. joulukuuta 2016 | 7002700000000000000 ♠ 700 | 7001410000000000000 ♠ 41 |
| 7001590000000000000 ♠ 59 | Vietnam | 7010509377000000000 ♠ 50,937,700,000 | 31. joulukuuta 2015 | 7002500000000000000 ♠ 500 | 7001260000000000000 ♠ 26 |
| 7001600000000000000 ♠ 60 | Slovenia | 7010499500000000000 ♠ 49,950,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7004240000000000000 ♠ 24,000 | 7002109000000000000 ♠ 109 |
| 7001610000000000000 ♠ 61 | Marokko | 7010488303000000000 ♠ 48,830,300,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7003140000000000000 ♠ 1,400 | 7001440000000000000 ♠ 44 |
| 7001620000000000000 ♠ 62 | Kuwait | 7010478900000000000 ♠ 47,890,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7004117000000000000 ♠ 11,700 | 7001430000000000000 ♠ 43 |
| 7001630000000000000 ♠ 63 | Sri Lanka | 7010465857000000000 ♠ 46,585,700,000 | 31. joulukuuta 2016 | 7003220000000000000 ♠ 2,200 | 7001590000000000000 ♠ 59 |
| 7001640000000000000 ♠ 64 | Kroatia | 7010460847000000000 ♠ 46,084,700,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7004107000000000000 ♠ 10,700 | 7001870000000000000 ♠ 87 |
| 7001650000000000000 ♠ 65 | Sudan | 7010450000000000000 ♠ 45,000,000,000 | 31. joulukuuta 2015 | 7003110000000000000 ♠ 1,100 | 7001470000000000000 ♠ 47 |
| 7001660000000000000 ♠ 66 | Latvia | 7010411470000000000 ♠ 41,147,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7004212000000000000 ♠ 21,200 | 7002147000000000000 ♠ 147 |
| 7001670000000000000 ♠ 67 | Bulgaria | 7010404190000000000 ♠ 40,419,000,000 | 31. tammikuuta 2018 | 7003570000000000000 ♠ 5,700 | 7001660000000000000 ♠ 66 |
| 7001680000000000000 ♠ 68 | Valko-Venäjä | 7010389750000000000 ♠ 38,975,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7003400000000000000 ♠ 4,000 | 7001830000000000000 ♠ 83 |
| 7001690000000000000 ♠ 69 | Angola | 7010377000000000000 ♠ 37,700,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003140000000000000 ♠ 1,400 | 7001410000000000000 ♠ 41 |
| 7001700000000000000 ♠ 70 | Ecuador | 7010367472000000000 ♠ 36,747,200,000 | 31 elokuuta 2017 | 7003210000000000000 ♠ 2,100 | 7001350000000000000 ♠ 35 |
| 7001710000000000000 ♠ 71 | Liettua | 7010364277000000000 ♠ 36,427,700,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7004127000000000000 ♠ 12,700 | 7001860000000000000 ♠ 86 |
| 7001720000000000000 ♠ 72 | Serbia | 7010279540000000000 ♠ 27,954,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7003320000000000000 ♠ 3,200 | 7001780000000000000 ♠ 78 |
| 7001730000000000000 ♠ 73 | Libanon | 7010277960000000000 ♠ 27,796,000,000 | 31. joulukuuta 2016 | 7003460000000000000 ♠ 4,600 | 7001540000000000000 ♠ 54 |
| 7001740000000000000 ♠ 74 | Jordan | 7010277564000000000 ♠ 27,756,400,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7003340000000000000 ♠ 3,400 | 7001300000000000000 ♠ 30 |
| 7001750000000000000 ♠ 75 | Kuuba | 7010263200000000000 ♠ 26,320,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003230000000000000 ♠ 2,300 | 7001340000000000000 ♠ 34 |
| 7001760000000000000 ♠ 76 | Uruguay | 7010261492000000000 ♠ 26,149,200,000 | 31. joulukuuta 2016 | 7003760000000000000 ♠ 7,600 | 7001500000000000000 ♠ 50 |
| 7001770000000000000 ♠ 77 | Dominikaaninen tasavalta | 7010260500000000000 ♠ 26,050,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003240000000000000 ♠ 2,400 | 7001360000000000000 ♠ 36 |
| 7001780000000000000 ♠ 78 | Bangladesh | 7010259630000000000 ♠ 25,963,000,000 | 30 kesäkuuta 2016 | 7002160000000000000 ♠ 160 | 7001120000000000000 ♠ 12 |
| 7001790000000000000 ♠ 79 | Mongolia | 7010252150000000000 ♠ 25,215,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7003780000000000000 ♠ 7,800 | 7002186000000000000 ♠ 186 |
| 7001800000000000000 ♠ 80 | Tunisia | 7010251247000000000 ♠ 25,124,700,000 | 31. joulukuuta 2012 | 7003220000000000000 ♠ 2,200 | 7001560000000000000 ♠ 56 |
| 7001810000000000000 ♠ 81 | Costa Rica | 7010249100000000000 ♠ 24,910,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003510000000000000 ♠ 5,100 | 7001430000000000000 ♠ 43 |
| 7001820000000000000 ♠ 82 | Islanti | 7010243906000000000 ♠ 24,390,600,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7004727000000000000 ♠ 72,700 | 7002118000000000000 ♠ 118 |
| 7001830000000000000 ♠ 83 | Etiopia | 7010224900000000000 ♠ 22,490,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002220000000000000 ♠ 220 | 7001320000000000000 ♠ 32 |
| 7001840000000000000 ♠ 84 | Kenia | 7010221719000000000 ♠ 22,171,900,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7002370000000000000 ♠ 370 | 7001260000000000000 ♠ 26 |
| 7001850000000000000 ♠ 85 | Papua-Uusi-Guinea | 7010220400000000000 ♠ 22,040,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003280000000000000 ♠ 2,800 | 7002111000000000000 ♠ 111 |
| 7001860000000000000 ♠ 86 | Trinidad ja Tobago | 7010215321000000000 ♠ 21,532,100,000 | 31. joulukuuta 2016 | 7004157000000000000 ♠ 15,700 | 7001760000000000000 ♠ 76 |
| 7001870000000000000 ♠ 87 | Ghana | 7010211700000000000 ♠ 21,170,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002700000000000000 ♠ 700 | 7001500000000000000 ♠ 50 |
| 7001880000000000000 ♠ 88 | Bahrain | 7010211600000000000 ♠ 21,160,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7004149000000000000 ♠ 14,900 | 7001660000000000000 ♠ 66 |
| 7001890000000000000 ♠ 89 | Oman | 7010208500000000000 ♠ 20,850,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003440000000000000 ♠ 4,400 | 7001350000000000000 ♠ 35 |
| 7001900000000000000 ♠ 90 | Viro | 7010205251000000000 ♠ 20,525,100,000 | 31. joulukuuta 2016 | 7004157000000000000 ♠ 15,700 | 7001910000000000000 ♠ 91 |
| 7001910000000000000 ♠ 91 | Guatemala | 7010190900000000000 ♠ 19,090,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003110000000000000 ♠ 1,100 | 7001280000000000000 ♠ 28 |
| 7001920000000000000 ♠ 92 | Palau | 7010183800000000000 ♠ 18,380,000,000 | 31. joulukuuta 2014 est. | 7005846000000000000 ♠ 846,000 | 7003620900000000000 ♠ 6,209 |
| 7001930000000000000 ♠ 93 | Panama | 7010183410000000000 ♠ 18,341,000,000 | 28. helmikuuta 2018 | 7003440000000000000 ♠ 4,400 | 7001300000000000000 ♠ 30 |
| 7001940000000000000 ♠ 94 | Bahama | 7010175600000000000 ♠ 17,560,000,000 | 31. joulukuuta 2013 est. | 7004442000000000000 ♠ 44,200 | 7002194000000000000 ♠ 194 |
| 7001950000000000000 ♠ 95 | Jamaika | 7010167600000000000 ♠ 16,760,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003600000000000000 ♠ 6,000 | 7002122000000000000 ♠ 122 |
| 7001960000000000000 ♠ 96 | Monaco | 7010165000000000000 ♠ 16,500,000,000 | 30. kesäkuuta 2010 est. | 7005434000000000000 ♠ 434,000 | 7002240000000000000 ♠ 240 |
| 7001970000000000000 ♠ 97 | Georgia | 7010164165000000000 ♠ 16,416,500,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7003390000000000000 ♠ 3,900 | 7002108000000000000 ♠ 108 |
| 7001980000000000000 ♠ 98 | Paraguay | 7010161224000000000 ♠ 16,122,400,000 | 31. joulukuuta 2016 | 7003240000000000000 ♠ 2,400 | 7001580000000000000 ♠ 58 |
| 7001990000000000000 ♠ 99 | Tansania | 7010158900000000000 ♠ 15,890,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002280000000000000 ♠ 280 | 7001340000000000000 ♠ 34 |
| 7002100000000000000 ♠ 100 | Uzbekistan | 7010157500000000000 ♠ 15,750,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002500000000000000 ♠ 500 | 7001240000000000000 ♠ 24 |
| 7002101000000000000 ♠ 101 | Nigeria | 7010150470000000000 ♠ 15,047,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7001600000000000000 ♠ 60 | 7000300000000000000 ♠ 3 |
| 7002102000000000000 ♠ 102 | El Salvador | 7010149000000000000 ♠ 14,900,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003240000000000000 ♠ 2,400 | 7001560000000000000 ♠ 56 |
| 7002103000000000000 ♠ 103 | Laos | 7010119800000000000 ♠ 11,980,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003170000000000000 ♠ 1,700 | 7001870000000000000 ♠ 87 |
| 7002104000000000000 ♠ 104 | Nicaragua | 7010111000000000000 ♠ 11,100,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003180000000000000 ♠ 1,800 | 7001830000000000000 ♠ 83 |
| 7002105000000000000 ♠ 105 | Zimbabwe | 7010109000000000000 ♠ 10,900,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002670000000000000 ♠ 670 | 7001770000000000000 ♠ 77 |
| 7002106000000000000 ♠ 106 | Armenia | 7010100440000000000 ♠ 10,044,000,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7003330000000000000 ♠ 3,300 | 7001940000000000000 ♠ 94 |
| 7002107000000000000 ♠ 107 | Norsunluurannikko | 7010100281000000000 ♠ 10,028,100,000 | 31. joulukuuta 2015 | 7002420000000000000 ♠ 420 | 7001280000000000000 ♠ 28 |
| 7002108000000000000 ♠ 108 | Kambodža | 7009982440000000000 ♠ 9,824,400,000 | 31. joulukuuta 2016 | 7002600000000000000 ♠ 600 | 7001490000000000000 ♠ 49 |
| 7002109000000000000 ♠ 109 | Mosambik | 7009955400000000000 ♠ 9,554,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002320000000000000 ♠ 320 | 7001790000000000000 ♠ 79 |
| 7002110000000000000 ♠ 110 | Sambia | 7009927000000000000 ♠ 9,270,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002540000000000000 ♠ 540 | 7001450000000000000 ♠ 45 |
| 7002111000000000000 ♠ 111 | Albania | 7009863150000000000 ♠ 8,631,500,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7003290000000000000 ♠ 2,900 | 7001730000000000000 ♠ 73 |
| 7002112000000000000 ♠ 112 | Honduras | 7009804200000000000 ♠ 8,042,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003100000000000000 ♠ 1,000 | 7001380000000000000 ♠ 38 |
| 7002113000000000000 ♠ 113 | Kirgisia | 7009786680000000000 ♠ 7,866,800,000 | 31. joulukuuta 2016 | 7003130000000000000 ♠ 1,300 | 7002120000000000000 ♠ 120 |
| 7002114000000000000 ♠ 114 | Makedonia | 7009764550000000000 ♠ 7,645,500,000 | 31. joulukuuta 2016 | 7003370000000000000 ♠ 3,700 | 7001740000000000000 ♠ 74 |
| 7002115000000000000 ♠ 115 | Kamerun | 7009737500000000000 ♠ 7,375,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002300000000000000 ♠ 300 | 7001240000000000000 ♠ 24 |
| 7002116000000000000 ♠ 116 | Jemen | 7009719150000000000 ♠ 7,191,500,000 | 31. tammikuuta 2015 | 7002260000000000000 ♠ 260 | 7001210000000000000 ♠ 21 |
| 7002117000000000000 ♠ 117 | Iran | 7009711600000000000 ♠ 7,116,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7001900000000000000 ♠ 90 | 7000200000000000000 ♠ 2 |
| 7002118000000000000 ♠ 118 | Azerbaidžan | 7009691320000000000 ♠ 6,913,200,000 | 31. joulukuuta 2016 | 7003130000000000000 ♠ 1,300 | 7001200000000000000 ♠ 20 |
| 7002119000000000000 ♠ 119 | Moldova | 7009659470000000000 ♠ 6,594,700,000 | 31. joulukuuta 2016 | 7003160000000000000 ♠ 1,600 | 7001980000000000000 ♠ 98 |
| 7002120000000000000 ♠ 120 | Namibia | 7009651500000000000 ♠ 6,515,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003250000000000000 ♠ 2,500 | 7001640000000000000 ♠ 64 |
| 7002121000000000000 ♠ 121 | Myanmar | 7009640120000000000 ♠ 6,401,200,000 | 31. joulukuuta 2015 | 7002120000000000000 ♠ 120 | 7001170000000000000 ♠ 17 |
| 7002122000000000000 ♠ 122 | Bolivia | 7009634080000000000 ♠ 6,340,800,000 | 31. joulukuuta 2015 | 7002600000000000000 ♠ 600 | 7001190000000000000 ♠ 19 |
| 7002123000000000000 ♠ 123 | Uganda | 7009624100000000000 ♠ 6,241,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002150000000000000 ♠ 150 | 7001240000000000000 ♠ 24 |
| 7002124000000000000 ♠ 124 | Senegal | 7009618600000000000 ♠ 6,186,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002390000000000000 ♠ 390 | 7001420000000000000 ♠ 42 |
| 7002125000000000000 ♠ 125 | Syyria | 7009591800000000000 ♠ 5,918,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002300000000000000 ♠ 300 | 7001240000000000000 ♠ 24 |
| 7002126000000000000 ♠ 126 | Kongon demokraattinen tasavalta | 7009533100000000000 ♠ 5,331,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7001700000000000000 ♠ 70 | 7001130000000000000 ♠ 13 |
| 7002127000000000000 ♠ 127 | Gabon | 7009515800000000000 ♠ 5,158,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003290000000000000 ♠ 2,900 | 7001350000000000000 ♠ 35 |
| 7002128000000000000 ♠ 128 | Pohjois-Korea | 7009500000000000000 ♠ 5,000,000,000 | 2013 est. | 7002200000000000000 ♠ 200 | 7001180000000000000 ♠ 18 |
| 7002129000000000000 ♠ 129 | Kongon tasavalta | 7009481700000000000 ♠ 4,817,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003100000000000000 ♠ 1,000 | 7001550000000000000 ♠ 55 |
| 7002130000000000000 ♠ 130 | Bosnia ja Hertsegovina | 7009471660000000000 ♠ 4,716,600,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7003130000000000000 ♠ 1,300 | 7001310000000000000 ♠ 31 |
| 7002131000000000000 ♠ 131 | Barbados | 7009449000000000000 ♠ 4,490,000,000 | 2010 est. | 7004157000000000000 ♠ 15,700 | 7002100000000000000 ♠ 100 |
| 7002132000000000000 ♠ 132 | Madagaskar | 7009400700000000000 ♠ 4,007,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002160000000000000 ♠ 160 | 7001410000000000000 ♠ 41 |
| 7002133000000000000 ♠ 133 | Mali | 7009362600000000000 ♠ 3,626,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002200000000000000 ♠ 200 | 7001260000000000000 ♠ 26 |
| 7002134000000000000 ♠ 134 | Mauritania | 7009358500000000000 ♠ 3,585,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002840000000000000 ♠ 840 | 7001760000000000000 ♠ 76 |
| 7002135000000000000 ♠ 135 | Libya | 7009353100000000000 ♠ 3,531,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002550000000000000 ♠ 550 | 7000900000000000000 ♠ 9 |
| 7002136000000000000 ♠ 136 | Nepal | 7009345020000000000 ♠ 3,450,200,000 | 31. heinäkuuta 2015 | 7002120000000000000 ♠ 120 | 7001160000000000000 ♠ 16 |
| 7002137000000000000 ♠ 137 | Algeria | 7009313900000000000 ♠ 3,139,000,000 | 30 kesäkuuta 2016 | 7001800000000000000 ♠ 80 | 7000200000000000000 ♠ 2 |
| 7002138000000000000 ♠ 138 | Burkina Faso | 7009309200000000000 ♠ 3,092,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002160000000000000 ♠ 160 | 7001260000000000000 ♠ 26 |
| 7002139000000000000 ♠ 139 | Somalia | 7009305400000000000 ♠ 3,054,000,000 | 31. joulukuuta 2013 est. | 7002270000000000000 ♠ 270 | 7001520000000000000 ♠ 52 |
| 7002140000000000000 ♠ 140 | Niger | 7009272900000000000 ♠ 2,729,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002130000000000000 ♠ 130 | 7001360000000000000 ♠ 36 |
| 7002141000000000000 ♠ 141 | Montenegro | 7009264000000000000 ♠ 2,640,000,000 | 30 kesäkuuta 2018 | 7003426000000000000 ♠ 4,260 | 7001600000000000000 ♠ 60 |
| 7002142000000000000 ♠ 142 | Seychellit | 7009255200000000000 ♠ 2,552,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7004262000000000000 ♠ 26,200 | 7002180000000000000 ♠ 180 |
| 7002143000000000000 ♠ 143 | Ruanda | 7009244200000000000 ♠ 2,442,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002200000000000000 ♠ 200 | 7001290000000000000 ♠ 29 |
| -- | Bermuda | 7009243500000000000 ♠ 2,435,000,000 | 2015 est. | 7004397000000000000 ♠ 39,700 | 7001470000000000000 ♠ 47 |
| -- | Kosovo | 7009238970000000000 ♠ 2,389,700,000 | 30 kesäkuuta 2017 | 7003120000000000000 ♠ 1,200 | 7001340000000000000 ♠ 34 |
| 7002144000000000000 ♠ 144 | Benin | 7009234000000000000 ♠ 2,340,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002200000000000000 ♠ 200 | 7001260000000000000 ♠ 26 |
| 7002145000000000000 ♠ 145 | Tadžikistan | 7009227410000000000 ♠ 2,274,100,000 | 31. joulukuuta 2016 | 7002260000000000000 ♠ 260 | 7001350000000000000 ♠ 35 |
| 7002146000000000000 ♠ 146 | Bhutan | 7009226100000000000 ♠ 2,261,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003290000000000000 ♠ 2,900 | 7002108000000000000 ♠ 108 |
| 7002147000000000000 ♠ 147 | Haiti | 7009202200000000000 ♠ 2,022,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002180000000000000 ♠ 180 | 7001240000000000000 ♠ 24 |
| 7002148000000000000 ♠ 148 | Malawi | 7009192100000000000 ♠ 1,921,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002100000000000000 ♠ 100 | 7001350000000000000 ♠ 35 |
| 7002149000000000000 ♠ 149 | Chad | 7009187500000000000 ♠ 1,875,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002130000000000000 ♠ 130 | 7001180000000000000 ♠ 18 |
| 7002150000000000000 ♠ 150 | Botswana | 7009168540000000000 ♠ 1,685,400,000 | 31. maaliskuuta 2017 | 7002720000000000000 ♠ 720 | 7001100000000000000 ♠ 10 |
| -- | Palestiina | 7009166200000000000 ♠ 1,662,000,000 | 31. maaliskuuta 2016 est. | 7002340000000000000 ♠ 340 | 7001170000000000000 ♠ 17 |
| 7002151000000000000 ♠ 151 | Kap Verde | 7009166000000000000 ♠ 1,660,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003310000000000000 ♠ 3,100 | 7001990000000000000 ♠ 99 |
| 7002152000000000000 ♠ 152 | Sierra Leone | 7009156100000000000 ♠ 1,561,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002230000000000000 ♠ 230 | 7001360000000000000 ♠ 36 |
| 7002153000000000000 ♠ 153 | Päiväntasaajan Guinea | 7009136400000000000 ♠ 1,364,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003150000000000000 ♠ 1,500 | 7001120000000000000 ♠ 12 |
| 7002154000000000000 ♠ 154 | Djibouti | 7009133900000000000 ♠ 1,339,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003150000000000000 ♠ 1,500 | 7001710000000000000 ♠ 71 |
| 7002155000000000000 ♠ 155 | Guinea | 7009133200000000000 ♠ 1,332,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002100000000000000 ♠ 100 | 7001200000000000000 ♠ 20 |
| 7002156000000000000 ♠ 156 | Belize | 7009132700000000000 ♠ 1,327,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003350000000000000 ♠ 3,500 | 7001750000000000000 ♠ 75 |
| 7002157000000000000 ♠ 157 | Afganistan | 7009128000000000000 ♠ 1,280,000,000 | FY-2010 / 11 | 7001400000000000000 ♠ 40 | 7000700000000000000 ♠ 7 |
| 7002158000000000000 ♠ 158 | Suriname | 7009123500000000000 ♠ 1,235,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003220000000000000 ♠ 2,200 | 7001300000000000000 ♠ 30 |
| 7002159000000000000 ♠ 159 | Togo | 7009117300000000000 ♠ 1,173,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002150000000000000 ♠ 150 | 7001260000000000000 ♠ 26 |
| 7002160000000000000 ♠ 160 | Guyana | 7009114300000000000 ♠ 1,143,000,000 | 31. joulukuuta 2015 | 7003150000000000000 ♠ 1,500 | 7001360000000000000 ♠ 36 |
| 7002161000000000000 ♠ 161 | Liberia | 7009111100000000000 ♠ 1,111,000,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002230000000000000 ♠ 230 | 7001510000000000000 ♠ 51 |
| 7002162000000000000 ♠ 162 | Guinea-Bissau | 7009109500000000000 ♠ 1,095,000,000 | 31. joulukuuta 2010 est. | 7002570000000000000 ♠ 570 | 7001940000000000000 ♠ 94 |
| 7002163000000000000 ♠ 163 | Lesotho | 7008948800000000000 ♠ 948,800,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002430000000000000 ♠ 430 | 7001530000000000000 ♠ 53 |
| -- | Färsaaret | 7008888800000000000 ♠ 888,800,000 |  | 7004184000000000000 ♠ 18,400 | 7001380000000000000 ♠ 38 |
| 7002164000000000000 ♠ 164 | Fidži | 7008833400000000000 ♠ 833,400,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002900000000000000 ♠ 900 | 7001180000000000000 ♠ 18 |
| 7002165000000000000 ♠ 165 | Eritrea | 7008820200000000000 ♠ 820,200,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002150000000000000 ♠ 150 | 7001150000000000000 ♠ 15 |
| 7002166000000000000 ♠ 166 | Malediivit | 7008741600000000000 ♠ 741,600,000 | 2014 est. | 7003200000000000000 ♠ 2,000 | 7001230000000000000 ♠ 23 |
| 7002167000000000000 ♠ 167 | Burundi | 7008705200000000000 ♠ 705,200,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7001600000000000000 ♠ 60 | 7001260000000000000 ♠ 26 |
| -- | Aruba | 7008693200000000000 ♠ 693,200,000 | 31. joulukuuta 2014 est. | 7003660000000000000 ♠ 6,600 | 7001280000000000000 ♠ 28 |
| 7002168000000000000 ♠ 168 | Keski-Afrikan tasavalta | 7008686900000000000 ♠ 686,900,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002130000000000000 ♠ 130 | 7001390000000000000 ♠ 39 |
| 7002169000000000000 ♠ 169 | Grenada | 7008679000000000000 ♠ 679,000,000 | 2013 est. | 7003630000000000000 ♠ 6,300 | 7001660000000000000 ♠ 66 |
| 7002170000000000000 ♠ 170 | Gambia | 7008541800000000000 ♠ 541,800,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002260000000000000 ♠ 260 | 7001610000000000000 ♠ 61 |
| 7002171000000000000 ♠ 171 | Saint Lucia | 7008513200000000000 ♠ 513,200,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003270000000000000 ♠ 2,700 | 7001360000000000000 ♠ 36 |
| 7002172000000000000 ♠ 172 | Turkmenistan | 7008502800000000000 ♠ 502,800,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7001900000000000000 ♠ 90 | 7000100000000000000 ♠ 1 |
| 7002173000000000000 ♠ 173 | Salomonsaaret | 7008491500000000000 ♠ 491,500,000 | 31. joulukuuta 2013 est. | 7002800000000000000 ♠ 800 | 7001400000000000000 ♠ 40 |
| 7002174000000000000 ♠ 174 | Swazimaa | 7008470500000000000 ♠ 470,500,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002360000000000000 ♠ 360 | 7001140000000000000 ♠ 14 |
| 7002175000000000000 ♠ 175 | Samoa | 7008447200000000000 ♠ 447,200,000 | 31. joulukuuta 2013 est. | 7003230000000000000 ♠ 2,300 | 7001510000000000000 ♠ 51 |
| 7002176000000000000 ♠ 176 | Antigua ja Barbuda | 7008441200000000000 ♠ 441,200,000 | 31. joulukuuta 2012 | 7003470000000000000 ♠ 4,700 | 7001340000000000000 ♠ 34 |
| 7002177000000000000 ♠ 177 | Saint Vincent ja Grenadiinit | 7008321100000000000 ♠ 321,100,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003290000000000000 ♠ 2,900 | 7001420000000000000 ♠ 42 |
| 7002178000000000000 ♠ 178 | Itä-Timor | 7008311500000000000 ♠ 311,500,000 | 31. joulukuuta 2014 est. | 7002250000000000000 ♠ 250 | 7001120000000000000 ♠ 12 |
| 7002179000000000000 ♠ 179 | Dominica | 7008288600000000000 ♠ 288,600,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003390000000000000 ♠ 3,900 | 7001550000000000000 ♠ 55 |
| -- | Cookinsaaret | 7008281200000000000 ♠ 281,200,000 | 31. joulukuuta 2011 | 7004134000000000000 ♠ 13,400 | 7001230000000000000 ♠ 23 |
| 7002180000000000000 ♠ 180 | Sao Tome ja Principe | 7008236500000000000 ♠ 236,500,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003120000000000000 ♠ 1,200 | 7001670000000000000 ♠ 67 |
| 7002181000000000000 ♠ 181 | Tonga | 7008233100000000000 ♠ 233,100,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003220000000000000 ♠ 2,200 | 7001540000000000000 ♠ 54 |
| 7002182000000000000 ♠ 182 | Vanuatu | 7008208100000000000 ♠ 208,100,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002750000000000000 ♠ 750 | 7001270000000000000 ♠ 27 |
| 7002183000000000000 ♠ 183 | Saint Kitts ja Nevis | 7008187500000000000 ♠ 187,500,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7003330000000000000 ♠ 3,300 | 7001200000000000000 ♠ 20 |
| 7002184000000000000 ♠ 184 | Komorit | 7008133300000000000 ♠ 133,300,000 | 31. joulukuuta 2016 est. | 7002160000000000000 ♠ 160 | 7001210000000000000 ♠ 21 |
| -- | Uusi-Kaledonia | 7008112000000000000 ♠ 112,000,000 | 31. joulukuuta 2013 est. | 7002420000000000000 ♠ 420 | 7000100000000000000 ♠ 1 |
| 7002185000000000000 ♠ 185 | Marshallinsaaret | 7007979600000000000 ♠ 97,960,000 | 2013 est. | 7003180000000000000 ♠ 1,800 | 7001520000000000000 ♠ 52 |
| 7002186000000000000 ♠ 186 | Mikronesian liittovaltio | 7007936000000000000 ♠ 93,600,000 | 2013 est. | 7002900000000000000 ♠ 900 | 7001290000000000000 ♠ 29 |
| -- | Caymansaaret | 7007790000000000000 ♠ 79,000,000 | 1998 est. | 7003210000000000000 ♠ 2,100 | 7000700000000000000 ♠ 7 |
| -- | Grönlanti | 7007364000000000000 ♠ 36,400,000 |  | 7002650000000000000 ♠ 650 | 7000200000000000000 ♠ 2 |
| 7002187000000000000 ♠ 187 | Nauru | 7007333000000000000 ♠ 33,300,000 | 2004 est. | 7003320000000000000 ♠ 3,200 | 7001220000000000000 ♠ 22 |
| -- | Brittiläiset Neitsytsaaret | 7007176700000000000 ♠ 17,670,000 | 31. joulukuuta 2016 | 7002570000000000000 ♠ 570 | 7000200000000000000 ♠ 2 |
| 7002188000000000000 ♠ 188 | Kiribati | 7007136000000000000 ♠ 13,600,000 | 2013 est. | 7002120000000000000 ♠ 120 | 7000800000000000000 ♠ 8 |
| -- | Anguilla | 7006880000000000000 ♠ 8,800,000 | 1998 | 7002590000000000000 ♠ 590 | 7000500000000000000 ♠ 5 |
| -- | Wallis ja Futuna | 7006367000000000000 ♠ 3,670,000 |  | 7002280000000000000 ♠ 280 | 7000600000000000000 ♠ 6 |
| -- | Montserrat | 7006104000000000000 ♠ 1,040,000 | 31. joulukuuta 2011 | 7002200000000000000 ♠ 200 | 7000200000000000000 ♠ 2 |
| 7002189000000000000 ♠ 189 | Brunei | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2014 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 |
| 7002190000000000000 ♠ 190 | Liechtenstein | 5000000000000000000 ♠ 0 |  | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 |
| -- | Macao | 5000000000000000000 ♠ 0 | 31. joulukuuta 2013 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 |
| -- | Niue | 5000000000000000000 ♠ 0 | 27. lokakuuta 2016 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 |
| 7002191000000000000 ♠ 191 | Andorra |  | N / A |  |  |
| 7002192000000000000 ♠ 192 | San Marino |  | N / A |  |  |
| 7002193000000000000 ♠ 193 | Etelä-Sudan |  | N / A |  |  |
| 7002194000000000000 ♠ 194 | Tuvalu |  | N / A |  |  |

**Kysymys 0**

joka on maailman valtio oli suurin ulkoinen velallinen vuoden 2017 ensimmäisellä puoliskolla

**Teksti numero 1**

7000100000000000000 ♠ 1 Yhdysvallat 7013186240000000000 ♠ 18,624,000,000,000 30.6.2017 700457300000000000000 ♠ 57,300 70019800000000000000000 ♠ 98

**Kysymys 0**

kenellä on eniten velkaa maailmassa

**Asiakirjan numero 7311**

**Tekstin numero 0**

Konossementtia voidaan käyttää kahdentyyppisesti rahdinkuljettajan kuittina tavaroille. Ensimmäinen on konossementti, joka tunnetaan myös nimellä puhdas konossementti. Puhdasta konossementtia käytetään silloin, kun rahdinantajan antaman kuvauksen ja laivalla tosiasiallisesti lähetettyjen tavaroiden välillä ei ole ristiriitaa. Puhdas konossementti osoittaa, että tavarat on lastattu asianmukaisesti rahdinkuljettajan alukseen alustavan näytön perusteella. Jos rahdinkuljettaja huomaa, että konossementti poikkeaa aluksella olevista tavaroista, puhtaalla konossementilla voidaan esittää ristiriitaisia todisteita. Se on voimassa niin kauan kuin se on rahdinkuljettajan hallussa, mutta kun se on siirretty ja neuvoteltu kolmannelle osapuolelle, sitä ei voida kumota eikä rahdinkuljettaja voi enää merkitä ristiriitaa. Toinen on lausekkeellinen konossementti. Lausekkeellista konossementtia käytetään silloin, kun konossementin kuvauksen ja todellisen tavaran välillä on eroja. Lausekkeellisessa konossementissa merkintä voidaan tehdä vain silloin, kun tavara on lastattu.

**Kysymys 0**

kuka on vastuussa konossementin täyttämisestä?

**Asiakirjan numero 7312**

**Tekstin numero 0**

Jarsin tasanko (laosiksi: ທົ່ງໄຫຫິນ (thōŋ hǎj hǐn)) on megaliittinen arkeologinen maisema Laosissa. Se koostuu tuhansista kivipurkeista, jotka ovat hajallaan Xiangkhoangin ylänkölaaksoissa ja Xiangkhoangin ylätasangon keskitasangon alemmilla vuonoilla. Purkit on useimmiten sijoitettu ryhmiin, joiden lukumäärä vaihtelee yhdestä useisiin satoihin.

**Kysymys 0**

mikä on laosin purkkien tasanko?

**Asiakirjan numero 7313**

**Tekstin numero 0**

``The Greatest Love of All'' on säveltäjien Michael Masser (musiikki) ja Linda Creed (sanat) kirjoittama kappale. Sen levytti alun perin vuonna 1977 yhdysvaltalainen laulaja ja kitaristi George Benson, joka teki kappaleesta merkittävän hitin ja nousi tuona vuonna Yhdysvaltain R&B-listan kakkoseksi, mikä oli Arista Recordsin ensimmäinen R&B-listan Top Ten -hitti. Kappale kirjoitettiin ja äänitettiin vuoden 1977 The Greatest -elokuvan, nyrkkeilijä Muhammad Alista kertovan elämäkertaelokuvan, pääteemaksi. Kahdeksan vuotta Bensonin alkuperäisen levytyksen jälkeen kappaleesta tuli vielä tunnetumpi Whitney Houstonin versio, jonka vuoden 1985 cover (hieman muutetulla nimellä ``Greatest Love of All'') nousi lopulta listaykköseksi, ja se oli listaykkösenä Australiassa, Kanadassa, Yhdysvalloissa ja Yhdysvaltain R&B-listalla vuonna 1986, niin ikään Arista Recordsin toimesta.

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen suurimman rakkauden

**Teksti numero 1**

``The Greatest Love of All'' on säveltäjien Michael Masser (musiikki) ja Linda Creed (sanat) kirjoittama kappale. Sen levytti alun perin vuonna 1977 yhdysvaltalainen laulaja ja kitaristi George Benson, joka teki kappaleesta merkittävän hitin ja nousi tuona vuonna R&B-listan kakkoseksi, mikä oli Arista Recordsin ensimmäinen R&B-listan Top Ten -hitti. Kappale kirjoitettiin ja äänitettiin vuoden 1977 The Greatest -elokuvan, nyrkkeilijä Muhammad Alista kertovan elämäkertaelokuvan, pääteemaksi. Kahdeksan vuotta Bensonin alkuperäisen levytyksen jälkeen kappaleesta tuli vielä tunnetumpi Whitney Houstonin versio, jonka vuoden 1985 cover (hieman muutetulla nimellä ``Greatest Love of All'') nousi lopulta listaykköseksi, ja se oli listaykkönen Australiassa, Kanadassa, Yhdysvalloissa ja R&B-listalla vuonna 1986.

**Kysymys 0**

Milloin kirjoitettiin kaikkien aikojen suurin rakkaus

**Kysymys 1**

milloin Whitney Houston levytti The greatest love of all -levyn

**Teksti numero 2**

``The Greatest Love of All'' on laulu, jonka musiikin ovat säveltäneet Michael Masser ja sanat kirjoittanut Linda Creed. Sen levytti alun perin vuonna 1977 yhdysvaltalainen laulaja ja kitaristi George Benson, joka teki kappaleesta merkittävän hitin ja nousi tuona vuonna Yhdysvaltain R&B-listan kakkoseksi, mikä oli Arista Recordsin ensimmäinen R&B-listan Top Ten -hitti. Kappale kirjoitettiin ja äänitettiin vuoden 1977 The Greatest -elokuvan, nyrkkeilijä Muhammad Alista kertovan elämäkertaelokuvan, pääteemaksi. Kahdeksan vuotta Bensonin alkuperäisen levytyksen jälkeen kappaleesta tuli vielä tunnetumpi Whitney Houstonin versio, jonka vuoden 1985 cover (hieman muutetulla nimellä ``Greatest Love of All'') nousi lopulta listaykköseksi, ja se oli listaykkösenä Australiassa, Kanadassa, Yhdysvalloissa ja Yhdysvaltain R&B-listalla vuonna 1986.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun suurin rakkaus kaikista

**Teksti numero 3**

``Greatest Love of All'' Whitney Houstonin single albumilta Whitney Houston

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Thinking About You'' |  |
| Julkaistu | 18. maaliskuuta 1986 |  |
| Muotoilu | CD-single, kasettisingle, 7-tuumainen single, 12'' single. |  |
| Tallennettu | Joulukuu 1984 |  |
| Genre | Soul, R&B |  |
| Pituus | 4: 48 |  |
| Tarra | Arista |  |
| Lauluntekijä (s) | Michael Masser, Linda Creed |  |
| Tuottaja (s) | Michael Masser Whitney Houstonin sinkkujen kronologia |  |
| "Mistä minä tiedän (1985) | "Kaikkien suurin rakkaus" (1986) | "Haluan tanssia jonkun kanssa (joka rakastaa minua). (1987) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Mistä minä tiedän (1985) | "Kaikkien suurin rakkaus" (1986) | "Haluan tanssia jonkun kanssa (joka rakastaa minua). (1987) |

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kaikkien aikojen suurimman rakkauden Whitney Houstonille?

**Asiakirjan numero 7314**