**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Annoskoko | 1 Brownie | 42g |
| Kalorit | 280 | Rasvan sisältämät kalorit 100 |
| Rasvan kokonaismäärä | 21g | 27% |
| Tyydyttynyt rasva | 3.5 g | 18% |
| Transrasva | 0g |  |
| Kolestroli | 10 mg | 3% |
| Natrium | 160 mg | 7% |
| Hiilihydraatit yhteensä | 42g | 14% |
| Ravintokuitu | 1g | 4% |
| Sokerit | 24g |  |
| Proteiini | 2g |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta kaloria on kosmisen brownie on

**Asiakirjan numero 25678**

**Tekstin numero 0**

``All of Me'' on yhdysvaltalaisen laulajan John Legendin kappale hänen neljänneltä studioalbumiltaan Love in the Future (2013). Se on omistettu Legendin vaimolle Chrissy Teigenille. ``All of Me'' esitettiin ensimmäisen kerran yhdysvaltalaisessa valtavirran urbaaniradiossa albumin kolmantena singlenä 12. elokuuta 2013.

**Kysymys 0**

kaikki minussa rakastaa teitä kaikkia taiteilija

**Kysymys 1**

Kuka John Legend kirjoitti All of Me about

**Teksti numero 1**

Kappaleen musiikkivideo kuvattiin Italiassa vain päiviä ennen Legendin häitä, ja siinä esiintyi hänen kihlattunsa, malli Chrissy Teigen. Videolla pariskunta ``alastuu ja rakastelee suihkussa ja veden alla, samalla kun mies laulaa laulua Teigenille''. Video päättyy kuvamateriaaliin heidän varsinaisista häistään Como-järvellä Italiassa. 12. syyskuuta 2013 julkaistiin ensimmäinen kuva musiikkivideosta. 2. lokakuuta 2013 julkaistiin Nabil Elderkinin ohjaaman mustavalkoisen musiikkivideon ``All of Me'' koko versio. Videon oli tarkoitus saattaa suhteen ympyrä täyteen, sillä hän valitsi sen ohjaajaksi miehen, joka alun perin esitteli heidät toisilleen, Elderkinin.

**Kysymys 0**

Missä John Legend All of Me -video kuvattiin?

**Asiakirjan numero 25679**

**Tekstin numero 0**

Lauttatektoniikka (myöhäislatinan tectonicus, kreikan τεκτονικός ``rakentamiseen liittyvä'') on tieteellinen teoria, joka kuvaa seitsemän suuren laatan ja useampien pienempien maapallon litosfäärin laattojen liikkeitä, koska tektoniset prosessit alkoivat maapallolla 3-3,5 miljardia vuotta sitten. Malli perustuu 1900-luvun ensimmäisinä vuosikymmeninä kehitettyyn mannerlaattojen ajautumisen käsitteeseen. Geotieteellinen yhteisö hyväksyi laattatektonisen teorian sen jälkeen, kun merenpohjan leviäminen vahvistettiin 1950-luvun lopulla ja 1960-luvun alussa.

**Kysymys 0**

Milloin nykyinen laattatektoniikka kehittyi?

**Kysymys 1**

mikä kerros maapallolla on jakautunut mannerlaattoihin.

**Kysymys 2**

Maan osa, jossa mannerlaatat pystyvät liikkumaan, on se osa, joka on

**Kysymys 3**

Missä tektoniset laatat sijaitsevat maapallolla?

**Teksti numero 1**

Paikkaa, jossa kaksi levyä kohtaa, kutsutaan laattojen rajaksi. Levyjen väliset rajat liittyvät yleisesti geologisiin tapahtumiin, kuten maanjäristyksiin ja topografisten piirteiden, kuten vuorten, tulivuorten, valtameren keskiosien harjujen ja valtamerihautojen syntyyn. Suurin osa maailman aktiivisista tulivuorista sijaitsee mannerlaattojen rajoilla, ja Tyynenmeren laattojen tulirengas on niistä aktiivisin ja nykyisin laajalti tunnettu. Näitä rajoja käsitellään tarkemmin jäljempänä. Joitakin tulivuoria esiintyy laattojen sisäosissa, ja niiden on eri tavoin katsottu johtuvan laattojen sisäisistä muodonmuutoksista ja vaippapilvistä.

**Kysymys 0**

Maankuoren aluetta, jossa mannerlaatat kohtaavat, kutsutaan nimellä

**Teksti numero 2**

Tektoniset laatat pystyvät liikkumaan, koska maapallon litosfäärillä on suurempi mekaaninen lujuus kuin sen alla olevalla astenosfäärillä. Vaipan sivuttaiset tiheysvaihtelut aiheuttavat konvektiota eli maapallon kiinteän vaipan hidasta hiipivää liikettä. Laattojen liikkeen katsotaan johtuvan merenpohjan liikkeestä poispäin levittäytymisharjanteista, mikä johtuu topografian vaihteluista (harju on topografinen korkeus) ja maankuoren tiheysmuutoksista (tiheys kasvaa, kun vastamuodostunut maankuori jäähtyy ja siirtyy poispäin harjanteesta). Subduktiovyöhykkeillä suhteellisen kylmä, tiivis kuori "vedetään" tai vajoaa vaippaan vaippasolun alaspäin suuntautuvan konvektiokehän yli. Toinen selitys on Auringon ja Kuun vuorovesivoimien aiheuttamat erilaiset voimat. Näiden tekijöiden suhteellinen merkitys ja niiden suhde toisiinsa on epäselvä, ja niistä käydään edelleen paljon keskustelua.

**Kysymys 0**

maapallon laattojen liikettä ohjaavat

**Asiakirjan numero 25680**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hahmo | Näyttelijä kausi |  |
|  |  |  |
| CeCe Jones | Bella Thorne Main |  |
| Rocky Blue | Zendaya Main |  |
| Flynn Jones | Davis Cleveland Main |  |
| Ty Blue | Roshon Fegan Main |  |
| Deuce Martinez | Adam Irigoyen Main |  |
| Gunther Hessenheffer | Kenton Duty Main |  |
| Tinka Hessenheffer | Caroline Sunshine Toistuva pääosa |  |

**Kysymys 0**

Mikä oli Zendayan nimi elokuvassa Shake it up?

**Teksti numero 1**

Davis Clevelandin esittämä Flynn Jones on CeCen nuorempi veli. Häntä kuvaillaan "viisastuneeksi yli ikänsä", ja hänen ominaisuuksiinsa kuuluu pekonin syöminen, videopelien pelaaminen ja isosiskonsa ärsyttäminen. Hän tuntee erityistä kiintymystä Rockya kohtaan, mikä paljastuu elokuvassa ``Model It Up''. Hänen paras ystävänsä on CeCen matematiikan opettaja, yliopistosta valmistunut Henry Dillon, joka on suunnilleen Flynnin ikäinen. Hänen ja CeCen vanhemmat ovat eronneet. Heidän isänsä mainitaan vain kerran ja hän esiintyi jaksossa ``Parent Trap It Up''. Hänet nähdään satunnaisesti tanssimassa ohjelmassa, ja hän esitti jopa ohjelman yhdessä Tyn ja Deucen kanssa jaksossa ``Hot Mess It Up''. Hän tekee mitä tahansa jäätelön eteen, kuten nähdään jaksossa ``Break It Up''.

**Kysymys 0**

joka näyttelee pikkupoikaa Shake it up -elokuvassa.

**Teksti numero 2**

Anita Baronen esittämä Georgia Jones on CeCen ja Flynnin äiti, joka on poliisi. Hän on eronnut CeCen ja Flynnin isästä, joka Flynnin mukaan on aina töissä. Hän väittää olevansa 29-vuotias, mutta todellisuudessa hän on nelikymppinen. Hän väittää myös tekevänsä virheitä, kuten työskentelevänsä liikaa, olevansa huono ruuanlaitossa, olevansa jäljessä pyykinpesussa ja joutuvansa aina riitoihin (esimerkiksi hän joutui riitaan Rockyn äidin kanssa). Jaksossa ``Oh Brother It Up'' hän ja Jeremy menevät kihloihin. Jaksossa ``I Do It Up'' hän ja Jeremy peruvat häänsä, kun Flynn myöntää, että Georgia suuteli JJ:tä, hänen ex-miestään, ja Jeremy myöntää, että hänellä on ollut toisenlaisia ajatuksia. Kohdassa ``Future It Up'' hän saa tulevaisuudessa pojanpojan, LJ:n, kun CeCe menee naimisiin Jeremyn pojan Loganin kanssa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Cecen äitiä Shake it up -ohjelmassa.

**Teksti numero 3**

* Tyra Banksin esittämä neiti Burke on John Hugens High Schoolin kirjastonhoitaja, jolla on pakkomielle romantiikkaan ja joka on valtavasti ihastunut herra Zigfieldiin. (Esiintyi elokuvissa Parent Trap it Up ja My Fair Librarian it Up).

**Kysymys 0**

joka näytteli kirjastonhoitajaa elokuvassa Shake it up...

**Asiakirjan numero 25681**

**Tekstin numero 0**

Sarjan jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 13 18. marraskuuta 2016 (2016-11-18) | 3 helmikuuta 2017 (2017-02-03) |
| 11 8 joulukuuta 2017 (2017-12-08) | 16 helmikuuta 2018 (2018-02-16) |

**Kysymys 0**

Milloin Grand Tourin 2. kausi ilmestyy?

**Teksti numero 1**

Clarksonin keuhkokuumeen ja Hammondin auto-onnettomuuden jälkeen tuottajat päättivät, että toisessa sarjassa ei enää olisi kiertävää telttaa. Sen sijaan teltta sijaitsisi yhdessä paikassa lähellä Clarksonin kotia Cotswoldsissa, koska teltan käyttö olisi helpompaa kuvausryhmälle. Siitä olisi hyötyä myös uusissa ohjelmissa, kuten Celebrity Face Offissa. Syyskuussa 2017 West Oxfordshiren piirineuvosto antoi rakennusluvan kolmen kuukauden kuvauksille kiinteästä telttapaikasta Great Tew Estate -tilalla, lähellä Chipping Nortonia. Samassa paikassa järjestettävän Cornbury Music Festival -festivaalin yhteydessä jo käytössä olevia kahtasataa pysäköintipaikkaa käytettäisiin 350 vieraan ja 80 työntekijän majoittamiseen viikossa. Sarja 2:n kuvauksia voitiin tehdä lokakuun ja joulukuun 2017 välisenä aikana.

**Kysymys 0**

missä grand tourin 2. kausi kuvattiin

**Asiakirjan numero 25682**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Intia | Maailma | Nimi | Ikä | Asuinpaikkakunta | Nettovarallisuus Yhdysvaltain dollareina | Teollisuus | Kommentit |
| 01 | 36 | Mukesh Ambani | 60 | Mumbai | 22,7 miljardia dollaria | petrokemia, öljy ja kaasu |  |
| 02 | 44 | Dilip Shanghvi | 62 | Mumbai | 16,7 miljardia | Farmaseuttinen |  |
| 03 | 55 | Azim Premji | 72 | Bangalore | 15,0 miljardia | Ohjelmistopalvelut |  |
| 04 | 88 | Shiv Nadar | 72 | New Delhi | 11,1 miljardia | Ohjelmistopalvelut |  |
| 05 | 135 | Lakshmi Mittal | 67 | Lontoo | 8,4 miljardia | Teräs |  |
| 06 | 184 | Uday Kotak | 58 | Mumbai | 6,3 miljardia | Pankkitoiminta |  |
| 07 | 196 | Kumar Birla | 50 | 6,1 miljardia | Hyödyke |  |  |
| 08 | 219 | Sunil Mittal | 60 | New Delhi | 5,7 miljardia | Telecom |  |
| 09 | 233 | Desh Bandhu Gupta | 79 | Mumbai | 5,5 miljardia | Farmaseuttinen |  |
| 10 | 270 | Shashi & Ravi Ruia | 86 | 5,0 miljardia | Monipuolinen | Yhdistetty nettovarallisuus |  |
| 68 |  | | | | | | |
| 12 | 338 | Micky Jagtiani | 65 | Dubai | 4,4 miljardia | Vähittäiskauppa |  |
| 13 | 358 | M.A. Yousuf Ali | 61 | Abu dhabi | 4,2 miljardia | Vähittäiskauppa |  |
| 14 | 380 | Vikram Lal | 75 | New Delhi | 4,0 miljardia | Moottoripyörä |  |
| 15 | 435 | Subhash Chandra | 66 | Mumbai | 3,6 miljardia | Lähetys |  |
| 16 | 453 | Gautam Adani | 55 | Ahmedabad | 3,5 miljardia | Hyödyke, infrastruktuuri |  |
| 17 | Benu Gopal Bangur | 86 | Kolkata | 3,5 miljardia | Sementti |  |  |
| 18 | Savitri Jindal | 67 | Hisar | 3,5 miljardia | Teräs |  |  |
| 19 | Pankaj Patel | 66 | Ahmedabad | 3,5 miljardia | Farmaseuttinen |  |  |
| 20 | 549 | Rahul & Kapil Bhatia | - | New Delhi | 3,1 miljardia | Lentoyhtiö | Yhdistetty nettovarallisuus |
| - |  | | | | | | |
| 21 | Indu Jain | 81 | 3,1 miljardia | Lähetys |  |  | |
| 22 | 569 | Sudhir & Samir Mehta | - | Ahmedabad | 3,0 miljardia | Monipuolinen | Yhdistetty nettovarallisuus |
| - |  | | | | | | |
| 23 | 595 | B. Ravi Pillai | 64 | Dubai | 2,9 miljardia | Rakentaminen |  |
| 24 | 612 | Kushal Pal Singh | 85 | New Delhi | 2,8 miljardia | Kiinteistöt |  |
| 25 | 688 | Anil Ambani | 58 | Mumbai | 2,5 miljardia | Monipuolinen |  |
| 26 | Gurbachan & Kuldip Singh Dhingra | - | New Delhi | 2,5 miljardia | Maali | Yhdistetty nettovarallisuus |  |
| - |  | | | | | | |
| 27 | P.V. Ramprasad Reddy | 59 | Hyderabad | 2,5 miljardia | Farmaseuttinen |  |  |
| 28 | 722 | Rahul Bajaj | 79 | Pune | 2,4 miljardia | Moottoripyörä |  |
| 29 | 771 | Mangal Prabhat Lodha | 61 | Mumbai | 2,3 miljardia | Kiinteistöt |  |
| 30 | 810 | Smita Crishna-Godrej | 66 | 2,2 miljardia | Monipuolinen |  |  |
| 31 | Ashwin Dani | 74 | 2,2 miljardia | Maali |  |  | |
| 32 | Adi Godrej | 75 | 2,2 miljardia | Kulutustavarat |  |  | |
| 33 | Jamshyd Godrej | 68 | 2,2 miljardia | Kulutustavarat |  |  | |
| 34 | Nadir Godrej | 66 | 2,2 miljardia | Monipuolinen |  |  | |
| 35 | Kalanithi Maran | 52 | Chennai | 2,2 miljardia | Lähetys |  |  |
| 36 | Rishad Naoroji | 66 | Mumbai | 2,2 miljardia | Kulutustavarat |  |  |
| 37 | 906 | Murali Divi | 66 | Hyderabad | 2,0 miljardia | Farmaseuttinen |  |
| 38 | Ravi Khatri | 38 | Delhi | 2,0 miljardia |  | Omaisuuden muodossa |  |
| 39 | 959 | Baba Kalyani | 68 | Pune | 1,9 miljardia | Insinöörityö |  |
| 40 | N.R. Narayana Murthy | 71 | Bangalore | 1,9 miljardia | Ohjelmistopalvelut |  |  |
| 41 | Sunny Varkey | 60 | Dubai | 1,9 miljardia | Koulutus |  |  |
| 42 | 1,011 | Hasmukh Chudgar | 83 | Ahmedabad | 1,8 miljardia | Farmaseuttinen |  |
| 43 | Rakesh Jhunjhunwala | 57 | Mumbai | 1,8 miljardia | Sijoitus |  |  |
| 44 | Ajay Piramal | 62 | 1,8 miljardia | Farmaseuttinen |  |  | |
| 45 | B.R. Shetty | 75 | Abu Dhabi | 1,8 miljardia | Terveydenhuolto |  |  |
| 46 | 1,067 | Lachhman Das Mittal | 86 | New Delhi | 1,7 miljardia | Traktori |  |
| 47 | Nirav Modi | 46 | Mumbai | 1,7 miljardia | Timanttikorut |  |  |
| 48 | Ranjan Pai | 44 | Bangalore | 1,7 miljardia | Koulutus |  |  |
| 49 | Leena Tewari | 60 | Mumbai | 1,7 miljardia | Farmaseuttinen |  |  |
| 50 | 1,121 | Senapathy Gopalakrishnan | 62 | Bangalore | 1,6 miljardia | Ohjelmistopalvelut |  |
| 51 | Ravi Jaipuria | 62 | New Delhi | 1,6 miljardia | Virvoitusjuoma |  |  |
| 52 | Satish Mehta | 66 | Pune | 1,6 miljardia | Farmaseuttinen |  |  |
| 53 | Nandan Nilekani | 62 | Bangalore | 1,6 miljardia | Ohjelmistopalvelut |  |  |
| 54 | Karsanbhai Patel | 73 | Ahmedabad | 1,6 miljardia | Kulutustavarat |  |  |
| 55 | 1,198 | Harsh Mariwala | 66 | Mumbai | 1,5 miljardia | Kulutustavarat |  |
| 56 | Azad Moopen | 64 | Dubai | 1,5 miljardia | Terveydenhuolto |  |  |
| 57 | Jitendra Virwani | 51 | Bangalore | 1,5 miljardia | Kiinteistöt |  |  |
| 58 | 1,275 | Vivek Chand Burman | 80 | New Delhi | 1,4 miljardia | Kulutustavarat |  |
| 59 | Balkrishan K Goenka | 51 | Mumbai | 1,4 miljardia | Tekstiili |  |  |
| 60 | 1,367 | Radhe Shyam Agarwal | 72 | Kolkata | 1,3 miljardia | Kulutustavarat |  |
| 61 | Anand Burman | 65 | New Delhi | 1,3 miljardia | Kulutustavarat |  |  |
| 62 | Harsh Goenka | 59 | Mumbai | 1,3 miljardia | Monipuolinen |  |  |
| 63 | Radhe Shyam Goenka | 71 | Kolkata | 1,3 miljardia | Kulutustavarat |  |  |
| 64 | Yusuf Hamied | 81 | Mumbai | 1,3 miljardia | Farmaseuttinen |  |  |
| 65 | 1,476 | Anil Agarwal | 63 | Lontoo | 1,2 miljardia | Kaivostoiminta, metalli |  |
| 66 | Binny Bansal | 34 | Bangalore | 1,2 miljardia | Sähköinen kaupankäynti |  |  |
| 67 | Sachin Bansal | 36 | 1,2 miljardia | Sähköinen kaupankäynti |  |  | |
| 68 | K. Dinesh | 63 | 1,2 miljardia | Ohjelmistopalvelut |  |  | |
| 69 | Abhay Firodia | 72 | Pune | 1,2 miljardia | Autoteollisuus |  |  |
| 70 | Sameer Gehlaut | 43 | Mumbai | 1,2 miljardia | Rahoitus |  |  |
| 71 | Devendra Jain | 88 | New Delhi | 1,2 miljardia | Kemialliset |  |  |
| 72 | T.S. Kalyanaraman | 70 | Thrissur | 1,2 miljardia | Korut |  |  |
| 73 | Kishore Mariwala | 82 | Mumbai | 1,2 miljardia | Kulutustavarat |  |  |
| 74 | 1,577 | Joy Alukkas | 61 | Thrissur | 1,1 miljardia | Korut |  |
| 75 | Chirayu Amin | 70 | Vadodara | 1,1 miljardia | Farmaseuttinen |  |  |
| 76 | Achal Bakeri | 57 | Ahmedabad | 1,1 miljardia | Ilmanjäähdytin |  |  |
| 77 | Sanjiv Goenka | 62 | Kolkata | 1,1 miljardia | Monipuolinen |  |  |
| 78 | Vinod Gupta | 71 | New Delhi | 1,1 miljardia | Sähkölaitteet |  |  |
| 79 | Anand Mahindra | 62 | Mumbai | 1,1 miljardia | Autoteollisuus |  |  |
| 80 | Mofatraj Munot | 72 | 1,1 miljardia | Kiinteistöt |  |  | |
| 81 | S.D. Shibulal | 62 | Bangalore | 1,1 miljardia | Ohjelmistopalvelut |  |  |
| 82 | 1684 | Niranjan Hiranandani | 67 | Jalalabad | 1,0 miljardia | Kiinteistöt |  |

**Kysymys 0**

Forbesin mukaan kuka on Intian rikkain henkilö?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Intia | Maailma | Nimi | Ikä | Asuinpaikkakunta | Nettovarallisuus Yhdysvaltain dollareina | Teollisuus | Kommentit |
| 01 | 36 | Mukesh Ambani | 61 | Mumbai | 22,7 miljardia dollaria | Petrokemian tuotteet, öljy ja kaasu |  |
| 02 | 44 | Dilip Shanghvi | 62 | Mumbai | 16,7 miljardia | Farmaseuttinen |  |
| 03 | 55 | Azim Premji | 73 | Bangalore | 15,0 miljardia | Ohjelmistopalvelut |  |
| 04 | 88 | Shiv Nadar | 73 | New Delhi | 11,1 miljardia | Ohjelmistopalvelut |  |
| 05 | 135 | Lakshmi Mittal | 68 | Lontoo | 8,4 miljardia | Teräs |  |
| 06 | 184 | Uday Kotak | 59 | Mumbai | 6,3 miljardia | Pankkitoiminta |  |
| 07 | 196 | Kumar Birla | 51 | 6,1 miljardia | Hyödyke |  |  |
| 08 | 219 | Sunil Mittal | 60 | New Delhi | 5,7 miljardia | Telecom |  |
| 09 | 233 | Desh Bandhu Gupta | 80 | Mumbai | 5,5 miljardia | Farmaseuttinen |  |
| 10 | 270 | Shashi & Ravi Ruia | 87 | 5,0 miljardia | Monipuolinen | Yhdistetty nettovarallisuus |  |
| 69 |  | | | | | | |
| 12 | 338 | Micky Jagtiani | 66 | Dubai | 4,4 miljardia | Vähittäiskauppa |  |
| 13 | 358 | M.A. Yousuf Ali | 62 | Abu dhabi | 4,2 miljardia | Vähittäiskauppa |  |
| 14 | 380 | Vikram Lal | 76 | New Delhi | 4,0 miljardia | Moottoripyörä |  |
| 15 | 435 | Subhash Chandra | 67 | Mumbai | 3,6 miljardia | Lähetys |  |
| 16 | 453 | Gautam Adani | 56 | Ahmedabad | 3,5 miljardia | Hyödyke, infrastruktuuri |  |
| 17 | Benu Gopal Bangur | 87 | Kolkata | 3,5 miljardia | Sementti |  |  |
| 18 | Savitri Jindal | 68 | Hisar | 3,5 miljardia | Teräs |  |  |
| 19 | Pankaj Patel | 67 | Ahmedabad | 3,5 miljardia | Farmaseuttinen |  |  |
| 20 | 549 | Rahul & Kapil Bhatia | - | New Delhi | 3,1 miljardia | Lentoyhtiö | Yhdistetty nettovarallisuus |
| - |  | | | | | | |
| 21 | Indu Jain | 81 | 3,1 miljardia | Lähetys |  |  | |
| 22 | 569 | Sudhir & Samir Mehta | - | Ahmedabad | 3,0 miljardia | Monipuolinen | Yhdistetty nettovarallisuus |
| - |  | | | | | | |
| 23 | 595 | B. Ravi Pillai | 64 | Dubai | 2,9 miljardia | Rakentaminen |  |
| 24 | 612 | Kushal Pal Singh | 86 | New Delhi | 2,8 miljardia | Kiinteistöt |  |
| 25 | 688 | Anil Ambani | 59 | Mumbai | 2,5 miljardia | Monipuolinen |  |
| 26 | Gurbachan & Kuldip Singh Dhingra | - | New Delhi | 2,5 miljardia | Maali | Yhdistetty nettovarallisuus |  |
| - |  | | | | | | |
| 27 | P.V. Ramprasad Reddy | 60 | Hyderabad | 2,5 miljardia | Farmaseuttinen |  |  |
| 28 | 722 | Rahul Bajaj | 80 | Pune | 2,4 miljardia | Moottoripyörä |  |
| 29 | 771 | Mangal Prabhat Lodha | 62 | Mumbai | 2,3 miljardia | Kiinteistöt |  |
| 30 | 810 | Smita Crishna-Godrej | 67 | 2,2 miljardia | Monipuolinen |  |  |
| 31 | Ashwin Dani | 75 | 2,2 miljardia | Maali |  |  | |
| 32 | Adi Godrej | 76 | 2,2 miljardia | Kulutustavarat |  |  | |
| 33 | Jamshyd Godrej | 69 | 2,2 miljardia | Kulutustavarat |  |  | |
| 34 | Nadir Godrej | 67 | 2,2 miljardia | Monipuolinen |  |  | |
| 35 | Kalanithi Maran | 53 | Chennai | 2,2 miljardia | Lähetys |  |  |
| 36 | Rishad Naoroji | 67 | Mumbai | 2,2 miljardia | Kulutustavarat |  |  |
| 37 | 906 | Murali Divi | 67 | Hyderabad | 2,0 miljardia | Farmaseuttinen |  |
| 38 | Ravi Khatri | 39 | Delhi | 2,0 miljardia |  | Omaisuuden muodossa |  |
| 39 | 959 | Baba Kalyani | 69 | Pune | 1,9 miljardia | Insinöörityö |  |
| 40 | N.R. Narayana Murthy | 72 | Bangalore | 1,9 miljardia | Ohjelmistopalvelut |  |  |
| 41 | Sunny Varkey | 61 | Dubai | 1,9 miljardia | Koulutus |  |  |
| 42 | 1,011 | Hasmukh Chudgar | 84 | Ahmedabad | 1,8 miljardia | Farmaseuttinen |  |
| 43 | Rakesh Jhunjhunwala | 58 | Mumbai | 1,8 miljardia | Sijoitus |  |  |
| 44 | Ajay Piramal | 63 | 1,8 miljardia | Farmaseuttinen |  |  | |
| 45 | B.R. Shetty | 76 | Abu Dhabi | 1,8 miljardia | Terveydenhuolto |  |  |
| 46 | 1,067 | Lachhman Das Mittal | 87 | New Delhi | 1,7 miljardia | Traktori |  |
| 47 | Nirav Modi | 47 | Mumbai | 1,7 miljardia | Timanttikorut |  |  |
| 48 | Ranjan Pai | 45 | Bangalore | 1,7 miljardia | Koulutus |  |  |
| 49 | Leena Tewari | 61 | Mumbai | 1,7 miljardia | Farmaseuttinen |  |  |
| 50 | 1,121 | Senapathy Gopalakrishnan | 63 | Bangalore | 1,6 miljardia | Ohjelmistopalvelut |  |
| 51 | Ravi Jaipuria | 63 | New Delhi | 1,6 miljardia | Virvoitusjuoma |  |  |
| 52 | Satish Mehta | 67 | Pune | 1,6 miljardia | Farmaseuttinen |  |  |
| 53 | Nandan Nilekani | 63 | Bangalore | 1,6 miljardia | Ohjelmistopalvelut |  |  |
| 54 | Karsanbhai Patel | 74 | Ahmedabad | 1,6 miljardia | Kulutustavarat |  |  |
| 55 | 1,198 | Harsh Mariwala | 67 | Mumbai | 1,5 miljardia | Kulutustavarat |  |
| 56 | Azad Moopen | 65 | Dubai | 1,5 miljardia | Terveydenhuolto |  |  |
| 57 | Jitendra Virwani | 52 | Bangalore | 1,5 miljardia | Kiinteistöt |  |  |
| 58 | 1,275 | Vivek Chand Burman | 81 | New Delhi | 1,4 miljardia | Kulutustavarat |  |
| 59 | Balkrishan K Goenka | 52 | Mumbai | 1,4 miljardia | Tekstiilit |  |  |
| 60 | 1,367 | Radhe Shyam Agarwal | 73 | Kolkata | 1,3 miljardia | Kulutustavarat |  |
| 61 | Anand Burman | 66 | New Delhi | 1,3 miljardia | Kulutustavarat |  |  |
| 62 | Harsh Goenka | 60 | Mumbai | 1,3 miljardia | Monipuolinen |  |  |
| 63 | Radhe Shyam Goenka | 72 | Kolkata | 1,3 miljardia | Kulutustavarat |  |  |
| 64 | Yusuf Hamied | 82 | Mumbai | 1,3 miljardia | Farmaseuttinen |  |  |
| 65 | 1,476 | Anil Agarwal | 64 | Lontoo | 1,2 miljardia | Kaivostoiminta, metalli |  |
| 66 | Binny Bansal | 35 | Bangalore | 1,2 miljardia | Sähköinen kaupankäynti |  |  |
| 67 | Sachin Bansal | 37 | 1,2 miljardia | Sähköinen kaupankäynti |  |  | |
| 68 | K. Dinesh | 64 | 1,2 miljardia | Ohjelmistopalvelut |  |  | |
| 69 | Abhay Firodia | 73 | Pune | 1,2 miljardia | Autoteollisuus |  |  |
| 70 | Sameer Gehlaut | 44 | Mumbai | 1,2 miljardia | Rahoitus |  |  |
| 71 | Devendra Jain | 89 | New Delhi | 1,2 miljardia | Kemialliset |  |  |
| 72 | T.S. Kalyanaraman | 71 | Thrissur | 1,2 miljardia | Korut |  |  |
| 73 | Kishore Mariwala | 83 | Mumbai | 1,2 miljardia | Kulutustavarat |  |  |
| 74 | 1,577 | Joy Alukkas | 61 | Thrissur | 1,1 miljardia | Korut |  |
| 75 | Chirayu Amin | 71 | Vadodara | 1,1 miljardia | Farmaseuttinen |  |  |
| 76 | Achal Bakeri | 58 | Ahmedabad | 1,1 miljardia | Ilmanjäähdytin |  |  |
| 77 | Sanjiv Goenka | 63 | Kolkata | 1,1 miljardia | Monipuolinen |  |  |
| 78 | Vinod Gupta | 72 | New Delhi | 1,1 miljardia | Sähkölaitteet |  |  |
| 79 | Anand Mahindra | 63 | Mumbai | 1,1 miljardia | Autoteollisuus |  |  |
| 80 | Mofatraj Munot | 73 | 1,1 miljardia | Kiinteistöt |  |  | |
| 81 | S.D. Shibulal | 63 | Bangalore | 1,1 miljardia | Ohjelmistopalvelut |  |  |
| 82 | 1684 | Niranjan Hiranandani | 68 | Jalalabad | 1,0 miljardia | Kiinteistöt |  |

**Kysymys 0**

kuka on rikkain henkilö Intiassa

**Asiakirjan numero 25683**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen hyväksytty happea kuljettava veren korvike oli japanilaisen Green Crossin valmistama perfluorihiilipohjainen tuote nimeltä Fluosol-DA-20. Food and Drug Administration (FDA) hyväksyi sen vuonna 1989. Se vedettiin pois markkinoilta vuonna 1994, koska sen menestys oli vähäistä, sen käyttö oli monimutkaista ja sillä oli sivuvaikutuksia. Fluosol-DA on kuitenkin edelleen ainoa FDA:n koskaan täysin hyväksymä happihoito. Vuoteen 2017 mennessä yhtään hemoglobiinipohjaista tuotetta ei ollut hyväksytty.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen synteettinen veri hyväksyttiin ihmiskäyttöön?

**Asiakirjan numero 25684**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen teknologinen ja teollinen historia kuvaa Yhdysvaltojen nousua yhdeksi maailman teknologisesti edistyneimmistä kansakunnista. Maan ja lukutaitoisen työvoiman saatavuus, maa-aristokratian puuttuminen, yrittäjyyden arvostus, ilmaston moninaisuus ja suuret, helposti saavutettavissa olevat, korkeatasoiset ja lukutaitoiset vapaat markkinat vaikuttivat kaikki osaltaan Amerikan nopeaan teollistumiseen. Pääoman saatavuus, kulkukelpoisten jokien ja rannikkovesiväylien kehittäminen vapaiden markkinoiden avulla sekä luonnonvarojen runsaus, joka helpotti energian halpaa talteenottoa, edistivät osaltaan Amerikan nopeaa teollistumista. Nopeat kuljetukset 1800-luvun puolivälissä rakennetun erittäin suuren rautatien ja 1900-luvun lopulla rakennetun valtateidenvälisen moottoritiejärjestelmän avulla laajensivat markkinoita ja alensivat kuljetus- ja tuotantokustannuksia. Oikeusjärjestelmä helpotti liiketoimintaa ja takasi sopimukset. Vuoden 1812 sodan (1807 -- 15) kauppasaarron ja Britannian saarron vuoksi Euroopasta eristetyt yrittäjät avasivat koilliseen tehtaita, jotka loivat pohjan nopealle teollistumiselle brittiläisten innovaatioiden mallin mukaan.

**Kysymys 0**

Mihin teollinen vallankumous keskittyi Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Amerikan siirtomaat itsenäistyivät vuonna 1783 juuri kun teollisessa tuotannossa ja koordinoinnissa alkoi tapahtua syvällisiä muutoksia, joiden myötä tuotanto siirtyi käsityöläisistä tehtaisiin. Kansakunnan liikenneinfrastruktuurin kasvu sisäisten parannusten myötä ja ennen sisällissotaa tapahtuneet teknologiset innovaatiot helpottivat teollisen tuotannon organisoinnin, koordinoinnin ja mittakaavan laajenemista. 1900-luvun vaihteen tienoilla Yhdysvaltain teollisuus oli taloudellisesti ohittanut eurooppalaiset kollegansa, ja kansakunta alkoi vahvistaa sotilaallista voimaansa. Vaikka suuri lama haastoikin sen teknologisen vauhdin, Amerikka selviytyi siitä ja toisesta maailmansodasta yhtenä kahdesta maailmanlaajuisesta suurvallasta. Kun Yhdysvallat joutui 1900-luvun jälkipuoliskolla kilpailemaan Neuvostoliiton kanssa poliittisesta, taloudellisesta ja sotilaallisesta etulyöntiasemasta, hallitus investoi voimakkaasti tieteelliseen tutkimukseen ja teknologiseen kehitykseen, joka johti avaruuslentojen, tietojenkäsittelyn ja bioteknologian edistymiseen.

**Kysymys 0**

miten amerikkalaisesta vallankumouksesta tuli maailmansodan huippukohta?

**Asiakirjan numero 25685**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen ampuma-aselaki

|  |  |
| --- | --- |
| Pitkä nimi | Laki tiettyjen ampuma- ja konekiväärien valmistajien, maahantuojien ja välittäjien verotuksesta, tällaisten aseiden myynnin tai muun luovuttamisen verottamisesta sekä niiden tuonnin rajoittamisesta ja niiden osavaltioiden välisen kuljetuksen sääntelystä. |
| Lyhenteet (puhekielessä) | NFA |
| Lempinimet | Vuoden 1934 kansallinen ampuma-aselaki |
| Hyväksynyt | Yhdysvaltain 73. kongressi |
| Tehokas | 26. kesäkuuta 1934 Sitaatit |
| Julkisoikeus | 73-474 |
| Perussäännöt | 48 Stat. 1236 Kodifikaatio |
| Muutetut osastot | 26 U.S.C.: Internal Revenue Code (verolaki). |
| U.S.C.:n luodut jaksot | I.R.C. ch. 53 § 5801 § ja sitä seuraavat kohdat. Lainsäädäntöhistoria   * Robert L. Doughton (D -- NC) esitteli sen edustajainhuoneessa nimellä H.R. 9741 28. toukokuuta 1934. * Valiokuntakäsittely House Ways and Meansissa, Senaatin talousvaliokunnassa. * Hyväksyttiin edustajainhuoneessa 13. kesäkuuta 1934 (hyväksytty). * Hyväksyttiin senaatissa 18. kesäkuuta 1934 (hyväksytty). * Presidentti Franklin D. Roosevelt allekirjoitti lain 26. kesäkuuta 1934. |

**Kysymys 0**

Milloin automaattiaseet säädettiin laittomiksi Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 25686**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin Apache Junctionissa Arizonassa kesällä 1961. Sen rahoitti Robert L. Lippertin Associated Producers. Se antoi Jack Nicholsonille varhaisen roolin. Nicholson esiintyi ja kirjoitti myöhemmin useita elokuvia Lippertille, kuten Thunder Island ja.

**Kysymys 0**

Missä elokuva The broken land kuvattiin?

**Asiakirjan numero 25687**

**Tekstin numero 0**

Snyder on anglisoitu ammatillinen sukunimi, joka on johdettu hollantilaisesta Snijderistä ``räätäli'' (aiemmin vaihtoehtoisesti kirjoitettu ``Snyder'', ks. ``ij'' / ``y''), ja joka on sukua nykyisille hollantilaisille Snijdersille ja Sneijderille. Se voi olla myös saksalaisen Schneiderin tai sveitsinsaksalaisen Schnyderin anglifioitu kirjoitusasu, joilla molemmilla on sama merkitys.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi snyder tulee?

**Asiakirjan numero 25688**

**Tekstin numero 0**

Ohio Staten 714 hehtaarin (764 hehtaaria) kokoinen pääkampus sijaitsee noin 4,0 km (2,5 mailia) pohjoiseen kaupungin keskustasta. Kampuksen historiallinen keskus on Oval, noin 4,5 hehtaarin (11 acres) kokoinen quad. Neljä rakennusta on merkitty National Register of Historic Places -rekisteriin: Hale Hall (alun perin Enarson Hall), Hayes Hall, Ohio Stadium ja Orton Hall. Toisin kuin aikaisemmissa julkisissa yliopistoissa, kuten Ohion yliopistossa ja Miamin yliopistossa, joiden kampuksilla on yhtenäinen arkkitehtoninen tyyli, Ohio Staten kampuksen arkkitehtuuri on sekoitus perinteistä, modernia ja postmodernia tyyliä. William Oxley Thompson Memorial Library, joka ankkuroi Ovalin länsipäätä, on Ohio Staten kirjaston päähaara ja suurin arkisto. Thompsonin kirjaston suunnitteli vuonna 1913 bostonilainen Allen and Collens -yritys italialaisen renessanssin tyyliä noudattaen, ja sen sijoittamista soikealle alueelle ehdottivat Olmstedin veljekset, jotka olivat suunnitelleet New Yorkin keskuspuiston. Vuonna 2006 Thompsonin kirjastossa aloitettiin 100 miljoonan dollarin remontti, jonka tavoitteena oli tehdä kirjastosta 2000-luvun "globaali vertailukohde" säilyttäen samalla rakennuksen klassinen italialainen renessanssiarkkitehtuuri.

**Kysymys 0**

Missä Ohio State University sijaitsee Columbuksessa?

**Teksti numero 1**

Ohio State University, josta käytetään yleisesti nimitystä Ohio State tai OSU, on suuri, pääasiassa asuinpaikkakunnilla toimiva julkinen yliopisto Columbuksessa, Ohiossa. Yliopisto perustettiin vuonna 1870 vuonna 1862 annetun Morrill Act -lain myötä Ohiossa yhdeksänneksi yliopistoksi, ja se tunnettiin alun perin nimellä Ohio Agricultural and Mechanical College (Mech). College keskittyi aluksi kouluttamaan opiskelijoita maatalouden ja mekaniikan eri aloilla, mutta siitä kehitettiin kattava yliopisto silloisen kuvernöörin (myöhemmin presidentti) Rutherford B. Hayesin johdolla, ja vuonna 1878 Ohion yleiskokous hyväksyi lain, jolla nimi muutettiin muotoon "Ohio State University". Siitä on sittemmin kasvanut Yhdysvaltojen kolmanneksi suurin yliopistokampus. Columbuksessa sijaitsevan pääkampuksen lisäksi Ohio State -yliopistolla on myös alueellinen kampusjärjestelmä, johon kuuluu alueellisia kampuksia Limassa, Mansfieldissä, Marionissa, Newarkissa ja Woosterissa.

**Kysymys 0**

Missä Ohio State University sijaitsee?

**Asiakirjan numero 25689**

**Tekstin numero 0**

* Martin Short hattukissana
* Jacob Ewaniuk (Nick)
* Alexa Torrington (Sally)
* Robert Tinkler kaloina, asia yksi ja asia kaksi...
* Tracey Hoyt Sallyn äitinä ja Nickin äitinä

**Kysymys 0**

Kuka puhuu kissan ääni hattu päässä? - Kuka puhuu kissan ääni hattu päässä?

**Teksti numero 1**

* Fish -- Äänenä Rob Tinkler Kohtalaisen pessimistinen kala, joka perustuu löyhästi alkuperäisen tarinan kalaan. Toisin kuin kirjan kala, se on kuitenkin punainen ja näyttää kuuluvan Sallyn tai Nickin sijasta Kissalle. Se on myös paljon yhteistyöhaluisempi Kissan seikkailuissa.

**Kysymys 0**

Mikä on kalojen nimi hattukissassa?

**Teksti numero 2**

Jokaisessa jaksossa on hattukissa (äänenä Martin Short), joka johdattaa kuusivuotiaat naapurit Nickin ja Sallyn, kalan sekä Thing One:n ja Thing Two:n erilaisiin seikkailuihin ``Thinga-ma-jiggerillä'', seuslaisella vehkeellä, joka voi kasvattaa siipiä, ponttoneita, raketteja, vaihtaa kokoa ja tehdä mitä tahansa muuta seikkailun edistämiseksi tarvittavaa. Seikkailut saavat alkunsa Nickin tai Sallyn jokaisen jakson alussa esittämästä kysymyksestä, joka väistämättä johtaa heidät ympäri maailmaa ``tekemään luonnontieteellisiä löytöjä''. Muiden PBS Kidsin sarjojen, kuten Curious Georgen ja Sid the Science Kidin, tavoin The Cat in the Hat Knows a Lot About That! keskittyy esiopetusikäisten tutustuttamiseen erilaisiin luonnontieteisiin ja oppimiskäsitteisiin.

**Kysymys 0**

kissan ääni hattuun tv-sarjassa

**Asiakirjan numero 25690**

**Tekstin numero 0**

Älä tapa (LXX; οὐ φονεύσεις), Älä murhaa (heprea: לֹא תִּרְצָח lo tirṣaḥ) tai Älä tapa (KJV), on moraalinen imperatiivi, joka on yksi Tooran kymmenestä käskystä.

**Kysymys 0**

Missä Raamatussa sanotaan, että älä tapa?

**Asiakirjan numero 25691**

**Tekstin numero 0**

Wall Street on Oliver Stonen ohjaama ja käsikirjoittama yhdysvaltalainen draamaelokuva vuodelta 1987, jonka pääosissa nähdään Michael Douglas, Charlie Sheen ja Daryl Hannah. Elokuva kertoo Bud Foxista (Sheen), nuoresta pörssimeklarista, joka joutuu tekemisiin Gordon Gekkon (Douglas), rikkaan ja häikäilemättömän yritysryöstäjän kanssa.

**Kysymys 0**

kuka on bud fox ja mikä on hänen ammattinsa?

**Asiakirjan numero 25692**

**Tekstin numero 0**

* Teräsmies, Kryptonin rodun viimeinen jälkeläinen, -
* Eradicator, kryptonilainen esine, joka luuli hetken aikaa olevansa Teräsmies.
* Teräsmies: Kryptonin viimeinen poika (Superman: Last Son of Krypton), alkuperätarina-romaani vuodelta 1978.
* Superman: Kryptonin viimeinen poika, televisioelokuva vuodelta 1996, joka toimi Superman: The Animated Series -sarjan ensi-illassa (jaettu kolmeen osaan uusintoja varten).

**Kysymys 0**

joka tunnetaan Kryptonin viimeisenä poikana -

**Asiakirjan numero 25693**

**Tekstin numero 0**

Virginia Dare (syntynyt 18. elokuuta 1587, kuolinpäivä tuntematon) oli ensimmäinen englantilainen lapsi, joka syntyi Uuden maailman englantilaisessa merentakaisessa hallussa, ja hänet nimettiin syntymäpaikkansa Virginian alueen mukaan. Hänen vanhempansa olivat Ananias Dare ja Eleanor White (myös Ellinor tai Elyonor).

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen amerikassa syntynyt englantilaista alkuperää oleva henkilö?

**Asiakirjan numero 25694**

**Tekstin numero 0**

Salomon on hepreankielinen sukunimi ja etunimi; Sol etunimenä on yleensä muoto sanasta "Salomon". Sen arameankielinen muoto Shlomo ܫܠܡܐ liittyy sanaan shalom (``rauha''); ja se valitaan usein osittain viittauksena heprealaisessa Raamatussa mainittuun tunnettuun kuningas Salomoon. (Arabian kielen nimeä سليمان, Suleiman tai Sulayman, joka tarkoittaa myös ``rauhaa'', pidetään Salomoa vastaavana, ja islamilaista profeettaa Suleimania ja kuningas Salomoa pidetään yleensä saman henkilön kuvauksina.)

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Solomon tulee

**Asiakirjan numero 25695**

**Tekstin numero 0**

Isorokkorokotteen, ensimmäisen menestyksekkään rokotteen, kehitti Edward Jenner vuonna 1796. Hän seurasi havaintoaan, jonka mukaan lehmärokkoihin aiemmin sairastuneet maitotytöt eivät myöhemmin sairastuneet isorokkoon, osoittamalla, että rokotettu lehmärokko suojasi rokotettua isorokkoa vastaan. Sana "rokote" on johdettu sanasta Variolae vaccinae (eli lehmän isorokko), jonka Jenner keksi kuvaamaan lehmärokkoa ja jota hän käytti teoksensa An enquiry into the causes and effects of Variolae vaccinae, known by the name of cow rox, pitkässä otsikossa. Rokottaminen, termi, joka korvasi pian lehmärokkorokotuksen ja rokotteen rokottamisen, oli ensimmäisen kerran Jennerin ystävän Richard Dunningin käyttämä painettu termi vuonna 1800. Aluksi termit rokote / rokottaminen viittasivat vain isorokkoon, mutta vuonna 1881 Louis Pasteur ehdotti Jennerin kunniaksi termien laajentamista kattamaan uudet käyttöön otetut suojarokotukset.

**Kysymys 0**

joka keksi rokotteen isorokon ehkäisemiseksi...

**Kysymys 1**

joka keksi rokotteen isorokon ehkäisemiseksi.

**Kysymys 2**

joka keksi rokotteen isorokkoa vastaan -

**Asiakirjan numero 25696**

**Tekstin numero 0**

Waluigi Mario hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen peli | Mario Tennis (2000) |
| Luonut | Fumihide Aoki |
| Äänenä | Charles Martinet (2000 -- nykyisin) |

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen peli, jossa Waluigi oli mukana?

**Asiakirjan numero 25697**

**Tekstin numero 0**

Tapahtuma, jota kutsutaan kilpaurheilun suurimmaksi spektaakkeliksi, on osa moottoriurheilun kolmoiskruunua, joka koostuu kolmesta maailman arvostetuimmasta moottoriurheilutapahtumasta, joihin kuuluvat myös Monacon Grand Prix ja Le Mansin 24 tunnin osakilpailu. Speedwayn johto ei paljasta virallista yleisömäärää, mutta pysyvä istumapaikkakapasiteetti on yli 250 000 katsojaa, ja kentän sisäpuolella istuvat asiakkaat nostavat kisapäivien yleisömäärän noin 300 000:een.

**Kysymys 0**

Mikä on Indianapolis 500 -kilpailun osallistujamäärä?

**Teksti numero 1**

Kierrokset 200

**Kysymys 0**

kuinka monta kierrosta indy 500 -kilpailussa on

**Teksti numero 2**

Perinteisesti kilpailuun osallistuu 33 starttia, jotka on sijoitettu yhdentoista rivin lähtöruudukkoon, joissa on kolme autoa kussakin. Tapahtumassa ajetaan ``Indy-autoilla'', jotka ovat ammattilaistason yksipaikkaisia, avoimen ohjaamon, avoimen pyörän ja tarkoitusta varten rakennettuja kilpa-autoja. Vuodesta 2015 lähtien kaikki osallistujat käyttävät 2,2 litran V6-kaksoisturbomoottoreita, jotka on viritetty tuottamaan 550 - 700 hevosvoimaa (410 - 520 kW). Chevrolet ja Honda ovat nykyiset moottorivalmistajat, jotka osallistuvat lajiin. Yksinomainen rengastoimittaja on Firestone, jolla on pitkät perinteet lajissa jo ensimmäisestä 500-ajosta lähtien.

**Kysymys 0**

millaiset autot ajavat indy 500 -kilpailussa?

**Asiakirjan numero 25698**

**Tekstin numero 0**

Sodanjulistus on kansallisen hallituksen antama virallinen julistus, jossa ilmoitetaan, että kyseisen valtion ja toisen valtion välillä vallitsee sotatila. Yhdistyneessä kuningaskunnassa vain monarkilla on valta julistaa sota ja rauha kuninkaallisen etuoikeuden nojalla. Toisen maailmansodan jälkeen ei ole ollut sodanjulistuksia, vaikka Britannian asevoimat ovatkin osallistuneet aseellisiin konflikteihin useaan otteeseen.

**Kysymys 0**

kuka päättää, lähdemmekö sotaan uk

**Asiakirjan numero 25699**

**Tekstin numero 0**

Meren temppeli on hindujen pyhiinvaelluskohde Waterloossa, Carapichaima, Couva-Tabaquite-Talparo, Trinidad ja Tobago. Sen rakennutti Sewdass Sadhu, Intiasta Trinidadiin ja Tobagoon tullut maahanmuuttaja. Se on samankaltainen kuin Sagar Shiv Mandir Mauritiuksella.

**Kysymys 0**

kuka rakensi temppelin mereen Trinidadissa?

**Teksti numero 1**

Meren temppeli on hindujen pyhiinvaelluskohde Waterloossa, Trinidadissa ja Tobagossa. Sen rakensi Sewdass Sadhu, Intiasta Trinidadiin ja Tobagoon tullut maahanmuuttaja. Se on samankaltainen kuin Sagar Shiv Mandir Mauritiuksella.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee meressä sijaitseva temppeli Trinidadissa?

**Asiakirjan numero 25700**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | 2000 | 2005 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Kiina | 120,000 | 250,000 | 708,900 | 839,000 | 1,310,900 |
| Uusi-Seelanti | 817,000 | 1,098,900 | 1,100,000 | 1,241,400 | 1,309,000 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 580,400 | 708,800 | 657,600 | 652,100 | 688,400 |
| Yhdysvallat | 488,100 | 446,300 | 501,100 | 553,000 | 609,900 |
| Singapore | 285,700 | 266,100 | 339,800 | 372,100 | 395,800 |
| Japani | 721,000 | 685,300 | 324,400 | 326,500 | 335,500 |
| Malesia | 152,100 | 166,000 | 278,100 | 324,500 | 338,800 |
| Etelä-Korea | 157,400 | 250,500 | 197,500 | 204,100 | 230,100 |
| Hong Kong | 154,100 | 159,500 | 183,500 | 201,600 | 219,700 |
| Intia | n / a | n / a | 168,600 | 196,600 | 233,100 |
| Yhteensä | 4,931,400 | 5,499,100 | 6,382,000 | 6,868,000 | 7,428,600 Lähde: Australian tilastokeskus |

**Kysymys 0**

mistä suurin osa Australian matkailijoista tulee?

**Asiakirjan numero 25701**

**Tekstin numero 0**

Kanadan Kalliovuoret (ranskaksi Rocheuses canadiennes) ovat Pohjois-Amerikan Kalliovuoriston Kanadan osa. Ne ovat itäisin osa Kanadan Cordilleraa, joka on Kanadan preerioilta Tyynenmeren rannikolle ulottuva useiden vuoristojen muodostama järjestelmä. Kanadan Kalliovuoristo käsittää tämän vuoristojärjestelmän kaakkoisosan, joka sijaitsee Albertan ja Koillis-Britannian Kolumbian sisäisten tasankojen (Interior Plains) itäpuolella ja Brittiläisen Kolumbian Kalliovuoriston (Rocky Mountain Trench) länsipuolella. Eteläpää rajoittuu Idahoon ja Montanaan Yhdysvalloissa. Maantieteellisesti raja on Kanadan ja Yhdysvaltojen rajalla, mutta geologisesti sitä voidaan pitää Marias Passin kohdalla Pohjois-Montanassa. Pohjoispää on Liard-joen kohdalla Brittiläisen Kolumbian pohjoisosassa.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee kalliovuoristo Kanadassa?

**Teksti numero 1**

Kanadan Kalliovuorilla on lukuisia korkeita huippuja ja vuoristoja, kuten Mount Robson (3 954 m) ja Mount Columbia (3 747 m). Kanadan Kalliovuoret koostuvat liuske- ja kalkkikivestä. Suuri osa vuoristosta on suojeltu kansallisilla ja maakunnallisilla puistoilla, joista useat muodostavat yhdessä maailmanperintökohteen.

**Kysymys 0**

mikä on korkein vuori Kanadan kalliovuorilla?

**Asiakirjan numero 25702**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaisissa autoissa polttoainesäiliö on yleensä sijoitettu turvallisuussyistä taka-akselin eteen, pois auton kolhuvyöhykkeiltä.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee auton kaasusäiliö

**Asiakirjan numero 25703**

**Tekstin numero 0**

DeLorean-aikakone on kuvitteellinen autoon perustuva aikamatkustuslaite, joka esiteltiin elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen. Elokuvasarjassa tohtori Emmett Brown rakentaa DeLorean DMC-12 -autoon perustuvan aikakoneen saadakseen tietoa historiasta ja tulevaisuudesta. Sen sijaan hän päätyy käyttämään sitä matkatakseen Marty McFlyn kanssa yli 130 vuotta Hill Valleyn historiaa (vuodesta 1885 vuoteen 2015) muuttaakseen menneisyyttä parempaan suuntaan ja kumotakseen aikamatkustuksen kielteiset vaikutukset. Yksi kuvauksissa käytetyistä autoista on esillä Universal Studios Hollywoodissa, ja virallinen Takaisin tulevaisuuteen DeLorean on nähtävillä Petersen Automotive Museumissa.

**Kysymys 0**

auton nimi elokuvasta Takaisin tulevaisuuteen

**Kysymys 1**

Mikä oli auton nimi elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen?

**Teksti numero 1**

DeLorean-aikakone on kuvitteellinen autoon perustuva aikamatkustuslaite, joka esiteltiin elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen. Elokuvasarjassa tohtori Emmett Brown rakentaa DeLorean DMC-12 -autoon perustuvan aikakoneen saadakseen tietoa historiasta ja tulevaisuudesta. Sen sijaan hän päätyy käyttämään sitä matkatakseen Marty McFlyn kanssa yli 130 vuotta Hill Valleyn historiaa (vuodesta 1885 vuoteen 2015) muuttaakseen menneisyyttä parempaan suuntaan ja kumotakseen aikamatkustuksen kielteiset vaikutukset. Yksi kuvauksissa käytetyistä autoista on esillä Universal Studios Hollywoodissa.

**Kysymys 0**

millainen auto oli aikakone elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen?

**Asiakirjan numero 25704**

**Tekstin numero 0**

Darwinin suomut (tunnetaan myös nimellä Galápagos-suomut) ovat noin viidentoista lintulajin ryhmä. Ne ovat tunnettuja nokan muodon ja toiminnan huomattavasta monimuotoisuudesta. Ne luokitellaan usein Geospizinae-alaperheeseen tai Geospizini-heimoon. Ne kuuluvat ruskosuohaukkojen heimoon, eivätkä ne ole läheistä sukua oikeille suomuille. Galápagos-peippojen lähin tunnettu sukulainen on eteläamerikkalainen Tiaris obscurus. Charles Darwin keräsi ne ensimmäisen kerran Galápagossaarilla Beaglen toisella matkalla. Cocos-saarelta kotoisin olevaa kookosfinkkiä lukuun ottamatta muita lajeja tavataan vain Galápagossaarilla.

**Kysymys 0**

Darwin finches viittaa ryhmään, joka koostuu seuraavista olennoista

**Teksti numero 1**

Darwinin suomut (tunnetaan myös nimellä Galápagos-suomut) ovat noin viidentoista lintulajin ryhmä. Ne ovat tunnettuja nokan muodon ja toiminnan huomattavasta monimuotoisuudesta. Ne luokitellaan usein Geospizinae-alaperheeseen tai Geospizini-heimoon. Ne kuuluvat ruskosuohaukkojen heimoon, eivätkä ne ole läheistä sukua oikeille suomuille. Galápagos-peippojen lähin tunnettu sukulainen on Tiaris obscurus. Charles Darwin keräsi ne ensimmäisen kerran Galápagossaarilla Beaglen toisella matkalla. Cocos-saarelta kotoisin olevaa kookosfinkkiä lukuun ottamatta muita lajeja tavataan vain Galápagossaarilla.

**Kysymys 0**

kuinka monta erilaista suomulajia on olemassa

**Asiakirjan numero 25705**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1839 virallisesti perustetun uuden kaupungin nimeksi Teksasin kongressi valitsi Austinin. Paikallisen kansanperinteen mukaan Stephen F. Austin, "Texasin isä", jonka mukaan uusi pääkaupunki nimettiin, neuvotteli rajasopimuksen paikallisten intiaanien kanssa nykyisen Treaty Oakin paikalla sen jälkeen, kun muutama uudisasukas oli saanut surmansa ryöstöretkillä. Kun tasavalta oli ostanut useita satoja hehtaareja kaupungin perustamista varten, Lamar nimesi sen uudelleen Stephen F. Austinin kunniaksi maaliskuussa 1839. Kaupungin alkuperäistä nimeä kunnioittavat paikalliset yritykset, kuten Waterloo Ice House ja Waterloo Records, sekä keskustan Waterloo Park.

**Kysymys 0**

kenen mukaan Austinin kaupunki on nimetty Texasissa

**Kysymys 1**

kenen mukaan Texasin pääkaupunki (Austin) on nimetty?

**Teksti numero 1**

Teksasin Austinin historia alkoi 1830-luvulla, kun angloamerikkalaiset uudisasukkaat saapuivat Keski-Texasiin. Vuonna 1837 uudisasukkaat perustivat Colorado-joen rannalle Waterloon kylän, joka oli alueen ensimmäinen pysyvä asutus. Vuoteen 1839 mennessä Waterloo omaksui nimen Austin ja siitä tuli Texasin tasavallan pääkaupunki.

**Kysymys 0**

Milloin Austinista tuli Texasin pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 25706**

**Tekstin numero 0**

Julistuksen laativat abbedissa Sieyès ja markiisi de Lafayette yhdessä Thomas Jeffersonin kanssa. Luonnollisen oikeuden opin vaikutuksesta ihmisen oikeuksia pidetään yleismaailmallisina: ne ovat voimassa kaikkina aikoina ja joka paikassa ja kuuluvat ihmisluontoon itsessään. Siitä tuli perusta vapaiden yksilöiden kansakunnalle, jota laki suojelee tasavertaisesti. Se sisältyy sekä Ranskan neljännen tasavallan (1946) että viidennen tasavallan (1958) perustuslakien alkuun, ja se on edelleen voimassa. Valistusfilosofien innoittamana julistus oli Ranskan vallankumouksen arvojen keskeinen julistus, ja sillä oli merkittävä vaikutus vapauden ja demokratian kehitykseen Euroopassa ja maailmanlaajuisesti.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti julistuksen ihmisen oikeuksista

**Kysymys 1**

kenen suojelemiseksi ihmisen ja kansalaisen oikeuksien julistus oli tarkoitettu...

**Teksti numero 1**

Asiakirjan sisältö nousi pitkälti valistuksen ihanteista. Tärkeimmät luonnokset laati Lafayette, joka työskenteli toisinaan läheisen ystävänsä Thomas Jeffersonin kanssa. Elokuussa 1789 Honoré Mirabeaulla oli keskeinen rooli ihmisen ja kansalaisen oikeuksien julistuksen ideoinnissa ja laatimisessa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti julistuksen ihmisen ja kansalaisen oikeuksista 1789

**Kysymys 1**

joka kirjoitti julistuksen ihmisen ja kansalaisen oikeuksista

**Kysymys 2**

Milloin ihmisoikeuksien julistus kirjoitettiin?

**Kysymys 3**

joka loi julistuksen ihmisten oikeuksista

**Kysymys 4**

joka kirjoitti julistuksen ihmisten ja kansalaisten oikeuksista...

**Teksti numero 2**

Ihmisen ja kansalaisen oikeuksien julistus (ranskaksi Déclaration des droits de l'homme et du citoyen), jonka Ranskan perustuslakia säätänyt kansalliskokous vahvisti vuonna 1789, on Ranskan vallankumouksen ja ihmisten kansalaisoikeuksien historian dokumentti.

**Kysymys 0**

Milloin ihmisten ja kansalaisten oikeuksien julistus kirjoitettiin?

**Kysymys 1**

milloin julistus ihmisestä ja kansalaisesta kirjoitettiin

**Kysymys 2**

joka antoi julistuksen ihmisten oikeuksista

**Teksti numero 3**

Vaikka Ranskan vallankumous tarjosi oikeuksia suuremmalle osalle väestöä, oli edelleen olemassa ero niiden välillä, jotka saivat ihmisen ja kansalaisen oikeuksien julistuksessa mainitut poliittiset oikeudet, ja niiden välillä, jotka eivät saaneet niitä. Niitä, joilla katsottiin olevan nämä poliittiset oikeudet, kutsuttiin aktiivisiksi kansalaisiksi. Aktiivinen kansalaisuus myönnettiin miehille, jotka olivat ranskalaisia, vähintään 25-vuotiaita, maksoivat veroja kolmen päivän työtä vastaavan määrän ja joita ei voitu määritellä palvelijoiksi (Thouret). Tämä tarkoitti sitä, että julistuksen aikaan vain miespuolisilla omaisuuden omistajilla oli nämä oikeudet. Kansalliskokouksen kansanedustajat uskoivat, että vain ne, joilla oli konkreettisia intressejä kansakunnassa, voisivat tehdä tietoon perustuvia poliittisia päätöksiä. Tämä erottelu vaikuttaa suoraan ihmisen ja kansalaisen oikeuksien julistuksen 6, 12, 14 ja 15 artiklaan, sillä jokainen näistä oikeuksista liittyy äänioikeuteen ja aktiiviseen osallistumiseen hallitukseen. Lokakuun 29. päivänä 1789 annetun asetuksen myötä termi aktiivinen kansalainen vakiintui osaksi Ranskan politiikkaa.

**Kysymys 0**

joka sai äänestää ihmisoikeuksien julistuksen mukaisesti.

**Teksti numero 4**

Ihmisen ja kansalaisen oikeuksien julistus Jean-Jacques-François Le Barbierin maalaama maalaus julistuksesta.

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Kenraali Lafayette (joskus yhdessä Thomas Jeffersonin kanssa) ja Honoré Mirabeau. |
| Maa | Ranskan kuningaskunta |
| Kieli | Ranskan |
| Genre | Ihmisoikeudet, julistus ja asiakirja. |
| Julkaisija | Perustuslakia säätävä kansalliskokous |
| Julkaisupäivä | 27. elokuuta 1789 |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti julistuksen ihmisen ja kansalaisen oikeuksista, joka on kirjoitettu

**Teksti numero 5**

Ranskan perustuslakia säätävän kansalliskokouksen elokuussa 1789 hyväksymä julistus ihmisen ja kansalaisen oikeuksista (ranskaksi Déclaration des droits de l'homme et du citoyen) on tärkeä Ranskan vallankumouksen sekä ihmisoikeuksien ja kansalaisoikeuksien historian asiakirja. Julistuksen laatimiseen vaikutti suoraan Thomas Jefferson, joka työskenteli yhdessä sen esittelevän kenraali Lafayetten kanssa. Luonnollisen oikeuden oppi vaikutti myös siihen, että ihmisen oikeuksia pidetään yleismaailmallisina: ne ovat voimassa kaikkina aikoina ja joka paikassa ja kuuluvat ihmisluontoon itsessään. Siitä tuli perusta vapaiden yksilöiden kansakunnalle, jota laki suojelee tasavertaisesti. Se sisältyy sekä Ranskan neljännen tasavallan (1946) että viidennen tasavallan (1958) perustuslakien alkuun, ja se on edelleen voimassa. Valistusfilosofien innoittamana julistus oli Ranskan vallankumouksen arvojen keskeinen julistus, ja sillä oli merkittävä vaikutus vapauden ja demokratian kehitykseen Euroopassa ja maailmanlaajuisesti.

**Kysymys 0**

Kuka on kirjoittanut julistuksen ihmisten ja kansalaisten oikeuksista?

**Kysymys 1**

mikä on ihmisen oikeuksien julistuksen tarkoitus?

**Kysymys 2**

joka kirjoitti julistuksen ihmisten oikeuksista

**Teksti numero 6**

Ranskan perustuslakia säätävän kansalliskokouksen elokuussa 1789 hyväksymä julistus ihmisen ja kansalaisen oikeuksista (ranskaksi Déclaration des droits de l'homme et du citoyen) on tärkeä Ranskan vallankumouksen sekä ihmisoikeuksien ja kansalaisoikeuksien historian asiakirja. Julistuksen laatimiseen vaikutti suoraan Thomas Jefferson, joka työskenteli yhdessä sen esittäneen kenraali Lafayetten kanssa. Luonnollisen oikeuden oppi vaikutti myös siihen, että ihmisen oikeuksia pidetään yleismaailmallisina: ne ovat voimassa kaikkina aikoina ja joka paikassa ja kuuluvat ihmisluontoon itsessään. Siitä tuli perusta vapaiden yksilöiden kansakunnalle, jota laki suojelee tasavertaisesti. Se sisältyy sekä Ranskan neljännen tasavallan (1946) että viidennen tasavallan (1958) perustuslakien alkuun, ja se on edelleen voimassa. Valistusfilosofien innoittamana julistus oli Ranskan vallankumouksen arvojen keskeinen julistus, ja sillä oli merkittävä vaikutus vapauden ja demokratian kehitykseen Euroopassa ja maailmanlaajuisesti.

**Kysymys 0**

Ranskan julistus ihmisen ja kansalaisen oikeuksista sai vaikutteita seuraavilta kirjoituksilta

**Asiakirjan numero 25707**

**Tekstin numero 0**

Ohjelman tunnussävelmä "Ketä luulette huijaavanne, herra Hitler?" oli Jimmy Perryn idea, joka oli tarkoitettu lempeäksi pastissiksi sota-ajan lauluista. Se oli sarjan ainoa pastissi, sillä muu käytetty musiikki oli 1940-luvun nykymusiikkia. Perry kirjoitti sanat itse ja sävelsi musiikin Derek Tavernerin kanssa. Perry suostutteli yhden lapsuutensa idoleista, sota-ajan viihdetaiteilija Bud Flanaganin, laulamaan teeman 100 guineaa vastaan. Flanagan kuoli vajaa vuosi äänityksen jälkeen. Tuolloin sen uskottiin yleisesti olevan sota-ajan laulu.

**Kysymys 0**

Kuka kirjoitti, ketä luulette huijaavanne, herra Hitler?

**Asiakirjan numero 25708**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S nro. | Nimi (vaalipiiri) Toimikausi Puolue | Toimeksianto | Assembly (vaalit) |  |  |  |
|  | Prem Khandu Thungan Dirang Kalaktangin MLA (Dirang Kalaktang) | 13. elokuuta 1975 | 18. syyskuuta 1979 | Janata-puolue |  | 1507 |
|  | Tomo Riba MLA Basarin puolesta | 18. syyskuuta 1979 | 3. marraskuuta 1979 | Arunachalin kansanpuolue |  | 47 |
| -- | Vapaa (puheenjohtajan sääntö) | 3. marraskuuta 1979 | 18. tammikuuta 1980 | N / A |  | 76 |
|  | Gegong Apang MLA, Tuting Yingkiong | 18. tammikuuta 1980 | 19. tammikuuta 1999 | Intian kansalliskongressi |  | 6940 |
| Arunachalin kongressi |  |  | | | | |
|  | Mukut Mithi MLA Roingin puolesta | 19. tammikuuta 1999 | 3. elokuuta 2003 | Arunachalin kongressi (Mithi) |  | 1658 |
| Intian kansalliskongressi |  |  | | | | |
| (3) | Gegong Apang (2) MLA, Tuting Yingkiongin puolesta | 3. elokuuta 2003 | 9. huhtikuuta 2007 | Yhdistynyt demokraattinen rintama |  | 1346 |
| Bharatiya Janata Party |  |  | | | | |
| Intian kansalliskongressi |  |  | | | | |
|  | Dorjee Khandu Mukton MLA (Mukto) | 9. huhtikuuta 2007 | 30. huhtikuuta 2011 | Intian kansalliskongressi |  | 1483 |
| 6 | Jarbom Gamlin Liromoban MLA:n edustaja | 5 toukokuuta 2011 | 1. marraskuuta 2011 | Intian kansalliskongressi |  | 181 |
| 7 | Nabam Tuki Sagaleen MLA, Sagalee | 1. marraskuuta 2011 | 26. tammikuuta 2016 | Intian kansalliskongressi |  | 1547 |
| -- | Vapaa (puheenjohtajan sääntö) | 26. tammikuuta 2016 | 19. helmikuuta 2016 | N / A |  | 24 |
| 8 | Kalikho Pul MLA Hayuliangin puolesta | 19. helmikuuta 2016 | 13 heinäkuuta 2016 | Arunachalin kansanpuolue |  | 145 |
| (7) | Nabam Tuki Sagaleen MLA, Sagalee | 13 heinäkuuta 2016 | 17 heinäkuuta 2016 | Intian kansalliskongressi |  |  |
| 9 | Pema Khandu MLA Mukto | 17 heinäkuuta 2016 | 16. syyskuuta 2016 | Intian kansalliskongressi |  | 70026750000000000000000 ♠ 1 vuosi, 310 päivää |
| 16. syyskuuta 2016 | 31. joulukuuta 2016 | Arunachalin kansanpuolue |  |  | | |
| 31. joulukuuta 2016 | Viranhaltija | Bharatiya Janata Party |  |  | | |

**Kysymys 0**

kuka on Arunachal Pradeshin pääministeri nykyään?

**Teksti numero 1**

Arunachal Pradeshin pääministeri Virkaa tekevä Pema Khandu 17. heinäkuuta 2016 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Nimittäjä | Arunachal Pradeshin kuvernööri |
| Virkaanastujaisten haltija | Prem Khandu Thungan |
| Muodostelma | 13. elokuuta 1975 |
| Verkkosivusto | www.arunachalpradeshcm.in |

**Kysymys 0**

kuka on arunachal pradeshin cm 2018

**Asiakirjan numero 25709**

**Tekstin numero 0**

Herra Pickles

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Aikuisten animaatio * Kauhukomedia |
| Luonut | Will Carsola Dave Stewart |
| Kirjoittanut | Will Carsola Dave Stewart Sean Conroy |
| Ohjaaja | Will Carsola |
| Voices of | * Brooke Shields * Dave Stewart * Frank Collison * Jay Johnston * Kaitlyn Robrock * Will Carsola |
| Teemamusiikin säveltäjä | Mark Rivers |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 31 (ja 1 pilottijakso) (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Will Carsola * Dave Stewart * Micheal J. Rizzo * Keith Crofford * Walter Newman |
| Tuottaja (s) | Micheal J. Rizzo Eric Binns Ollie Green Sean Conroy Sean Conroy |
| Toimittaja (t) | Will Carsola |
| Juoksuaika | 11 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * HotHouse Productions * Day by Day Productions * Williams Street |
| Jakelija | Warner Bros. Television Cartoon Networkin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Adult Swim |
| Kuvaformaatti | 1080p (16:9 HDTV) |
| Audioformaatti | Stereo |
| Alkuperäinen julkaisu | Pilotti: Elokuu 25, 2013 (2013-08-25) Virallinen: syyskuuta 2014 (2014-09-21) -- nyt Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Kuka tekee Mr. Picklesin tunnussävelmän?

**Asiakirjan numero 25710**

**Tekstin numero 0**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| 15 |
| 16 |
| 17 |
| 18 |
| 19 |
| 20 |
| 21 |
| 22 |
| 23 |
| 24 |
| 25 |
| 26 |
| 27 |
| 28 |
| 29 |
| 30 |
| 31 |
| 32 |
| 33 |
| 34 |
| 35 |
| 36 |
| 37 |
| 38 |
| 39 |
| 40 |
| 41 |
| 42 |
| 43 |
| 44 |
| 45 |
| 46 |
| 47 |
| 48 |
| 49 |
| 50 |
| 51 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Toimivalta | Loppuvuosi 2016. Vankilassa tai vankilassa | 2016 määrä 100 000 aikuista kohti | 2016 määrä 100 000:ta kaikenikäistä kohti |
| Valtio | 1,942,600 | 780 | 600 |
| Liittovaltion | 188,400 | 80 | 60 |
| Yhdysvallat yhteensä | 2,131,000 | 850 | 660 |
|  |  |  |  |
| Alabama | 40,900 | 1,080 | 840 |
| Alaska | 4,400 | 800 | 600 |
| Arizona | 55,000 | 1,030 | 790 |
| Arkansas | 24,000 | 1,050 | 800 |
| Kalifornia | 202,700 | 670 | 510 |
| Colorado | 32,100 | 740 | 580 |
| Connecticut | 15,000 | 530 | 420 |
| Delaware | 6,600 | 880 | 690 |
| District of Columbia | 1,800 | 320 | 270 |
| Florida | 149,800 | 900 | 720 |
| Georgia | 91,400 | 1,160 | 880 |
| Havaiji | 5,600 | 500 | 390 |
| Idaho | 11,300 | 900 | 670 |
| Illinois | 60,800 | 620 | 480 |
| Indiana | 43,200 | 850 | 650 |
| Iowa | 13,400 | 560 | 430 |
| Kansas | 17,200 | 780 | 590 |
| Kentucky | 34,700 | 1,010 | 780 |
| Louisiana | 45,400 | 1,270 | 970 |
| Maine | 4,100 | 380 | 300 |
| Maryland | 28,400 | 610 | 470 |
| Massachusetts | 19,400 | 360 | 280 |
| Michigan | 56,500 | 730 | 570 |
| Minnesota | 16,300 | 380 | 290 |
| Mississippi | 28,700 | 1,260 | 960 |
| Missouri | 44,300 | 940 | 730 |
| Montana | 5,700 | 700 | 550 |
| Nebraska | 8,800 | 610 | 460 |
| Nevada | 20,200 | 890 | 680 |
| New Hampshire | 4,500 | 410 | 330 |
| New Jersey | 32,000 | 460 | 360 |
| New Mexico | 14,700 | 930 | 710 |
| New York | 74,400 | 480 | 380 |
| Pohjois-Carolina | 54,100 | 680 | 530 |
| Pohjois-Dakota | 3,100 | 540 | 410 |
| Ohio | 71,000 | 790 | 610 |
| Oklahoma | 39,000 | 1,310 | 990 |
| Oregon | 20,700 | 640 | 500 |
| Pennsylvania | 82,400 | 810 | 640 |
| Rhode Island | 3,100 | 370 | 290 |
| Etelä-Carolina | 32,100 | 820 | 640 |
| Etelä-Dakota | 5,800 | 880 | 670 |
| Tennessee | 48,400 | 930 | 720 |
| Texas | 218,500 | 1,050 | 780 |
| Utah | 11,700 | 540 | 380 |
| Vermont | 1,700 | 340 | 280 |
| Virginia | 57,500 | 880 | 680 |
| Washington | 30,400 | 530 | 410 |
| Länsi-Virginia | 10,100 | 690 | 550 |
| Wisconsin | 35,600 | 790 | 620 |
| Wyoming | 3,900 | 870 | 660 |

**Kysymys 0**

missä Yhdysvaltojen osavaltiossa on korkein vankeusaste

**Asiakirjan numero 25711**

**Tekstin numero 0**

Alien: Covenant Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Ridley Scott |
| Tuottaja | * David Giler * Walter Hill * Ridley Scott * Mark Huffam * Michael Schaefer |
| Käsikirjoitus | * John Logan * Dante Harper |
| Tarina | * Jack Paglen * Michael Green |
| Perustuu | Hahmot Dan O'Bannon Ronald Shusett |
| Pääosissa | * Michael Fassbender * Katherine Waterston * Billy Crudup * Danny McBride * Demián Bichir |
| Musiikki | * Jed Kurzel * (Jerry Goldsmithin ja Marc Streitenfeldin säveltämät Alien- ja Prometheus-teemat). |
| Elokuvataide | Dariusz Wolski |
| Toimittanut | Pietro Scalia |
| Tuotantoyhtiö | * 20th Century Fox * TSG Entertainment * Scott Free Productions * Brandywine Productions |
| Jakelija | 20th Century Fox |
| Julkaisupäivä | * 4. toukokuuta 2017 (2017-05-04) (Leicester Square) * 12. toukokuuta 2017 (2017-05-12) (Yhdistynyt kuningaskunta) * 19. toukokuuta 2017 (2017-05-19) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 122 minuuttia |
| Maa | * Yhdysvallat * Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 97 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 240,1 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

milloin uusi Alien elokuva tulee ulos

**Teksti numero 1**

Guy Pearce näyttelee uudelleen Peter Weylandia, Weyland Corporationin (nykyisin Weyland-Yutani Corporation) triljonääri-perustajaa ja toimitusjohtajaa, joka kuoli ennen Prometheuksen tuhoutumista. Noomi Rapace oli näytellyt esiosaelokuvassa tuhoutuneen Prometheuksen jäsenenä arkeologi tohtori Elizabeth Shaw'ta, ja hän esiintyi Covenantin lyhyessä mainosprologissa, joka sijoittui näiden kahden elokuvan väliseen aikaan, mutta ei näyttele itse elokuvan lopullisessa leikkauksessa, vaikka hänen äänensä kuullaan ja hänen kuvansa nähdään. Andrew Crawford esittää neomorfin roolia, kun taas Goran D. Kleut esittää sekä neomorfin että xenomorfin roolia. Lorelei King esittää Covenantin tietokoneen ``Äitiä''; hän oli kollega Helen Hortonille, joka oli Nostromon ``Äidin'' ääni vuoden 1979 Alienista.

**Kysymys 0**

Kuka on äidin ääni muukalaisliitossa?

**Teksti numero 2**

Muissa rooleissa Lorelei King on Covenantin tietokoneen ``Äiti''; King oli kollega Helen Hortonille, joka oli Nostromon ``Äidin'' ääni vuoden 1979 Alienissa. Goran D. Kleutin rooliksi on merkitty kaksi roolia, sekä neomorfi että ksenomorfi, kun taas Andrew Crawfordin rooliksi on merkitty neomorfi.

**Kysymys 0**

kuka on äidin ääni muukalaisliitossa?

**Asiakirjan numero 25712**

**Tekstin numero 0**

Lady Justice kuvataan useimmiten vaa'an kanssa, joka on tyypillisesti ripustettu hänen vasempaan käteensä ja jonka avulla hän mittaa tapauksen tuen ja vastustuksen voimakkuutta. Kuvaustapa juontaa juurensa muinaisesta Egyptistä, jossa Anubis-jumala kuvattiin usein vaa'an kanssa, jolla hän punnitsi vainajan sydäntä totuuden sulkaa vasten.

**Kysymys 0**

Kuka on nainen, joka pitää oikeuden vaakaa kädessään?

**Asiakirjan numero 25713**

**Tekstin numero 0**

Hearts on voittanut Skotlannin liigan mestaruuden neljä kertaa, viimeksi vuosina 1959-60, jolloin se voitti myös Skotlannin liigacupin ja teki liigacupin tuplan - ainoa Old Firmin ulkopuolinen seura, joka on saavuttanut tällaisen saavutuksen. Seuran menestyksekkäin kausi oli Tommy Walkerin aikana 1950-luvun puolivälistä 1960-luvun puoliväliin. Se voitti tänä aikana seitsemän pokaalia ja sijoittui viidessä muussa kilpailussa toiseksi. Jimmy Wardhaugh, Willie Bauld ja Alfie Conn, Sr., jotka tunnettiin hellästi nimellä Terrible Trio, olivat kuuluisia hyökkääjiä tämän kauden alussa, ja laitapuolustajat Dave Mackay ja John Cumming olivat heidän lisäkseen. Wardhaugh oli osa toista merkittävää Heartsin hyökkäyskolmikkoa vuosien 1957-58 liigan voittaneessa joukkueessa. Yhdessä Jimmy Murrayn ja Alex Youngin kanssa he tekivät ennätyksellisen määrän maaleja tuossa liigan voittokamppailussa (132). Samalla heistä tuli ainoa joukkue, jonka maaliero oli kauden lopussa yli 100 (+ 103).

**Kysymys 0**

Milloin Hearts viimeksi voitti liigan?

**Asiakirjan numero 25714**

**Tekstin numero 0**

``Stranger in My House'' on kanadalaisen artistin Tamia levyttämä kappale. Laulaja Shae Jones ja hänen vakituinen yhteistyökumppaninsa Shep Crawford kirjoittivat sen ja jälkimmäinen tuotti sen hänen toiselle studioalbumilleen A Nu Day (2000). Balladi julkaistiin albumin toisena singlenä, ja se nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla sijalle 10. Siitä tuli Tamia ensimmäinen top ten -hitti listalla. Se oli myös Billboardin Hot R&B / Hip-Hop Songs -listan kolmannella sijalla ja nousi Dance Club Songs -listan kärkipaikalle. Vuodesta 2018 lähtien ``Stranger in My House'' on edelleen Tamia ainoa soolohitti Billboard Hot 100 -listalla.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että talossani on muukalainen, -

**Asiakirjan numero 25715**

**Tekstin numero 0**

Justin Prentice (s. 25. maaliskuuta 1994) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Bryce Walkerin roolista Netflix-sarjassa 13 Reasons Why.

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka näyttelee Brycea elokuvassa 13 reasons why (13 syytä miksi)

**Asiakirjan numero 25716**

**Tekstin numero 0**

Joulukuussa 2013 Nevs ilmoitti, että Saab 9-3 sedan palasi säännölliseen tuotantoon, ja avoauton, farmariauton ja sähkökäyttöisen mallin oli määrä tulla seuraavana vuonna. Tuotanto lopetettiin vuonna 2014.

**Kysymys 0**

Milloin Saabia valmistettiin viimeksi

**Asiakirjan numero 25717**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Näyttelijä / näyttelijä | Hahmo | Kesto |
| Julian Lewis Jones | Karl Morris | 2012 -- 2016 |
| Taj Atwal | Jasminder Choudary | 2012 -- 2013, 2016 |
| Wayne Cater | Yrjö Teurastaja | 2012 -- 2016 |
| Maggie Steed | Meg, Stellan äiti | 2012 |
| James Corden | Steven | 2012 |
| Joanna Scanlan | Nancy | 2012 |
| Owen Teale | Dai Kosh | 2012 -- 2013 |
| Kenny Doughty | Sean McGaskill | 2012 -- 2013 |
| Beth Robert | Rouva Barclay | 2012 -- 2013 |
| Menna Trussler | Bopa Boyce | 2012 -- 2013 |
| Donna Edwards | Mo the Bap | 2012 -- 2013 |
| Nadia Kamil | Bethan | 2012 -- 2013 |
| Andy Linden | Big Rae | 2012 -- 2013 |
| Sudha Bhuchar | Tanisha Choudary | 2012 -- 2014 |
| Deddie Davies | Marj Brennig | 2012, 2014 -- 2016 |
| Katie Elin-Salt | Amy Edwards | 2012, 2014 |
| Rory Girvan | Sunil Choudary | 2012 -- 2013, 2014 |
| Steve Speirs | Alan Williams | 2012 -- 2015 |
| Anthony O'Donnell | Dai Davies | 2012 -- 2015 |
| Howell Evans | Daddy Simpson | 2012 -- 2015 |
| Michelle McTernan | WPC Jane Glover | 2012 -- 2014, 2015 |
| Joanna Riding | Melissa | 2013 |
| Lucinda Dryzek | Leah | 2013 |
| Paul Kaye | Peschman Hodd | 2013 |
| Howell Evans | Huw Simpson-setä | 2013 |
| Melanie Walters | Ultraäänikuvaaja | 2013 |
| Gareth Pierce | Lenny Mack | 2013 -- 2014 |
| James Thornton | Marcus Jensen | 2014 |
| Denise Gough | Collette Jensen | 2014 |
| Ian Lavender | Keith Jackson | 2014 |
| Keith Barron | Kapteeni | 2014 |
| Eiri Hughes | Verv / Vivienne | 2014 |
| Martha Mackintosh | Katie Jackson | 2014 -- 2016 |
| Emma Rydal | Celia Braxton | 2014 -- 2016 |
| Yasmine Akram | Parvadi | 2014 -- 2015 |
| Celyn Jones | Veli Alan | 2014 -- 2015 |
| Vern Griffiths | Dewi Phillips | 2015 |
| Ramon Tikaram | Jeffrey Honey | 2015 |
| Jamie Lomas | Dan Braxton | 2015 |
| Richard Elfyn | Iwan Jenkins | 2015 |
| Jane Asher | Hazel | 2015 |
| Wynne Evans | Dafydd Sanchez | 2015 |
| Michelle Luther | Carley | 2015 |
| Alice Hewkin | Lily | 2015 -- 2016 |
| Leona Vaughan | Cerys Ferris | 2015 -- 2016 |
| Tim Rhys-Evans | Hän itse | 2016 |
| Tony Gardner | Ivan Schloss | 2016 |
| Laila Rouass | Maria | 2016 |
| Ruth Madoc | Pormestari Mary Meyer | 2016 |
| Richard Harrington | Ian Meyer | 2016 |
| Patricia Kane | Dotty | 2016 |
| Andy Fairweather Low | Hän itse | 2016 |
| Clive Russell | Clem Draper-setä | 2016 |
| Suzanne Packer | Carole | 2016 |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Brenda-tädin aviomiestä Stellassa.

**Asiakirjan numero 25718**

**Tekstin numero 0**

Brasilia iski ensimmäisenä, kun Pelé ohjasi Rivelinon poikittaissyötön 18. minuutilla. Roberto Boninsegna tasoitti Italian maalin Brasilian puolustuksen virheestä. Toisella puoliajalla Brasilian tulivoima ja luovuus oli liikaa Italian joukkueelle, joka pitäytyi varovaisessa puolustusjärjestelmässään. Gérson laukoi voimalla toisen maalin ja auttoi sitten kolmannen maalin syntyyn pitkällä vapaapotkulla Pelélle, joka ohjasi pallon rynnistävän Jairzinhon tielle. Pelé viimeisteli loistavan esityksensä vetämällä Italian puolustuksen keskialueella ja syöttämällä kapteeni Carlos Albertolle oikealla laidalla loppulukemat. Carlos Alberton maalia, joka syntyi Brasilian joukkueen siirryttyä vasemmalta keskelle, pidetään yhtenä turnauksen historian hienoimmista maaleista.

**Kysymys 0**

joka teki viimeisen maalin vuoden 1970 maailmanmestaruuskilpailuissa.

**Asiakirjan numero 25719**

**Tekstin numero 0**

Harold John Smith (24. elokuuta 1916 - 28. tammikuuta 1994) oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja ääninäyttelijä, joka tunnettiin parhaiten roolistaan Otis Campbellina, kaupungin juoppona CBS:n Andy Griffith Show'ssa.

**Kysymys 0**

joka esitti kaupungin juoppoa Andy Griffithin show'ssa...

**Asiakirjan numero 25720**

**Tekstin numero 0**

* ``Ashes to ashes, dust to dust'', lause anglikaanisen rukouskirjan hautauspalvelusta.

**Kysymys 0**

mistä tuli tuhkasta tuhkaksi pölystä pölyksi?

**Kysymys 1**

mistä tulee termi "tuhkasta tuhkaksi"?

**Asiakirjan numero 25721**

**Tekstin numero 0**

Gilgameš ja Enkidu kaatoivat setrimetsän ja erityisesti korkeimman setripuun tehdäkseen Nippurin kaupunkiin suuren setripuuportin. He rakentavat setripuista lautan ja kelluvat Eufratia pitkin kaupunkiinsa.

**Kysymys 0**

minkälainen puu oli tärkeää Gilgameshille...

**Teksti numero 1**

Gilgamesh ja Enkidu astuvat upeaan setrimetsään ja alkavat kaataa puita. Kun Humbaba kuulee äänen, hän ryntää heidän luokseen ja varoittaa heitä. Enkidu huutaa Humbaballe, että he kaksi ovat paljon vahvempia kuin demoni, mutta Humbaba, joka tietää Gilgameshin olevan kuningas, pilkkaa kuningasta siitä, että hän ottaa käskyjä Enkidun kaltaiselta mitättömältä. Humbaba muuttaa kasvonsa kammottavaksi naamioksi ja alkaa uhkailla kaksikkoa, ja Gilgamesh pakenee ja piiloutuu. Enkidu huutaa Gilgameshille ja innostaa häntä rohkeuteen, ja Gilgamesh ilmestyy piilostaan, ja kaksikko aloittaa eeppisen taistelunsa Humbabaa vastaan. Shamash tunkeutuu taisteluun ja auttaa kaksikkoa, ja Humbaba kukistetaan. Polvillaan, Gilgamešin miekka kurkullaan, Humbaba anelee elämäänsä ja tarjoaa Gilgamešille kaikkia metsän puita ja ikuista palvelustaan. Kun Gilgamesh miettii asiaa, Enkidu puuttuu asiaan ja käskee Gilgameshia tappamaan Humbaban ennen kuin kukaan jumalista saapuu paikalle ja estää häntä tekemästä sitä. Jos hän tappaa Humbaban, hän saa laajaa mainetta kaikille tuleville ajoille. Gilgameš irrottaa miekkansa suurella heilautuksella Humbaban pään. Mutta ennen kuolemaansa Humbaba huutaa Enkidulle kirouksen: "Teistä kahdesta Enkidu ei eläisi kauemmin, Enkidu ei löytäisi rauhaa tässä maailmassa!" "Enkidu ei löydä rauhaa tässä maailmassa! Pian myöhemmin Enkidu sairastuu ja kuolee.

**Kysymys 0**

jonka gilgamesh ja hänen kumppaninsa kukistivat setrimetsässä.

**Asiakirjan numero 25722**

**Tekstin numero 0**

Röyhtäily johtuu yleensä siitä, että syömisen tai juomisen yhteydessä niellään ilmaa ja ulostetaan se sitten ulos, joten tässä tapauksessa ulostuleva kaasu on pääasiassa typen ja hapen seos. Röyhtäilyä voi aiheuttaa myös hiilihapollisten juomien, kuten oluen, virvoitusjuomien, energiajuomien ja viinin juominen, jolloin ulostuleva kaasu on pääasiassa juomasta peräisin olevaa hiilidioksidia. Yleiset diabeteslääkkeet metformiini ja Byetta voivat aiheuttaa röyhtäilyä, erityisesti suurempina annoksina. Tämä korjaantuu usein muutamassa viikossa. Röyhtäily yhdistettynä muihin oireisiin, kuten dyspepsiaan, pahoinvointiin ja närästykseen, voi olla merkki haavaumasta tai hiatal herniasta, ja lääkärin on syytä tutkia asiaa. Muita röyhtäilyn syitä ovat muun muassa: ruoka-aineallergia, sappirakon ongelmat, happamat refluksitaudit, H. pylori ja gastriitti.

**Kysymys 0**

Mistä röyhtäyksen ääni tulee?

**Asiakirjan numero 25723**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sijoitus | Sato | arvo tuhansina Yhdysvaltain dollareina (2012) | tuotanto metrisinä tonneina (2012) | Tärkein tuottajamaa ja arvo (2011) |
|  | Riisi, paddy | $186,999,999 | 722,599,583 | 50,2 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
|  | Lehmänmaito, täysmaito, tuore | $183,583,111 | 614,578,723 | 27,6 miljardia dollaria (Yhdysvallat) |
|  | Karja, liha | $170,272,001 | 63,031,582 | 30,6 miljardia dollaria (Yhdysvallat) |
|  | Sika, liha | $167,007,794 | 108,641,257 | 77,9 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
|  | Kana, liha | $128,199,164 | 90,001,779 | 24,4 miljardia dollaria (Yhdysvallat) |
| 6 | Vehnä | $84,281,536 | 701,395,334 | 13,7 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 7 | Soijapavut | $65,903,601 | 262,037,569 | 21,8 miljardia dollaria (Yhdysvallat) |
| 8 | Tomaatit | $58,223,483 | 159,347,031 | 17,9 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 9 | Sokeriruoko | $56,903,836 | 1,800,377,642 | 23,9 miljardia dollaria (Brasilia) |
| 10 | Maissi (maissi) | $55,478,433 | 885,289,935 | 26,4 miljardia dollaria (Yhdysvallat) |
| 11 | Kuorelliset munat | $53,998,997 | 65,181,280 | 19,8 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 12 | Perunat | $49,681,577 | 373,158,351 | 12,6 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 13 | Muualle kuulumattomat kasvikset | $45,936,531 | 268,833,780 | 25,3 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 14 | Viinirypäleet | $39,494,901 | 69,093,293 | 5,2 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 15 | Vesi Puhvelinmaito | $37,673,032 | 95,888,113 | 26,0 miljardia dollaria (Intia) |
| 16 | Puuvilla, nukka | $37,363,750 | 26,143,049 | 9,4 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 17 | Omenat | $31,706,244 | 75,484,671 | 15,2 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 18 | Banaanit | $29,721,954 | 107,142,187 | 8,4 miljardia dollaria (Intia) |
| 19 | Maniokki (yuca) | $24,924,197 | 256,404,044 | 5,5 miljardia dollaria (Nigeria) |
| 20 | Mangot, mangostanit, guavat | $23,338,979 | 38,953,166 | 9,1 miljardia dollaria (Intia) |
| 21 | Lammas, liha | $22,406,097 | 8,229,068 | 5,6 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 22 | Kahvi | $22,000,000 | 8,034,000 | 10,0 miljardia dollaria (est) (Brasilia) |
| 23 | Palmuöljy | $20,753,874 | 47,703,805 | 9,3 miljardia dollaria (Indonesia) |
| 24 | Sipulit, kuivatut | $18,121,063 | 86,343,822 | 5,2 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 25 | Pavut, kuivat ja vihreät | $17,490,000 |  | 6,2 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 26 | maapähkinät, kuorineen | $17,226,072 | 40,016,584 | 7,0 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 27 | Oliivit | $16,450,780 | 20,545,421 | 6,3 miljardia dollaria (Espanja) |
| 28 | Rypsi | $15,260,000 |  | 3,9 miljardia dollaria (Kanada) |
| 29 | Chilit ja paprikat, vihreät ja kuivatut | $13,320,000 |  | 7,5 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 30 | Kumi | $12,790,000 |  | 3,8 miljardia dollaria (Thaimaa) |
| 31 | Tee | $12,356,000 | 4,520,000 | 4,1 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 32 | Appelsiinit | $12,090,000 |  | 3,8 miljardia dollaria (Brasilia) |
| 33 | Kurkut | $11,580,000 |  | 9,1 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 34 | Jamssit | $11,560,000 |  | 7,6 miljardia dollaria (Nigeria) |
| 35 | Persikat, nektariinit | $10,920,000 |  | 6,3 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 36 | Salaatti, sikuri | $10,840,000 |  | 6,3 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 37 | Kakao (suklaa) | $10,200,000 | 4,082,000 | 3,1 miljardia dollaria (Norsunluurannikon tasavalta (Norsunluurannikko)). |
| 38 | Vuohi, liha | $9,970,000 |  | 4,5 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 39 | Auringonkukansiemen | $9,830,000 |  | 2,5 miljardia dollaria (Venäjä) |
| 40 | Sokerijuurikkaat | $9,790,000 |  | 1,6 miljardia dollaria (Ranska) |
| 41 | Vesimelonit | $9,770,000 |  | 7,4 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 42 | Buffalo, liha | $9,410,000 |  | 4,0 miljardia dollaria (Intia) |
| 43 | Parsa | $7,440,000 |  | 6,6 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 44 | Kalkkuna, liha | $7,060,000 |  | 3,4 miljardia dollaria (Yhdysvallat) |
| 45 | Porkkanat, nauriit | $7,010, 000 |  | 3,9 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 46 | Ankka, liha | $6,760,000 |  | 4,6 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 47 | Kookospähkinät | $6,190,000 |  | 1,9 miljardia dollaria (Intia) |
| 48 | Mandariinit | $6,100,000 |  | 3,1 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 49 | Mantelit | $5,559,000 |  | 2,2 miljardia dollaria (Yhdysvallat) |
| 50 | Sitruunat, limetit | $5,310,000 |  | 0,9 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |
| 51 | Mansikat | $5,300,000 |  | 1,8 miljardia dollaria (Yhdysvallat) |
| 52 | Saksanpähkinät | $5,040,000 |  | 2,6 miljardia dollaria (Manner-Kiina) |

**Kysymys 0**

mikä on maailman suurin viljelykasvi

**Asiakirjan numero 25724**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Afrikka

|  |  |
| --- | --- |
| Lempinimi (s) | Bafana Bafana (``Pojat, pojat'' / Zulu: ``Menkää pojat! Menkää pojat!'') |
| Yhdistys | Etelä-Afrikan jalkapalloliitto |
| Konfederaatio | CAF (Afrikka) |
| Alaliitto | COSAFA (Eteläinen Afrikka) |
| Päävalmentaja | Stuart Baxter |
| Kapteeni | Thulani Hlatshwayo |
| Useimmat korkit | Aaron Mokoena (107) |
| Paras maalintekijä | Benni McCarthy (31) |
| Kotistadion | Eri |
| FIFA-koodi | RSA |
| Ensimmäiset värit | Toiset värit |

FIFA-ranking Nykyinen 73 (25. lokakuuta 2018) Korkein 16 (elokuu 1996) Alin 124 (joulukuu 1992) Elo-ranking Nykyinen 68 1 (29. heinäkuuta 2018) Korkein 21 (9) (syyskuu 1996 (lokakuu 1955))) Alin 94 (toukokuu 2006) Ensimmäinen maaottelu Irlanti 1 -- 2 Etelä-Afrikka (Belfast, Pohjois-Irlanti; 24. syyskuuta 1924) Suurin voitto Australia 0 -- 8 Etelä-Afrikka (Adelaide, Australia; 17. syyskuuta 1955) Suurin tappio Etelä-Afrikka 0 -- 5 Brasilia (Johannesburg, Etelä-Afrikka; 5. maaliskuuta 2014) MM-kisat Osallistumiset 3 (ensimmäinen 1998) Paras tulos Ryhmävaihe, 1998, 2002 ja 2010 Afrikan-mestaruuskilpailut Osallistumiset 8 (ensimmäinen 1996) Paras tulos Mestaruus, 1996 CONCACAF Gold Cup Osallistumiset 1 (ensimmäinen 2005) Paras tulos Neljännesvälierät, 2005 Confederations Cup Osallistumiset 2 (ensimmäinen 1997) Paras tulos Neljäs sija, 2009

**Kysymys 0**

milloin etelä-afrikka voitti afrikan cup of nations

**Asiakirjan numero 25725**

**Tekstin numero 0**

Eaglesilla oli ylivoimaisesti NFC:n paras joukkue, ja se osoitti sen heti alusta alkaen. Heillä oli tehokas hyökkäys, johon kuuluivat McNabb, Owens ja Brian Westbrook, sekä murskaava puolustus, jota johtivat Pro Bowlerit Trotter, Brian Dawkins, Lito Sheppard ja Michael Lewis, ja he jyräsivät vastustajia matkalla kauden alkuun 13-1. Lepuutettuaan pelaajiaan kahdessa viimeisessä pelissä 13 -- 3 Eagles nousi pudotuspeleissä Minnesota Vikingsin ja Atlanta Falconsin ohi ja pääsi Super Bowliin XXXIX Jacksonvilleen puolustavaa mestaria New England Patriotsia vastaan. Ottelu oli kovaa taistelua, mutta Eagles hävisi 24 -- 21. Eaglesin maaginen kausi päättyi yhden pisteen päähän lopullisesta tavoitteesta. Tätä kautta pidettiin sarjan menestyksekkäimpänä aina Super Bowl LII:n voittaneeseen kauteen 2017 asti.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi Eagles meni Superbowliin?

**Kysymys 1**

ketä vastaan Philadelphia Eagles pelasi vuoden 2004 Super Bowlissa?

**Kysymys 2**

Milloin Philadelphia Eagles on viimeksi ollut Super Bowlissa?

**Asiakirjan numero 25726**

**Tekstin numero 0**

Hamleys on maailman vanhin ja suurin lelukauppa ja yksi maailman tunnetuimmista lelujen vähittäismyyjistä. William Hamley perusti sen "Noahs Ark" -nimellä High Holbornissa Lontoossa vuonna 1760, ja se muutti nykyiselle paikalleen Regent Streetille vuonna 1881. Lippulaivamyymälässä on seitsemän kerrosta, ja siellä on myynnissä yli 50 000 lelua. Sitä pidetään yhtenä kaupungin merkittävimmistä nähtävyyksistä, ja siellä käy vuosittain noin viisi miljoonaa kävijää. Ketjulla on kymmenen muuta myymälää Yhdistyneessä kuningaskunnassa, ja sillä on myös yli 60 franchising-yritystä maailmanlaajuisesti.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee hamleysin lelukauppa lontoossa?

**Kysymys 1**

kuinka monta kerrosta hamleys regent streetillä on täynnä leluja?

**Asiakirjan numero 25727**

**Tekstin numero 0**

1967 Australiassa

|  |  |
| --- | --- |
| Monarkia | Elisabet II |
| Kenraalikuvernööri | Lordi Casey |
| Pääministeri | Harold Holt, sitten John McEwen. |
| Väestö | 11,912,253 |
| Vuoden australialainen | Etsijät |
| Vaalit | VIC, kansanäänestys, puoliksi senaatti |

**Kysymys 0**

Mikä oli Australian väkiluku vuonna 1967?

**Asiakirjan numero 25728**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen ja toinen tuotantokausi sijoittuivat pääosin vuoteen 2002, ja kolmas tuotantokausi sijoittuu vuoteen 2003. Neljäs kausi sijoittuu myös pääosin vuoteen 2003, ja kolme viimeistä jaksoa sijoittuu vuoteen 2004. Neljännellä kaudella Jimmy (Bob Odenkirk) ja Kim (Rhea Seehorn) kamppailevat Chuckin (Michael McKean) kuoleman kanssa. Howard Hamlin (Patrick Fabian) uskoo, että hänen päätöksensä pakottaa Chuck pois HHM:stä johti Chuckin kuolemaan, ja hän kärsii masennuksesta ja työstä irrottautumisesta. Mike (Jonathan Banks) tekee Madrigalissa turvatarkastuksia välittämättä siitä, että hänen konsulttisopimuksensa piti olla vain paperitransaktio. Gus (Giancarlo Esposito) epäilee Nachoa (Michael Mando) Hectorin (Mark Margolis) aivohalvauksen jälkeen. Nachosta tulee Gusin myyrä Salamancan organisaation sisällä. Gus palkkaa insinöörin ja rakennusmiehistön aloittamaan teollisuuspesulan alla sijaitsevan metamfetamiinin ``superlaboratorion'' rakentamisen. Lalo Salamanca (Tony Dalton) saapuu johtamaan perheen huumebisnestä.

**Kysymys 0**

minä vuonna tapahtuu Better Call Saulin 4. kausi?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltalaisen televisiodraamasarjan Better Call Saul neljäs kausi sai ensi-iltansa 6. elokuuta 2018 ja päättyi 8. lokakuuta 2018. Neljäs kausi koostuu 10 jaksosta ja se esitettiin maanantaisin klo 21.00 (itäistä aikaa) Yhdysvalloissa AMC-kanavalla. Better Call Saul on Breaking Badin spin-off-esiosa, jonka ovat luoneet Vince Gilligan ja Peter Gould, jotka työskentelivät myös Breaking Badin parissa.

**Kysymys 0**

Milloin alkoi Better Call Saulin 4. kausi?

**Asiakirjan numero 25729**

**Tekstin numero 0**

Max Greenfield (s. 4. syyskuuta 1980) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän esiintyi toistuvissa rooleissa sarjoissa Veronica Mars ja Ugly Betty sekä näytteli WB:n sarjassa Modern Men. Hän näyttelee Schmidtiä Foxin komediasarjassa New Girl, josta hän sai Emmy-, Critics' Choice Television- ja Golden Globe -ehdokkuudet, ja hän on Rogerin ääni Ice Age -sarjassa.

**Kysymys 0**

ketä Max Greenfield näyttelee Ice Age -elokuvassa

**Asiakirjan numero 25730**

**Tekstin numero 0**

Verghese Kurien

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1921-11-26) 26. marraskuuta 1921 ("Kansallinen maidon päivä") Calicut, (Madras Presidency) (nykyisin Kozhikode, Kerala, Intia) |
|  | 9. syyskuuta 2012 (2012-09-09) (90-vuotias) Nadiad, Gujarat, Intia |
| Kansalaisuus | Intialainen |
| Muut nimet | Intian valkoisen vallankumouksen isä Intian maitomies |
| Ammatti | Perustaja, Amul Perustaja-NDDB (National Dairy Development Board) ja IRMA (Institute of Rural Management, Anand). |
| Palkinnot | Maailman elintarvikepalkinto (1989) Maatalouden ansioristi (1997) Padma Vibhushan (1999) Padma Bhushan (1966) Padma Shri (1965) Ramon Magsaysay Award (1964) |
| Verkkosivusto | www.drkurien.com |

**Kysymys 0**

joka tunnetaan Intian maitomiehenä

**Teksti numero 1**

Verghese Kurien

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1921-11-26) 26. marraskuuta 1921 Calicut, Madras Presidency, Brittiläinen Intia |
|  | 9. syyskuuta 2012 (2012-09-09) (90-vuotias) Nadiad, Gujarat, Intia |
| Kansalaisuus | Intialainen |
| Muut nimet | Intian valkoisen vallankumouksen isä Intian maitomies |
| Alma mater | Loyola College, Insinööritieteiden korkeakoulu, Guindy |
| Ammatti | Perustaja, Amul Perustaja-NDDB (National Dairy Development Board) ja IRMA (Institute of Rural Management, Anand). |
| Palkinnot | Maailman elintarvikepalkinto (1989) Maatalouden ansioristi (1997) Padma Vibhushan (1999) Padma Bhushan (1966) Padma Shri (1965) Ramon Magsaysay Award (1964) |
| Verkkosivusto | www.drkurien.com |

**Kysymys 0**

joka tunnetaan Intian maitomiehenä.

**Asiakirjan numero 25731**

**Tekstin numero 0**

Marilyn vos Savant (/ ˌvɒs səˈvɑːnt /; s. 11. elokuuta 1946) on yhdysvaltalainen, joka tunnetaan siitä, että hänellä on Guinnessin ennätysten kirjan mukaan korkein kirjattu älykkyysosamäärä; julkaisu on sittemmin vetäytynyt tästä kilpailuluokasta. Savant on aikakauslehden kolumnisti, kirjailija, luennoitsija ja näytelmäkirjailija. Vuodesta 1986 lähtien hän on kirjoittanut Parade-lehden sunnuntaikolumnia ``Ask Marilyn'', jossa hän ratkaisee arvoituksia ja vastaa kysymyksiin eri aiheista. Tunnetuin niistä oli Monty Hall -ongelma, johon hän vastasi oikein vuonna 1990.

**Kysymys 0**

kenellä on historian korkein älykkyysosamäärä

**Teksti numero 1**

Marilyn vos Savant (/ ˌvɒs səˈvɑːnt /; s. 11. elokuuta 1946) on yhdysvaltalainen aikakauslehtikolumnisti, kirjailija, luennoitsija ja näytelmäkirjailija. Hänet on merkitty Guinnessin ennätysten kirjaan korkeimman kirjatun älykkyysosamäärän (IQ) omaavaksi, mutta julkaisu on sittemmin lopettanut tämän kilpailuluokan. Vuodesta 1986 lähtien hän on kirjoittanut Parade-lehden sunnuntaikolumnia ``Ask Marilyn'', jossa hän ratkaisee arvoituksia ja vastaa kysymyksiin eri aiheista. Niiden joukossa oli muun muassa keskustelu Monty Hallin ongelmasta, johon hän vastasi oikein vuonna 1990.

**Kysymys 0**

kenellä on historian korkein ilmoitettu älykkyysosamäärä

**Asiakirjan numero 25732**

**Tekstin numero 0**

Susan Backlinie (syntynyt Susan Jane Swindall 1. syyskuuta 1946) on entinen näyttelijä ja stunttinainen. Hänet tunnetaan roolistaan Chrissie Watkinsina, ensimmäisenä hain uhrina Steven Spielbergin menestyselokuvassa Jaws (1975).

**Kysymys 0**

kuka oli tyttö leukojen avauskohtauksessa...

**Asiakirjan numero 25733**

**Tekstin numero 0**

Kanadan kuningatar Elisabet II allekirjoitti Kanadan vuoden 1982 perustuslakilain 17. huhtikuuta 1982 Ottawan parlamenttikukkulalla. Laki ei vaikuttanut kuningatar Elisabetin perustuslaillisiin valtuuksiin Kanadassa, ja hän on edelleen Kanadan kuningatar ja valtionpäämies. Kanadalla on kuitenkin täysi suvereniteetti itsenäisenä valtiona, ja kuningattaren rooli Kanadan monarkkina on erillinen hänen roolistaan Britannian monarkkina tai jonkin muun Kansainyhteisön kuningaskunnan monarkkina.

**Kysymys 0**

milloin Kanadasta tuli täysin itsenäinen maa

**Teksti numero 1**

Vuoden 1982 Kanada-laki (Canada Act 1982 c. 11) on Yhdistyneen kuningaskunnan parlamentin laki, joka hyväksyttiin Kanadan liittohallituksen pyynnöstä Kanadan perustuslain "kotiuttamiseksi", mikä poisti tarpeen, että Britannian parlamentti osallistuu Kanadan perustuslain muutosten tekemiseen. Laki lopetti myös virallisesti vuoden 1931 Westminsterin perussäännön (Statute of Westminster 1931) Kanadan suhteen soveltamat "pyynnön ja suostumuksen" säännökset, joiden mukaan Yhdistyneen kuningaskunnan parlamentilla oli yleinen valta hyväksyä Kanadaan ulottuvia lakeja omasta pyynnöstään.

**Kysymys 0**

milloin kanada itsenäistyi täysin britanniasta?

**Asiakirjan numero 25734**

**Tekstin numero 0**

* Hundley: oranssi uros. Hundley on hyvin asiallinen ja herrasmiesmäinen; se valvoo Georgen kerrostalon aulassa, kun sen omistaja, ovimies, on poissa. Hundley ei nauti Georgen käytöksestä, mutta siitä huolimatta se nauttii Georgen seurasta. Hundley on kuitenkin hyvin käytännönläheinen, eikä kaihda moittia Georgea holtittomista tempauksista. Hundley on allerginen joillekin kissoille, muun muassa professori Wisemanin kissanpennulle Luckylle, mutta ei keittiömestari Pisgettin kissalle Gnocchille.

**Kysymys 0**

Mikä on koiran nimi Curious George -ohjelmassa?

**Kysymys 1**

Mikä on koiran nimi Curious George -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 25735**

**Tekstin numero 0**

Koska nestemäinen bensiini on ilmaa tiheämpää, se reagoi siihen kohdistuvaan voimaan hitaammin kuin ilma. Kun kaasuläppä avataan nopeasti, ilmavirta kaasuttimen läpi kasvaa välittömästi nopeammin kuin polttoaineen virtaus voi kasvaa. Tämä ohimenevä ilman ylitarjonta aiheuttaa laihan seoksen, joka saa moottorin syttymään väärin (tai "räiskimään") - vaikutus on päinvastainen kuin se, jota kaasuläppä avattaessa vaadittiin. Tilanne korjataan käyttämällä pientä mäntä- tai kalvopumppua, joka kaasuläpän linkityksen ohjaamana pakottaa pienen määrän bensiiniä suihkun läpi kaasuttimen kurkkuun. Tämä ylimääräinen polttoaineruisku estää hetkellisen laihan tilan kaasun kallistuessa. Useimmat kaasupumput ovat säädettävissä määrän tai keston suhteen jollakin tavalla. Lopulta pumpun liikkuvien osien ympärillä olevat tiivisteet kuluvat niin, että pumpun teho vähenee; tämä kiihdytyspumpun ruiskun väheneminen aiheuttaa kompastelua kiihdytettäessä, kunnes pumpun tiivisteet uusitaan.

**Kysymys 0**

Mitä kalvo tekee kaasuttimessa?

**Asiakirjan numero 25736**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Otsikko | Johtaja | Kirjoittaja | Suunnittelija | Lisänäyttelijät | Alkuperäinen lähetyspäivä |
| 14 | "Pyydä kaksi penniä, ota penni. | Terence Williams | James Mitchell | Bernard Lloyd-Jones | * Les Mallow -- Alan Browning * Baines -- Noel Collins | 29. lokakuuta 1976 (1976-10-29) Jack käy ensimmäiset palkkaneuvottelunsa. |
| 15 | "Raitiovaunumatka sinikelloon | Bill Hays | James Mitchell | Oliver Bayldon | * John McNeil -- Roddy McMillan | 5. marraskuuta 1976 (1976-11-05) Tomia kiristävät hänen entiset vankitoverinsa. |
| 16 | ``Tyyny täynnä voikukkia'' | Michael Hayes | James Mitchell | Peter Brachacki | * Chater -- David Daker * Stobart -- Colin Douglas * Barford -- Paul Darrow * Aspinall -- Paul Lavers | 12. marraskuuta 1976 (1976-11-12) Jackin armeijakaveri on saattanut hänen 15-vuotiaan tyttöystävänsä raskaaksi. |
| 17 | ``Ruplat luvattua maata varten'' | Michael Hayes | James Mitchell | Peter Brachacki | * Kaganovich -- David Graham * Mendel -- Cyril Shaps * Sol Greenberg -- David Hargreaves * Hostellin johtaja -- Martin Matthews | 19. marraskuuta 1976 (1976-11-19) |
| 18 | ``Joitakin sipuleita pitämään puutarha valoisana'' | Bill Hays | James Mitchell | Oliver Bayldon | * Les Mallow -- Alan Browning | 26. marraskuuta 1976 (1976-11-26) |
| 19 | ``Jumala & rakkaus & Wellesley Street'' | Terence Williams | James Mitchell | Susan Spence | * Isä Courtnay -- Ralph Michael * Miespotilas -- Gordon Faith | 3. joulukuuta 1976 (1976-12-03) |
| 20 | "Mikä sai sinut luulemaan, että sota oli ohi? | Michael Hayes | James Mitchell | Susan Spence & Richard Morris | * Buell -- Edmund Pegge | 10. joulukuuta 1976 (1976-12-10) Jack joutuu tekemään uudelleen palveluksen, jonka hän on velkaa ... |
| 21 | ``Ladies, Women, Sweethearts & Wives'' | Bill Hays | James Mitchell | Oliver Bayldon | * Vieras -- Wendy Williams | 17. joulukuuta 1976 (1976-12-17) Jackin sosiaaliset tavoitteet aiheuttavat vaimolle epämukavuutta. |
| 22 | ``Nuotion jälkeen'' | Gilchrist Calder | James Mitchell | Oliver Bayldon | TBA | 7. tammikuuta 1977 (1977-01-07) Jackin vaimo jättää hänet. |
| 23 | "Seppele, jossa on meidän nimemme. | Michael Hayes | James Mitchell | Susan Spence | * Reilly -- Tim Healy * Kersantti Storey -- Don McKillop * Herra Armstrong -- John Ringham | 14. tammikuuta 1977 (1977-01-14) Työtapaturma. |
| 24 | "Niin kuin se oli Murmanskissa. | Terence Williams | James Mitchell | Peter Brachacki | * Geordie Watson -- Ian Cullen * Stan Liddell -- Roger Avon | 21. tammikuuta 1977 (1977-01-21) Jackin taloon murtaudutaan. |
| 25 | "Etulinjassa sinua ammutaan. | Gilchrist Calder | James Mitchell | Bernard Lloyd-Jones | * Colfax -- John Savident * Boothroyd -- John Bryans * Mies pubissa -- Richard Henry * Poliisipäällikkö-Geoffrey Toone | 28. tammikuuta 1977 (1977-01-28) Jackille tarjotaan valtavaa lahjusta työriidan ratkaisemiseksi. |
| 26 | ``Rikkaiden yksinkertaiset nautinnot'' | Michael Hayes | James Mitchell | Peter Brachacki | TBA | 4. helmikuuta 1977 (1977-02-04) Jackia pyydetään purkamaan kartano. |

**Kysymys 0**

joka esitti Les Mallowia elokuvassa Kun laiva tulee sisään.

**Asiakirjan numero 25737**

**Tekstin numero 0**

Naruto Shippuden: Ultimate Ninja Storm 4 (Naruto Shippuden: Ultimate Ninja Storm 4)

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | CyberConnect2 |
| Kustantaja (s) | Bandai Namco Entertainment |
| Johtaja (s) | Yohei Ishibashi |
| Tuottaja (s) | Yuki Nishikawa |
| Kirjoittaja (s) | Shigeaki Fujino |
| Säveltäjä (s) | Chikayo Fukuda |
| Sarja | Naruto: Ultimate Ninja |
| Alusta (s) | Microsoft Windows PlayStation 4 Xbox One |
| Julkaisu | PlayStation 4, Xbox One   * JP: 4. helmikuuta 2016 * EU: Helmikuu 5, 2016 * NA: 9. helmikuuta 2016   Microsoft Windows   * WW: 5. helmikuuta 2016 |
| Genre (s) | Taistelu, toiminta |
| Tila (s) | Yksinpeli, moninpeli |

**Kysymys 0**

naruto shippuden ultimate ninja storm 4 julkaisupäivä

**Teksti numero 1**

Juoni alkaa keskeltä neljännen Shinobien maailmansodan taistelua, jota liittoutuneiden shinobivoimat käyvät ninjakylissä, jossa ninja Naruto Uzumaki paljastaa, että Akatsukia johtava terroristi Tobi on Obito Uchiha, Naruton mentorin Kakashi Hataken paras ystävä. Kun Obito ja hänen kumppaninsa Madara Uchiha onnistuvat herättämään legendaarisen pedon, Kymmenen Hännän, Obiton kumppani Sasuke Uchiha saa Konohagakuren edesmenneet johtajat, Hokaget, herätettyä henkiin saadakseen tietää kylän alkuperästä. Tajuttuaan, että sekä hänen edesmennyt veljensä Itachi että ensimmäinen Hokage Hashirama Senju taistelivat suojellakseen kylää hinnalla millä hyvänsä, Sasuken tiimi ja elvytetyt Hokaget lähtevät auttamaan Naruton ryhmää. Taistelussa Naruto ja Sasuke onnistuvat kukistamaan Obiton sen jälkeen, kun heidän vihollisensa oli imenyt itseensä kaikkien Hokoke-petojen voimat. Madara yrittää voittaa Hokaget ja mutta kun hän yrittää tappaa Naruton ja Sasuken, kaksi ninjaa heräävät uusiin voimiin, jotka ovat peritty kuuden polun tietäjältä. Kaksikko voittaa sitten Madaran, joka sen sijaan saa selkäänpuukotuksen kumppaniltaan Zetsulta, joka kääntää hänet Sagen äidiksi, Kaguyaksi. Kakashin ja Sakura Harunon avulla Naruto ja Sasuke onnistuvat sinetöimään Kaguyan, vaikka Obito kuolee taistelussa yrittäessään suojella Kakashia. Sen jälkeen Naruto ja Sasuke käyvät viimeisen taistelun, joka ratkaisee kylien aseman. Naruton päätöksestä hämmästyneenä Sasuke luovuttaa ja jättää Konohagakuren. Peli päättyy aikahyppyyn, jossa Narutosta on tullut uusi Hokage ja Sasuke palaa kylään.

**Kysymys 0**

milloin ultimate ninja storm 4 tapahtuu

**Teksti numero 2**

Tarina alkaa siitä, mihin Ultimate Ninja Storm 3 Full Burst ja Ultimate Ninja Storm Revolution jäivät, keskellä neljättä shinobien maailmansotaa, jota liittoutuneiden ninjakylien shinobivoimat käyvät salaperäistä Tobia ja legendaarista shinobia Madara Uchihaa vastaan. Naruto tuhoaa Tobin naamion, ja hän paljastuu Obito Uchihaksi, Kakashi Hataken entiseksi joukkuetoveriksi, jonka luultiin kuolleen viime sodassa. Obito paljastaa tekojensa johtuvan raivosta Kakashia kohtaan, koska hän antoi Rinin kuolla. Madara liittyy taisteluun Obiton kanssa, kun Naruto (Kurama-muodossaan) ja Tappajamehiläinen (Kahdeksanhäntä-muodossaan) yrittävät tuhota Gedo-patsaan Häntäpetopallojen avulla. Heidän hyökkäyksensä osoittautuvat turhiksi, sillä patsas herää henkiin jättiläismäiseksi Kymmenen Hännän demoniksi.

**Kysymys 0**

missä naruto ultimate ninja storm 4 alkaa

**Asiakirjan numero 25738**

**Tekstin numero 0**

Blanco Canyonin kohtaukset kuvattiin Kaliforniassa Red Rock Canyon State Parkissa. Ranch- ja peltokohtaukset, joissa oli vehreää maisemaa, kuvattiin Keski-Kalifornian Sierra Foothills -vuoristossa lähellä Farmingtonin kaupunkia.

**Kysymys 0**

Missä on Blanco Canyon elokuvasta The Big Country?

**Asiakirjan numero 25739**

**Tekstin numero 0**

Parallaksi on kahden eri näkölinjan suuntaisen kohteen näennäisen sijainnin siirtymä tai ero, ja se mitataan näiden kahden linjan välisellä kallistuskulmalla tai puolittaisella kallistuskulmalla. Termi on johdettu muinaiskreikan παράλλαξις (parallaxis) sanasta, joka tarkoittaa ``vaihtelua''. Etäisyyden lyhenemisen vuoksi lähellä olevat kohteet osoittavat suurempaa parallaksia kuin kauempana olevat kohteet, kun niitä tarkastellaan eri paikoista, joten parallaksia voidaan käyttää etäisyyksien määrittämiseen.

**Kysymys 0**

Miten määritetään siirtymä kahden eri paikan välillä?

**Asiakirjan numero 25740**

**Tekstin numero 0**

Nestor the Long-Eared Christmas Donkey on Rankin / Bass Productionsin tuottama jouluinen stop motion -animaatioelokuva vuodelta 1977. Se sai ensi-iltansa ABC-kanavalla 3. joulukuuta 1977.

**Kysymys 0**

Milloin Nestor, pitkäkorvainen aasi, valmistettiin?

**Asiakirjan numero 25741**

**Tekstin numero 0**

Huhtikuun 2004 alussa ilmoitettiin, että Fitzgerald olisi yksi niistä viidestätoista hävittäjästä ja kolmesta risteilijästä, jotka lähetettäisiin torjumaan ballististen ohjusten aiheuttamia uhkia maailmanlaajuisesti. Fitzgerald saapui Yokosukaan, Japaniin 30. syyskuuta 2004 liittyäkseen Yhdysvaltain 7. laivastoon osallistuttuaan "Super Swap" -nimellä tunnettuun henkilöstönvaihtoon. Sata neljäkymmentä merimiestä hävittäjä O'Brieniltä siirtyi Fitzgeraldille, ja 95 Fitzgeraldin merimiestä liittyi O'Brienin käytöstäpoistoyksikköön. Fitzgerald on nyt kotisatamassa Yokosukan laivastotukikohdassa Yokosukassa Japanissa ja kuuluu hävittäjälaivueeseen 15.

**Kysymys 0**

mistä käsin USS Fitzgerald on sijoitettu?

**Kysymys 1**

mistä käsin USS Fitzgerald liikennöi?

**Asiakirjan numero 25742**

**Tekstin numero 0**

Koraani on jaettu suroihin (lukuihin) ja edelleen ayateihin (säkeisiin). Sanan ayat oikea käännös on itse asiassa ``merkki''. Alustava keskustelu lukujen kronologisesta järjestyksestä on sivulla Suraat.

**Kysymys 0**

mikä ero on ayatin ja surahin välillä?

**Asiakirjan numero 25743**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Julkaisupäivä | Laulu | Taiteilija (t) | Viite |
| 7. tammikuuta | ``Say Say Say Say'' | Paul McCartney ja Michael Jackson |  |
| tammikuu 14 |  |  | |
| 21. tammikuuta | ``Owner of a Lonely Heart'' (Yksinäisen sydämen omistaja) | Kyllä |  |
| 28. tammikuuta |  |  | |
| 4. helmikuuta | ``Karma Chameleon'' | Culture Club |  |
| 11. helmikuuta |  |  | |
| 18. helmikuuta |  |  | |
| 25. helmikuuta | "Hyppää | Van Halen |  |
| 3. maaliskuuta |  |  | |
| maaliskuu 10 |  |  | |
| 17. maaliskuuta |  |  | |
| 24. maaliskuuta |  |  | |
| 31. maaliskuuta | ``Footloose'' | Kenny Loggins |  |
| 7. huhtikuuta |  |  | |
| 14. huhtikuuta |  |  | |
| 21. huhtikuuta | ``Against All Odds (Take a Look at Me Now)'' | Phil Collins |  |
| 28. huhtikuuta |  |  | |
| 5. toukokuuta |  |  | |
| 12. toukokuuta | "Hei | Lionel Richie |  |
| 19. toukokuuta |  |  | |
| 26. toukokuuta | ``Let's Hear It for the Boy`` | Deniece Williams |  |
| 2. kesäkuuta |  |  | |
| 9. kesäkuuta | ``Time After Time'' | Cyndi Lauper |  |
| 16. kesäkuuta |  |  | |
| 23. kesäkuuta | ``Refleksi'' | Duran Duran |  |
| 30. kesäkuuta |  |  | |
| 7. heinäkuuta | "Kun kyyhkyset itkevät"... | Prinssi |  |
| 14. heinäkuuta |  |  | |
| 21. heinäkuuta |  |  | |
| 28. heinäkuuta |  |  | |
| 4. elokuuta |  |  | |
| 11. elokuuta | "Ghostbusters | Ray Parker, Jr. |  |
| 18. elokuuta |  |  | |
| 25. elokuuta |  |  | |
| 1. syyskuuta | "Mitä rakkaudella on tekemistä sen kanssa | Tina Turner |  |
| 8. syyskuuta |  |  | |
| 15. syyskuuta |  |  | |
| 22. syyskuuta | ``Missing You'' | John Waite |  |
| 29. syyskuuta | ``Let's Go Crazy'' | Prinssi ja vallankumous |  |
| 6. lokakuuta |  |  | |
| 13. lokakuuta | "Soitin vain sanoakseni, että rakastan sinua. | Stevie Wonder |  |
| 20. lokakuuta |  |  | |
| 27. lokakuuta |  |  | |
| 3. marraskuuta | ``Caribbean Queen (No More Love on the Run)'' | Billy Ocean |  |
| 10. marraskuuta |  |  | |
| 17. marraskuuta | ``Wake Me Up Before You Go-Go'' | Wham! |  |
| 24. marraskuuta |  |  | |
| 1. joulukuuta |  |  | |
| 8. joulukuuta | ``Out of Touch'' | Daryl Hall ja John Oates |  |
| 15. joulukuuta |  |  | |
| 22. joulukuuta | ``Like a Virgin'' | Madonna |  |
| 29. joulukuuta |  |  | |

**Kysymys 0**

mikä oli ykkösbiisi 3. elokuuta 1984?!

**Kysymys 1**

mikä oli ykkösbiisi 28. tammikuuta 1984?!

**Kysymys 2**

Mikä oli ykköslaulu 17. huhtikuuta 1984?

**Asiakirjan numero 25744**

**Tekstin numero 0**

Robert Opel (s. Robert Oppel, 23. lokakuuta 1939 - 7. heinäkuuta 1979) oli yhdysvaltalainen valokuvaaja ja taidegalleristi, joka tunnetaan parhaiten miehenä, joka juoksi striimillä 46. Oscar-gaalan aikana vuonna 1974.

**Kysymys 0**

joka ryntäsi lavalle vuoden 1974 Oscar-gaalassa -

**Asiakirjan numero 25745**

**Tekstin numero 0**

Tietokoneiden ja verkkojen valvontaohjelmat ovat nykyään laajalle levinneet, ja lähes kaikkea Internet-liikennettä voidaan valvoa.

**Kysymys 0**

Yleinen tapa suojata verkon kautta lähetettävää tietoa, kun kyseessä on pitkä etäisyys, on seuraava.

**Asiakirjan numero 25746**

**Tekstin numero 0**

Rahoitusalalla 72:n sääntö, 70:n sääntö ja 69,3:n sääntö ovat menetelmiä, joiden avulla voidaan arvioida investoinnin kaksinkertaistumisaika. Säännön numero (esim. 72) jaetaan korkoprosentilla per jakso (yleensä vuosia), jolloin saadaan kaksinkertaistumiseen tarvittavien jaksojen arvioitu lukumäärä. Vaikka tieteellisissä laskimissa ja taulukkolaskentaohjelmissa on toimintoja tarkan kaksinkertaistumisajan löytämiseksi, säännöt ovat hyödyllisiä mielikuvituslaskelmia varten ja silloin, kun käytettävissä on vain peruslaskin.

**Kysymys 0**

milloin käytetään sääntöä 72

**Teksti numero 1**

Varhainen viittaus sääntöön on Luca Paciolin (1445 -- 1514) Summa de arithmetica -teoksessa (Venetsia, 1494. Fol. 181, n. 44). Hän esittelee säännön sijoituksen kaksinkertaistumisajan arviointia koskevassa keskustelussa, mutta ei johda tai selitä sääntöä, joten on oletettavaa, että sääntö on jonkin aikaa ennen Paciolia.

**Kysymys 0**

Mistä 72:n sääntö on peräisin?

**Asiakirjan numero 25747**

**Tekstin numero 0**

Kansas Cityn kansainvälinen lentoasema (IATA: MCI, ICAO: KMCI, FAA LID: MCI) (alun perin Mid-Continent International Airport) on julkinen lentoasema Kansas Cityn keskustasta 24 kilometriä luoteeseen Platte Countyssa, Missourissa. Vuonna 2017 lentoasemaa käytti 11,50 miljoonaa matkustajaa.

**Kysymys 0**

Onko Kansas Cityn lentoasema Kansasissa vai Missourissa?

**Teksti numero 1**

Kansas Cityn kansainvälinen lentoasema (IATA: MCI, ICAO: KMCI, FAA LID: MCI) (alun perin Mid-Continent International Airport) on julkinen lentoasema Kansas Cityn keskustasta 24 kilometriä luoteeseen Platte Countyssa, Missourissa. Vuonna 2016 lentoasemaa käytti 11,04 miljoonaa matkustajaa.

**Kysymys 0**

onko kansas cityssä kansas lentokenttää?

**Asiakirjan numero 25748**

**Tekstin numero 0**

albumilta Transformers: Revenge of the Fallen -- The Album

**Kysymys 0**

mikä albumi on linkin parkin new divide albumi?

**Asiakirjan numero 25749**

**Tekstin numero 0**

Beau Kazer (22. toukokuuta 1951 - 30. joulukuuta 2014) oli kanadalainen näyttelijä, joka työskenteli pääasiassa televisiossa. Hänet tunnetaan parhaiten toistuvasta roolistaan Brock Reynoldsina amerikkalaisessa saippuaoopperassa The Young and the Restless.

**Kysymys 0**

joka esitti Brockia elokuvassa Young and the Restless...

**Asiakirjan numero 25750**

**Tekstin numero 0**

* Tony Martin (1956)
* Andy Williams (1956)
* Ronnie Carroll (1956)
* Gerry & The Pacemakers (1965)
* Engelbert Humperdinck
* Twin Cities Gay Men's Chorus (1995)

**Kysymys 0**

joka lauloi kävellen käsi kädessä kanssani

**Asiakirjan numero 25751**

**Tekstin numero 0**

Kuten kaikilla nelivarvaseläimillä, sisäfileellä tarkoitetaan psoas major -lihasta, joka sijaitsee lannerangan poikittaisnikamien poikkihaarakkeiden alapuolella, lähellä munuaisia.

**Kysymys 0**

Missä lehmän sisäfilee sijaitsee?

**Kysymys 1**

mistä naudan sisäfilee tulee lehmästä?

**Asiakirjan numero 25752**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Euroopan ulkopuolella käytiin huomattavia konflikteja, Euroopan teatteri oli ensimmäisen maailmansodan tärkein operaatioalue, jossa sota alkoi ja päättyi. Neljä vuotta kestäneen konfliktin aikana taisteluihin osallistui ennennäkemättömän suuria armeijoita, jotka oli varustettu uudella mekanisoidulla teknologialla ja jotka jättivät jälkeensä miljoonia kuolleita tai haavoittuneita.

**Kysymys 0**

Missä suurin osa ensimmäisen maailmansodan taisteluista käytiin?

**Kysymys 1**

Missä suurin osa taisteluista käytiin ensimmäisen maailmansodan aikana?

**Asiakirjan numero 25753**

**Tekstin numero 0**

Englannissa, Walesissa ja Yhdysvalloissa asiantuntijatodistaja on henkilö, jonka lausunnon tuomari hyväksyy asiantuntijaksi koulutuksen, pätevyyden, todistuksen, taitojen tai kokemuksen perusteella. Tuomari voi ottaa huomioon todistajan erikoistuneen (tieteellisen, teknisen tai muun) lausunnon todisteista tai tuomioistuimessa käsiteltävistä tosiseikoista, jotka kuuluvat asiantuntijan asiantuntemuksen piiriin, jota kutsutaan "asiantuntijalausunnoksi". Asiantuntijatodistajat voivat myös esittää "asiantuntijatodisteita" asiantuntemuksensa alalla. Heidän lausuntonsa voidaan kumota muiden asiantuntijoiden lausunnoilla tai muilla todisteilla tai tosiseikoilla.

**Kysymys 0**

joka antaa asiantuntijanäkemyksensä asiantuntemuksensa alaan liittyvistä seikoista.

**Asiakirjan numero 25754**

**Tekstin numero 0**

``The Captain of Her Heart'' on sveitsiläisen Double-duon single vuodelta 1985. Vuonna 1985 ilmestyneeltä Blue-albumilta otettu kappale on balladi tytöstä, joka lakkaa odottamasta poissaolevan rakastajansa paluuta. Kappale oli kansainvälinen menestys, ja se nousi Ison-Britannian singlelistalla sijalle 8 ja Billboard Hot 100 -listalla sijalle 16. Kappale teki Doublesta myös ensimmäisen sveitsiläisen artistin, joka pääsi Billboard Hot 100 -listan Top 40 -listalle.

**Kysymys 0**

joka lauloi sydämensä alkuperäisen kapteenin -

**Asiakirjan numero 25755**

**Tekstin numero 0**

Monet ``Gerontionin'' teemat ovat läsnä Eliotin myöhemmissä teoksissa, erityisesti The Waste Landissa. Tämä pätee erityisesti runon sisäiseen kamppailuun ja kertojan ``sateen odottamiseen''. Aikaa muutetaan myös siten, että menneisyys ja nykyisyys asetetaan päällekkäin, ja esitellään joukko eri kulttuureihin liittyviä paikkoja ja hahmoja.

**Kysymys 0**

Mitä kertoja sanoo odottavansa gerontionin ensimmäisillä riveillä?

**Asiakirjan numero 25756**

**Tekstin numero 0**

Brian Thomas Smith (s. 13. toukokuuta 1977) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja koomikko, joka tunnetaan The Big Bang Theory -sarjasta, jossa hän näyttelee hölmöä, mutta hyväsydämistä Zack Johnsonia, sekä esiintymisistään Fear Factor- ja The Amazing Race Season 7 -sarjoissa. Hän on myös vieraillut sarjoissa Two and a Half Men ja The 100 Greatest TV Quotes & Catchphrases.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Zachia Big Bang Theoryssa...

**Asiakirjan numero 25757**

**Tekstin numero 0**

Foo Fighters on yhdysvaltalainen rockyhtye, joka perustettiin Seattlessa, Washingtonissa vuonna 1994. Sen perusti Nirvanan rumpali Dave Grohl yhden miehen projektina Nirvanan hajottua Kurt Cobainin kuoleman jälkeen. Yhtye on saanut nimensä liittoutuneiden lentäjien toisessa maailmansodassa raportoimista ufoista ja erilaisista ilmailmiöistä, jotka tunnettiin kollektiivisesti nimellä ``foo fighters''.

**Kysymys 0**

Mistä Foo Fighters sai nimensä?

**Teksti numero 1**

Foo Fighters on yhdysvaltalainen rockyhtye, joka perustettiin Seattlessa, Washingtonissa vuonna 1994. Sen perusti Nirvanan rumpali Dave Grohl yhden miehen projektina Nirvanan hajottua Kurt Cobainin kuoleman jälkeen. Yhtye on saanut nimensä liittoutuneiden lentäjien toisessa maailmansodassa raportoimista ufoista ja erilaisista ilmailmiöistä, jotka tunnettiin kollektiivisesti nimellä ``foo fighters''.

**Kysymys 0**

Mistä Foo Fighters sai nimensä?

**Teksti numero 2**

Ennen julkaisua Foo Fighters' 1995 debyyttialbumi Foo Fighters, joka sisälsi Grohl ainoana virallisena jäsenenä, Grohl rekrytoitu basisti Nate Mendel ja rumpali William Goldsmith, molemmat aiemmin Sunny Day Real Estate, sekä Nirvana kiertue kitaristi Pat Smear täydentämään kokoonpano. Yhtye aloitti esiintymällä Portlandissa, Oregonissa. Goldsmith lopetti yhtyeen toisen albumin The Colour and the Shape (1997) äänitysten aikana, jolloin Grohl itse äänitti suurimman osan rumpaliosuuksista uudelleen. Smearin lähtö seurasi pian sen jälkeen, vaikka hän liittyi ryhmään uudelleen vuonna 2006.

**Kysymys 0**

Milloin Foo Fightersin ensimmäinen albumi ilmestyi?

**Asiakirjan numero 25758**

**Tekstin numero 0**

``Caedite eos. Novit enim Dominus qui sunt eius." Paavin legaatin ja sistertsialaisabotin Arnaud Amalricin väitetään lausuneen tämän ennen Béziersin verilöylyä, joka oli Albigenserin ristiretken ensimmäinen suuri sotatoimi. Latinankielisen lauseen suora käännös olisi "Tappakaa heidät". Sillä Herra tietää, ketkä ovat hänen omiaan. Vähemmän muodolliset englanninkieliset käännökset ovat synnyttäneet muunnelmia, kuten ``Kill them all; let God sort them out''. Muissa lähteissä lainaus on "Neca eos omnes. Deus suos agnoscet.''

**Kysymys 0**

Kuka sanoi, että tappakaa heidät kaikki ja antakaa Jumalan hoitaa heidät.

**Asiakirjan numero 25759**

**Tekstin numero 0**

Optimus Prime / Nemesis Prime Transformers-hahmo Optimus Prime Dark of the Moon Promo -elokuvassa

|  |  |
| --- | --- |
| Äänenä (englanti) | Peter Cullen (elokuvat, lelut, videopelit) Eric Eowards (kyberoperaatiot) Michael Dorn (Revenge of the Fallen -lelumainokset) |
| Äänenä (japanilainen) | Tesshō Genda (elokuvat) Yoshimasa Hosoya (Q Transformers: Mystery of Convoy) Tiedot |
| Liittyminen | Autobotti, Decepticon (Nemesis Prime) |
| Alaryhmä | Primet, Johtajat, Voyagerit, Legendat, Kyberavaruuden komentajat, Kolmetoista Primea, Legendaarinen ritari, Transformer-ritarit |
| Toiminto | Autobottien johtaja |
| Sijoitus | 10 |
| Kumppani | Sam Witwicky, Quintessa (nimellä Nemesis Prime), Arcee, Elita-One, Bumblebee, Ratchet, Wheeljack, Camshaft, Jazz, Jetfire, Comettor, Ironhide, Sentinel Prime, Grimlock, Sideswipe, Hound, Drift, Cade Yeager, Crosshairs... |
| Motto | ``Vapaus on kaikkien tuntevien olentojen oikeus.'' "Ne, jotka uhkaavat rauhaa, hajoavat palasiksi" "Kaikki kädet taisteluun, johdatan teidät kaikki älylläni vapauteen" "Siihen päivään asti, kunnes kaikki ovat yhtä" "Sankarit eivät koskaan kuole." "Sankarit eivät kuole. Minua, Optimus Primea, ei voi koskaan valloittaa'' `` Taistelen kaikkia vastaan, jotka seisovat tielläni.'' (Nemesis Prime) |
| Vaihtoehtoiset tilat | Cybertronian Entry Mode Protoform, 1997 Peterbilt 379 puoliperävaunu, 1973 Marmon cab-over puoliperävaunu, Western Star 4900 Phantom Custom puoliperävaunu. |

**Kysymys 0**

Miltä Optimus Prime näytti Cybertronilla?

**Asiakirjan numero 25760**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Aika | Vastustaja | Sijoitus | Sivusto | TV | Tulos | Osallistuminen |
| 2. syyskuuta | 19:45 | nro 6 USC \* |  | Donald W. Reynolds Razorback Stadium Fayetteville, AR | ESPN | L 14 -- 50 | 76,564 |
| 9. syyskuuta | 18:00 | Utah State \* |  | Donald W. Reynolds Razorback Stadium Fayetteville, AR |  | W 20 -- 0 | 69,491 |
| 16. syyskuuta | 11: 30 am | Vanderbiltissä |  | Vanderbilt Stadium Nashville, TN | LFS | W 21 -- 19 | 32,202 |
| 23. syyskuuta | 14:30 | Alabama |  | Donald W. Reynolds Razorback Stadium Fayetteville, AR | CBS | W 24 -- 23 | 74,687 |
| 7. lokakuuta | 11: 00 am | nro 2 Auburnissa |  | Jordan -- Hare Stadium Auburn, AL | CBS | W 27 -- 10 | 87,451 |
| 14. lokakuuta | 13:00 | SE Missouri State \* | Nro 17 | Donald W. Reynolds Razorback Stadium Fayetteville, AR |  | W 63 -- 7 | 72,453 |
| 21. lokakuuta | 11: 30 am | Ole Miss | Nro 15 | Donald W. Reynolds Razorback Stadium Fayetteville, AR | LFS | W 38 -- 3 | 73,445 |
| 28. lokakuuta | 18:00 | Louisiana -- Monroe \* | Nro 13 | War Memorial Stadium Little Rock, AR | ESPNU | W 44 -- 10 | 55,420 |
| 4. marraskuuta | 18:45 | Etelä-Carolinassa | Nro 12 | Williams-Brice Stadium Columbia, SC | ESPN | W 26 -- 20 | 74,926 |
| 11. marraskuuta | 18:00 | Nro 13 Tennessee | Nro 11 | Donald W. Reynolds Razorback Stadium Fayetteville, AR | ESPN2 | W 31 -- 14 | 76,728 |
| 18. marraskuuta | 13:30 | Mississippin osavaltiossa | Nro 5 | Davis Wade Stadium Starkville, MS |  | W 28 -- 14 | 41,845 |
| 24. marraskuuta | 13:30 | Nro 9 LSU | Nro 5 | War Memorial Stadium Little Rock, AR (taistelu saappaasta) | CBS | L 26 -- 31 | 55,833 |
| 2. joulukuuta | 17:00 | vs. nro 4 Florida | Nro 8 | Georgia Dome Atlanta, GA (SEC-mestaruusottelu) | CBS | L 28 -- 38 | 73,374 |
| 1. tammikuuta | 12: 00 pm | vs. nro 6 Wisconsin \* | Nro 12 | Citrus Bowl Orlando, FL (Capital One Bowl) | ABC | L 14 -- 17 | 60,774 \* Konferenssin ulkopuolinen peli. Kotiinpaluu. Sijoitukset AP Pollin mukaan. Kaikki kellonajat ovat keskiaikaa. |

**Kysymys 0**

Milloin Arkansas voitti viimeksi Alabaman jalkapallossa?

**Asiakirjan numero 25761**

**Tekstin numero 0**

James Joseph ``Jim'' Parsons (s. 24. maaliskuuta 1973) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Sheldon Cooperin roolista CBS:n komediasarjassa The Big Bang Theory. Hän on saanut useita palkintoja suorituksestaan, muun muassa neljä Primetime Emmy -palkintoa erinomaisesta komediasarjan päänäyttelijästä ja Golden Globe -palkinnon parhaasta miespääosasta musikaali- tai komediasarjassa.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Sheldon Cooperia ja kuka on Sheldon Cooperin näyttelijä?

**Kysymys 1**

joka näytteli Sheldonia Big Bang Theoryssa...

**Teksti numero 1**

James Joseph Parsons (s. 24. maaliskuuta 1973) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Sheldon Cooperin roolista CBS:n komediasarjassa The Big Bang Theory. Hän on saanut useita palkintoja suorituksestaan, muun muassa neljä Primetime Emmy -palkintoa erinomaisesta komediasarjan päänäyttelijästä ja Golden Globe -palkinnon parhaasta miespääosasta musikaali- tai komediasarjassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sheldonia Big Bang Theoryssa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Sheldon Cooperia Big Bang Theoryssa...

**Asiakirjan numero 25762**

**Tekstin numero 0**

Scrimgeour, vaikka hän näytti kuinka kovalta, ei ollut yhtään Fudgea parempi. Hän (ja muu ministeriö) oli enemmän huolissaan ministeriön maineesta kuin kuolemansyöjien ja Voldemortin aiheuttamasta vaarasta velhomaailmalle, joten he yrittivät saada sen näyttämään siltä, että ministeriö edistyisi peittelemällä Azkabanista karkaamisia ja pidättämällä satunnaisia epäiltyjä, kuten Stan Shunpike. Hän yritti myös kohottaa velhoväestön moraalia pyytämällä Harrya, joka on leimattu ``Valinnaiseksi'', vierailemaan ministeriössä, jotta yleisö uskoisi Harryn tukevan ministeriön toimia Voldemortia vastaan. Tästä tulee riitaa ministerin ja Dumbledoren välille, joka ei kannata tätä ajatusta. Myös Harry hylkää roolin, lähinnä oman vihamielisen historiansa vuoksi ministeriön kanssa sekä siksi, että ministeriö on kohdellut Dumbledorea ja Stan Shunpikea. Scrimgeour esiintyy lyhyesti, väsyneen ja virkaansa liittyvien paineiden vuoksi synkän näköisenä, Harry Potter ja kuoleman varjelukset -elokuvassa The Burrow'ssa Dumbledoren testamentin kanssa; Harryn ja Scrimgeourin välille puhkeaa pian lopullinen riita.

**Kysymys 0**

joka näyttelee taikaministeriä kuoleman varjeluksissa.

**Teksti numero 1**

Taikaministeriö on Britannian taikayhteisön hallitus J.K. Rowlingin Velhomaailmassa. Britannian taikahallitus mainitaan ensimmäisen kerran Harry Potter ja viisasten kivi -kirjassa, ministeriö esiintyy ensimmäisen kerran kunnolla Harry Potter ja Feeniksin ritarikunta -kirjassa. Koko kirjojen ajan se kuvataan yleensä joko korruptoituneena, epäpätevänä tai molempina, ja sen korkeat virkamiehet ovat sokeita todellisille tapahtumille ja vaaroille. Se saavuttaa korruption huipun ennen kuin lordi Voldemort ottaa sen tosiasiallisesti haltuunsa. Viimeisen kirjan lopussa, Voldemortin kuoleman jälkeen, Kingsley Shacklebolt ottaa ministeriön haltuunsa ja muuttaa sen parempaan suuntaan. Harry Potter ja kirottu lapsi -kirjan aikaan Hermione Granger-Weasley, Ronald Weasleyn vaimo ja Rosen ja Hugon äiti, on taikaministeri.

**Kysymys 0**

kuka on taikaministeri Voldemortin kuoltua...

**Teksti numero 2**

Taikaministeriö on Britannian taikayhteisön hallitus J.K. Rowlingin Velhomaailmassa. Britannian taikahallitus mainitaan ensimmäisen kerran Harry Potter ja viisasten kivi -kirjassa; ministeriö esiintyy ensimmäisen kerran kunnolla Harry Potter ja Feeniksin ritarikunta -kirjassa. Koko kirjojen ajan se kuvataan yleensä joko korruptoituneena, epäpätevänä tai molempina, ja sen korkeat virkamiehet ovat sokeita todellisille tapahtumille ja vaaroille. Se saavuttaa korruption huipun ennen kuin lordi Voldemort ottaa sen tosiasiallisesti haltuunsa. Viimeisen kirjan lopussa, Voldemortin kuoleman jälkeen, Kingsley Shacklebolt ottaa ministeriön haltuunsa ja muuttaa sen parempaan suuntaan. Harry Potter ja kirottu lapsi -kirjan aikaan Hermione Granger on taikaministeri.

**Kysymys 0**

josta tuli taikaministeri Voldemortin kuoleman jälkeen...

**Teksti numero 3**

Feeniksin orkesterissa Fudge järjestää ilkeän mustamaalauskampanjan Daily Prophet -lehdessä esitelläkseen Dumbledoren seniilinä vanhana hölmönä (vaikka hän kyseli jatkuvasti Dumbledoren neuvoa tämän ollessa taikaministerinä alkuaikoina) ja Harryn epävakaana, huomiota etsivänä valehtelijana. Hän myös säätää lain, jonka nojalla hän voi asettaa Dolores Umbridgen, hänen vanhemman alivaltiosihteerinsä, opettajaksi Tylypahkaan. Sitten hän nimittää Umbridgen Tylypahkan "korkeaksi inkvisiittoriksi", jolla on valtuudet tarkastaa ja erottaa opettajia, ja lopulta Dumbledoren seuraajaksi rehtoriksi, mikä antaa hänelle (ja näin ollen myös Fudgelle itselleen) ensisijaisen määräysvallan Tylypahkan johtamisessa. Fudge on huolissaan siitä, että Dumbledore on uhka hänen vallalleen ja että hän suunnittelee kouluttavansa Tylypahkan oppilaita ministeriön kukistamiseksi. Kun Voldemort ilmestyy taikaministeriöön Mysteeriosaston taistelussa, Fudge myöntää lopulta, että Voldemort on palannut, ja hänet erotetaan häpeällisesti taikaministerin virasta velhoyhteisön vaadittua hänen eroa, ja hänen tilalleen tulee Rufus Scrimgeour, joka tosin jatkaa neuvonantajana Puoliverinen prinssi -kirjassa. Ennen eroamistaan hän yrittää useaan otteeseen saada Dumbledoren järjestämään tapaamisen itsensä ja Harryn välille, jotta Harry voisi valehdella Fudgen puolesta ja saada sen näyttämään siltä, että ministeriö voittaa sodan, mutta Dumbledore kieltäytyy tietäen, kuinka naurettavana Harry pitäisi ajatusta. Fudge mainitaan sarjassa viimeksi yhtenä Dumbledoren hautajaisten osanottajista; hänen kohtaloaan Voldemortin ottaessa ministeriön haltuunsa seuraavana vuonna ei tiedetä.

**Kysymys 0**

joka korvasi Cornelius Fudgen taikaministerinä.

**Asiakirjan numero 25763**

**Tekstin numero 0**

Carletonin yliopistosta valmistunut Linton siirtyi hallituksen puheenjohtajaksi ja toimitusjohtajaksi, kun taas Marc Waynesta tuli toimitusjohtaja. Yhtiö oli ensimmäinen liittovaltion sääntelemä, julkisesti noteerattu kannabistuottaja Pohjois-Amerikassa, ja se käy kauppaa Toronton pörssissä nimellä WEED. Se aloitti kaupankäynnin nimellä CGC New Yorkin pörssissä 24. toukokuuta 2018, ensimmäisenä kannabistuottajana NYSE:ssä. Lokakuun 17. päivään 2018 asti -- marihuana on Kanadassa laillista vain lääkinnällisiin tarkoituksiin; siihen asti Health Canada on myöntänyt kasvattajille lisenssin lääkinnälliseen tarkoitukseen käytettävän kannabiksen saatavuutta koskevan asetuksen (Access to Cannabis for Medical Purposes Regulations, ACMPR) nojalla. Financial Post -uutisorganisaatio kuvaili yhtiötä joulukuussa 2016 "yhdeksi maailman -- ja Kanadan ensimmäisistä -- johtavista marihuanan viejistä".

**Kysymys 0**

milloin canopy growth listautui pörssiin Kanadassa?

**Asiakirjan numero 25764**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2003 Koillismaan sähkökatkos oli laaja sähkökatkos osassa Yhdysvaltojen koillis- ja keskilänsiosia sekä Kanadan Ontarion provinssissa torstaina 14. elokuuta 2003 hieman kello 16.10 EDT:n jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin sähköt katkesivat New Yorkissa?

**Asiakirjan numero 25765**

**Tekstin numero 0**

Gareth Keenan (s. 17. huhtikuuta 1971) on kuvitteellinen paperikauppias BBC:n komediassa The Office. Mackenzie Crook esittää häntä sarjassa laihana, itsekkäänä ryhmänjohtajana, joka on ylpeä väitetystä luutnanttiasemastaan alueellisessa armeijassa. Hän viettää päivänsä ärsyttäen työtovereitaan Wernham Hoggissa tiukalla sääntöjen noudattamisella ja mielistelevällä asenteellaan David Brentiä kohtaan, jota hän pitää ystävänä. David Brent joutuu usein oikaisemaan Keenania hänen näennäisestä ammattinimikkeestään ``Assistant regional manager'' muotoon ``Assistant to the regional manager''. Hänen vastineensa Yhdysvaltain sarjassa on Dwight Schrute. Hahmon oli alun perin tarkoitus olla mockumentaryssä kova ja hurja hahmo, mutta Crookin koe-esiintymisen jälkeen Ricky Gervais ja Steven Merchant joutuivat muuttamaan hänen repliikkejään hänen uuteen persoonaansa sopiviksi.

**Kysymys 0**

aluepäällikön apulainen toimistossa uk

**Asiakirjan numero 25766**

**Tekstin numero 0**

Britannian kruunulla on etuoikeutettu oikeus omistaa kaikki avovedessä olevat merkitsemättömät joutsenet. Kruunu voi kuitenkin myöntää oikeuksia joutseniin alamaisilleen (vastaavasti niitä voidaan vaatia myös vanhentumisen perusteella). 1500-luvulle asti maanomistajat saivat yleisesti oikeuden omistaa tietyn vesistön joutsenet. Ainoat tahot, jotka vielä käyttävät tällaisia oikeuksia, ovat kaksi Lontoon kaupungin maksukomppaniaa. Thamesin joutsenten omistusoikeus on siis jaettu tasan kruunun, Vintners' Companyn ja Dyers' Companyn kesken.

**Kysymys 0**

kenelle kaikki Englannin joutsenet kuuluvat?

**Asiakirjan numero 25767**

**Tekstin numero 0**

"The buck stops here" on sanonta, jonka Yhdysvaltain presidentti Harry S. Truman teki tunnetuksi, ja hän piti kyseistä sanontaa sisältävää kylttiä pöydällään soikeassa toimistossaan. Sanonta viittaa siihen, että presidentin on tehtävä päätökset ja otettava lopullinen vastuu niistä. Truman sai kyltin lahjaksi vankilanjohtajalta, joka oli myös innokas pokerinpelaaja. Se on myös Yhdysvaltain laivaston lentotukialuksen USS Harry S. Truman (CVN-75) tunnuslause.

**Kysymys 0**

joka on tunnettu siitä, että hänen työpöydällään on kyltti, jossa lukee, että vastuu pysähtyy tähän.

**Kysymys 1**

joka tunnettiin siitä, että hänen työpöydällään oli kyltti, jossa luki "Bucks stops here".

**Asiakirjan numero 25768**

**Tekstin numero 0**

Opioidit ovat aineita, jotka vaikuttavat opioidireseptoreihin tuottaen morfiinin kaltaisia vaikutuksia. Lääketieteellisesti niitä käytetään ensisijaisesti kivunlievitykseen, myös anestesiaan. Muita lääkinnällisiä käyttötarkoituksia ovat ripulin tukahduttaminen, opioidien käyttöhäiriön hoito, opioidien yliannostuksen kumoaminen, yskän tukahduttaminen ja opioidien aiheuttaman ummetuksen tukahduttaminen. Erittäin voimakkaat opioidit, kuten karfentaniili, on hyväksytty vain eläinlääkinnälliseen käyttöön. Opioideja käytetään usein myös ei-lääketieteellisesti niiden euforisoivien vaikutusten vuoksi tai vieroitusoireiden ehkäisemiseksi.

**Kysymys 0**

opioidien kipua lievittävä vaikutus johtuu siitä, että niiden

**Asiakirjan numero 25769**

**Tekstin numero 0**

* Burt Mustin palomiehenä "Gus palomiehenä".
* Buddy Hart - Chester Anderson''
* Tiger Fafara ``Tooey Brown'' -nimellä
* Madge Kennedy Martha Bronson-tätinä.
* Jeri Weil nimellä ``Judy Hensler''
* Madge Blake roolissa ``Margaret Mondello'', Larryn äiti...
* Dana Dillaway ``Peggy'':nä
* Karen Sue Trent roolissa ``Penny Woods''.
* Doris Packer rouva (Cornelia) Rayburnina, Grant Avenuen rehtori. Grammar School
* Edgar Buchanan Billy-setänä ja Jack-kapteenina...
* Veronica Cartwright roolissa ``Violet Rutherford'' ja jaksossa ``Beaver Sees America'' hän esittää ``Peggy MacIntosh''.
* Cheryl Holdridge - ``Julie Foster'' useimmissa jaksoissa ja ``Gloria Cusick'' elokuvassa ``Wally's Pug Nose''.

**Kysymys 0**

joka esitti Larryn äitiä elokuvassa Leave it to beaver...

**Teksti numero 1**

* Dana Dillaway ``Peggy'':nä

**Kysymys 0**

joka esitti Peggyä elokuvassa Leave it to beaver...

**Teksti numero 2**

* Madge Blake roolissa ``Margaret Mondello'', Larryn äiti...

**Kysymys 0**

joka esitti rouva Mondelloa elokuvassa Leave it to beaver...

**Teksti numero 3**

* Cindy Carol (tunnetaan myös nimellä Carol Sydes)-``Alma Hanson''

**Kysymys 0**

joka näytteli Alma Hansonia "Leave it to beaver" -ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 25770**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | MSO:n nimi | Merkki | Tilaajat yhteensä | Teknologia |
|  | AT&T | U-verse ja DirecTV | 25,172,000 | Kuitu / IPTV / Satelliitti |
|  | Comcast | Xfinity | 22,121,000 | Kaapeli |
|  | Charter Communications | Spektri | 16,646,000 | Kaapeli |
|  | Dish Network | Astia | 5,332,000 | Satelliitti |
|  | Verizon | FiOS | 4,666,000 | Kuitu |
| 6 | Cox Communications | Contour | 4,132,000 | Kaapeli / kuitu / IPTV |
| 7 | Altice USA | Altice (aiemmin Optimum, Suddenlink ja Lightpath). | 3,463,000 | Kaapeli |
| 8 | Frontier Communications | Frontier FiOS ja Vantage TV | 961,000 | Kuitu / IPTV |
| 9 | Mediacom | Xtream | 829,000 | Kaapeli |
| 10 | WOW! | WOW! TV ja WOW! Ultra | 518,500 | Kaapeli |
| 11 | TPG | (mukaan lukien RCN, Grande ja Wave Broadband). | 529,975 | Kaapeli |
| 12 | Atlantic Broadband | (sisältää Metrocastin) | 410,921 | Kaapeli |
| 13 | Windstream | Kineettinen | 359,000 | IPTV |
| 14 | Cable One |  | 329,386 | Kaapeli |
| 15 | CenturyLink | Prisma TV | 325,000 | Kuitu / IPTV |
| 16 | Midco |  | 300,000 + | Kaapeli |
| 17 | Armstrongin kaapelipalvelut |  | 234,573 | Kaapeli |
| 18 | Palvelu Sähkö Kaapeli-TV Incorporated |  | 213,058 | Kaapeli |
| 19 | Blue Ridge Communications |  | 164,796 | Kaapeli |
| 20 | TDS Telecom | TDS TV | 145,400 | Kaapeli / IPTV |
| 21 | Yleinen viestintä |  | 140,000 | Kaapeli |
| 22 | Cincinnati Bell |  | 137,600 | Kuitu |
| 23 | Buckeye Broadband |  | 130,954 | Kaapeli |
| 24 | Konsolidoitu viestintä | Digitaaliset videopalvelut (DVS) | 117,882 | IPTV |
| 25 | Google Fiber |  | 68,715 | Kuitu |
| 26 | Hawaiian Telcom |  | 32,000 | IPTV |

**Kysymys 0**

kuka on suurin kaapeliyhtiö Yhdysvalloissa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | MSO:n nimi | Merkki | Tilaajat yhteensä | Teknologia |
|  | AT&T | U-verse ja DirecTV | 25,172,000 | Kuitu / IPTV / Satelliitti |
|  | Comcast | Xfinity | 22,516,000 | Kaapeli |
|  | Charter Communications | Spektri | 16,646,000 | Kaapeli |
|  | Dish Network | Astia | 5,332,000 | Satelliitti |
|  | Verizon | FiOS | 4,666,000 | Kuitu |
| 6 | Cox Communications | Contour | 4,132,000 | Kaapeli / kuitu / IPTV |
| 7 | Altice USA | Altice (aiemmin Optimum, Suddenlink ja Lightpath). | 3,463,000 | Kaapeli |
| 8 | Frontier Communications | Frontier FiOS ja Vantage TV | 961,000 | Kuitu / IPTV |
| 9 | Mediacom | Xtream | 829,000 | Kaapeli |
| 10 | WOW! | WOW! TV ja WOW! Ultra | 518,500 | Kaapeli |
| 11 | TPG | (mukaan lukien RCN, Grande ja Wave Broadband). | 529,975 | Kaapeli |
| 12 | Atlantic Broadband | (sisältää Metrocastin) | 410,921 | Kaapeli |
| 13 | Windstream | Kineettinen | 359,000 | IPTV |
| 14 | Cable One |  | 329,386 | Kaapeli |
| 15 | CenturyLink | Prisma TV | 325,000 | Kuitu / IPTV |
| 16 | Midco |  | 300,000 + | Kaapeli |
| 17 | Armstrongin kaapelipalvelut |  | 234,573 | Kaapeli |
| 18 | Palvelu Sähkö Kaapeli-TV Incorporated |  | 213,058 | Kaapeli |
| 19 | Blue Ridge Communications |  | 164,796 | Kaapeli |
| 20 | TDS Telecom | TDS TV | 145,400 | Kaapeli / IPTV |
| 21 | Yleinen viestintä |  | 140,000 | Kaapeli |
| 22 | Cincinnati Bell |  | 137,600 | Kuitu |
| 23 | Buckeye Broadband |  | 130,954 | Kaapeli |
| 24 | Konsolidoitu viestintä | Digitaaliset videopalvelut (DVS) | 117,882 | IPTV |
| 25 | Google Fiber |  | 68,715 | Kuitu |
| 26 | Hawaiian Telcom |  | 32,000 | IPTV |

**Kysymys 0**

kuka on suurin kaapelipalvelujen tarjoaja Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 25771**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rooli Elokuvat |  |  |  |  |  |  |
| Death Race 2000 (1975) | Death Race (2008) | Death Race 2 (2010) | Death Race 3: Inferno (2013) | Death Race 2050 (2017) | Death Race: Beyond Anarchy (2018) |  |
| Johtaja | Paul Bartel | Paul W.S. Anderson Roel Reiné | G.J. Echternkamp | Don Michael Paul |  |  |
| Tuottaja (s) | Roger Corman Jim Weatherill | Paul W.S. Anderson Jeremy Bolt Roger Corman Paula Wagner Paul W.S. Anderson Jeremy Bolt Mike Elliott | Roger Corman | Paul W.S. Anderson Jeremy Bolt Mike Elliott Greg Holstein |  |  |
| Käsikirjoittaja (s) | Robert Thom Charles Griffith | Paul W.S. Anderson Käsikirjoitus: Tony Giglio Story by: Paul W.S. Anderson Tony Giglio | G.J. Echternkamp Matt Yamashita Käsikirjoitus: Tony Giglio Don Michael Paul Paul W.S. Anderson Tony Giglio |  | |  |
| Säveltäjä | Paul Chihara Paul Haslinger | Trevor Morris | Gunter Brown Cindy Brown |  |  |  |
| Kuvauksen johtaja(t) | Tak Fujimoto | Scott Kevan | John McKay | Wayne Shields | Juan Durán |  |
| Toimittaja (t) | Tina Hirsch | Niven Howie | Radu Ion Herman P. Koerts | Michael Trent Radu Ion | G.J. Echternkamp Steve Ansell |  |
| Tuotantoyhtiöt | N / A | Relativity Media Cruise / Wagner Productions Impact Pictures N / A | Universal 1440 Entertainment New Horizons Pictures |  |  | |
| Jakelija | Uuden maailman kuvat | Universal Pictures Universal Studios Home Entertainment | Universal Pictures |  |  | |
| Suoritusaika | 80 minuuttia | 110 minuuttia | 100 minuuttia | 105 minuuttia | 93 minuuttia |  |
| Julkaisupäivä | 27. huhtikuuta 1975 | 22. elokuuta 2008 | joulukuu 27, 2010 | tammikuu 22, 2013 | tammikuu 17, 2017 |  |

**Kysymys 0**

Mikä on kuoleman rodun elokuvien järjestys

**Asiakirjan numero 25772**

**Tekstin numero 0**

Englantilainen idealismi, jota opettivat sellaiset filosofit kuin F.H. Bradley (1846-1924) ja Thomas Hill Green (1836-1882), hallitsi englantilaista filosofiaa 1800-luvun lopulla. Tähän älylliseen perustaan viitaten analyyttisen filosofian alullepanijat G.E. Moore ja Bertrand Russell muotoilivat varhaisen analyyttisen filosofian.

**Kysymys 0**

joka perusti analyyttisenä filosofiana tunnetun filosofisen koulukunnan.

**Asiakirjan numero 25773**

**Tekstin numero 0**

Allison DuBois (s. 24. tammikuuta 1972) on yhdysvaltalainen kirjailija ja väitetty meedio. DuBois on käyttänyt selvänäkijän kykyjään auttaakseen Yhdysvaltain lainvalvontaviranomaisia rikosten selvittämisessä, mikä on ollut pohjana Medium-televisiosarjalle.

**Kysymys 0**

keneen perustuu medium-tv-sarja

**Teksti numero 1**

Allison DuBois (s. 24. tammikuuta 1972) on yhdysvaltalainen kirjailija ja väitetty meedio. DuBois on todennut, että hänen psyykkisten kykyjensä käyttö on auttanut Yhdysvaltain lainvalvontaviranomaisia rikosten selvittämisessä, ja se on pohjana televisiosarjalle Medium.

**Kysymys 0**

kuka on show media perustuu

**Asiakirjan numero 25774**

**Tekstin numero 0**

Yhdessä lauluntekijä Charlie Blackin kanssa Chater kirjoitti kappaleen ``I Know a Heartache When I See One'', joka saavutti 19. sijan Yhdysvaltain listalla ja 10. sijan Yhdysvaltain country-listalla vuonna 1979 Jennifer Warnesille. Chater on kirjoittanut hittejä myös Glen Ballardin ja Rory Bourken (You Look So Good in Love), laulaja Renee Armandin (What She Wants) ja vaimonsa Lynn Gillespie Chaterin (I Meant to Do That, Paul Brandtin kanssa) kanssa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että tunnistan sydänsurun, kun näen sellaisen...

**Asiakirjan numero 25775**

**Tekstin numero 0**

Schadenfreude (/ ˈʃɑːdənfrɔɪdə /; saksa: (ˈʃaːdn̩ˌfʁɔʏ̯də) (kuuntele); lit.' harm-joy') on nautinnon, ilon tai itsetyytyväisyyden kokemus, joka syntyy siitä, että saa tietää tai todistaa toisen vaikeuksista, epäonnistumisista tai nöyryytyksestä.

**Kysymys 0**

saksankielinen sana toisten ihmisten kurjuudesta nauttimisesta.

**Kysymys 1**

saksankielinen sana toisten kurjuudesta nauttimisesta

**Asiakirjan numero 25776**

**Tekstin numero 0**

Boston Bruins 2017 -- 18 Boston Bruinsin kausi

|  |  |
| --- | --- |
| Konferenssi | Itäinen |
| Osasto | Atlantic |
| Perustettu | 1924 |
| Historia | Boston Bruins 1924 -- nykyään |
| Koti-areena | TD Garden |
| Kaupunki | Boston, Massachusetts |
| Värit | Musta, kultainen |
| Media | NESN Sports Hub (98,5 FM) |
| Omistaja (omistajat) | Delaware North Companies (Jeremy Jacobs, puheenjohtaja; Charlie Jacobs, toimitusjohtaja). |
| Pääjohtaja | Don Sweeney |
| Päävalmentaja | Bruce Cassidy |
| Kapteeni | Zdeno Chara |
| Minor league affiliates | Providence Bruins (AHL) Atlanta Gladiators (ECHL) |
| Stanley Cupit | 6 (1928 -- 29, 1938 -- 39, 1940 -- 41, 1969 -- 70, 1971 -- 72, 2010 -- 11) |
| Konferenssin mestaruudet | 4 (1987 -- 88, 1989 -- 90, 2010 -- 11, 2012 -- 13) |
| Presidenttien palkinto | 2 (1989 -- 90, 2013 -- 14) |
| Divisioonan mestaruudet | 25 (1927 -- 28, 1928 -- 29, 1929 -- 30, 1930 -- 31, 1932 -- 33, 1934 -- 35, 1937 -- 38, 1970 -- 71, 1971 -- 72, 1973 -- 74, 1975 -- 76, 1976 -- 77, 1977 -- 78, 1978 -- 79, 1982 -- 83, 1983 -- 84, 1989 -- 90, 1990 -- 91, 1992 -- 93, 2001 -- 02, 2003 -- 04, 2008 -- 09, 2010 -- 11, 2011 -- 12, 2013 -- 14) |
| Virallinen verkkosivusto | www.nhl.com/bruins |

**Kysymys 0**

Milloin Boston Bruins voitti viimeksi cupin?

**Kysymys 1**

Milloin Boston Bruins voitti viimeksi Stanley Cupin?

**Kysymys 2**

Milloin Bruins voitti viimeksi Stanley Cupin?

**Asiakirjan numero 25777**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen, toinen ja kolmas kieli puhujien määrän mukaan Intiassa (2001 Census).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kieli | Ensimmäisen kielen puhujat | Ensimmäistä kieltä puhuvien osuus prosentteina  kokonaisväestöstä | Toista kieltä puhuvat | Kolmannen kielen puhujat | Puhujat yhteensä | Puhujien kokonaismäärä  prosenttiosuus kokonaismäärästä  väestö |
| Hindi | 422,048,642 | 41.03 | 98,207,180 | 31,160,696 | 551,416,518 | 53.60 |
| Englanti | 226,449 | 0.02 | 86,125,221 | 38,993,066 | 125,344,736 | 12.18 |
| Bengali | 83,369,769 | 8.10 | 6,637,222 | 1,108,088 | 91,115,079 | 8.86 |
| Telugu | 74,002,856 | 7.19 | 9,723,626 | 1,266,019 | 84,992,501 | 8.26 |
| Marathi | 71,936,894 | 6.99 | 9,546,414 | 2,701,498 | 84,184,806 | 8.18 |
| Tamil | 60,793,814 | 5.91 | 4,992,253 | 956,335 | 66,742,402 | 6.49 |
| Urdu | 51,536,111 | 5.01 | 6,535,489 | 1,007,912 | 59,079,512 | 5.74 |
| Kannada | 37,924,011 | 3.69 | 11,455,287 | 1,396,428 | 50,775,726 | 4.94 |
| Gujarati | 46,091,617 | 4.48 | 3,476,355 | 703,989 | 50,271,961 | 4.89 |
| Odia | 33,017,446 | 3.21 | 3,272,151 | 319,525 | 36,609,122 | 3.56 |
| Malayalam | 33,066,392 | 3.21 | 499,188 | 195,885 | 33,761,465 | 3.28 |
| Sanskrit | 14,135 | < 0.01 | 1,234,931 | 3,742,223 | 4,991,289 | 0.49 |

**Kysymys 0**

mikä kieli on Intian ensimmäinen kieli

**Teksti numero 1**

Intian perustuslain kahdeksannessa luettelossa luetellaan 22 kieltä, joita kutsutaan luokitelluiksi kieliksi ja joille on annettu tunnustusta, asema ja virallinen tuki. Lisäksi Intian hallitus on myöntänyt klassisen kielen arvonimen kannadalle, malajalamille, odialle, sanskritille, tamilille ja telugulle. Klassisen kielen asema myönnetään kielille, joilla on rikas perintö ja itsenäinen luonne.

**Kysymys 0**

kuinka monta kieltä Intian perustuslaki tunnustaa?

**Teksti numero 2**

Tamil (myös kirjoitusasultaan Thamizh: தமிழ்) on dravidian kieli, jota puhutaan pääasiassa Tamil Nadussa, Puducheriassa ja monissa Sri Lankan osissa. Sitä puhuvat myös suuret vähemmistöt Andamaanien ja Nikobaarien saarilla, Keralassa, Karnatakassa, Andhra Pradeshissa, Malesiassa, Singaporessa, Mauritiuksella ja kaikkialla maailmassa. Äidinkieleltään tamili on viidennellä sijalla Intiassa (61 miljoonaa puhujaa vuoden 2001 väestönlaskennan mukaan) ja 20. sijalla puhutuimpien kielten luettelossa. Se on yksi Intian 22 luokitellusta kielestä, ja Intian hallitus julisti sen ensimmäisenä intialaisena kielenä klassiseksi kieleksi vuonna 2004. Tamil on yksi maailman pisimpään säilyneistä klassisista kielistä. Sitä on kuvailtu "ainoaksi nyky-Intian kieleksi, joka on tunnistettavasti jatkuvassa yhteydessä klassiseen menneisyyteen". Kaksi varhaisinta Intian käsikirjoitusta, jotka Unescon Maailman muistirekisteri on tunnustanut ja rekisteröinyt vuosina 1997 ja 2005, ovat tamilinkielisiä. Tamil on virallinen kieli Tamil Nadussa, Puducherryssä, Andamaanien ja Nikobaarien saarilla, Sri Lankassa ja Singaporessa. Se on tunnustettu vähemmistökieleksi myös Kanadassa, Malesiassa, Mauritiuksella ja Etelä-Afrikassa.

**Kysymys 0**

ensimmäinen klassiseksi kieleksi julistettu intian kieli

**Teksti numero 3**

* Tamil (vuonna 2004),
* Sanskrit (vuonna 2005),
* Kannada (vuonna 2008),
* Telugu (vuonna 2008),
* Malayalam (vuonna 2013),
* Odia (vuonna 2014).

**Kysymys 0**

1. intian kieli julistetaan klassiseksi kieleksi

**Teksti numero 4**

Vuonna 2001 tehdyn Intian väestönlaskennan mukaan Intiassa on 122 pääkieltä ja 1599 muuta kieltä. Muista lähteistä saadut luvut kuitenkin vaihtelevat, mikä johtuu pääasiassa siitä, että termit "kieli" ja "murre" määritellään eri tavoin. Vuoden 2001 väestönlaskennassa kirjattiin 30 kieltä, joita puhui yli miljoona äidinkielenään, ja 122 kieltä, joita puhui yli 10 000 ihmistä. Kahdella kontaktikielellä on ollut tärkeä rooli Intian historiassa: Persia ja englanti. Persia oli Intian mogulien kaudella hovin kieli. Se hallitsi hallintokielenä useita vuosisatoja brittiläisen siirtomaavallan aikakauteen asti. Englanti on edelleen tärkeä kieli Intiassa. Sitä käytetään korkeakoulutuksessa ja joillakin Intian hallinnon aloilla. Hindi, joka on nykyisin laajalla alueella Intiassa puhutuin kieli, toimii lingua franca-kielenä suuressa osassa Pohjois- ja Keski-Intiaa. Etelä-Intiassa, erityisesti Tamil Nadun osavaltiossa, on kuitenkin ollut hindin vastaista agitaatiota. Myös muissa kuin hindivyöhykkeen osavaltioissa vastustetaan hindin kielen käyttöönottoa näillä alueilla.

**Kysymys 0**

kuinka monta suurta kieltä Intiassa on

**Teksti numero 5**

Vuoden 2001 väestönlaskennan mukaan Intiassa on 122 pääkieltä ja 1599 muuta kieltä. Muista lähteistä saadut luvut kuitenkin vaihtelevat, mikä johtuu pääasiassa siitä, että termit "kieli" ja "murre" määritellään eri tavoin. Vuoden 2001 väestönlaskennassa kirjattiin 30 kieltä, joita puhui yli miljoona äidinkielenään, ja 122 kieltä, joita puhui yli 10 000 ihmistä. Kahdella kontaktikielellä on ollut tärkeä rooli Intian historiassa: Persia ja englanti. Persia oli Intian mogulien kaudella hovin kieli. Se hallitsi hallintokielenä useita vuosisatoja brittiläisen siirtomaavallan aikakauteen asti. Englanti on edelleen tärkeä kieli Intiassa. Sitä käytetään korkea-asteen koulutuksessa ja joillakin Intian hallinnon aloilla. Hindi, joka on nykyisin Intian puhutuin kieli, toimii lingua franca -kielenä suuressa osassa Pohjois- ja Keski-Intiaa. Etelä-Intiassa, erityisesti Tamil Nadun osavaltiossa, on kuitenkin ollut hindin vastaista agitaatiota.

**Kysymys 0**

kuinka monta kieltä Intiassa on

**Asiakirjan numero 25778**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2011 Showtime-sarjassa The Borgias Kaarle VIII:aa esittää ranskalainen näyttelijä Michel Muller. Vuonna 2011 ilmestyneessä ranskalais-saksalaisessa historiallisessa draamasarjassa Borgia Kaarle VIII:aa esittää Simon Larvaron. Kuninkaan kuoleman tapahtumaa kuvataan televisiosarjassa Borgia pienellä twistillä: jaksossa Kaarle itse pelaa jeu de paume -leikkiä Cesare Borgian kanssa ja häviää; poistuessaan pelistä Kaarle lyö päänsä oven karmiin.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Ranskan kuningasta Borgias-elokuvassa.

**Asiakirjan numero 25779**

**Tekstin numero 0**

White on sukunimi, joka on joko englantilaista tai skotlantilaista ja irlantilaista alkuperää, jälkimmäinen on anglisointi skotlantilaisgaelin MacGillebhàin, ``Son of the fair gillie'', ja irlantilaisen ``Mac Faoitigh'' tai ``de Faoite'' sukunimestä. Se on seitsemästoista yleisin sukunimi Englannissa. Yhdysvaltojen vuoden 1990 väestönlaskennassa ``White'' oli neljäntenätoista kaikkien ilmoitettujen sukunimien joukossa, ja sen osuus väestöstä oli 0,28 prosenttia. Vuoteen 2000 mennessä White oli pudonnut Yhdysvalloissa sijalle 20 ja vuoteen 2014 mennessä sijalle 22.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi white tulee

**Kysymys 1**

mistä sukunimi white on peräisin

**Asiakirjan numero 25780**

**Tekstin numero 0**

Jääkiekkopelin aikana kiekko voi saavuttaa 160 kilometrin tuntinopeuden (160 km/h) tai enemmänkin, kun se osuu siihen. Nykyinen NHL:n nopeusennätys kuuluu Boston Bruinsin Zdeno Cháralle, jonka lyöntilaukaus kellotti 108,8 mailia tunnissa (175,1 km/h) NHL All Star Game SuperSkills -kilpailussa vuonna 2012 rikkoen oman aikaisemman ennätyksensä. KHL:n Spartak Moskovan Aleksandr Riazantsev löi vuoden 2012 KHL:n All Star Game -taitokilpailussa Latviassa kiekon 114,127 mailin tuntinopeudella (183,67 km/h); NHL ei kuitenkaan tunnusta tätä Cháran ennätyksen rikkomiseksi, sillä KHL-kilpailuissa kiekko kulkee lyhyemmän matkan maaliverkkoon kuin NHL:n kilpailuissa.

**Kysymys 0**

joka pitää hallussaan nhl:n nopeimman lyöntilaukauksen ennätystä...

**Kysymys 1**

kenellä on nhl:n nopein lyöntilaukaus?

**Asiakirjan numero 25781**

**Tekstin numero 0**

Egalitarismi (ranskankielisestä sanasta égal, joka tarkoittaa 'tasa-arvoinen') on ajattelutapa, joka asettaa etusijalle kaikkien ihmisten tasa-arvon. Stanford Encyclopedia of Philosophy -julkaisun mukaan tasa-arvo-opit väittävät, että kaikki ihmiset ovat samanarvoisia perusarvoltaan tai yhteiskunnalliselta asemaltaan. Merriam-Websterin sanakirjan mukaan termillä on nykyenglannissa kaksi erillistä määritelmää: joko poliittisena oppina, jonka mukaan kaikkia ihmisiä tulisi kohdella tasa-arvoisesti ja heillä tulisi olla samat poliittiset, taloudelliset, sosiaaliset ja kansalaisoikeudet, tai yhteiskuntafilosofiana, joka kannattaa ihmisten välisen taloudellisen eriarvoisuuden poistamista, taloudellista egalitarismia tai vallan hajauttamista. Joissakin lähteissä egalitarismi määritellään näkemykseksi, jonka mukaan tasa-arvo kuvastaa ihmiskunnan luonnollista tilaa.

**Kysymys 0**

uskoa naisten sosiaaliseen, taloudelliseen ja poliittiseen tasa-arvoon kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 25782**

**Tekstin numero 0**

William David Daniels (s. 31. maaliskuuta 1927) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan roolistaan herra Feenynä ABC:n komediasarjassa Boy Meets World. Hän toimi Screen Actors Guildin puheenjohtajana vuosina 1999-2001.

**Kysymys 0**

joka esitti herra Feenyta Boy meets worldissä...

**Teksti numero 1**

William David Daniels (s. 31. maaliskuuta 1927) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja Screen Actors Guildin entinen puheenjohtaja vuosina 1999-2001.

**Kysymys 0**

joka esitti Kittin ääntä Ritari Ratsastajassa...

**Asiakirjan numero 25783**

**Tekstin numero 0**

Lopulta Izzy onnistuu yhdistämään Mian ja Pearlin katoamisen palaset. Hän tajuaa myös, että Moody, Lexie ja Trip ovat kaikki käyttäneet Pearlia hyväkseen omalla tavallaan, ja suuttuu heille. Hän valitsee hetken, jolloin kaikki ovat poissa talosta, ja sytyttää pienet tulipalot kaikkien sänkyjen päälle, eikä tajua, että hänen äitinsä on päättänyt kerrankin nukkua yönsä ja on yhä talossa, vaikka Elena onnistuukin pelastautumaan tulipalosta vahingoittumattomana.

**Kysymys 0**

jotka sytyttivät tulipalot pieniin tulipaloihin kaikkialla...

**Asiakirjan numero 25784**

**Tekstin numero 0**

Durgapur Steel Plant on yksi Steel Authority of India Limitedin integroiduista terästehtaista, joka sijaitsee Durgapurissa, Itä-Intian Länsi-Bengalin osavaltiossa. Se perustettiin Yhdistyneen kuningaskunnan tuella.

**Kysymys 0**

durgapurin terästehtaan perustaminen tukemalla

**Teksti numero 1**

Durgapur Steel Plant on yksi Steel Authority of India Limitedin integroiduista terästehtaista, joka sijaitsee Durgapurissa, Itä-Intian Länsi-Bengalin osavaltiossa. Se perustettiin Yhdistyneen kuningaskunnan tuella. (S.R.N.)

**Kysymys 0**

durgapurin terästehdas Länsi-Bengalissa rakennettiin yhteistyössä seuraavien tahojen kanssa.

**Asiakirjan numero 25785**

**Tekstin numero 0**

Apinoiden planeetan aamunkoitto Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Matt Reeves |
| Tuottaja | * Peter Chernin * Dylan Clark * Rick Jaffa * Amanda Silver |
| Kirjoittanut | * Mark Bomback * Rick Jaffa * Amanda Silver |
| Perustuu | * Rick Jaffan ja Amanda Silverin luomat hahmot * Pierre Boullen kirjoittaman Apinoiden planeetta -elokuvan lähtökohta. |
| Pääosissa | * Andy Serkis * Jason Clarke * Gary Oldman * Keri Russell * Toby Kebbell * Kodi Smit-McPhee |
| Musiikki | Michael Giacchino |
| Elokuvataide | Michael Seresin |
| Toimittanut | * William Hoy * Stan Salfas |
| Tuotantoyhtiö | * Chernin Entertainment * TSG Entertainment |
| Jakelija | 20th Century Fox |
| Julkaisupäivä | * 26. kesäkuuta 2014 (2014-06-26) (Palace of Fine Arts) * 11. heinäkuuta 2014 (2014-07-11) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 130 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | * 235 miljoonaa dollaria (brutto) * 208,6 miljoonaa dollaria (netto) |
| Lipputulot | 710,6 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

elokuvan apinoiden planeetan aamunkoitto näyttelijäkaarti

**Teksti numero 1**

Dawn of the Planet of the Apes on Matt Reevesin ohjaama ja Mark Bombackin, Rick Jaffan ja Amanda Silverin käsikirjoittama yhdysvaltalainen tieteiselokuva vuodelta 2014. Sen pääosissa nähdään Andy Serkis, Jason Clarke, Gary Oldman, Keri Russell, Toby Kebbell ja Kodi Smit-McPhee. Se on jatko-osa vuonna 2011 ilmestyneelle elokuvalle Rise of the Planet of the Apes, jolla 20th Century Fox aloitti alkuperäisen Apinoiden planeetta -sarjan uudelleenkäynnistyksen. Dawn sijoittuu kymmenen vuotta Rise-elokuvan tapahtumien jälkeen, ja siinä seurataan San Franciscossa asuvaa ihmisryhmää, joka yrittää pysyä hengissä ihmiskuntaa hävittävän ruton jälkimainingeissa, samalla kun Caesar yrittää säilyttää valta-asemansa älykkäiden apinoidensa yhteisössä.

**Kysymys 0**

Missä apinoiden planeetan aamunkoitto tapahtuu?

**Kysymys 1**

apinoiden planeetan aamunkoiton tähtinäyttelijät

**Kysymys 2**

mikä on ensimmäinen elokuva apinoiden planeetan aamunkoittoa edeltävä elokuva?

**Teksti numero 2**

* Andy Serkis Caesarina, tavallisena simpanssina ja kehittyneen apinaheimon johtajana.

**Kysymys 0**

kuka on caesar apinoiden planeetan aamunkoitossa?

**Kysymys 1**

joka näytteli Caesaria Apinoiden planeetan aamunkoitteessa...

**Teksti numero 3**

Dreyfus epäluuloinen apinoita kohtaan aseistaa yhteisönsä Fort Pointin asevaraston avulla. Koba, joka suhtautuu edelleen epäluuloisesti ihmisiin, löytää asevaraston ja kohtaa myöhemmin Caesarin syyttäen tätä siitä, että hän rakastaa ihmisiä enemmän kuin apinoita. Vastauksena Caesar pahoinpitelee Kobaa, mutta ei tapa häntä. Koba palaa asevarastoon, jossa hän ottaa rynnäkkökiväärin ja tappaa kaksi vartijaa. Kotiin palattuaan hän tappaa salaa Carverin. Generaattori korjataan, ja sähköt saadaan takaisin kaupunkiin. Juhlien aikana Koba sytyttää apinoiden kodin tuleen ja ampuu sitten kenenkään muun näkemättä Caesarin, joka putoaa asutuksen pääpuusta. Sen jälkeisessä paniikissa Koba ottaa ohjat käsiinsä, syyttää Carveria ampumisesta ja saa apinat hyökkäämään ihmisten kimppuun. Hän johdattaa ne San Franciscoon, jossa ne ryöstävät asevaraston ja hyökkäävät torniin. Apinat murtautuvat rakennukseen ja vangitsevat ihmiset, kun Dreyfus pakenee maan alle. Kun Ash kieltäytyy Koban käskystä tappaa aseettomia ihmisiä Caesarin opetuksiin vedoten, Koba tappaa Ashin ja vangitsee kaikki Caesarille uskolliset apinat.

**Kysymys 0**

joka ampui Caesarin Apinoiden planeetan aamunkoitteessa...

**Teksti numero 4**

* Andy Serkis Caesarina, tavallisena simpanssina ja kehittyneen apinaheimon johtajana.
* Toby Kebbell on Koba, arpinen bonobo ja Caesarin petollinen luutnantti, jota Christopher Gordon esitti aiemmin elokuvassa Rise.
* Judy Greer Corneliana, tavallinen simpanssi ja Caesarin vaimo, Blue Eyesin ja vastasyntyneen pojan äiti; aiemmin häntä esitti Devyn Dalton elokuvassa Rise.
* Terry Notary Rocketina, tavallisena simpanssina ja Caesarin entisenä kilpailijana ja ystäväksi muuttuneena vihollisena.
* Karin Konoval Borneon oranki Maurice, Caesarin ystävä ja neuvonantaja.
* Doc Shaw Ashina, tavallinen simpanssi, Rocketin poika, joka on myös Blue Eyesin paras ystävä.
* Nick Thurston on Blue Eyes, tavallinen simpanssi ja Caesarin ja Cornelian ensimmäinen poika.
* Lee Ross on Grey, tavallinen simpanssi ja Koban seuraaja.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat apinoiden nimet elokuvassa Dawn of the Planet of the Apes?

**Kysymys 1**

apinoiden planeetan aamunkoitto Kuka on tuhka?

**Teksti numero 5**

* Toby Kebbell on Koba, arpinen bonobo ja Caesarin petollinen luutnantti, jota Christopher Gordon esitti aiemmin elokuvassa Rise.

**Kysymys 0**

Kuka on Koba elokuvassa Dawn of the Planet of the Apes?

**Asiakirjan numero 25786**

**Tekstin numero 0**

Selkäjuuren mediaalinen jako sisältää halkaisijaltaan suurempia myelinoivia kuituja. Ne välittävät tietoa kosketuksesta, paineesta, tärinästä ja tietoisesta proprioseptiikasta, joka on peräisin selkärangan tasoilta C2-S5. Nämä kuidut työntyvät sisäänpäin kohti takimmaista mediaalista sulcusta muodostaen gracile fasciculus ja cuneate fasciculus takimmaisen pylvään - mediaalisen lemniscuksen radan. Jos selkäydinhermon selkäydinjuuri katkaistaisiin, se aiheuttaisi tunnottomuutta tietyillä kehon alueilla.

**Kysymys 0**

Mitä tapahtuu, kun selkäydinhermon selkäydinjuuri leikataan?

**Teksti numero 1**

Selkäydinhermon selkäydinjuuri (tai selkäydinhermon takajuuri) on toinen kahdesta selkäytimestä lähtevästä "juuresta". Se lähtee suoraan selkäytimestä ja kulkee selkäydinjuureen. Ventraalijuuren hermosäikeet yhdistyvät sitten selkäydinhermoksi. Selkäjuuri välittää aistitietoa ja muodostaa selkäydinhermon afferentin aistijuuren.

**Kysymys 0**

mitä selkäydinhermon takajuuri kuljettaa?

**Asiakirjan numero 25787**

**Tekstin numero 0**

Sherlock on televisiorikosdraama, joka on nykyaikainen sovitus Sir Arthur Conan Doylen Sherlock Holmes -etsivätarinoista. Sen ovat luoneet Steven Moffat ja Mark Gatiss, ja sen pääosissa nähdään Benedict Cumberbatch Sherlock Holmesina ja Martin Freeman tohtori John Watsonina. Ensimmäinen kolmen jakson sarja esitettiin vuonna 2010, toinen sarja vuonna 2012 ja kolmas sarja vuoden 2014 ensimmäisellä neljänneksellä. Kolmannesta sarjasta on tullut Britannian katsotuin draamasarja sitten vuoden 2001. Yksi jakso esitettiin vuonna 2016 viktoriaanisen ajan erikoisjaksona. Sherlock on myyty yli 200 alueelle.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on sherlock holmes kausi 1

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa sherlock on siellä kausi 1

**Asiakirjan numero 25788**

**Tekstin numero 0**

Jatkuva toimitus (CD) on ohjelmistosuunnittelun lähestymistapa, jossa tiimit tuottavat ohjelmistoja lyhyissä sykleissä varmistaen, että ohjelmisto voidaan julkaista luotettavasti milloin tahansa. Sen tavoitteena on rakentaa, testata ja julkaista ohjelmistoja nopeammin ja useammin. Lähestymistapa auttaa vähentämään muutosten toimittamiseen liittyviä kustannuksia, aikaa ja riskejä, sillä se mahdollistaa useampien tuotantosovellusten inkrementaaliset päivitykset. Suora ja toistettava käyttöönottoprosessi on tärkeä jatkuvassa toimituksessa.

**Kysymys 0**

mitä jatkuvan toimituksen putken kolme jatkuvaa sykliä mahdollistavat?

**Asiakirjan numero 25789**

**Tekstin numero 0**

That's Greek to me tai It's (all) Greek to me on englanninkielinen idiomi, joka ilmaisee, että jokin asia ei ole ymmärrettävissä.

**Kysymys 0**

Mitä casca tarkoittaa, se oli minulle kreikkaa.

**Asiakirjan numero 25790**

**Tekstin numero 0**

Null Island on kuvitteellinen saari Guineanlahdella, joka on lisätty Natural Earth -kartta-aineistoon, joka sijaitsee siellä, missä päiväntasaaja ylittää päämeridiaanin, koordinaateilla 0 ° N 0 ° E / 0 ° N 0 ° E / 0; 0. Natural Earth kuvaa kokonaisuutta ``1 metrin neliösaareksi'', jonka ``mittakaava-arvo on 100, mikä tarkoittaa, että sitä ei pitäisi koskaan näyttää kartoituksessa''. Nimi''Null'' viittaa kahteen 0-koordinaattiin, joita molempia kutsutaan matematiikassa joskus nollaksi.

**Kysymys 0**

missä kohtaavat 0 leveysastetta ja 0 pituusastetta?

**Kysymys 1**

Mitkä ovat ne koordinaatit, joissa päämeridiaani ja päiväntasaaja kohtaavat?

**Kysymys 2**

missä päiväntasaaja ja päämeridiaani kohtaavat?

**Teksti numero 1**

Nollasaari on nimitys alueelle, joka sijaitsee päämeridiaanin ja päiväntasaajan risteyskohdan ympärillä; WGS84-tietokannassa tämä on nollan leveys- ja pituusasteen kohdalla (0 ° N 0 ° E / 0 ° N 0 ° E / 0; 0.) (sijainti on Guineanlahdella Länsi-Afrikan rannikolla). Nimi "Null Island" on sekä vitsi, joka perustuu saaren oletettuun olemassaoloon (todellisuudessa siellä on vain poiju (kuvassa)), että nimi, johon paikkatietokannoissa annetaan virheellisesti 0,0:aan asetetut koordinaatit, jotta ne olisi helpompi löytää ja korjata. Lähin maa on Annobónin saari, 1 ° 25′ S 5 ° 38′ E / 1,417 ° S 5,633 ° E /-1,417; 5,633.

**Kysymys 0**

missä päämeridiaani leikkaa päiväntasaajan

**Asiakirjan numero 25791**

**Tekstin numero 0**

Masoreettinen teksti (MT tai M) on rabbiinisen juutalaisuuden arvovaltainen hepreankielinen ja arameankielinen Tanakh-teksti. Se ei ole heprealaisen Raamatun alkuperäinen teksti (Urtext). Sitä kopioi, muokkasi ja jakeli pääasiassa juutalaisten ryhmä, joka tunnetaan nimellä masoreetit, 7.-10. vuosisadalla jKr. Vanhimmat säilyneet käsikirjoitukset ovat peräisin noin 900-luvulta. Aleppon koodeksi (joka oli aikoinaan vanhin tunnettu täydellinen kopio, mutta josta nyt puuttuu Toora) on peräisin 10. vuosisadalta. Masoreettinen teksti määrittelee juutalaisen kaanonin ja sen tarkan kirjaintekstin, jonka vokaalisointi ja korostus tunnetaan nimellä Masora.

**Kysymys 0**

Mikä on Raamatun masoreettinen teksti?

**Teksti numero 1**

Nykyinen hyväksytty teksti saavutti lopulta valta-aseman masoreettojen, 7.-11. vuosisadan välisenä aikana toimineiden kirjurikoulujen ja tooratutkijoiden, jotka toimivat pääasiassa Israelin maassa Tiberian ja Jerusalemin kaupungeissa sekä Babyloniassa, maineen ansiosta. Menachem Cohenin mukaan nämä koulukunnat kehittivät kopiointitekniikoidensa tarkkuuden ja virheiden hallinnan ansiosta niin suuren arvovallan, että niiden tekstit saavuttivat auktoriteetin, joka ylittää kaikki muut. Eroja säilyi, ja joskus niitä vahvistivat järjestelmälliset paikalliset erot ääntämisessä ja kantiloinnissa. Kullakin paikkakunnalla oli koulukuntansa perinnettä noudattava standardikokoelma, johon sen lukemat oli koottu. Babyloniassa Suran koulu erosi Nehardian koulusta, ja samanlaisia eroja oli Israelin maan kouluissa ja Tiberiassa sijaitsevassa koulussa, josta myöhempinä aikoina tuli yhä useammin oppineiden pääpaikka. Tänä aikana elävä traditio lakkasi, ja masoreetit noudattivat koodekkeja laatiessaan yleensä yhtä tai toista koulukuntaa, mutta tutkivat kuitenkin muiden koulukuntien vakiokoodekkeja ja huomioivat niiden erot.

**Kysymys 0**

miksi kutsuttiin niitä kirjanoppineita, jotka säilyttivät vanhan testamentin tekstin.

**Asiakirjan numero 25792**

**Tekstin numero 0**

Tästä syystä esine, jonka tiheys on suurempi kuin sen nesteen tiheys, johon se on upotettu, pyrkii uppoamaan. Jos esine on joko vähemmän tiheä kuin neste tai se on muotoiltu sopivasti (kuten vene), voima voi pitää esineen pinnalla. Tämä voi tapahtua vain epäinertiavertailukehyksessä, jossa on joko painovoimakenttä tai joka kiihtyy jonkin muun voiman kuin painovoiman vaikutuksesta, joka määrittelee suunnan "alaspäin". Nestestatiikan tilanteessa ylöspäin suuntautuva nettovetovoima on yhtä suuri kuin kappaleen syrjäyttämän nesteen painon suuruus.

**Kysymys 0**

Mikä on sen voiman nimi, joka pitää asiat pinnalla?

**Asiakirjan numero 25793**

**Tekstin numero 0**

Enterprise Rent-A-Car on yhdysvaltalainen autonvuokrausyritys, jonka pääkonttori sijaitsee Claytonissa, Missourissa, Yhdysvalloissa, suuressa St. Louisissa. Autovuokrauksen lisäksi Enterprise vastaa myös kaupallisen kaluston hallinnoinnista, käytettyjen autojen myynnistä ja kaupallisten kuorma-autojen vuokrauksesta.

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen yritys on enterprise rent a car

**Asiakirjan numero 25794**

**Tekstin numero 0**

Orlando Jonathan Blanchard Bloom (s. 13. tammikuuta 1977) on englantilainen näyttelijä. Tehtyään läpimurtonsa Legolasina Taru sormusten herrasta -trilogiassa hän nousi kuuluisuuteen esiintymällä edelleen eeppisissä fantasia-, historiallisissa eepos- ja fantasiaseikkailuelokuvissa. Hänen muita roolejaan ovat muun muassa Legolas Hobitti-trilogiassa, Will Turner Pirates of the Caribbean -sarjassa ja Paris elokuvassa Troija (2004).

**Kysymys 0**

joka näytteli Legolasia Sormusten herrasta -elokuvassa.

**Kysymys 1**

joka näytteli Legolasia Sormusten herrasta -elokuvassa.

**Kysymys 2**

mitä osaa Orlando Bloom näytteli Hobitissa?

**Kysymys 3**

kuka näyttelee Legolasia sormusten herrasta -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Orlando Jonathan Blanchard Bloom (s. 13. tammikuuta 1977) on englantilainen näyttelijä. Tehtyään läpimurtonsa Legolasina Taru sormusten herrasta -trilogiassa hän nousi kuuluisuuteen esiintymällä edelleen eeppisissä fantasia-, historiallisissa eepos- ja fantasiaseikkailuelokuvissa. Hänen muita roolejaan ovat muun muassa Legolas Hobitti-trilogiassa, Will Turner Pirates of the Caribbean -sarjassa, Paris Troijassa ja Balian de Ibelin Kingdom of Heavenissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Legolasia sormusten herrasta -elokuvassa

**Asiakirjan numero 25795**

**Tekstin numero 0**

Käsin kirjoitettu -- Standard painos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja (s) | Tuottaja (s) | Pituus |
| 1. | ``Life of the Party'' | * Ido Zmishlany * Scott Harris | Zmishlany | 3: 35 |
| 2. | "Ompeleet | * Daniel Parker * Teddy Geiger * Daniel ``Daylight'' Kyriakides | * Päivänvalo * Geiger * Parker | 3: 27 |
| 3. | "Älä koskaan ole yksin | * Shawn Mendes * Scott Harris * Martin Terefe * Glen Scott | Terefe | 3: 36 |
| 4. | ``Kid in Love'' | * Mendes * Zmishlany * Harris | * Zmishlany * Terefe | 3: 46 |
| 5. | "En tiedä edes nimeäsi"... | * Mendes * Harris * Terefe * Geoffrey Warburton | Terefe | 3: 00 |
| 6. | "Jotain suurta | * Mendes * Zmishlany * Harris | Zmishlany | 2: 41 |
| 7. | ``Strings'' | * Mendes * Harris * Emily Warren | * Louis Biancaniello * Sam Watters | 3: 11 |
| 8. | "Jälkimaku | * Mendes * Harris * Warren | * Biancaniello * Watters | 2: 50 |
| 9. | ``Air'' (featuring Astrid S) | * Harris * Warren | * Craven J * Harris | 3: 14 |
| 10. | "Hullu | * Mendes * Warburton * Terefe | * Mendes * Warburton | 3: 12 |
| 11. | "Vähän liikaa | Mendes | Zmishlany | 3: 07 |
| 12. | ``Tämä on mitä tarvitaan'' | * Mendes * Warburton * Terefe * Zmishlany * Harris | Terefe | 3: 50 Kokonaispituus: |
| 39: 29 |  | | | |

**Kysymys 0**

who wrote never be alone by shawn mendes

**Teksti numero 1**

Handwritten on kanadalaisen laulajan Shawn Mendesin debyyttialbumi, joka julkaistiin 14. huhtikuuta 2015 Islandilla. Se debytoi Yhdysvaltain Billboard 200 -listan ykkösenä 119 000 albumiekvivalenttiyksikön ensiviikon myynnillä, josta 106 000 kappaletta oli puhdasta albumimyyntiä. Albumi sisältää kappaleen ``Stitches'', joka nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan top 5:een ja Britannian singlelistan ykköseksi kahdeksi viikoksi, ja sen uudelleenjulkaisu sisältää Yhdysvaltain top 20 -singlen ``I Know What You Did Last Summer''.

**Kysymys 0**

Milloin Shawn Mendesin ensimmäinen albumi ilmestyi?

**Kysymys 1**

Millä albumilla on Shawn Mendesin Stitches?

**Asiakirjan numero 25796**

**Tekstin numero 0**

Toshiya Shinoharan ohjaama ja A-1 Picturesin tuottama 24-jaksoinen anime-sovitus, jossa on kolme tuotantokautta, esitettiin lokakuusta 2008 maaliskuuhun 2009. Toinen kausi, Kuroshitsuji II, esitettiin vuonna 2010 12 jakson verran, ja siinä on kaksi uutta päähenkilöä, Alois Trancy ja Claude Faustus, ensimmäisen kauden jälkiseurausten jälkeen. Sarjan juoni oli omaperäinen, eikä siinä ollut mangasisältöä. Elokuvasovitus julkaistiin Japanissa 18. tammikuuta 2014. Kolmas animesarja, nimeltään Kuroshitsuji: Book of Circus, esitettiin 10. heinäkuuta ja 12. syyskuuta 2014 välisenä aikana. Kaksiosainen teatteri OVA nimeltään Kuroshitsuji: Book of Murder esitettiin japanilaisissa teattereissa 25. lokakuuta ja 15. marraskuuta 2014. Sarjasta tehtiin animaatioelokuva nimeltä Kuroshitsuji: Book of the Atlantic, sai ensi-iltansa Japanissa 21. tammikuuta 2017.

**Kysymys 0**

musta butler kausi 2 milloin se tapahtuu

**Asiakirjan numero 25797**

**Tekstin numero 0**

St. Louisin pormestarinvaalit, 2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2013 | huhtikuu 4, 2017 | 2021 → |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ehdokas | Lyda Krewson | Andrew Jones | Larry Rice |
| Puolue | Demokraattinen | Tasavaltalainen | Itsenäinen |
| Kansanäänestys | 39,375 | 10,088 | 6,102 |
| Prosenttiosuus | 67.54% | 17.30% | 10.47% |

**Kysymys 0**

joka on ehdolla St. Louisin pormestariksi.

**Asiakirjan numero 25798**

**Tekstin numero 0**

Phoebe Buffay-Hannigan on fiktiivinen hahmo, jota esittää Lisa Kudrow, yksi kuudesta päähenkilöstä amerikkalaisessa komediasarjassa Friends, jonka ovat luoneet David Crane ja Marta Kauffman. Hän esiintyi jokaisessa sarjan 236 jaksossa sarjan ensi-illasta 24. syyskuuta 1994 aina sarjan finaaliin 6. toukokuuta 2004. Hieroja ja muusikko, joka on tunnettu omalaatuisesta ja joskus hölmöstä käytöksestään. Hän oli Monican kämppäkaveri ennen Rachelia. Hän soittaa kitaraa ja laulaa Central Perkissä. Sarjan yhdeksännellä kaudella Joey esittelee Phoeben Mike Hanniganille, jota näyttelijä Paul Rudd näyttelee, ja he aloittavat romanttisen suhteen. Myöhemmin he menevät kihloihin ja sitten naimisiin. Hän on Frank Buffayn ja Lily Buffayn tytär, ja hänen syntymääitinsä nimi oli Phoebe Abbott. Hänellä on kaksoissisko nimeltä Ursula Buffay. Hän osaa useita kieliä, muun muassa ranskaa ja italiaa.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Phoebe menee naimisiin ystävissä?

**Teksti numero 1**

Phoebe Buffay-Hannigan on fiktiivinen hahmo, jota esittää Lisa Kudrow, yksi kuudesta päähenkilöstä amerikkalaisessa komediasarjassa Friends, jonka ovat luoneet David Crane ja Marta Kauffman. Hän esiintyi jokaisessa sarjan 236 jaksossa sarjan ensi-illasta 24. syyskuuta 1994 aina sarjan finaaliin 6. toukokuuta 2004. Hän on hieroja ja muusikko, joka on tunnettu omalaatuisesta ja joskus hölmöstä käytöksestään. Hän oli Monica Gellerin kämppäkaveri ennen Rachel Greeniä. Phoebe on Monican ja Rachelin sekä heidän naapureidensa Chandler Bingin ja Joey Tribbianin sekä Monican veljen Ross Gellerin parhaita ystäviä. Hän soittaa kitaraa ja laulaa Central Perkissä. Sarjan yhdeksännellä kaudella Joey esittelee Phoeben Mike Hanniganille, jota näyttelijä Paul Rudd näyttelee, ja he aloittavat romanttisen suhteen. Myöhemmin he menevät kihloihin ja sitten naimisiin. Hän on Frank Buffayn ja Lily Buffayn tytär, ja hänen syntymääitinsä nimi oli Phoebe Abbott. Hänellä on kaksoissisko nimeltä Ursula Buffay. Hän osaa useita kieliä, muun muassa ranskaa ja italiaa.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Phoebe ystävistä päätyy yhteen?

**Asiakirjan numero 25799**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aloituskierros Neljännesvälierät Puolivälierät Loppuottelu Finaali |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Jesse Taylor | SUB |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Mike Dolce | 2 |  |  | | | | | | | | | | |
|  | Jesse Taylor | UD |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Dante Rivera | 2 |  |  | | | | | | | | | |
|  | Dante Rivera | D |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Brandon Sene | 3 |  |  | | | | | | | | | | |
|  | Jesse Taylor | UD |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Tim Credeur | 3 |  |  | | | | | | | | | |
|  | Luke Zachrich | TKO |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Dan Cramer | 2 |  |  | | | | | | | | | | |
|  | Dan Cramer | SUB |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Tim Credeur | 1 |  |  | | | | | | | | | |
|  | Tim Credeur | SUB |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Matthew Riddle | 2 |  |  | | | | | | | | | | |
|  | C.B. Dollaway \* | SUB |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Amir Sadollah | 1 |  | | | | | | | | | | |
|  | Amir Sadollah | TKO |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Gerald Harris | 2 |  |  | | | | | | | | | | |
|  | Amir Sadollah | SUB |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Matt Brown | 2 |  |  | | | | | | | | | |
|  | Matt Brown | KO |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Jeremy May | 1 |  |  | | | | | | | | | | |
|  | Amir Sadollah | SUB |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | C.B. Dollaway | 3 |  |  | | | | | | | | | |
|  | Nick Klein | SUB |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | C.B. Dollaway | 2 |  |  | | | | | | | | | | |
|  | C.B. Dollaway | TKO |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Cale Yarbrough | 1 |  |  | | | | | | | | | |
|  | Cale Yarbrough | MD |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Patrick Schultz | 2 |  |  | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

joka voitti ultimate fighterin 7. kauden

**Asiakirjan numero 25800**

**Tekstin numero 0**

Yankeesin ja Red Soxin välinen kilpailu on New York Yankeesin ja Boston Red Soxin välinen Major League Baseball (MLB) -kilpailu. Nämä kaksi joukkuetta ovat kilpailleet MLB:n American League (AL) -sarjassa yli 100 kauden ajan, ja niistä on sittemmin kehittynyt yksi amerikkalaisen urheilun kiivaimmista kilpailuista. Vuonna 1919 Red Soxin omistaja Harry Frazee myi tähtipelaaja Babe Ruthin Yankeesille, minkä jälkeen Red Sox ei voittanut World Series -sarjaa 86 vuoden ajan. Tämä johti Bambinon kirouksena tunnetun taikauskon yleistymiseen, joka oli yksi kilpailun tunnetuimmista piirteistä.

**Kysymys 0**

Milloin Red Sox ja Yankees alkoivat kilpailla keskenään?

**Teksti numero 1**

12. elokuuta 2017 Red Sox keräsi 1000. voittonsa Yankeesia vastaan. 6. syyskuuta 2017 The New York Times kertoi, että Red Sox oli käyttänyt Apple Watchia välittämään Yankeesin käsimerkkejä Red Soxin lyöjille heidän pelatessaan. Elektronisten laitteiden käyttö tällaisten tietojen välittämiseen on baseballin sääntöjen vastaista.

**Kysymys 0**

kuka voitti kauden sarjan Yankeesin ja Red Soxin välillä?

**Teksti numero 2**

Molemmilla joukkueilla oli kauden 2018 alussa uudet managerit vasta kolmannen kerran keskinäisen kilpailun historiassa (kaksi edellistä kertaa vuosina 1930 ja 1992). Yankees palkkasi Aaron Boonen ja Red Sox Alex Coran, jotka molemmat ovat palkanneen joukkueen entisiä pelaajia. Eräässä alkukauden ottelussa molempien penkkien välille puhkesi tappelu, kun Yankeesin ykköspesäpelaaja Tyler Austin syytti Red Soxin syöttäjää Joe Kellyä, joka oli heittänyt häntä kahdesti vastauksena Austinin liukastumiseen kakkospesällä aiemmin ottelussa. Tapahtumasta tuli trenditietoinen aihe Twitterissä, ja MLB:n Youtube-kanavan videosta tapauksesta tuli yksi katsotuimmista (tällä hetkellä arviolta miljoona katselukertaa), ja sosiaalisen median kommentaattorit näkivät tappelun kipinänä uudelleen syttyneelle kilpailulle näiden kahden joukkueen välillä, mikä puolestaan laukaisi lisää pitkään jatkunutta vihaa molempien joukkueiden fanipohjien keskuudessa, ei vain niiden omissa kaupungeissa ja osavaltioissa vaan myös valtakunnallisesti. Vuoden 2018 runkosarjan loppuun mennessä molemmat joukkueet pääsivät jatkosarjaan ja molemmat saavuttivat 100 voiton rajan. Kyseessä olisi ensimmäinen kerta historiassa, kun molemmat joukkueet olisivat voittaneet vähintään 100 ottelua samalla kaudella, ja Houston Astrosin ohella ensimmäinen kerta, kun American Leaguessa olisi kolme 100 ottelun voittajaa. Yankeesin voitettua Oakland A'sin AL Wild Card Game -ottelussa, nämä kaksi kohtasivat toisensa vuoden 2018 ALDS-ottelussa. Kyseessä oli joukkueiden neljäs postseason-kohtaaminen ja ensimmäinen kohtaaminen ALDS:ssä. Red Sox voitti sarjan 3 ottelua 1:1. Red Sox voitti Yankee Stadiumilla pelatut ottelut 3 ja 4 yhteistuloksella 20-4. Kaikki ottelut lähetettiin Yhdysvalloissa kaapelikanava TBS:llä, ja ne päätyivät yhdeksi MLB:n parhaista MLB:n postseason-sarjalähetyksistä sen pitkän historian aikana. Aivan kuten aiempi huhtikuun 2018 tappelu, se lietsoi jälleen kerran fanien vihaa näiden kahden joukkueen välillä, ja siitä tuli Twitterin trending-aihe. Lokakuun 24. päivänä 2018 Bostonissa, World Seriesin ottelussa 2 Los Angeles Dodgersia vastaan, yhdeksännen vuoroparin yläosassa (kun Red Sox oli voittamassa peliä 4-2) paikalla olleet fanit alkoivat Fenway Parkilla huutaa ``Yankees Suck!'', he tekivät huudon jo edellisenä iltana Red Soxin johtaessa pistepörssissä. Kun Red Sox voitti vuoden 2018 World Seriesin Dodger Stadiumilla, ``Yankees Suck'' -huudot kaikuivat jälleen Red Soxin faneilta, jotka osallistuivat sarjan voittopeliin Los Angelesissa 28. lokakuuta samana vuonna, ja voitokkaat Red Soxin pelaajat lauloivat Frank Sinatran cover-kappaleen ``New York, New York'' juhliessaan Dodger Stadiumin pukuhuoneissa (kyseinen kappale, joka soitettiin Yankeesin kotivoitoissa, soitettiin Yankee Stadiumilla, kun Red Sox voitti edellä mainitussa vuoden 2004 ALCS-ottelussa ja vuoden 2018 ALDS-ottelussa).

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi Yankees ja Red Sox pelasivat pudotuspeleissä?

**Asiakirjan numero 25801**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1972 Shirley Chisholm oli ensimmäinen afroamerikkalainen suuren puolueen presidenttiehdokas. Hän oli ehdolla demokraattisen puolueen ehdokkaaksi ja osallistui demokraattien esivaaleihin useissa osavaltioissa. Hän kampanjoi 12 osavaltiossa ja voitti 28 valtuutettua. Vuoden 1972 demokraattisen puoluekokouksen varsinaisessa äänestyksessä hän sai lisää ääniä tyytymättömiltä demokraateilta ja sai lopulta 152 valtuutettua.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen afroamerikkalainen, joka pyrki Yhdysvaltain presidentiksi?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1888 Frederick Douglass kutsuttiin puhujaksi republikaanien kansalliskokoukseen. Myöhemmin nimenhuutoäänestyksessä hän sai yhden äänen, joten hän oli nimellisesti presidenttiehdokas. Noina vuosina presidentti- ja varapresidenttiehdokkaat valitsivat osavaltioiden edustajat, jotka äänestivät ehdokaskokouksessa. Monet päätökset tehtiin osavaltioiden ja puoluejohtajien neuvotteluissa ``suljettujen ovien takana''. Douglass ei ollut aikalaisnäkökulmasta vakava ehdokas.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen afroamerikkalainen presidenttiehdokas, joka asetettiin ehdolle

**Asiakirjan numero 25802**

**Tekstin numero 0**

Teräsministeri johtaa teräsministeriötä ja on yksi Intian hallituksen kabinettiministereistä. Häntä avustavat Intian hallituksen sihteeri, lisäsihteeri ja Intian hallituksen talousneuvonantaja, neljä yhteissihteeriä, pääkirjanpitäjä (Chief Controller of Accounts), joka huolehtii myös ministeriön kirjanpitoasioista, yksi talousneuvonantaja, joka on ylempi valtiosihteeri, kuusi johtajaa, kaksi apulaissihteeriä, 12 apulaissihteeriä, yksi apulaisjohtaja, muut virkamiehet ja tukihenkilöstö sekä Intian hallituksen teollisuusneuvonantajan johtama tekninen osasto. Nykyinen teräsministeri on Shri Narendra Singh Tomar.

**Kysymys 0**

kuka on Intian nykyinen teräsministeri

**Asiakirjan numero 25803**

**Tekstin numero 0**

Carnegie Hall on nimetty sen rakentamisen rahoittaneen Andrew Carnegien mukaan. Se oli tarkoitettu New Yorkin oratorioyhdistyksen ja New Yorkin sinfoniayhdistyksen tilaisuuksiksi, joiden johtokunnissa Carnegie toimi. Rakentaminen alkoi vuonna 1890, ja sen toteutti Isaac A. Hopper and Company. Vaikka rakennus oli käytössä huhtikuusta 1891 alkaen, viralliset avajaiset olivat 5. toukokuuta, jolloin maestro Walter Damroschin johtamassa konsertissa esiintyi suuri venäläinen säveltäjä Pjotr Iljitš Tšaikovski. Alun perin sali tunnettiin yksinkertaisesti nimellä "Music Hall" (sanat "Andrew Carnegien perustama Music Hall" näkyvät edelleen julkisivussa teltan yläpuolella), mutta sali nimettiin uudelleen Carnegie Halliksi vuonna 1893, kun Music Hall Company of New Yorkin (salin alkuperäisen hallintoelimen) johtokunnan jäsenet saivat Carnegien suostuteltua Carnegien sallimaan nimensä käytön. Rakennukseen tehtiin useita muutoksia vuosina 1893-1896, muun muassa lisättiin kaksi tornia taiteilijoiden työhuoneita ja muutettiin rakennuksen alemmassa kerroksessa olevaa pienempää auditoriota.

**Kysymys 0**

joka johti Carnigie Hallin orkesteria vuonna 1891...

**Kysymys 1**

joka johti orkesteria Carnegie Hallin avajaisissa vuonna 1891.

**Asiakirjan numero 25804**

**Tekstin numero 0**

Kirjekyyhkyjen lentäminen oli vakiintunut laji jo 3000 vuotta sitten. Niitä käytettiin olympialaisten voittajan julistamiseen. Lähetyskyyhkyjä käytettiin jo vuonna 1150 Bagdadissa ja myöhemmin myös Tšingis-kaanin toimesta. Vuoteen 1167 mennessä sulttaani Nour-Eddin perusti säännöllisen liikenteen Bagdadin ja Syyrian välille. Espanjalainen matkamies Pedro Tafur näki postikyyhkysiä ensimmäisen kerran Niilin suulla sijaitsevassa Damietassa vuonna 1436, vaikka hän kuvitteli, että linnut tekivät edestakaisia matkoja, meno- ja paluumatkoja. Genovan tasavalta varusti Välimeren vartiotornijärjestelmänsä kyyhkysenposteilla. Tipu Sultan käytti kirjekyyhkyjä. Ne palasivat Jamia Masjid -moskeijaan Srirangapatnassa, joka oli hänen päämajaansa. Kyyhkysen koloja voi nähdä moskeijan minareeteissa vielä tänäkin päivänä.

**Kysymys 0**

Milloin kyyhkysiä käytettiin ensimmäisen kerran viestien kuljettamiseen?

**Asiakirjan numero 25805**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1984 CompuServe esitteli ensimmäisen kaupallisen moninpelattavan online-roolipelin, Islands of Kesmain. Islands of Kesmai käytti ruudulla vierivää tekstiä (ASCII-grafiikkaa) pelaajan sijaintikarttojen piirtämiseen, liikkumisen kuvaamiseen ja niin edelleen; käyttöliittymää pidetään Roguelike-pelinä. Jossain vaiheessa voitiin ladata graafisia päällekkäisliittymiä, jotka antoivat pelille hieman kiiltävämmät kasvot. Pelaaminen maksoi tuon ajan tavanomaisen CompuServe-yhteysmaksun, 6 dollaria tunnilta 300 baudin modeemilla, 12 dollaria 1200 baudin modeemilla; peli käsitteli yhden komennon 10 sekunnin välein, mikä vastaa 1 ⁄ senttiä per komento.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen verkkopeli julkaistiin

**Asiakirjan numero 25806**

**Tekstin numero 0**

Tietokonejärjestelmän luotettava laskentakanta (TCB) on kaikkien niiden laitteisto-, laiteohjelmisto- ja/tai ohjelmistokomponenttien joukko, jotka ovat kriittisiä sen turvallisuuden kannalta siinä mielessä, että TCB:ssä esiintyvät viat tai haavoittuvuudet voivat vaarantaa koko järjestelmän turvallisuusominaisuudet. Sitä vastoin TCB:n ulkopuoliset tietokonejärjestelmän osat eivät saa pystyä käyttäytymään väärin siten, että niille vuotaisi enemmän oikeuksia kuin niille on turvapolitiikan mukaisesti myönnetty.

**Kysymys 0**

mitä tarkoitetaan termillä "luotettava laskentakanta"?

**Asiakirjan numero 25807**

**Tekstin numero 0**

Taistelu rajoista (hollanniksi: Slag der Grenzen, ransk: Bataille des Frontières, saksaksi: Grenzschlachten) oli sarja taisteluita, jotka käytiin Ranskan itärajalla ja Etelä-Belgiassa pian ensimmäisen maailmansodan puhkeamisen jälkeen. Taisteluissa ratkaistiin Ranskan esikuntapäällikön kenraali Joseph Joffren sotilaalliset strategiat suunnitelmalla XVII ja Helmuth von Moltke nuoremman hyökkäyksellinen tulkinta saksalaisen Aufmarsch II -asemasuunnitelmasta. Saksalaisten keskittymistä oikealle (pohjoiselle) sivustalle, jonka tarkoituksena oli pyöräillä Belgian läpi ja hyökätä ranskalaisia vastaan selustassa, viivytti Ranskan viidennen armeijan (kenraali Charles Lanrezac) siirtyminen luoteeseen heidän pysäyttämisekseen ja brittiläisten retkikuntajoukkojen (BEF) läsnäolo hänen vasemmalla sivustallaan. Saksalaiset ajoivat ranskalais-brittiläiset takaisin ja pääsivät tunkeutumaan Pohjois-Ranskaan. Ranskalaiset ja britit viivyttivät saksalaisten etenemistä ja antoivat ranskalaisille aikaa siirtää itärajalla olevia joukkojaan länteen Pariisin puolustamiseksi, mikä johti ensimmäiseen Marnen taisteluun.

**Kysymys 0**

Missä käytiin rajataistelu?

**Asiakirjan numero 25808**

**Tekstin numero 0**

* Dwyane Wade -- 2009

**Kysymys 0**

joka on Miamin Heatin kaikkien aikojen paras pistemies...

**Asiakirjan numero 25809**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Valtio / alue | Pinta-ala (km) | Alue | Kansallinen osuus (%) | Vastaavan kokoinen maa | Viite |
|  | Rajasthan | 342,239 | Pohjoinen | 10.41 | Kongon tasavalta |  |
|  | Madhya Pradesh | 308,245 | Keskus | 9.37 | Oman |  |
|  | Maharashtra | 307,713 | Länsi | 9.36 | Oman |  |
|  | Uttar Pradesh | 240,928 | Keskus | 7.33 | Uganda |  |
|  | Jammu ja Kashmir | 222,236 | Pohjoinen | 6.76 | Guyana |  |
| 6 | Gujarat | 196,024 | Länsi | 5.96 | Senegal |  |
| 7 | Karnataka | 191,791 | Eteläinen | 5.83 | Senegal |  |
| 8 | Andhra Pradesh | 162,968 | Eteläinen | 4.87 | Tunisia |  |
| 9 | Odisha | 155,707 | Itäinen | 4.73 | Bangladesh |  |
| 10 | Chhattisgarh | 135,191 | Keskus | 4.11 | Kreikka |  |
| 11 | Tamil Nadu | 130,058 | Eteläinen | 3.95 | Nicaragua |  |
| 12 | Telangana | 112,077 | Eteläinen | 3.49 | Honduras |  |
| 13 | Bihar | 94,163 | Itäinen | 2.86 | Unkari |  |
| 14 | Länsi-Bengali | 88,752 | Itäinen | 2.70 | Serbia |  |
| 15 | Arunachal Pradesh | 83,743 | Koillinen | 2.54 | Itävalta |  |
| 16 | Jharkhand | 79,714 | Itäinen | 2.42 | Tšekin tasavalta |  |
| 17 | Assam | 78,438 | Koillismaa | 2.38 | Tšekin tasavalta |  |
| 18 | Himachal Pradesh | 55,673 | Pohjoinen | 1.70 | Kroatia |  |
| 19 | Uttarakhand | 53,483 | Pohjoinen | 1.62 | Costa Rica |  |
| 20 | Punjab | 50,362 | Pohjoinen | 1.53 | Costa Rica |  |
| 21 | Haryana | 44,212 | Pohjoinen | 1.34 | Tanska |  |
| 22 | Kerala | 38,863 | Eteläinen | 1.18 | Bhutan |  |
| 23 | Meghalaya | 22,429 | Koillismaa | 0.68 | Djibouti |  |
| 24 | Manipur | 22,327 | Koillismaa | 0.68 | Belize |  |
| 25 | Mizoram | 21,081 | Koillismaa | 0.64 | El Salvador |  |
| 26 | Nagaland | 16,579 | Koillismaa | 0.50 | Swazimaa |  |
| 27 | Tripura | 10,486 | Koillismaa | 0.31 | Libanon |  |
| 28 | Sikkim | 7,096 | Koillismaa | 0.21 | Ranskan eteläiset ja antarktiset maat |  |
| 29 | Goa | 3,702 | Länsi | 0.11 | Ranskan Polynesia |  |
| UT1 | Andamaanit ja Nikobaarit | 8,249 | Bengalinlahti | 0.25 | Puerto Rico |  |
| NCT | Delhi | 1,490 | Pohjoinen | 0.04 | Färsaaret |  |
| UT2 | Puducherry | 492 | Eteläinen | 0.01 | Andorra |  |
| UT3 | Dadra ja Nagar Haveli | 491 | Länsi | 0.01 | Andorra |  |
| UT4 | Chandigarh | 114 | Pohjoinen | 0.003 | Wallis ja Futuna |  |
| UT5 | Daman ja Diu | 112 | Länsi | 0.003 | Montserrat |  |
| UT6 | Lakshadweep | 32 | Arabianmeri | 0.001 | Macao |  |
| \* \* | Kiistanalainen alue (valtioiden välillä) | 23 |  | 0.0007 | Nauru |  |
|  | Intia | 3,287,263 |  | 100 |  |  |

**Kysymys 0**

mikä on pinta-alaltaan Intian suurin osavaltio?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Valtio / alue | Pinta-ala (km) | Alue | Kansallinen osuus (%) | Vastaavan kokoinen maa | Viite |
|  | Rajasthan | 342,239 | Länsi | 10.41 | Kongon tasavalta |  |
|  | Madhya Pradesh | 308,350 | Keskus | 9.37 | Oman |  |
|  | Maharashtra | 307,713 | Länsi | 9.36 | Oman |  |
|  | Uttar Pradesh | 243,290 | Pohjoinen | 7.33 | Yhdistynyt kuningaskunta |  |
|  | Jammu ja Kashmir | 222,236 | Pohjoinen | 6.76 | Guyana |  |
| 6 | Gujarat | 196,024 | Länsi | 5.96 | Senegal |  |
| 7 | Karnataka | 191,791 | Eteläinen | 5.83 | Senegal |  |
| 8 | Andhra Pradesh | 162,968 | Eteläinen | 4.87 | Tunisia |  |
| 9 | Odisha | 155,707 | Itäinen | 4.73 | Bangladesh |  |
| 10 | Chhattisgarh | 135,191 | Keskus | 4.11 | Kreikka |  |
| 11 | Tamil Nadu | 130,058 | Eteläinen | 3.95 | Nicaragua |  |
| 12 | Telangana | 112,077 | Eteläinen | 3.49 | Honduras |  |
| 13 | Bihar | 94,163 | Itäinen | 2.86 | Unkari |  |
| 14 | Länsi-Bengali | 88,752 | Itäinen | 2.70 | Serbia |  |
| 15 | Arunachal Pradesh | 83,743 | Koillinen | 2.54 | Itävalta |  |
| 16 | Jharkhand | 79,714 | Itäinen | 2.42 | Tšekin tasavalta |  |
| 17 | Assam | 78,438 | Koillinen | 2.38 | Tšekin tasavalta |  |
| 18 | Himachal Pradesh | 55,673 | Pohjoinen | 1.70 | Kroatia |  |
| 19 | Uttarakhand | 53,483 | Pohjoinen | 1.62 | Costa Rica |  |
| 20 | Punjab | 50,362 | Pohjoinen | 1.53 | Costa Rica |  |
| 21 | Haryana | 44,212 | Pohjoinen | 1.34 | Tanska |  |
| 22 | Kerala | 38,863 | Eteläinen | 1.18 | Bhutan |  |
| 23 | Meghalaya | 22,429 | Koillinen | 0.68 | Djibouti |  |
| 24 | Manipur | 22,327 | Koillismaa | 0.68 | Belize |  |
| 25 | Mizoram | 21,081 | Koillismaa | 0.64 | El Salvador |  |
| 26 | Nagaland | 16,579 | Koillismaa | 0.50 | Swazimaa |  |
| 27 | Tripura | 10,486 | Koillinen | 0.31 | Libanon |  |
| 28 | Sikkim | 7,096 | Koillismaa | 0.21 | Ranskan eteläiset ja antarktiset maat |  |
| 29 | Goa | 3,702 | Länsi | 0.11 | Ranskan Polynesia |  |
| UT1 | Andamaanit ja Nikobaarit | 8,249 | Bengalinlahti | 0.25 | Puerto Rico |  |
| NCT | Delhi | 1,484 | Pohjoinen | 0.04 | Färsaaret |  |
| UT2 | Puducherry | 562 | Eteläinen | 0.01 | Andorra |  |
| UT3 | Dadra ja Nagar Haveli | 491 | Länsi | 0.01 | Andorra |  |
| UT4 | Chandigarh | 114 | Pohjoinen | 0.003 | Wallis ja Futuna |  |
| UT5 | Daman ja Diu | 112 | Länsi | 0.003 | Montserrat |  |
| UT6 | Lakshadweep | 32 | Arabianmeri | 0.001 | Macao |  |
| \* \* | Kiistanalainen alue (valtioiden välillä) | 23 |  | 0.0007 | Nauru |  |
|  | Intia | 3,287,263 |  | 100 |  |  |

**Kysymys 0**

Intia, joka on Intian suurin osavaltio.

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Valtio / alue | Pinta-ala (km) | Alue | Kansallinen osuus (%) | Vastaavan kokoinen maa | Viite |
|  | Rajasthan | 342,239 | Pohjoinen | 10.41 | Kongon tasavalta |  |
|  | Madhya Pradesh | 308,245 | Keskus | 9.37 | Oman |  |
|  | Maharashtra | 307,713 | Länsi | 9.36 | Oman |  |
|  | Uttar Pradesh | 240,928 | Keskus | 7.33 | Uganda |  |
|  | Jammu ja Kashmir | 222,236 | Pohjoinen | 6.76 | Guyana |  |
| 6 | Gujarat | 196,024 | Länsi | 5.96 | Senegal |  |
| 7 | Karnataka | 191,791 | Eteläinen | 5.83 | Senegal |  |
| 8 | Andhra Pradesh | 162,968 | Eteläinen | 4.87 | Tunisia |  |
| 9 | Odisha | 155,707 | Itäinen | 4.73 | Bangladesh |  |
| 10 | Chhattisgarh | 135,191 | Keskus | 4.11 | Kreikka |  |
| 11 | Tamil Nadu | 130,058 | Eteläinen | 3.95 | Nicaragua |  |
| 12 | Telangana | 112,077 | Eteläinen | 3.49 | Honduras |  |
| 13 | Bihar | 94,163 | Itäinen | 2.86 | Unkari |  |
| 14 | Länsi-Bengali | 88,752 | Itäinen | 2.70 | Serbia |  |
| 15 | Arunachal Pradesh | 83,743 | Koillinen | 2.54 | Itävalta |  |
| 16 | Jharkhand | 79,714 | Itäinen | 2.42 | Tšekin tasavalta |  |
| 17 | Assam | 78,438 | Koillinen | 2.38 | Tšekin tasavalta |  |
| 18 | Himachal Pradesh | 55,673 | Pohjoinen | 1.70 | Kroatia |  |
| 19 | Uttarakhand | 53,483 | Pohjoinen | 1.62 | Costa Rica |  |
| 20 | Punjab | 50,362 | Pohjoinen | 1.53 | Costa Rica |  |
| 21 | Haryana | 44,212 | Pohjoinen | 1.34 | Tanska |  |
| 22 | Kerala | 38,863 | Eteläinen | 1.18 | Bhutan |  |
| 23 | Meghalaya | 22,429 | Koillinen | 0.68 | Djibouti |  |
| 24 | Manipur | 22,327 | Koillismaa | 0.68 | Belize |  |
| 25 | Mizoram | 21,081 | Koillismaa | 0.64 | El Salvador |  |
| 26 | Nagaland | 16,579 | Koillinen | 0.50 | Swazimaa |  |
| 27 | Tripura | 10,486 | Koillinen | 0.31 | Libanon |  |
| 28 | Sikkim | 7,096 | Koillinen | 0.21 | Ranskan eteläiset ja antarktiset maat |  |
| 29 | Goa | 3,702 | Länsi | 0.11 | Ranskan Polynesia |  |
| UT1 | Andamaanit ja Nikobaarit | 8,249 | Bengalinlahti | 0.25 | Puerto Rico |  |
| NCT | Delhi | 1,484 | Pohjoinen | 0.04 | Färsaaret |  |
| UT2 | Puducherry | 492 | Eteläinen | 0.01 | Andorra |  |
| UT3 | Dadra ja Nagar Haveli | 491 | Länsi | 0.01 | Andorra |  |
| UT4 | Chandigarh | 114 | Pohjoinen | 0.003 | Wallis ja Futuna |  |
| UT5 | Daman ja Diu | 112 | Länsi | 0.003 | Montserrat |  |
| UT6 | Lakshadweep | 32 | Arabianmeri | 0.001 | Macao |  |
| \* \* | Kiistanalainen alue (valtioiden välillä) | 23 |  | 0.0007 | Nauru |  |
|  | Intia | 3,287,263 |  | 100 |  |  |

**Kysymys 0**

mikä on Intian pienin osavaltio 2017

**Kysymys 1**

mikä osavaltio on Intian suurin osavaltio

**Kysymys 2**

pinta-alaltaan suurin osavaltio Intiassa

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Valtio / alue | Pinta-ala (km) | Alue | Kansallinen osuus (%) | Vastaavan kokoinen maa | Viite |
|  | Rajasthan | 342,239 | Pohjoinen | 10.41 | Kongon tasavalta |  |
|  | Madhya Pradesh | 308,350 | Keskus | 9.37 | Oman |  |
|  | Maharashtra | 307,713 | Länsi | 9.36 | Oman |  |
|  | Uttar Pradesh | 243,290 | Keskus | 7.33 | Yhdistynyt kuningaskunta |  |
|  | Jammu ja Kashmir | 222,236 | Pohjoinen | 6.76 | Guyana |  |
| 6 | Gujarat | 196,024 | Länsi | 5.96 | Senegal |  |
| 7 | Karnataka | 191,791 | Eteläinen | 5.83 | Senegal |  |
| 8 | Andhra Pradesh | 162,968 | Eteläinen | 4.87 | Tunisia |  |
| 9 | Odisha | 155,707 | Itäinen | 4.73 | Bangladesh |  |
| 10 | Chhattisgarh | 135,191 | Keskus | 4.11 | Kreikka |  |
| 11 | Tamil Nadu | 130,058 | Eteläinen | 3.95 | Englanti |  |
| 12 | Telangana | 112,077 | Eteläinen | 3.49 | Honduras |  |
| 13 | Bihar | 94,163 | Itäinen | 2.86 | Unkari |  |
| 14 | Länsi-Bengali | 88,752 | Itäinen | 2.70 | Serbia |  |
| 15 | Arunachal Pradesh | 83,743 | Koillinen | 2.54 | Itävalta |  |
| 16 | Jharkhand | 79,714 | Itäinen | 2.42 | Tšekin tasavalta |  |
| 17 | Assam | 78,438 | Koillinen | 2.38 | Tšekin tasavalta |  |
| 18 | Himachal Pradesh | 55,673 | Pohjoinen | 1.70 | Kroatia |  |
| 19 | Uttarakhand | 53,483 | Pohjoinen | 1.62 | Costa Rica |  |
| 20 | Punjab | 50,362 | Pohjoinen | 1.53 | Costa Rica |  |
| 21 | Haryana | 44,212 | Pohjoinen | 1.34 | Tanska |  |
| 22 | Kerala | 38,863 | Eteläinen | 1.18 | Bhutan |  |
| 23 | Meghalaya | 22,429 | Koillismaa | 0.68 | Djibouti |  |
| 24 | Manipur | 22,327 | Koillinen | 0.68 | Belize |  |
| 25 | Mizoram | 21,081 | Koillinen | 0.64 | El Salvador |  |
| 26 | Nagaland | 16,579 | Koillismaa | 0.50 | Swazimaa |  |
| 27 | Tripura | 10,486 | Koillismaa | 0.31 | Libanon |  |
| 28 | Sikkim | 7,096 | Koillinen | 0.21 | Ranskan eteläiset ja antarktiset maat |  |
| 29 | Goa | 3,702 | Länsi | 0.11 | Ranskan Polynesia |  |
| UT1 | Andamaanit ja Nikobaarit | 8,249 | Bengalinlahti | 0.25 | Puerto Rico |  |
| NCT | Delhi | 1,484 | Pohjoinen | 0.04 | Färsaaret |  |
| UT2 | Puducherry | 562 | Eteläinen | 0.01 | Andorra |  |
| UT3 | Dadra ja Nagar Haveli | 491 | Länsi | 0.01 | Andorra |  |
| UT4 | Chandigarh | 114 | Pohjoinen | 0.003 | Wallis ja Futuna |  |
| UT5 | Daman ja Diu | 112 | Länsi | 0.003 | Montserrat |  |
| UT6 | Lakshadweep | 32 | Arabianmeri | 0.001 | Macao |  |
| \* \* | Kiistanalainen alue (valtioiden välillä) | 23 |  | 0.0007 | Nauru |  |
|  | Intia | 3,287,263 |  | 100 |  |  |

**Kysymys 0**

Intian suurin osavaltio (pinta-alaltaan) on

**Asiakirjan numero 25810**

**Tekstin numero 0**

Adobe InDesign Adobe InDesign CS6 käynnissä OS X:ssä

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Adobe Systems |
| Alkuperäinen julkaisu | 31. elokuuta 1999 (1999-08-31) |
| Vakaa julkaisu | CC 2018 (13.0. 1.207) / 17. marraskuuta 2017 (2017-11-17) |
| Kirjoitettu | C++ |
| Käyttöjärjestelmä | Windows, macOS |
| Saatavana | 24 kieltä (näytä) Luettelo kielistä Englanti, arabia, Brasilian portugali, yksinkertaistettu kiina, perinteinen kiina, tšekki, tanska, hollanti, suomi, ranska, saksa, kreikka, heprea, unkari, italia, japani, korea, norja, puola, tanska, venäjä, espanja, suomi, ruotsi, tšekki, turkki, ukraina, tanska, unkari |
| Tyyppi | Työpöytäjulkaiseminen |
| Lisenssi | Trialware |
| Verkkosivusto | adobe.com/products/indesign/ |

**Kysymys 0**

mikä on Adobe indesign cc:n uusin versio?

**Asiakirjan numero 25811**

**Tekstin numero 0**

Rachel Shelley (s. 25. elokuuta 1969) on englantilainen näyttelijä ja malli. Hänet tunnetaan parhaiten Helena Peabodyn roolista Showtime-sarjassa The L Word ja Elizabeth Russellin roolista Oscar-ehdokkaana olleessa Bollywood-eepoksessa Lagaan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Helena Peabodya L Wordissa...

**Asiakirjan numero 25812**

**Tekstin numero 0**

17. kongressi (10. elokuuta 2016 -- Nykyinen)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jäsenet | Puolue | Termi | Jäsenyys |
| Antonio Carpio | Puolueeton | 7. marraskuuta 2009 -- nyt | Korkeimman oikeuden apulaisoikeus (puheenjohtaja) |
| Teresita Leonardo-de Castro | Puolueeton | 14. kesäkuuta 2011 -- nyt | Korkeimman oikeuden avustava tuomari |
| Lucas P. Bersamin | Puolueeton | joulukuu 30, 2016 -- läsnä | Korkeimman oikeuden avustava tuomari |
| Grace Poe | Itsenäinen | 10. elokuuta 2016 -- nyt | Enemmistöblokin senaattori |
| Nancy Binay | UNA | 10. elokuuta 2016 -- nyt | Enemmistöblokin senaattori |
| Richard J. Gordon | Itsenäinen | 10. elokuuta 2016 -- nyt | Enemmistöblokin senaattori |
| Franklin Drilon | Liberaali | 10. elokuuta 2016 -- nyt | Vähemmistöblokin senaattori |
| Antonio Trillanes | Nacionalista | 10. elokuuta 2016 -- nyt | Vähemmistöblokin senaattori |
| Villanueva, Joel Joel Villanueva | CIBAC | 30. kesäkuuta 2017 -- nyt | Enemmistöblokin senaattori |

**Kysymys 0**

ketkä ovat senaatin vaalituomioistuimen jäseniä?

**Asiakirjan numero 25813**

**Tekstin numero 0**

Kokonaisvoittojen määrässä mitattuna Michigan Wolverines johtaa kaikkia muita jalkapallo-ohjelmia kaikissa divisioonissa 943 voitollaan. FCS Subdivisionin ja divisioonien II ja III kaikkien aikojen voittojen johtajat ovat Yale Bulldogs (902 voittoa), Pittsburg State Gorillas (687 voittoa) ja Mount Union Purple Raiders (769 voittoa).

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten pelejä yliopistojalkapallon historiassa...

**Kysymys 1**

kenellä on eniten voittoja yliopistojalkapalloilussa

**Kysymys 2**

kuka on ncaa-historian voitokkain jalkapallojoukkue?

**Teksti numero 1**

Kokonaisvoittojen määrässä mitattuna Michigan Wolverines johtaa kaikkia muita jalkapallo-ohjelmia kaikissa divisioonissa 950 voitollaan. FCS Subdivisionin ja divisioonien II ja III kaikkien aikojen voittojen johtajat ovat Yale Bulldogs (902 voittoa), Pittsburg State Gorillas (687 voittoa) ja Mount Union Purple Raiders (784 voittoa).

**Kysymys 0**

kenellä on eniten voittoja yliopistojalkapalloilussa.

**Kysymys 1**

kenellä on eniten voittoja yliopistojalkapallon historiassa 2018

**Teksti numero 2**

Michiganin yliopisto johtaa kaikkia muita jalkapallo-ohjelmia kaikissa divisioonissa 935 voitollaan. FCS Subdivisionin ja divisioonien II ja III kaikkien aikojen voittojen kärkijoukkueet ovat Yale Bulldogs (893 voittoa), Pittsburg State Gorillas (687 voittoa) ja Mount Union Purple Raiders (769 voittoa).

**Kysymys 0**

kenellä on eniten voittoja yliopistojalkapallossa

**Asiakirjan numero 25814**

**Tekstin numero 0**

Tiedekanava

|  |  |
| --- | --- |
| Käynnistetty | 7. lokakuuta 1996; 21 vuotta sitten (1996-10-07) |
| Omistaa | Discovery, Inc. |
| Kuvaformaatti | 1080i (HDTV) 480i (SDTV) |
| Slogan | Kysymys Kaikki |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Lähetysalue | Valtakunnallinen |
| Päämaja | Silver Spring, Maryland |
| Aikaisemmin nimeltään | * Discovery Science (1996-1998) * Discovery Science Channel (1998-2002) * The Science Channel / Tiedekanava (2002-2007 / 2007-2011) |
| Siskokanava (s) | * Amerikkalaiset sankarit-kanava * Animal Planet * Cooking Channel * Matkakohde Amerikka * Discovery Channel * Discovery en Español * Discovery Familia * Discovery Family * Discovery Life * DIY Network * Food Network * Suuri amerikkalainen maa * HGTV * Investigation Discovery * Oprah Winfrey Network * TLC * Travel Channel * Nopeus |
| Verkkosivusto | www.sciencechannel.com Saatavuus Satelliitti |
| DirecTV | * 284 (HD / SD) * 1284 (VOD) |
| Dish Network | 193 (HD / SD) |
| C-kaista | * AMC 11-kanavainen 612 (4DTV digitaalinen) * AMC 18-kanavainen 255 (H2H 4DTV) kaapeliyhteys |
| Saatavilla useimmissa muissa Yhdysvaltojen kaapeliverkoissa. | Kysy paikalliselta kaapelipalveluntarjoajalta kanavien saatavuudesta IPTV |
| Verizon FiOS | 622 (HD) 122 (SD) |
| AT&T U-verse | * 1258 (HD) * 258 (SD) Suoratoistomedia |
| PlayStation Vue | Internet Protocol -televisio |

**Kysymys 0**

Mikä kanava on tiedekanava Directv:llä

**Asiakirjan numero 25815**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäistä kertaa American Ninja Warriorin historiassa kilpailija suoritti Las Vegasin finaalien kolmannen vaiheen. Sekä Geoff Britten että Isaac Caldiero suorittivat vaiheen 3 ja kiipesivät Midoriyama-vuorelle 30 sekunnin määräajassa ja saavuttivat ``Total Victory'n'', mutta Caldiero kiipesi kuitenkin nopeammin ja sai ensimmäisenä kilpailijana 1 000 000 dollarin pääpalkinnon. Yhteisö myönsi kuitenkin epävirallisesti ensimmäisen amerikkalaisen ninjasoturin tittelin Brittenille, joka kiipesi torniin ensimmäisenä.

**Kysymys 0**

kuka voitti American Ninja Warrior -sarjan 7. kauden?

**Asiakirjan numero 25816**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Vuosi | Isäntä (s) | Joukkueet | Lopullinen | Kolmas sija Play-off |  |  |  |  |
| Mestari | Pisteet | Toinen sija | Kolmas sija | Pisteet | Neljäs sija |  |  |  |  |
|  | 1957 Yksityiskohdat | Sudan | 4 / 3 | Egypti | 4 -- 0 | Etiopia | Sudan N / A |  |  |
|  | 1959 Yksityiskohdat | Yhdistyneet arabitasavallat |  | Yhdistyneet arabitasavallat | N / A | Sudan | Etiopia N / A |  |  |
|  | 1962 Yksityiskohdat | Etiopia |  | Etiopia | 4 -- 2 (a.e.t.) | Yhdistyneet arabitasavallat | Tunisia | 3 -- 0 | Uganda |
|  | 1963 Yksityiskohdat | Ghana | 6 | Ghana | 3 -- 0 | Sudan | Yhdistyneet arabitasavallat | 3 -- 0 | Etiopia |
| 5 | 1965 Yksityiskohdat | Tunisia | 6 | Ghana | 3 -- 2 (a.e.t.) | Tunisia | Norsunluurannikko | 1 -- 0 | Senegal |
| 6 | 1968 Yksityiskohdat | Etiopia | 8 | Kongo-Kinshasa | 1 -- 0 | Ghana | Norsunluurannikko | 1 -- 0 | Etiopia |
| 7 | 1970 Yksityiskohdat | Sudan | 8 | Sudan | 1 -- 0 | Ghana | Yhdistyneet arabitasavallat | 3 -- 1 | Norsunluurannikko |
| 8 | 1972 Yksityiskohdat | Kamerun | 8 | Kongo | 3 -- 2 | Mali | Kamerun | 5 -- 2 | Zaire |
| 9 | Yksityiskohdat | Egypti | 8 | Zaire | 2 -- 2 (a.e.t.) | Sambia | Egypti | 4 -- 0 | Kongo-ottelun uusinta: 2 -- 0 |
| 10 | 1976 Yksityiskohdat | Etiopia | 8 | Marokko | N / A | Guinea | Nigeria | N / A | Egypti |
| 11 | 1978 Yksityiskohdat | Ghana | 8 | Ghana | 2 -- 0 | Uganda | Nigeria | 2 -- 0 | Tunisia |
| 12 | 1980 Yksityiskohdat | Nigeria | 8 | Nigeria | 3 -- 0 | Algeria | Marokko | 2 -- 0 | Egypti |
| 13 | 1982 Yksityiskohdat | Libya | 8 | Ghana | 1 -- 1 (a.e.t.) | Libya | Sambia | 2 -- 0 | Algeria Rangaistuspotkukilpailu: 7 -- 6 |
| 14 | 1984 Yksityiskohdat | Norsunluurannikko | 8 | Kamerun | 3 -- 1 | Nigeria | Algeria | 3 -- 1 | Egypti |
| 15 | 1986 Yksityiskohdat | Egypti | 8 | Egypti | 0 -- 0 (a.e.t.) | Kamerun | Norsunluurannikko | 3 -- 2 | Marokko Rangaistuspotkukilpailu: 5 -- 4 |
| 16 | 1988 Yksityiskohdat | Marokko | 8 | Kamerun | 1 -- 0 | Nigeria | Algeria | 1 -- 1 (a.e.t.) | Marokko Rangaistuspotkukilpailu: 4 -- 3 |
| 17 | 1990 Yksityiskohdat | Algeria | 8 | Algeria | 1 -- 0 | Nigeria | Sambia | 1 -- 0 | Senegal |
| 18 | 1992 Yksityiskohdat | Senegal | 12 | Norsunluurannikko | 0 -- 0 (a.e.t.) | Ghana | Nigeria | 2 -- 1 | Kamerun Rangaistuspotkukilpailu: 11 -- 10 |
| 19 | 1994 Yksityiskohdat | Tunisia | 12 | Nigeria | 2 -- 1 | Sambia | Norsunluurannikko | 3 -- 1 | Mali |
| 20 | Yksityiskohdat | Etelä-Afrikka | 16 / 15 | Etelä-Afrikka | 2 -- 0 | Tunisia | Sambia | 1 -- 0 | Ghana |
| 21 | 1998 Yksityiskohdat | Burkina Faso | 16 | Egypti | 2 -- 0 | Etelä-Afrikka | Kongon demokraattinen tasavalta | 4 -- 4 (a.e.t.) | Burkina Faso Rangaistuspotkukilpailu: 4 -- 1 |
| 22 | 2000 yksityiskohdat | Ghana ja Nigeria | 16 | Kamerun | 2 -- 2 (a.e.t.) | Nigeria | Etelä-Afrikka | 2 -- 2 (a.e.t.) | Tunisia Rangaistuslaukauskilpailu: 4 -- 3 Rangaistuslaukauskilpailu: 4 -- 3 |
| 23 | 2002 Yksityiskohdat | Mali | 16 | Kamerun | 0 -- 0 (a.e.t.) | Senegal | Nigeria | 1 -- 0 | Mali Rangaistuspotkukilpailu: 3 -- 2 |
| 24 | Yksityiskohdat | Tunisia | 16 | Tunisia | 2 -- 1 | Marokko | Nigeria | 2 -- 1 | Mali |
| 25 | 2006 Yksityiskohdat | Egypti | 16 | Egypti | 0 -- 0 (a.e.t.) | Norsunluurannikko | Nigeria | 1 -- 0 | Senegal Rangaistuspotkukilpailu: 4 -- 2 |
| 26 | 2008 Yksityiskohdat | Ghana | 16 | Egypti | 1 -- 0 | Kamerun | Ghana | 4 -- 2 | Norsunluurannikko |
| 27 | Yksityiskohdat | Angola | 16 / 15 | Egypti | 1 -- 0 | Ghana | Nigeria | 1 -- 0 | Algeria |
| 28 | 2012 Yksityiskohdat | Gabon ja Päiväntasaajan Guinea | 16 | Sambia | 0 -- 0 (a.e.t.) | Norsunluurannikko | Mali | 2 -- 0 | Ghana Rangaistuspotkukilpailu: 8 -- 7 |
| 29 | 2013 Yksityiskohdat | Etelä-Afrikka | 16 | Nigeria | 1 -- 0 | Burkina Faso | Mali | 3 -- 1 | Ghana |
| 30 | 2015 Yksityiskohdat | Päiväntasaajan Guinea | 16 | Norsunluurannikko | 0 -- 0 (a.e.t.) | Ghana | Kongon demokraattinen tasavalta | 0 -- 0 (a.e.t.) | Päiväntasaajan Guinea Rangaistuslaukauskilpailu: 9 -- 8 Rangaistuslaukauskilpailu: 4 -- 2 |
| 31 | 2017 Yksityiskohdat | Gabon | 16 | Kamerun | 2 -- 1 | Egypti | Burkina Faso | 1 -- 0 | Ghana |
| 32 | 2019 Yksityiskohdat | Kamerun | 24 Soitetaan Soitetaan Soitetaan |  | | | | | |
| 33 | 2021 Yksityiskohdat | Norsunluurannikko | TBD Pelataan Pelataan Pelataan |  | | | | | |
| 34 | 2023 Yksityiskohdat | Guinea | TBD Pelataan Pelataan Pelataan |  | | | | | |

**Kysymys 0**

missä järjestetään afrikan cup of nations

**Kysymys 1**

Milloin Ghana voitti viimeksi Afrikan cupin?

**Kysymys 2**

milloin ghana voitti afrikan cup of nations

**Teksti numero 1**

Vuodesta 2013 lähtien turnaus järjestettiin parittomina vuosina, jotta se ei olisi päällekkäinen FIFA:n maailmanmestaruuskilpailujen kanssa.

**Kysymys 0**

kuinka usein Afrikan cup of nations pelataan

**Teksti numero 2**

Afrikan mestaruuskilpailut

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 10 helmikuuta 1957; 61 vuotta sitten (1957-02-10) |
| Alue | Afrikka (CAF) |
| Joukkueiden lukumäärä | 24 (vuodesta 2019 alkaen) |
| Aiheeseen liittyvät kilpailut | FIFA Confederations Cup |
| Nykyiset mestarit | Kamerun (5. mestaruus) |
| Menestynein joukkue (s) | Egypti (7 nimikettä) |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto 2019 Africa Cup of Nations -karsinnat |

**Kysymys 0**

kuka on tämänhetkinen Afrikan maiden cupin mestari?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Isäntämaa | Lopullinen | Kolmas sija |  |  |  |  |
| Mestari | Pisteet | Toinen sija |  |  |  |  |  |
| 1957 Yksityiskohdat | Sudan | Egypti | 4 -- 0 | Etiopia Sudan |  |  |  |
| 1959 Yksityiskohdat | Yhdistyneet arabitasavallat | Yhdistyneet arabitasavallat | n / a | Sudan Etiopia |  |  |  |
| Vuosi | Isäntämaa | Lopullinen | Kolmannen sijan ottelu |  |  |  |  |
| Mestari | Pisteet | Toinen sija | Kolmas sija | Pisteet | Neljäs sija |  |  |
| 1962 Yksityiskohdat | Etiopia | Etiopia | 4 -- 2 (a.e.t.) | Yhdistyneet arabitasavallat | Tunisia | 3 -- 0 | Uganda |
| 1963 Yksityiskohdat | Ghana | Ghana | 3 -- 0 | Sudan | Yhdistyneet arabitasavallat | 3 -- 0 | Etiopia |
| 1965 Yksityiskohdat | Tunisia | Ghana | 3 -- 2 (a.e.t.) | Tunisia | Norsunluurannikko | 1 -- 0 | Senegal |
| 1968 Yksityiskohdat | Etiopia | Kongo-Kinshasa | 1 -- 0 | Ghana | Norsunluurannikko | 1 -- 0 | Etiopia |
| 1970 Yksityiskohdat | Sudan | Sudan | 1 -- 0 | Ghana | Yhdistyneet arabitasavallat | 3 -- 1 | Norsunluurannikko |
| 1972 Yksityiskohdat | Kamerun | Kongo | 3 -- 2 | Mali | Kamerun | 5 -- 2 | Zaire |
| Yksityiskohdat | Egypti | Zaire | 2 -- 2 (a.e.t.) 2 -- 0 (uusinta) | Sambia | Egypti | 4 -- 0 | Kongo |
| 1976 Yksityiskohdat | Etiopia | Marokko | n / a | Guinea | Nigeria | n / a | Egypti |
| 1978 Yksityiskohdat | Ghana | Ghana | 2 -- 0 | Uganda | Nigeria | 2 -- 0 | Tunisia |
| 1980 Yksityiskohdat | Nigeria | Nigeria | 3 -- 0 | Algeria | Marokko | 2 -- 0 | Egypti |
| 1982 Yksityiskohdat | Libya | Ghana | 1 -- 1 (a.e.t.) 7 -- 6 (p) | Libya | Sambia | 2 -- 0 | Algeria |
| 1984 Yksityiskohdat | Norsunluurannikko | Kamerun | 3 -- 1 | Nigeria | Algeria | 3 -- 1 | Egypti |
| 1986 Yksityiskohdat | Egypti | Egypti | 0 -- 0 (a.e.t.) 5 -- 4 (p) | Kamerun | Norsunluurannikko | 3 -- 2 | Marokko |
| 1988 Yksityiskohdat | Marokko | Kamerun | 1 -- 0 | Nigeria | Algeria | 1 -- 1 (a.e.t.) 4 -- 3 (p) | Marokko |
| 1990 Yksityiskohdat | Algeria | Algeria | 1 -- 0 | Nigeria | Sambia | 1 -- 0 | Senegal |
| 1992 Yksityiskohdat | Senegal | Norsunluurannikko | 0 -- 0 (a.e.t.) 11 -- 10 (p) | Ghana | Nigeria | 2 -- 1 | Kamerun |
| 1994 Yksityiskohdat | Tunisia | Nigeria | 2 -- 1 | Sambia | Norsunluurannikko | 3 -- 1 | Mali |
| Yksityiskohdat | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka | 2 -- 0 | Tunisia | Sambia | 1 -- 0 | Ghana |
| 1998 Yksityiskohdat | Burkina Faso | Egypti | 2 -- 0 | Etelä-Afrikka | Kongon demokraattinen tasavalta | 4 -- 4 (a.e.t.) 4 -- 1 (p) | Burkina Faso |
| 2000 yksityiskohdat | Ghana Nigeria | Kamerun | 2 -- 2 (a.e.t.) 4 -- 3 (p) | Nigeria | Etelä-Afrikka | 2 -- 2 (a.e.t.) 4 -- 3 (p) | Tunisia |
| 2002 Yksityiskohdat | Mali | Kamerun | 0 -- 0 (a.e.t.) 3 -- 2 (p) | Senegal | Nigeria | 1 -- 0 | Mali |
| Yksityiskohdat | Tunisia | Tunisia | 2 -- 1 | Marokko | Nigeria | 2 -- 1 | Mali |
| 2006 Yksityiskohdat | Egypti | Egypti | 0 -- 0 (a.e.t.) 4 -- 2 (p) | Norsunluurannikko | Nigeria | 1 -- 0 | Senegal |
| 2008 Yksityiskohdat | Ghana | Egypti | 1 -- 0 | Kamerun | Ghana | 4 -- 2 | Norsunluurannikko |
| Yksityiskohdat | Angola | Egypti | 1 -- 0 | Ghana | Nigeria | 1 -- 0 | Algeria |
| 2012 Yksityiskohdat | Gabon Päiväntasaajan Guinea | Sambia | 0 -- 0 (a.e.t.) 8 -- 7 (p) | Norsunluurannikko | Mali | 2 -- 0 | Ghana |
| 2013 Yksityiskohdat | Etelä-Afrikka | Nigeria | 1 -- 0 | Burkina Faso | Mali | 3 -- 1 | Ghana |
| 2015 Yksityiskohdat | Päiväntasaajan Guinea | Norsunluurannikko | 0 -- 0 (a.e.t.) 9 -- 8 (p) | Ghana | Kongon demokraattinen tasavalta | 0 -- 0 4 -- 2 (p) | Päiväntasaajan Guinea |
| 2017 Yksityiskohdat | Gabon | Kamerun | 2 -- 1 | Egypti | Burkina Faso | 1 -- 0 | Ghana |
| 2019 Yksityiskohdat | Kamerun Pelataan Pelataan Pelataan |  | | | | | |
| 2021 Yksityiskohdat | Norsunluurannikko Pelataan Pelataan Pelataan |  | | | | | |
| 2023 Yksityiskohdat | Guinea Pelattava Pelattava Pelattava |  | | | | | |

**Kysymys 0**

kuka voitti Afrikan cupin Marokossa?

**Teksti numero 4**

Afrikan mestaruuskilpailut

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 10. helmikuuta 1957; 61 vuotta sitten (1957-02-10) |
| Alue | Afrikka (CAF) |
| Joukkueiden lukumäärä | 24 |
| Aiheeseen liittyvät kilpailut | FIFA Confederations Cup |
| Nykyiset mestarit | Kamerun (5. mestaruus) |
| Menestynein joukkue (s) | Egypti (7 nimikettä) |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto 2019 Africa Cup of Nations -karsinnat |

**Kysymys 0**

kuka voitti eniten Afrikan cup of nations

**Asiakirjan numero 25817**

**Tekstin numero 0**

2017 MLB Little League Classic oli Major League Baseball (MLB) -ottelu, joka järjestettiin Williamsportissa, Pennsylvaniassa, vuoden 2017 Little League World Seriesin aikana 20. elokuuta 2017.

**Kysymys 0**

missä pelataan mlb little league classic

**Asiakirjan numero 25818**

**Tekstin numero 0**

"O.T.: The Outside Toilet" Bob's Burgers -jakso

|  |  |
| --- | --- |
| Jakso nro. | Kausi 3 Sarja 37 Jakso 15 |
| Ohjaaja | Anthony Chun |
| Kirjoittanut | Lizzie Molyneux Wendy Molyneux |
| Tuotantokoodi | 3ASA02 |
| Alkuperäinen lähetyspäivä | 3. maaliskuuta 2013 Vieraileva esiintyminen (s)   * Pamela Adlon kuin Olsen Benner * Neil Flynn Max Flushina * David Herman (Mr. Frond) * Andy Laura Silverman (Laura Silverman) * Sarah Silverman kuin Ollie * Bobby Tisdale (Zeke) * Jon Hamm (ilman luottoa) puhuvana vessana (Talking Toilet)   Jakson aikajärjestys |
| ← Edellinen ``Lindapendent Woman'' | Seuraava → ``Topsy'' |

Bob's Burgers (kausi 3) Luettelo Bob's Burgers -jaksoista

**Kysymys 0**

kuka näyttelee vessaa Bob's Burgerissa...

**Kysymys 1**

Kuka puhuu bob's burgersin vessanpönttöä?

**Asiakirjan numero 25819**

**Tekstin numero 0**

``The One I Love'' on yhdysvaltalaisen vaihtoehtorock-yhtyeen R.E.M:n kappale, joka julkaistiin yhtyeen viidennellä täyspitkällä studioalbumilla Document sekä 7'' vinyylisinkkuna vuonna 1987. Kappale oli yhtyeen ensimmäinen hittisingle, joka nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla sijalle 9, Kanadassa sijalle 14 ja myöhemmin Ison-Britannian singlelistalla sijalle 16 Ison-Britannian julkaisussaan (1991). Kappale oli mukana Activisionin Guitar Hero World Tourissa ja on mukana Guitar Hero On Tourissa: Decadesissa sekä Harmonixin Rock Band 4:ssä.

**Kysymys 0**

joka laulaa tämän, lähtee sille, jota rakastan, -

**Asiakirjan numero 25820**

**Tekstin numero 0**

Havainnointi-odotusvaikutus (jota kutsutaan myös nimellä kokeen suorittaja-odotusvaikutus, odotusvaikutus, havainnointi-ilmiö tai kokeen suorittaja-ilmiö) on reaktiivisuuden muoto, jossa tutkijan kognitiivinen ennakkoasenne saa hänet alitajuisesti vaikuttamaan kokeen osallistujiin. Confirmation bias voi johtaa siihen, että kokeen suorittaja tulkitsee tuloksia väärin, koska hänellä on taipumus etsiä tietoa, joka on hänen hypoteesinsa mukaista, ja jättää huomiotta tietoa, joka puhuu sitä vastaan. Se on merkittävä uhka tutkimuksen sisäiselle pätevyydelle, ja siksi sitä valvotaan yleensä käyttämällä kaksoissokkokokeiden suunnittelua.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan sitä, kun tutkijan odotukset vaikuttavat tuloksiin?

**Asiakirjan numero 25821**

**Tekstin numero 0**

``Freaky Friday'' Single Lil Dicky featuring Chris Brownin kanssa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 15. maaliskuuta 2018 (2018-03-15) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Genre | * Hip hop * komedia hip hop |  |
| Pituus | 3: 36 |  |
| Tarra | Dirty Burd |  |
| Lauluntekijä (s) | * David Burd * Christopher Brown * Magnus August Høiberg * Lewis Hughes * Wilbart McCoy III * Joshua Coleman * Dijon McFarlane * Benjamin Levin * Nicholas Audino |  |
| Tuottaja (s) | * Benny Blanco * Kaksi kertaa yhtä kiva * DJ Mustard Lil Dicky singlejen kronologia |  |
| ``Sit Down'' (2016) | ``Freaky Friday'' (2018) |  |

Chris Brownin sinkkujen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Stranger Things'' (2018) | ``Freaky Friday'' (2018) | ``Overdose'' (2018) |

Musiikkivideo ``Freaky Friday'' YouTubessa

**Kysymys 0**

Milloin freaky friday tuli ulos Chris brown

**Teksti numero 1**

``Freaky Friday'' on yhdysvaltalaisen räppäri Lil Dickyn levyttämä kappale, jossa laulaa vierailevana laulajana yhdysvaltalainen laulaja Chris Brown sekä Ed Sheeran, DJ Khaled ja Kendall Jenner. Dickyn, Brownin, Cashmere Catin, Lewis Hughesin, Wilbart McCoy III:n, Ammon ja sen tuottajien DJ Mustardin, Benny Blancon ja Twice as Nice:n kirjoittaman kappaleen julkaisi Dirty Burd 15. maaliskuuta 2018 musiikkivideon ohella. Kappale nousi listaykköseksi Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Uudessa-Seelannissa, ja se oli korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listalla sijalla kahdeksan. Kappale on noussut listojen kärkikymmenikköön myös Australiassa, Kanadassa ja Irlannissa.

**Kysymys 0**

Milloin Lil Dickyn Freaky Friday ilmestyi?

**Kysymys 1**

Mistä kappale "Freaky Friday" on peräisin?

**Asiakirjan numero 25822**

**Tekstin numero 0**

Vuosi 1907 oli Ty Cobbin ensimmäinen kausi jokapäiväisenä aloittajana. Hän voitti ensimmäisen lyöntikruununsa keskiarvollaan. 350 ja johti American Leagueta RBI:n (119), slugging-prosentin (. 468), osumien (212), kokonaispohjien (283), varastettujen pohjien (49) ja juoksujen (106) osalta.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen Detroit Tiger, joka voitti lyöntimestaruuden vuonna 1907.

**Asiakirjan numero 25823**

**Tekstin numero 0**

Australian kaupallisen televisiotoiminnan käytännesäännöt (The Australian Commercial Television Industry Code of Practice) ovat Australian tiedotusvälineiden vapaasti vastaanotettavien lähetysyhtiöiden hyväksymät itsesääntelysäännöt.

**Kysymys 0**

free tv australia kaupallinen televisioala käytännesäännöt määritelmä

**Asiakirjan numero 25824**

**Tekstin numero 0**

Nigerian presidentin puolison epävirallinen mutta hyväksytty titteli on Nigerian presidentin puoliso. Nykyinen First Lady on Aisha Buhari, jolla on ollut titteli 29. toukokuuta 2015 lähtien.

**Kysymys 0**

Mikä on Nigerian presidentin vaimon nimi?

**Asiakirjan numero 25825**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaisten tennispallojen on täytettävä tietyt koko-, paino-, muodonmuutos- ja pomppukriteerit, jotta ne voidaan hyväksyä säännöllistä pelaamista varten. Kansainvälinen tennisliitto (ITF) määrittelee pallon viralliseksi halkaisijaksi 6,54 - 6,86 cm (2,57 - 2,70 tuumaa). Pallojen massan on oltava välillä 56,0 -- 59,4 g (1,98 -- 2,10 unssia). Keltainen ja valkoinen ovat ainoat ITF:n hyväksymät värit, ja suurin osa tuotetuista palloista on fluoresoivaa keltaista, joka tunnetaan nimellä "optinen keltainen" ja joka otettiin käyttöön vuonna 1972 sen jälkeen, kun tutkimukset osoittivat, että ne näkyvät paremmin televisiossa.

**Kysymys 0**

milloin tennispallot muuttuivat valkoisista keltaisiksi

**Asiakirjan numero 25826**

**Tekstin numero 0**

AllMusicin Stephen Thomas Erlewine kutsuu sitä "stoner-räpiksi", ja sanoitukset ovat enimmäkseen järjettömiä. Kappaleen kertosäe, jossa Beck laulaa repliikit ``Soy un perdedor / I 'm a loser baby, so why don't you kill me?'', tulkitaan usein parodiaksi sukupolvi X:n ``slacker'' -kulttuurista. Beck on kiistänyt tämän merkityksen paikkansapitävyyden ja sanonut sen sijaan, että kertosäe kertoo yksinkertaisesti hänen taitojensa puutteesta räppärinä. Jon Pareles kirjoitti The New York Timesissa, että ``Loser'' -kappaleen tunnelma (...) heijastaa twentysomethingin tavaramerkkiä, sekoitus itseironiaa ja sardonista uhmaa'', ja totesi Beckin ``offhand-lauluäänen ja vapaasti assosiatiiviset sanoitukset'' ja vertasi hänen lauluääntään ``Bob Dylanin puhelauluun''. Äänityksen jälkeen Beck piti kappaletta mielenkiintoisena mutta ei vaikuttavana. Myöhemmin hän sanoi: ``Räpit ja laulu ovat kaikki ensimmäisiä ottoja. Jos olisin tiennyt, millainen vaikutus sillä olisi, olisin laittanut siihen jotakin hieman merkittävämpää." Beckin ja Stephensonin välit menivät huonompaan suuntaan sen jälkeen, kun ``Loser'' julkaistiin singlenä. Stephenson katui osallistumistaan kappaleen luomiseen, erityisesti ``negatiivisia'' sanoituksia, ja sanoi ``Minä tunnen itseni pahoin siitä. Kyse ei ole Beckistä, vaan sanoista. Toivon vain, että olisin voinut vaikuttaa enemmän positiivisesti.

**Kysymys 0**

laulu, jossa sanotaan, että olen luuseri vauva...

**Asiakirjan numero 25827**

**Tekstin numero 0**

Yhteensä 20 maata on kilpaillut varsinaisessa WBC-kilpailussa, joista 14 on osallistunut kaikkiin neljään osakilpailuun. Japani on ollut menestynein, sillä se on ainoa maa, jolla on useita WBC-titteliä (2006, 2009), se on maa, jolla on eniten voittoja WBC-otteluissa (23), ja se on ainoa maa, joka on päässyt mestaruuskierrokselle kaikissa neljässä WBC-kilpailussa. Dominikaanisella tasavallalla on paras kokonaisvoittoprosentti WBC-otteluissa. 750 (ennätys 18-6), jota tukee sen 8-0-tulos matkalla vuoden 2013 mestaruuteen. Yllättävä putoaminen ensimmäisellä kierroksella vuonna 2009 on Dominikaanisen tasavallan ainoa huono suoritus.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten World Baseball Classic

**Asiakirjan numero 25828**

**Tekstin numero 0**

Osavaltion nimi muutettiin Orissasta Odishaksi ja sen kielen nimi oriasta odiaksi vuonna 2011, kun parlamentti hyväksyi vuonna 2010 Orissaa (nimen muuttaminen) koskevan lakiehdotuksen ja perustuslakia (113. muutos) koskevan lakiehdotuksen. Lyhyen keskustelun jälkeen Lok Sabhan alahuone hyväksyi lakiehdotuksen ja muutoksen 9. marraskuuta 2010. Myös parlamentin ylähuone Rajya Sabha hyväksyi lakiehdotuksen ja muutoksen 24. maaliskuuta 2011.

**Kysymys 0**

Milloin Orissa muutti nimensä Odishaksi?

**Asiakirjan numero 25829**

**Tekstin numero 0**

Pääkuvaukset kuvattiin Los Angelesissa, Kaliforniassa, kun taas sarjan tapahtumapaikka sijaitsee Overland Parkissa, Kansasissa. Collette voitti roolistaan vuoden 2009 Primetime Emmy -palkinnon ja vuoden 2010 Golden Globe -palkinnon parhaana näyttelijättärenä komediasarjassa; myös sarjan avausjakso voitti Emmyn. Sarjan kolmas ja viimeinen kausi sai ensi-iltansa 28. maaliskuuta 2011.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta on olemassa taran yhdysvallat

**Asiakirjan numero 25830**

**Tekstin numero 0**

Arkhimedeen periaatteen mukaan ylöspäin suuntautuva kelluntavoima, joka kohdistuu nesteeseen kokonaan tai osittain upotettuun kappaleeseen, on yhtä suuri kuin kappaleen syrjäyttämän nesteen paino, ja se vaikuttaa ylöspäin syrjäytetyn nesteen massakeskipisteessä. Arkhimedeen periaate on fysiikan laki, joka on perustavanlaatuinen nestemekaniikan kannalta. Sen muotoili Syrakusalainen Arkhimedes.

**Kysymys 0**

kelluva kappale syrjäyttää aina nestettä oman määränsä verran.

**Asiakirjan numero 25831**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1998 MM-kisat järjestettiin Ranskassa, ja niissä oli 32 joukkuetta. Iran voitti Malediivit karsinnoissa MM-kisojen historian suurimmalla marginaalilla 17-0. Lopputurnauksessa Ranskan ja Paraguayn välisessä toisen kierroksen ottelussa nähtiin MM-kisojen historian ensimmäinen kultainen maali, kun Laurent Blanc teki maalin ja isännät voittivat 1-0. Isäntämaa Ranska voitti turnauksen voittamalla loppuottelussa Brasilian 3 -- 0, sillä turnauksen neljä maalia tehnyt Ronaldo näytti olevan ottelussa alle sataprosenttisesti eikä pystynyt vaikuttamaan. Debytantti Kroatia sijoittui kiitettävästi kolmanneksi.

**Kysymys 0**

Milloin MM-kisoissa pelataan 32 joukkuetta?

**Kysymys 1**

milloin MM-kisat laajenivat 32 joukkueeseen

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Isäntä | Voittajajoukkue | Kapteeni | Päävalmentaja |
| 1930 | Uruguay | Uruguay | José Nasazzi | Alberto Suppici |
| 1934 | Italia | Italia | Giampiero Combi | Vittorio Pozzo |
| 1938 | Ranska | Italia | Giuseppe Meazza | Vittorio Pozzo |
| 1950 | Brasilia | Uruguay | Obdulio Varela | Juan López Fontana |
| 1954 | Sveitsi | Länsi-Saksa | Fritz Walter | Sepp Herberger |
| 1958 | Ruotsi | Brasilia | Hilderaldo Bellini | Vicente Feola |
| 1962 | Chile | Brasilia | Mauro Ramos | Aymoré Moreira |
| 1966 | Englanti | Englanti | Bobby Moore | Alf Ramsey |
| 1970 | Meksiko | Brasilia | Carlos Alberto Torres | Mário Zagallo |
|  | Länsi-Saksa | Länsi-Saksa | Franz Beckenbauer | Helmut Schön |
| 1978 | Argentiina | Argentiina | Daniel Passarella | César Luis Menotti |
| 1982 | Espanja | Italia | Dino Zoff | Enzo Bearzot |
| 1986 | Meksiko | Argentiina | Diego Maradona | Carlos Bilardo |
| 1990 | Italia | Länsi-Saksa | Lothar Matthäus | Franz Beckenbauer |
| 1994 | Yhdysvallat | Brasilia | Dunga | Carlos Alberto Parreira |
| 1998 | Ranska | Ranska | Didier Deschamps | Aimé Jacquet |
| 2002 | Etelä-Korea Japani | Brasilia | Cafu | Luiz Felipe Scolari |
| 2006 | Saksa | Italia | Fabio Cannavaro | Marcello Lippi |
|  | Etelä-Afrikka | Espanja | Iker Casillas | Vicente del Bosque |
| 2014 | Brasilia | Saksa | Philipp Lahm | Joachim Löw |

**Kysymys 0**

joka on voittanut maailmanmestaruuden kerta toisensa jälkeen

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Isäntä | Osallistujat / pelattu (karsinta) | Joukkueet | Ottelut | Kierros 1 | Kierros 2 | Loppuvaiheet |
| 1930 | Uruguay | Ei karsintaa (vain kutsukilpailu) | 13 | 18 | 4 3 tai 4 joukkueen ryhmää 4 joukkueen tyrmäysottelu (1. kierroksen lohkovoittajat). |  | |
| 1934 | Italia | 32 / 27 | 16 | 17 tyrmäys |  | | |
| 1938 | Ranska | 37 / 21 | 16 | 18 tyrmäys toisen maailmansodan aikana |  | | |
| 1950 | Brasilia | 34 / 19 | 16 | 22 | 4 4 joukkueen ryhmää 4 joukkueen ryhmä (1. kierroksen voittajat) |  | |
| 1954 | Sveitsi | 45 / 33 | 16 | 26 | 4 4 joukkueen ryhmää 8 joukkueen pudotuspelit (1. kierroksen voittajat ja jatkoonmenijät). |  | |
| 1958 | Ruotsi | 55 / 46 | 16 | 35 | 4 neljän joukkueen ryhmää |  | |
| 1962 | Chile | 56 / 49 | 16 | 32 | 4 neljän joukkueen ryhmää |  | |
| 1966 | Englanti | 74 / 51 |  | | | | |
| 1970 | Meksiko | 75 / 68 |  | | | | |
|  | Länsi-Saksa | 99 / 90 | 16 | 38 | 4 neljän joukkueen ryhmää | 2 4 joukkueen ryhmää (1. kierroksen voittajat ja jatkoonmenijät). | loppuottelu (2. kierroksen lohkovoittajat) |
| 1978 | Argentiina | 107 / 95 |  | | | | |
| 1982 | Espanja | 109 / 103 | 24 | 52 | 6 4 joukkueen ryhmää | 4 kolmen joukkueen ryhmää (1. kierroksen voittajat ja jatkoonmenijät). | 4 joukkueen pudotuspeli (2. kierroksen lohkovoittajat) |
| 1986 | Meksiko | 121 / 110 | 24 | 52 | 6 neljän joukkueen ryhmää 16 joukkueen pudotuspelit (1. kierroksen voittajat ja jatkoonmenijät sekä 4 parasta kolmanneksi sijoittunutta joukkuetta). |  | |
| 1990 | Italia | 116 / 103 |  | | | | |
| 1994 | Yhdysvallat | 147 / 130 |  | | | | |
| 1998 | Ranska | 174 / 168 | 32 | 64 | 8 4 joukkueen ryhmää 16 joukkueen pudotuspelit (1. kierroksen lohkovoittajat ja jatkoonmenijät). |  | |
| 2002 | Etelä-Korea Japani | 199 / 193 |  | | | | |
| 2006 | Saksa | 198 / 194 |  | | | | |
|  | Etelä-Afrikka | 205 / 200 |  | | | | |
| 2014 | Brasilia | 204 / 203 |  | | | | |
| 2018 | Venäjä | 210 / 208 |  | | | | |
| 2022 | Qatar |  | 32 Ilmoitetaan myöhemmin |  | | | |
| 2026 | Kanada Meksiko Yhdysvallat |  | 48 | 80 | 16 3 joukkueen ryhmää 32 joukkueen pudotuspelit (1. kierroksen lohkovoittajat ja jatkoonmenijät). |  | |

**Kysymys 0**

minä vuonna Brasilia järjesti ensimmäiset maailmanmestaruuskilpailunsa?

**Asiakirjan numero 25832**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2017 Nashville oli Tennesseen osavaltion suurin metropolialue, joka käsittää 13 piirikuntaa ja jossa asuu arviolta 1 903 045 ihmistä. Nashvillen tilastollinen suurkaupunkialue kattaa 13 maakuntaa 41:stä Middle Tennesseen maakunnasta: Cannon, Cheatham, Davidson, Dickson, Hickman, Macon, Robertson, Rutherford, Smith, Sumner, Trousdale, Williamson ja Wilson. Nashville-Davidson -- Murfreesboro -- Columbia -tilastoalueen yhteenlaskettu väestömäärä vuonna 2017 oli arviolta 2 027 489.

**Kysymys 0**

mikä on nashville tennessee väestö 2018

**Teksti numero 1**

Nashville sijaitsee Cumberland-joen varrella Nashville Basinin luoteisosassa. Nashvillen korkeus vaihtelee sen alimmasta kohdasta, joka on 117 metriä merenpinnan yläpuolella Cumberland-joen varrella, korkeimpaan kohtaan, joka on 354 metriä merenpinnan yläpuolella Radnor Lake State Natural Area -alueella.

**Kysymys 0**

Mikä on nashville tn:n merenpinnan taso?

**Teksti numero 2**

James Robertson, John Donelson ja joukko Overmountainin miehiä perustivat Nashvillen kaupungin vuonna 1779 lähelle alkuperäistä Cumberlandin asutusta Fort Nashborough'ta. Se nimettiin Yhdysvaltain vapaussodan sankarin Francis Nashin mukaan. Nashville kasvoi nopeasti strategisen sijaintinsa ansiosta, koska se oli satamakaupunki Cumberland-joella, joka on Ohio-joen sivujoki, ja koska se oli myöhemmin merkittävä rautatieliikenteen keskus. Vuoteen 1800 mennessä kaupungissa oli 345 asukasta, joista 136 oli afroamerikkalaisia orjia ja 14 vapaita mustia. Vuonna 1806 Nashvillestä tehtiin kaupunki, ja siitä tuli Tennesseen Davidsonin piirikunnan pääkaupunki. Vuonna 1843 kaupunki nimettiin Tennesseen osavaltion pysyväksi pääkaupungiksi.

**Kysymys 0**

Milloin Nashvillestä tuli Tennesseen pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 25833**

**Tekstin numero 0**

``Invasion'' on yhdysvaltalaisen lääketieteellisen tv-draamasarjan Greyn anatomia 6. kauden viides jakso ja sarjan 107. jakso. Sen on käsikirjoittanut Mark Wilding ja ohjannut Tony Phelan. Jakso esitettiin alun perin American Broadcasting Company (ABC) -kanavalla Yhdysvalloissa 15. lokakuuta 2009. Jaksossa Seattle Gracen sairaalan lääkäreiden on opittava tekemään yhteistyötä uusien Mercy Westin asukkaiden kanssa, jotka eivät käyttäydy heitä kohtaan ystävällisesti. Muita juonenkäänteitä ovat muun muassa tohtori Callie Torresin (Sara Ramirez) isän paluu sairaalaan tuomitsemaan hänen homoseksuaalisuutensa ja tohtori Izzie Stevensin (Katherine Heigl) uran vaarantuminen sen jälkeen, kun hän on antanut väärän hoidon potilaalle.

**Kysymys 0**

milloin Seattle Grace ja Mercy West yhdistyvät?

**Kysymys 1**

Milloin Mercy West yhdistyi Seattle Graceen?

**Kysymys 2**

Milloin Seattle Grace ja Mercy West yhdistyvät?

**Teksti numero 1**

Sairaala vastaanottaa useita kirurgian erikoislääkäreitä Mercy Westistä, kun he tulevat Seattle Graceen, mikä on seurausta äskettäisestä fuusiosta. Tohtori Meredith Grey (Ellen Pompeo) toipuu maksansiirtoleikkauksesta lahjoitettuaan osan siitä isälleen. Asukkaiden oleskelutilassa tohtori Izzie Stevens (Katherine Heigl) yrittää selittää Mercy Westin asukkaalle tohtori Reed Adamsonille (Nora Zehetner), että hänen ei pitäisi käyttää tiettyä kaappia, koska se kuului aiemmin edesmenneelle tohtori George O'Malleylle (T.R. Knight). Adamson ei välitä hänen toiveistaan ja käyttää kaappia, mikä saa Stevensin uhkaamaan tappelulla. Pian tämän jälkeen tohtori Cristina Yang (Sandra Oh) ja tohtori Lexie Grey (Chyler Leigh) työskentelevät päivystyksessä, kun tohtori Owen Hunt (Kevin McKidd) nolaa Yangin asettumalla Mercy Westissä asuvan tohtori Jackson Averyn (Jesse Williams) puolelle erimielisyydessä. Huolimatta siitä, että Stevens ajattelee, että kaikki Mercy Westin asukkaat toimisivat Adamsonin tavoin, hän ystävystyy tohtori Charles Percyn (Robert Baker) kanssa. Kuukausia kestäneen puhumattomuuden jälkeen tohtori Callie Torresin (Sara Ramirez) isä Carlos (Héctor Elizondo) ilmestyy sairaalaan papin kanssa yrittäen tuomita Torresin tämän homoseksuaalisuuteen suostumisesta.

**Kysymys 0**

Nimeä sairaala, jonka kanssa Seattle Grace fuusioitui kaudella 6.

**Asiakirjan numero 25834**

**Tekstin numero 0**

Sen jälkeen kun Boeing oli vuonna 1996 ostanut Rockwellin Pohjois-Amerikan osaston, McDonnell Douglas fuusioitui Boeingin kanssa elokuussa 1997 13 miljardin Yhdysvaltain dollarin osakevaihdossa, josta Boeing jäi henkiin. Boeing otti käyttöön McDonnell Douglasin logon, jossa maapallo on ympyröity kunnianosoituksena ensimmäiselle ilmassa tehdylle maailmanympärimatkalle, joka tehtiin vuonna 1924 Douglasin lentokoneilla.

**Kysymys 0**

Milloin McDonnell Douglas lopetti toimintansa?

**Asiakirjan numero 25835**

**Tekstin numero 0**

Kanadan ruokaopas on Health Canadan tuottama ravitsemusopas. Se on Kanadan hallituksen toiseksi kysytyin julkaisu tuloverolomakkeiden jälkeen. Health Canada -verkkosivustolla todetaan: "Ruokavalio-ohjeiden yleisenä tarkoituksena on tunnistaa ja edistää sellaista ruokailutapaa, joka täyttää ravintoaineiden tarpeet ja vähentää ravitsemukseen liittyvien kroonisten sairauksien, kuten liikalihavuuden, diabeteksen, syövän ja sydän- ja verisuonitautien, riskiä. Eating Well with Canada's Food Guide on kehitetty kanadalaisia varten, ja se on kaikkien kanadalaisten saatavilla. Se sisältää ohjeita oikeiden ravintoryhmien syömisestä, jotka on eritelty ikäryhmittäin ja sukupuolen mukaan. Ohjeessa on myös vinkkejä siitä, mitkä elintarvikkeet kannattaa valita, mikä on kunkin elintarvikkeen annoskoko ja mitkä ovat parhaat ruoanvalmistusmenetelmät. Mukana on myös vinkkejä terveellisten elämäntapojen ja kehonpainon ylläpitämiseen liikunnan avulla.

**Kysymys 0**

Mikä on yksi Kanadan ruokaoppaan pääviesteistä?

**Kysymys 1**

joka osallistui Kanadan ruokaoppaan laatimiseen.

**Teksti numero 1**

"Kanadan terveysministeriöltä kesti 15 vuotta ennen kuin se tarkisti vuoden 1992 elintarvikeopasta, ja vuoden 2007 version julkaisemisesta on kulunut jo kahdeksan vuotta. Kanadalaiset ansaitsevat näyttöön perustuvan ruokaoppaan. Me ansaitsimme sellaisen jo vuonna 2007, ja ansaitsemme sen edelleen. Omasta näkökulmastani katsottuna en kuitenkaan ole tietoinen mistään virallisesta energiasta, kiinnostuksesta tai suunnitelmasta päivittää nykyistä, ei-todisteisiin perustuvaa opastamme lähiaikoina.

**Kysymys 0**

Milloin Kanadan ruokaopas on viimeksi päivitetty?

**Asiakirjan numero 25836**

**Tekstin numero 0**

Victorian putoukset (Tokaleya Tonga: Mosi-oa-Tunya, ``The Smoke that Thunders'') on vesiputous eteläisessä Afrikassa Sambesi-joen varrella Sambian ja Zimbabwen rajalla.

**Kysymys 0**

Mikä on Zimbabwessa sijaitsevan vesiputouksen nimi?

**Kysymys 1**

maailman suurin vesiputous Victorian putoukset sijaitsee tässä maassa.

**Kysymys 2**

mistä vesi tulee Victorian putouksille?

**Teksti numero 1**

Victorian putoukset (Tokaleya Tonga: Mosi-oa-Tunya, ``The Smoke that Thunders'') on vesiputous eteläisessä Afrikassa Sambesi-joen varrella Sambian ja Zimbabwen rajalla. CNN on kuvaillut sitä yhdeksi maailman seitsemästä luonnonihmeestä.

**Kysymys 0**

mikä joki Afrikassa on Victorian putousten vesilähde?

**Kysymys 1**

Missä Victoria Falls sijaitsee Afrikan kartalla?

**Teksti numero 2**

Victorian putoukset (Tokaleya Tonga: Mosi-oa-Tunya, ``The Smoke that Thunders'') on vesiputous eteläisessä Afrikassa Sambesi-joen varrella Sambian ja Zimbabwen rajalla. Se näkyy selvästi Zimbabwen puolelta, jossa on myös putouksen mukaan nimetty Victoria Fallsin kaupunki.

**Kysymys 0**

mistä vesi tulee Victorian putousten yli menevään veteen?

**Asiakirjan numero 25837**

**Tekstin numero 0**

Valkoisen talon lehdistösihteeri Sarah Huckabee Sanders 26. heinäkuuta 2017 alkaen Lehdistösihteerin toimisto

|  |  |
| --- | --- |
| Nimittäjä | Yhdysvaltain presidentti |
| Muodostelma | 4. maaliskuuta 1929; 89 vuotta sitten (1929-03-04) |
| Ensimmäinen haltija | George Akerson |
| Verkkosivusto | Valkoisen talon lehdistötilaisuudet |

**Kysymys 0**

kenelle Valkoisen talon lehdistösihteeri työskentelee

**Teksti numero 1**

Franklin D. Rooseveltin hallinnon aikana entisestä toimittajasta Stephen Earlystä tuli ensimmäinen Valkoisen talon sihteeri, jolle oli annettu tehtäväksi vain lehdistövastuu. Tapa, jolla Early lähestyi tehtäväkenttäänsä, ja työn yhä näkyvämpi luonne ovat saaneet monet toteamaan, että Early on ensimmäinen todellinen Valkoisen talon lehdistösihteeri sekä toiminnassaan että muodollisessa nimityksessään. Ennen liittymistään Rooseveltin kampanjaan ja hallintoon Early oli toiminut Stars and Stripes -sotilaslehden päätoimittajana ja Associated Pressin toimittajana. Kun Roosevelt nimitettiin James Coxin lipulla varapresidenttiehdokkaaksi vuonna 1920, hän pyysi Earlyä toimimaan ennakkoedustajana. Ennakkoedustajana Early matkusti ennen kampanjaa, järjesti logistiikkaa ja pyrki edistämään ehdokkaiden myönteistä uutisointia.

**Kysymys 0**

joka loi Valkoisen talon lehdistösihteerin virallisen viran osittain mediatietoisuutensa ansiosta.

**Asiakirjan numero 25838**

**Tekstin numero 0**

2013 NCAA-turnauksen mestaruuspeli Kansallinen mestaruuspeli

|  |  |
| --- | --- |
| Michigan Wolverines | Louisville Cardinals |
| (31-7) | (34-5) |
| 76 | 82 |
| Päävalmentaja: John Beilein | Päävalmentaja: Rick Pitino |
| * AP: 10 * Valmentajat: 11 | * AP: 2 * Valmentajat: 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Yhteensä |
| Michigan | 38 | 38 | 76 |
| Louisville | 37 | 45 | 82 |

Päivämäärä 8. huhtikuuta 2013 Arena Georgia Dome Sijainti Atlanta, Georgia MVP Luke Hancock, Louisville Suosikki Louisville 5:llä Tuomari(t) John Cahill, John Higgins, Tony Greene Läsnäolo 74,326 Yhdysvallat TV-yleisradio Verkko CBS Selostajat Jim Nantz (play-by-play) Clark Kellogg ja Steve Kerr (väri) Tracy Wolfson (sivurajalla) Nielsen-arviot 14.0 (23.4 miljoonaa)

**Kysymys 0**

kenet Louisville voitti vuoden 2013 kansallisessa mestaruusottelussa?

**Teksti numero 1**

Vuoden 2013 NCAA-divisioonan I miesten koripallon mestaruusottelu oli vuoden 2013 NCAA-divisioonan I miesten koripalloturnauksen loppuottelu, ja siinä ratkaistiin NCAA-divisioonan I miesten koripallokauden 2012-13 kansallinen mestari. Vuoden 2013 kansallinen mestaruusottelu pelattiin 8. huhtikuuta 2013 Georgia Domissa Atlantassa, Georgiassa, ja siinä kohtasivat vuoden 2013 Midwest Regional -alueen mestari, sijalle 1 sijoitettu Louisville, ja vuoden 2013 South Regional -alueen mestari, sijalle 4 sijoitettu Michigan. Louisvillen titteli myöhemmin vapautettiin NCAA 15. kesäkuuta 2017 seurauksena seksi-, strippari-, ja / tai prostituutioskandaalista, joka liittyi sekä tämän joukkueen pelaajiin että mahdollisiin rekrytointeihin. Tämä päätös pidettiin voimassa 20. helmikuuta 2018.

**Kysymys 0**

kenet Louisville voitti kansallisessa mestaruuskilpailussa vuonna 2013?

**Asiakirjan numero 25839**

**Tekstin numero 0**

Vuosisadan muna tai Pidan (kiinaksi 皮蛋; pinyin: pídàn), joka tunnetaan myös nimellä säilötty muna, sadan vuoden muna, tuhatvuotinen muna, tuhatvuotinen muna, tuhatvuotinen muna, vuosituhannen muna, nahkamuna ja musta muna, on kiinalainen säilötty ruokatuote ja herkku, joka valmistetaan säilömällä ankan-, kanan- tai viiriäisenmunia saven, tuhkan, suolan, kalkin ja riisinrunkojen seoksessa useiden viikkojen tai kuukausien ajan käsittelymenetelmästä riippuen.

**Kysymys 0**

miten tehdään 1000 vuotta vanha muna

**Asiakirjan numero 25840**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen Kuuban vastainen kauppasaarto (Kuubassa el bloqueo, ``saarto'') on Yhdysvaltojen Kuuballe asettama kauppa-, talous- ja rahoitussaarto. Yhdysvallat asetti kauppasaarron ensimmäisen kerran aseiden myynnille Kuubaan 14. maaliskuuta 1958 Fulgencio Batistan hallinnon aikana. Jälleen 19. lokakuuta 1960 (lähes kaksi vuotta sen jälkeen, kun Kuuban vallankumous oli syrjäyttänyt Batistan hallinnon) Yhdysvallat asetti vientikiellon Kuubaan elintarvikkeita ja lääkkeitä lukuun ottamatta sen jälkeen, kun Kuuba oli kansallistanut amerikkalaisomistuksessa olevat kuubalaiset öljynjalostamot korvauksetta. Helmikuun 7. päivänä 1962 kauppasaarto laajennettiin koskemaan lähes kaikkea tuontia. Tällä hetkellä Kuuban kauppasaarron täytäntöönpano perustuu pääasiassa kuuteen lakiin: vuoden 1917 laki "Trading with the Enemy Act", vuoden 1961 ulkomaanapulaki (Foreign Assistance Act), vuoden 1963 Kuuban varojen valvontaa koskevat määräykset (Cuban Assets Control Regulations), vuoden 1992 Kuuban demokratiaa koskeva laki (Cuban Democracy Act), vuoden 1996 Helms-Burton-laki (Helms -- Burton Act) ja vuoden 2000 kauppasanktioiden uudistamista ja viennin tehostamista koskeva laki (Trade Sanctions Reform and Export Enhancement Act). Vuoden 1992 Kuuban demokratialain tarkoituksena on pitää Kuubaan kohdistuvat pakotteet voimassa niin kauan kuin Kuuban hallitus kieltäytyy siirtymästä kohti "demokratisoitumista ja ihmisoikeuksien kunnioittamista". Helms -- Burton Act -laissa rajoitettiin lisäksi Yhdysvaltojen kansalaisten liiketoimintaa Kuubassa tai Kuuban kanssa ja määrättiin rajoituksista, jotka koskevat julkisen tai yksityisen avun antamista Havannan seuraajahallitukselle, ellei tiettyjä Kuuban hallitusta vastaan esitettyjä vaatimuksia ole täytetty. Vuonna 1999 presidentti Bill Clinton laajensi kauppasaartoa kieltämällä myös yhdysvaltalaisten yritysten ulkomaisia tytäryhtiöitä käymästä kauppaa Kuuban kanssa. Vuonna 2000 Clinton antoi luvan myydä "humanitaarisia" yhdysvaltalaisia tuotteita Kuubaan.

**Kysymys 0**

Milloin Kuuban kauppasaarto alkoi?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltojen Kuuban vastainen kauppasaarto (Kuubassa el bloqueo, ``saarto'') on Yhdysvaltojen Kuuballe asettama kauppa-, talous- ja rahoitussaarto. Yhdysvallat asetti kauppasaarron ensimmäisen kerran aseiden myynnille Kuubaan 14. maaliskuuta 1958 Fulgencio Batistan hallinnon aikana. Jälleen 19. lokakuuta 1960 (lähes kaksi vuotta sen jälkeen, kun Kuuban vallankumous oli syrjäyttänyt Batistan hallinnon) Yhdysvallat asetti vientikiellon Kuubaan elintarvikkeita ja lääkkeitä lukuun ottamatta sen jälkeen, kun Kuuba oli kansallistanut amerikkalaisomistuksessa olevat kuubalaiset öljynjalostamot korvauksetta. Helmikuun 7. päivänä 1962 kauppasaarto laajennettiin koskemaan lähes kaikkea tuontia. Tällä hetkellä Kuuban kauppasaarron täytäntöönpano perustuu pääasiassa kuuteen lakiin: vuoden 1917 laki "Trading with the Enemy Act", vuoden 1961 ulkomaanapulaki (Foreign Assistance Act), vuoden 1963 Kuuban varojen valvontaa koskevat määräykset (Cuban Assets Control Regulations), vuoden 1992 Kuuban demokratiaa koskeva laki (Cuban Democracy Act), vuoden 1996 Helms-Burton-laki (Helms -- Burton Act) ja vuoden 2000 kauppasanktioiden uudistamista ja viennin tehostamista koskeva laki (Trade Sanctions Reform and Export Enhancement Act). Vuoden 1992 Kuuban demokratialain tarkoituksena on pitää Kuubaan kohdistuvat pakotteet voimassa niin kauan kuin Kuuban hallitus kieltäytyy siirtymästä kohti "demokratisoitumista ja ihmisoikeuksien kunnioittamista". Helms -- Burton Act -laissa rajoitettiin lisäksi Yhdysvaltojen kansalaisten liiketoimintaa Kuubassa tai Kuuban kanssa ja määrättiin rajoituksista, jotka koskevat julkisen tai yksityisen avun antamista Havannan seuraajahallitukselle, ellei tiettyjä Kuuban hallitusta vastaan esitettyjä vaatimuksia ole täytetty. Vuonna 1999 presidentti Bill Clinton laajensi kauppasaartoa kieltämällä myös yhdysvaltalaisten yritysten ulkomaisia tytäryhtiöitä käymästä kauppaa Kuuban kanssa. Vuonna 2000 Clinton antoi luvan myydä "humanitaarisia" yhdysvaltalaisia tuotteita Kuubaan.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat asetti Kuuban kauppasaartoon?

**Asiakirjan numero 25841**

**Tekstin numero 0**

Noin 6. vuosisadalla slaaveja ilmestyi Bysantin rajoille suuria määriä. Bysantin kirjoissa todetaan, että ruoho ei kasvanut uudelleen paikoissa, joiden läpi slaavit olivat marssineet, niin suuri oli heidän määränsä. Sotilaallisen liikehdinnän jälkeen jopa Peloponnesoksella ja Vähä-Aasiassa raportoitiin olevan slaavilaisia siirtokuntia. Tätä eteläistä liikehdintää on perinteisesti pidetty tunkeutuvana laajentumisena. Kuudennen vuosisadan loppuun mennessä slaavit olivat asuttaneet Itä-Alppien alueet.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäiset slaavit saapuivat Itä-Eurooppaan?

**Asiakirjan numero 25842**

**Tekstin numero 0**

Terry debytoi Chelseassa 28. lokakuuta 1998 myöhäisenä vaihtopelaajana Aston Villaa vastaan pelatussa liigacupin ottelussa; hänen ensimmäinen aloituksensa tapahtui myöhemmin samalla kaudella FA-cupin kolmannella kierroksella, jossa Terry voitti Oldham Athleticin 2-0. Hän vietti lyhyen ajan lainalla Nottingham Forestissa vuonna 2000 kerätäkseen kokemusta ykkösjoukkueesta, ja sekä Forestin manageri David Platt että Huddersfield Townin manageri Steve Bruce olivat kiinnostuneita hänestä.

**Kysymys 0**

Milloin John Terry pelasi ensimmäisen kerran Chelseassa?

**Asiakirjan numero 25843**

**Tekstin numero 0**

* Ludvig XIII, hänen vaimonsa Anne ja kardinaali Richelieu nousivat keskeisiksi hahmoiksi Alexandre Dumas pèren romaanissa Kolme muskettisoturia ja sen televisio- ja elokuvasovituksissa. Kirja kuvaa Ludvigia miehenä, joka haluaa Richelieun vaikutusvaltaiseksi neuvonantajakseen mutta on tietoinen tämän juonittelusta; hänet kuvataan tylsistyneenä ja hapuilevana miehenä, joka jää Richelieun älykkyyden varjoon. Elokuvissa, kuten vuoden 1948, 1973 ja 2011 versioissa, Ludvig XIII:sta tehdään yleensä koominen hahmo, joka kuvataan kömpelöksi ja epäpäteväksi.

**Kysymys 0**

Kuka oli kuningas kolmessa muskettisoturissa?

**Asiakirjan numero 25844**

**Tekstin numero 0**

Times Square tunnettiin aiemmin nimellä Longacre Square, ja se nimettiin uudelleen vuonna 1904, kun New York Times -lehti siirsi pääkonttorinsa juuri rakennettuun Times Buildingiin - nykyiseen One Times Square -rakennukseen, jossa järjestettiin 31. joulukuuta 1907 alkanut uudenvuodenaaton pallonpudotus, joka jatkuu edelleen ja joka houkuttelee vuosittain yli miljoona kävijää Times Squarelle.

**Kysymys 0**

Mikä oli New Yorkin Times Squaren alkuperäinen nimi?

**Kysymys 1**

new yorkin ikoninen Times Square nimettiin ennen kuin nimi muuttui vuonna 1904.

**Teksti numero 1**

Times Square on merkittävä kaupallinen risteys, turistikohde, viihdekeskus ja kaupunginosa New Yorkin Manhattanin kaupunginosassa Broadwayn ja Seventh Avenuen risteyksessä. Se ulottuu West 42nd Streetiltä West 47th Streetille. Mainostaulujen ja mainosten kirkkaasti koristamaa Times Squarea kutsutaan joskus nimillä ``maailman risteys'', ``maailman keskus'', ``suuren valkoisen tien sydän'' ja ``maailman sydän''. Se on yksi maailman vilkkaimmista jalankulkualueista, ja se on myös Broadwayn teatterialueen keskus ja maailman viihdeteollisuuden tärkeä keskus. Times Square on yksi maailman suosituimmista matkailunähtävyyksistä, ja siellä käy vuosittain arviolta 50 miljoonaa ihmistä. Times Squaren läpi kulkee päivittäin noin 330 000 ihmistä, joista monet ovat turisteja, ja sen vilkkaimpina päivinä Times Squaren läpi kävelee yli 460 000 jalankulkijaa.

**Kysymys 0**

Missä Times Square sijaitsee New Yorkissa?

**Kysymys 1**

missä Times Square sijaitsee New Yorkissa

**Kysymys 2**

Mikä osa New Yorkia on Time Square

**Kysymys 3**

missä sijaitsee time square new yorkissa

**Teksti numero 2**

Times Square tunnettiin aiemmin nimellä Longacre Square, ja se nimettiin uudelleen vuonna 1904, kun New York Times -lehti siirsi pääkonttorinsa vastarakennettuun Times Buildingiin - nykyään One Times Square - joka on paikka, jossa järjestetään vuosittain uudenvuodenaattona pallon pudotus, joka alkoi 31. joulukuuta 1907 ja jatkuu edelleen, ja joka houkuttelee vuosittain yli miljoona kävijää Times Squarelle.

**Kysymys 0**

Mikä on osoite, johon pallo putoaa aikaruudussa?

**Asiakirjan numero 25845**

**Tekstin numero 0**

Arkansas Razorbacks, joka tunnetaan myös nimellä Hogs, on Arkansasin Fayettevillessä sijaitsevan Arkansasin yliopiston urheilujoukkueiden maskotti. Arkansasin yliopiston ylioppilaskunta äänesti vuonna 1910 koulun maskotin (alun perin Cardinals) nimen muuttamisesta Arkansas Razorbacksiksi sen jälkeen, kun entinen valmentaja Hugo Bezdek oli käynyt kovaa taistelua LSU:ta vastaan, jossa heidän sanottiin pelaavan kuin ``villi joukko Razorbackin sikoja''. Arkansas Razorbacks on ainoa suuri urheilujoukkue Yhdysvalloissa, jolla on sikamainen lempinimi, vaikka Texas A&M -- Kingsville Javelinas pelaa Division II:ssa.

**Kysymys 0**

Mikä on Arkansasin yliopiston maskotti?

**Asiakirjan numero 25846**

**Tekstin numero 0**

Kyynelrauhaset ovat parittaisia, mantelinmuotoisia eksokriinisiä rauhasia, yksi kummassakin silmässä, jotka erittävät kyynelkalvon vesipitoisen kerroksen. Ne sijaitsevat molempien silmäkuoppien ylemmässä lateraalisessa osassa, otsaluun muodostamassa silmäkuopan kyynelkalvossa. Kyynelrauhasten tulehdusta kutsutaan dakryoadeniitiksi. Kyynelrauhanen tuottaa kyyneleitä, jotka virtaavat kanaviin, jotka yhdistyvät kyynelpussiin. Tästä pussista kyyneleet valuvat kyynelkanavan kautta nenään.

**Kysymys 0**

Missä kyynelrauhanen sijaitsee ja mitä se tekee?

**Kysymys 1**

miten kyynelnesteen eritteet valuvat silmämunan pinnalta?

**Asiakirjan numero 25847**

**Tekstin numero 0**

Nevada National Security Site (N2S2) (vaikka lyhennettä NNSS käytetään edelleen), aiemmin Nevada Test Site (NTS), on Yhdysvaltain energiaministeriön reservaatti, joka sijaitsee Nevadan Nye Countyn kaakkoisosassa, Nevadan osavaltiossa, noin 105 kilometriä Las Vegasin kaupungista luoteeseen. Alue, joka tunnettiin aiemmin nimellä Nevada Proving Grounds, perustettiin 11. tammikuuta 1951 ydinlaitteiden testaamista varten. Alue kattaa noin 3 500 km2 aavikko- ja vuoristomaastoa. Ydinasekokeet Nevadan testialueella alkoivat 4,2 TJ:n (1 kilotonnin) pommilla, joka pudotettiin Frenchman Flatiin 27. tammikuuta 1951. Monet ydinvoima-aikakauden ikonisista kuvista ovat peräisin NTS:ltä. NNSS:ää ylläpitää National Security Technologies, LLC, joka on Northrop Grummanin, AECOMin, CH2M Hillin ja Babcock & Wilcoxin yhteisyritys.

**Kysymys 0**

Missä Nevadassa tehtiin ydinkokeita?

**Teksti numero 1**

Nevada National Security Site (N2S2 tai NNSS), aiemmin Nevada Test Site (NTS), on Yhdysvaltain energiaministeriön reservaatti, joka sijaitsee Nevadan Nye Countyn kaakkoisosassa, noin 105 km Las Vegasin kaupungista luoteeseen. Alue, joka tunnettiin aiemmin nimellä Nevada Proving Grounds, perustettiin 11. tammikuuta 1951 ydinlaitteiden testaamista varten. Alue kattaa noin 3 500 km2 aavikko- ja vuoristomaastoa. Ydinasekokeet Nevadan testialueella alkoivat 4,2 TJ:n (1 kilotonnin) pommilla, joka pudotettiin Frenchman Flatiin 27. tammikuuta 1951. Monet ydinvoima-aikakauden ikonisista kuvista ovat peräisin NTS:ltä. NNSS:ää ylläpitää Mission Support and Test Services, LLC.

**Kysymys 0**

Missä Nevadassa testattiin ydinpommeja?

**Asiakirjan numero 25848**

**Tekstin numero 0**

R.H. Macy and Company Store U.S. National Register of Historic Places U.S. National Historic Landmark (1907) Macy's Herald Square Macy's Herald Square Macy's Herald Square Macy's Herald Square Näytä kartta kohteesta Manhattan Näytä kartta kohteesta New York Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki Näytä kaikki

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | 151 West 34th Street Manhattan, New York City |
| Koordinaatit | 40 ° 45 ′ 1''' N 73 ° 59 ′ 18'' W / 40.75028 ° N 73.98833 ° W / 40.75028;-73.98833 Koordinaatit: 40 ° 45 ′ 1'' N 73 ° 59 ′ 18'' W / 40.75028 ° N 73.98833 ° W / 40.75028;-73.98833 |
| Rakennettu | 1901 |
| Arkkitehti | De Lemos & Cordes |
| NRHP-viite # | 78001873 Merkittävät päivämäärät |
| Lisätty NRHP:hen | 2. kesäkuuta 1978 |
| Nimetty NHL | 2. kesäkuuta 1978 |

**Kysymys 0**

Missä Macy's sijaitsee New Yorkissa?

**Teksti numero 1**

Macy's Herald Square (alkuperäiseltä nimeltään R.H. Macy and Company Store) on Macy's-tavarataloketjun lippulaiva; se sijaitsee Herald Squarella Manhattanilla, New Yorkissa. Rakennuksen 2,5 miljoonaa neliöjalkaa (232 257,6 m), johon sisältyy 1,25 miljoonaa neliöjalkaa (116 128,8 m) myymälätilaa, tekee siitä Yhdysvaltojen suurimman tavaratalon ja maailman toiseksi suurimman. Vuodesta 2018 lähtien tavaratalo on sijainnut paikalla 116 vuotta.

**Kysymys 0**

Missä on suurin Macy's New Yorkissa?

**Asiakirjan numero 25849**

**Tekstin numero 0**

Destiny USA (aiemmin Carousel Center, 1990 - 2012) on kuusikerroksinen superalueellinen ostos- ja viihdekeskus Onondaga-järven rannalla Syracusessa, New Yorkissa. Se on Yhdysvaltojen kuudenneksi suurin ostoskeskus ja New Yorkin osavaltion suurin ostoskeskus. Tärkeimpiä ankkurikauppoja ovat J.C. Penney, Macy's ja Lord & Taylor. Muita merkittäviä kauppoja ovat At Home, Best Buy, Dick's Sporting Goods, Forever 21, DSW, Old Navy, Nordstrom Rack, Saks Fifth Avenue Off 5th ja TJ Maxx.

**Kysymys 0**

Mikä on syracuse new yorkissa sijaitsevan ostoskeskuksen nimi?

**Asiakirjan numero 25850**

**Tekstin numero 0**

Retikulaarinen muodostuma on joukko toisiinsa yhteydessä olevia ytimiä, jotka sijaitsevat koko aivorungossa. Retikulaarinen muodostuma ei ole anatomisesti hyvin määritelty, koska siihen kuuluu hermosoluja, jotka sijaitsevat eri puolilla aivoja. Retikulaarimuodostuman neuronit muodostavat aivorungon ytimessä monimutkaisen verkostojen joukon, joka ulottuu keskiaivojen yläosasta medulla oblongatan alaosaan. Retikulaarinen muodostuma sisältää nousevia ratoja aivokuorelle nousevassa retikulaarisessa aktivoivassa järjestelmässä (ARAS) ja laskevia ratoja selkäytimeen laskevan retikulaarisen muodostuman retikulospinaalisten ratojen kautta.

**Kysymys 0**

Missä verkkomuodostuma sijaitsee aivoissa?

**Teksti numero 1**

Retikulaarinen muodostuma on joukko toisiinsa yhteydessä olevia ytimiä, jotka sijaitsevat koko aivorungossa. Retikulaarinen muodostuma ei ole anatomisesti hyvin määritelty, koska siihen kuuluu hermosoluja, jotka sijaitsevat eri puolilla aivoja. Retikulaarimuodostuman neuronit muodostavat monimutkaisen verkostojen joukon aivorungon ytimessä, joka ulottuu keskiaivojen yläosasta medulla oblongatan alaosaan. Retikulaarinen muodostuma sisältää nousevia ratoja aivokuorelle nousevassa retikulaarisessa aktivoivassa järjestelmässä (ARAS) ja laskevia ratoja selkäytimeen laskevan retikulaarisen muodostuman retikulospinaalisten ratojen kautta.

**Kysymys 0**

Missä verkkokalvon muodostus sijaitsee aivoissa?

**Asiakirjan numero 25851**

**Tekstin numero 0**

Stromatoliitit (/ stroʊˈmætəlaɪts, strə-/) tai stromatoliitit (kreikan στρῶμα strōma ``kerros, stratum'' (GEN στρώματος strōmatos), ja λίθος lithos ``kiviaines'') ovat kerrostuneita kumpuja, pylväitä ja levymäisiä sedimenttikiviä, jotka ovat alun perin muodostuneet syanobakteerien, yksisoluisten fotosynteesiä tekevien mikrobien, kasvusta kerroksittain. Fossiilisoituneet stromatoliitit, joista osa saattaa olla peräisin 3,7 miljardin vuoden takaa, kertovat muinaisesta elämästä maapallolla. Jäkälästromatoliitit ovat ehdotettu mekanismi, jonka avulla muodostuvat tietyntyyppiset kerrostuneet kalliorakenteet, jotka muodostuvat veden yläpuolella, jossa kallio kohtaa ilman, endoliittisten jäkälien toistuvalla kolonisaatiolla kallioon.

**Kysymys 0**

Mikä organismi tuottaa Länsi-Australiasta löydettyjä stromatoliitteja?

**Asiakirjan numero 25852**

**Tekstin numero 0**

Animesarjan Tenjho Tenge ohjasi Toshifumi Kawase, animaation teki Madhouse ja sen tuottivat TV Asahi ja Avex Mode, Avex-yritysryhmän animaatio-osasto. Kaksikymmentäneljä jaksoa esitettiin alun perin viikoittain torstaisin TV Asahilla Japanissa 1. huhtikuuta 2004-16. syyskuuta 2004. Jaksoista tehtiin kahdeksanosainen DVD-boksi. TV Asahi lähetti kaksi lisäjaksoa Japanissa 16. maaliskuuta 2005, ja ne julkaistiin alkuperäisenä videoanimaationa nimeltä Tenjho Tenge: Ultimate Fight. Anime noudattaa tarkasti lähdemateriaaliaan mangan kahdeksanteen osaan asti lukuun ottamatta seksuaalista sisältöä, jota on lievennetty. Anime on dubattu englanniksi, ranskaksi, saksaksi ja tagalogin kielelle. Geneon Entertainment on lisensoinut animesarjan englanninkieliseksi, ja se on julkaissut kaikki jaksot lukuun ottamatta Tenjho Tenge: The Past Chapter -nimistä DVD-erikoisjaksoa, joka on anime-televisiosarjan jälkimmäisen puoliskon takaumien kautta kerrottu taustatarina tiivistettynä neljän jakson mittaiseksi. Sarjaa esitti Pohjois-Amerikassa kaapelikanava Fuse TV.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa tenjou tengeä on olemassa?

**Asiakirjan numero 25853**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäisestä kipsivaloksesta tehtiin vain neljä patsasta. Ensimmäinen meni Massachusettsin puutarhaan. Toinen lähetettiin Washingtoniin, D.C.:hen, ja se sijaitsee nyt Readingissä, Pennsylvaniassa. Kolmannen osti Lake Forestissa asuva perhe, eikä sitä ole koskaan siirretty muualle. Neljännen ja tunnetuimman patsaan osti perhe Savannahissa, Georgiassa, joka nimesi sen Little Wendyksi ja pystytti sen perheen hautapaikalle Bonaventure Cemeteryyn Savannahissa, Georgiassa. Sittemmin se on siirretty Telfair Museumsin Jepson Center for the Arts -taidekeskukseen, jossa se on esillä museovieraille. Judson lahjoitti alkuperäisen kipsimallin Crow Island Schoolille Winnetkassa, Illinoisissa.

**Kysymys 0**

Missä lintutyttö patsas sijaitsee Savannahissa?

**Teksti numero 1**

Bird Girl on Sylvia Shaw Judsonin vuonna 1936 Lake Forestissa, Illinoisin osavaltiossa tekemä veistos. Se veistettiin Ragdalessa, hänen perheensä kesäkodissa, ja se tuli tunnetuksi, kun se esiteltiin tietokirjaromaanin Midnight in the Garden of Good and Evil (1994) kannessa.

**Kysymys 0**

patsas hyvän ja pahan puutarhasta

**Teksti numero 2**

Koordinaatit: Lintutyttö on Sylvia Shaw Judsonin vuonna 1936 tekemä veistos Lake Forestissa, Illinoisissa. Se veistettiin Ragdalessa, hänen perheensä kesäkodissa, ja se saavutti kuuluisuuden, kun se esiteltiin tietokirjaromaanin Midnight in the Garden of Good and Evil (1994) kannessa.

**Kysymys 0**

Missä on patsas keskiyönä hyvän ja pahan puutarhassa?

**Asiakirjan numero 25854**

**Tekstin numero 0**

CQ eli charge of quarters on tehtävä, jossa Yhdysvaltain asevoimien palveluksessa oleva vartija vartioi kasarmin pääsisäänkäyntiä. Kyseessä on tavallisesti 24 tunnin vuoro, jossa kaksi palveluksessa olevaa henkilöä, joista toinen on aliupseeri ja toinen alempi sotilas, istuu työpöydän ääressä ja valvoo kasarmille tulevaa ja sieltä lähtevää liikennettä. Lisäksi tehtäviin kuuluu yleensä muita tehtäviä, kuten sisäänkäynnin lakaiseminen, sisäänkäynnin vessojen siivoaminen ja parakin pesutuvan tarkistaminen yöksi jätettyjen pyykkien varalta. Muihin tehtäviin voi kuulua radiotarkistusten tekeminen muutaman tunnin välein muiden komppanian kasarmien ja pataljoonan esikuntien kanssa tukikohdassa tai ympäröivissä laitoksissa sekä vuoteiden tarkistaminen sen varmistamiseksi, että palveluksessa olevat ovat huoneissaan ja että niiden ovet on lukittu ulkonaliikkumiskieltoon mennessä. Esimerkiksi joillakin Etelä-Koreaan sijoitetuilla Yhdysvaltain asevoimien palveluksessa olevilla henkilöillä on kotiintuloaika, jonka aikana he saavat olla asemapaikalla, ja toinen kotiintuloaika, jonka aikana he saavat olla omissa huoneissaan oviensa ollessa lukittuina.

**Kysymys 0**

mikä on cq-vuoro armeijassa

**Asiakirjan numero 25855**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lento | Vaihtoehto | Käynnistyspäivämäärä / -aika (UTC) | Laukaisualusta | Hyötykuorma | Hyötykuorman massa | Tulos |
| D1 | PSLV-G | 20. syyskuuta 1993 05: 12 | Ensimmäinen | IRS-1E | 846 kg | Epäonnistuminen  Neitsytlento; asennonhallintahäiriö toisen vaiheen irrotuksen yhteydessä. |
| D2 | PSLV-G | 15. lokakuuta 1994 05: 05 | Ensimmäinen | IRS-P2 | 804 kg | Menestys |
| D3 | PSLV-G | 21. maaliskuuta 1996 04: 53 | Ensimmäinen | IRS-P3 | 920 kg | Menestys |
| C1 | PSLV-G | 29. syyskuuta 1997 04: 47 | Ensimmäinen | IRS-1D | 1250 kg | Osittainen epäonnistuminen  Ensimmäinen operatiivinen lento; neljäs vaihe ei toiminut kunnolla, mikä johti suunniteltua matalampaan kiertorataan. Satelliitti käytti omaa käyttövoimaa siirtyäkseen oikealle kiertoradalle. |
| C2 | PSLV-G | 26. toukokuuta 1999 06: 22 | Ensimmäinen | Oceansat-1 DLR-Tubsat Kitsat-3 | 1050 kg 45 kg 107 kg | Menestys  Ensimmäinen laukaisu, jossa on ulkomaisia satelliitteja, ja ensimmäinen, jossa on useita satelliitteja. |
| C3 | PSLV-G | 22. lokakuuta 2001 04: 53 | Ensimmäinen | TES PROBA BIRD | 1108 kg 94 kg 92 kg | Menestys  Ensimmäinen monikiertoratainen lento. TES ja BIRD lähetettiin nimelliselle 568 km:n ympyränmuotoiselle aurinkosynkroniselle polaariradalle, PROBA lähetettiin 568 X 638 km:n elliptiselle radalle. Kiertorataa nostettiin neljännen vaiheen RCS-työntökoneilla. |
| C4 | PSLV-G | 12. syyskuuta 2002 10: 23 | Ensimmäinen | MetSat-1 (Kalpana-1) | 1060 kg | Menestys  Intian ensimmäinen laukaisu GTO:lle. GTO:n hyötykuormakapasiteetti on noussut 1200 kiloon vuodesta 2002 lähtien, kun se aiemmin oli 1050 kiloa. Ensimmäistä kertaa käytettiin kevyttä hiilikomposiittista hyötykuorma-adapteria. |
| C5 | PSLV-G | 17. lokakuuta 2003 04: 52 | Ensimmäinen | RESOURCESAT-1 (IRS-P6) | 1360 kg | Menestys  Hyötykuormakapasiteettia on lisätty asteittain yli 600 kilolla ensimmäisen PSLV-kierroksen jälkeen. Laukaisu tapahtui rankkasateesta huolimatta. |
| C6 | PSLV-G | 5. toukokuuta 2005 04: 45 | Toinen | Cartosat-1 HAMSAT | 1560 kg 42.5 kg | Menestys  Ensimmäinen PSLV-laukaisu toiselta laukaisualustalta. |
| C7 | PSLV-G | 10 tammikuu 2007 03: 54 | Ensimmäinen | Cartosat-2 SRE-1 LAPAN-TUBsat PEHUENSAT-1 PEHUENSAT-1 | 680 kg 500 kg 56 kg 6 kg | Menestys  Laitteistopäivityksen ensilento, paluukapselin (SRE) ensimmäinen laukaisu. |
| C8 | PSLV-CA | 23. huhtikuuta 2007 10: 00 | Toinen | AGILE AAM | 352 kg 185 kg | Menestys  Core-Alone-kokoonpanon ensilento. ISRO:n ensimmäinen kaupallinen laukaisu (ulkomainen satelliitti päähyötykuormana). |
| C10 | PSLV-CA | 21. tammikuuta 2008 03: 45 | Ensimmäinen | TecSAR | 295 kg | Menestys  ISRO:n toinen kaupallinen laukaisu (ulkomainen satelliitti pääasiallisena hyötykuormana). |
| C9 | PSLV-CA | 28 huhtikuu 2008 03: 53 | Toinen | Cartosat-2A IMS-1 / TWSAT RUBIN-8 CanX-6 / NTS CanX-2 Cute-1.7 + APD II Delfi-C3 SEEDS-2 COMPASS-1 AAUSAT-II | 690 kg 83 kg 8 kg 6,5 kg 3,5 kg 3 kg 2,2 kg 1 kg 1 kg 0,75 kg 0,75 kg | Menestys |
| C11 | PSLV-XL | 22. lokakuuta 2008 00: 52 | Toinen | Chandrayaan-1 | 1380 kg | Menestys  PSLV-XL-kokoonpanon ensimmäinen lento, ensimmäinen intialainen kuunluotain. |
| C12 | PSLV-CA | 20 huhtikuu 2009 01: 15 | Toinen | RISAT-2 ANUSAT | 300 kg 40 kg | Menestys  Intian ensimmäinen tutkakuvasatelliitti RISAT. |
| C14 | PSLV-CA | 23. syyskuuta 2009 06: 21 | Ensimmäinen | Oceansat-2 Rubin 9.1 Rubin 9.2 SwissCube-1 BeeSat UWE-2 ITUpSAT1 | 960 kg 8 kg 8 kg 8 kg 1 kg 1 kg 1 kg 1 kg 1 kg 1 kg 1 kg | Menestys  Rubin 9.1 ja 9.2 jäivät tarkoituksella kiinni neljänteen vaiheeseen. SwissCube-1 oli ensimmäinen sveitsiläinen satelliitti, ja ITUpSAT1 oli ensimmäinen Turkissa rakennettu satelliitti. |
| C15 | PSLV-CA | 12 heinäkuu 2010 03: 52 | Ensimmäinen | Cartosat-2B  ALSAT-2A AISSat-1 TIsat-1 STUDSAT STUDSAT | 694 kg 117 kg 6,5 kg 1 kg 0,95 kg 0,95 kg | Menestys  AISSat-1 ja TIsat ovat osa NLS-6:ta. |
| C16 | PSLV-G | 20 huhtikuu 2011 04: 42 | Ensimmäinen | ResourceSat-2 X-Sat YouthSat | 1206 kg 106 kg 92 kg | Menestys |
| C17 | PSLV-XL | 15 heinäkuu 2011 11: 18 | Toinen | GSAT-12 | 1410 kg | Menestys  Vikram-lentotietokoneen ensimmäinen käyttö. |
| C18 | PSLV-CA | 12 lokakuuta 2011 05: 31 | Ensimmäinen | Megha-Tropiques  SRMSAT Jugnu VesselSat-1 | 1000 kg 10.9 kg 3 kg 28.7 kg | Menestys |
| C19 | PSLV-XL | 26 huhtikuu 2012 00: 17 | Ensimmäinen | RISAT-1 | 1850 kg | Menestys |
| C21 | PSLV-CA | 9. syyskuuta 2012 04: 23 | Ensimmäinen | SPOT-6 mRESINS  PROITERES | 720 kg 50 kg 15 kg | Menestys  mRESINS testasi ilmailutekniikkaa tulevia PSLV-laukaisuja varten. ISRO:n kolmas kaupallinen laukaisu (päähyötykuormana ulkomainen satelliitti). ISRO:n 100. tehtävä. |
| C20 | PSLV-CA | 25 helmikuuta 2013 12: 31 | Ensimmäinen | SARAL  Sapphire NEOSSat TUGSAT-1 UniBRITE-1 STRaND-1 AAUSAT3 | 409 kg 148 kg 74 kg 14 kg 14 kg 14 kg 6,5 kg 0,8 kg 0,8 kg | Menestys  TUGSAT-1 ja UniBRITE olivat ensimmäiset itävaltalaiset satelliitit. |
| C22 | PSLV-XL | 1. heinäkuuta 2013 18: 11 | Ensimmäinen | IRNSS-1A | 1425 kg | Menestys  Intian ensimmäinen alueellinen navigointisatelliitti. |
| C25 | PSLV-XL | 5. marraskuuta 2013 09: 08 | Ensimmäinen | Mars Orbiter -operaatio | 1350 kg | Menestys  Intian ensimmäinen Mars-lento. |
| C24 | PSLV-XL | 4. huhtikuuta 2014 11: 44 | Ensimmäinen | IRNSS-1B | 1432 kg | Menestys  Intian toinen alueellinen navigointisatelliitti. |
| C23 | PSLV-CA | 30 kesäkuuta 2014 04: 22 | Ensimmäinen | SPOT-7 CanX-4 CanX-5 CanX-5 AISAT VELOX-1 | 714 kg 15 kg 15 kg 15 kg 14 kg 7 kg 7 kg | Menestys  ISRO:n neljäs kaupallinen laukaisu (ulkomainen satelliitti pääasiallisena hyötykuormana). |
| C26 | PSLV-XL | 16. lokakuuta 2014 20: 02 | Ensimmäinen | IRNSS-1C | 1425,4 kg | Menestys  Seitsemäs PSLV-XL ja kolmas navigointisatelliitin laukaisu. |
| C27 | PSLV-XL | 28 maaliskuu 2015 11: 49 | Toinen | IRNSS-1D | 1425 kg | Menestys  Kahdeksas PSLV-XL-laukaisu ja neljäs navigointisatelliitin laukaisu. |
| C28 | PSLV-XL | 10 heinäkuu 2015 16: 28 | Ensimmäinen | UK-DMC3A UK-DMC3B UK-DMC3C UK-DMC3C CBNT-1 DeOrbitPurje | 447 kg 447 kg 447 kg 447 kg 91 kg 7 kg 7 kg | Menestys  Se oli tuolloin raskain kaupallinen tehtävä (1439 kg), joka oli onnistuneesti suoritettu ISRO:n kokoamalla kantoraketilla. |
| C30 | PSLV-XL | 28. syyskuuta 2015 04: 30 | Ensimmäinen | Astrosat LAPAN-A2 exactView 9 Lemur-2 # 1 Joel Lemur-2 # 2 Peter Lemur-2 # 3 Jeroen Lemur-2 # 4 Chris | 1650 kg 68 kg 5,5 kg 4 kg 4 kg 4 kg 4 kg 4 kg 4 kg 4 kg | Menestys  Intian ensimmäisen moniaallonpituusavaruusobservatorion laukaisu ja ISRO:n ensimmäinen yhdysvaltalaisten satelliittien laukaisu. |
| C29 | PSLV-CA | 16 joulukuu 2015 12: 30 | Ensimmäinen | TeLEOS-1 VELOX-C1  VELOX-II Kent Ridge-1 Galassia Athenoxat-1 | 400 kg 123 kg 13 kg 78 kg 3.4 kg- | Menestys  6 singaporelaisen satelliitin kaupallinen laukaisu. Neljännen vaiheen uudelleensytytys onnistui hyötykuorman käyttöönoton jälkeen. |
| C31 | PSLV-XL | 20 tammikuu 2016 04: 01 | Toinen | IRNSS-1E | 1425 kg | Menestys  IRNSS-1E, viides navigointisatelliitti IRNSS-avaruussegmentin seitsemästä satelliitista, laukaistiin. Siinä on kahdenlaisia hyötykuormia: navigoinnin hyötykuorma ja etäisyysmittauksen hyötykuorma. Tämä on yhdestoista kerta, kun XL-kokoonpano lennetään. |
| C32 | PSLV-XL | 10 maaliskuu 2016 10: 31 | Toinen | IRNSS-1F | 1425 kg | Menestys  IRNSS-1F, kuudes navigointisatelliitti IRNSS-avaruussegmentin seitsemästä satelliitista, laukaistiin. Siinä on kahdenlaisia hyötykuormia: navigoinnin hyötykuorma ja etäisyysmittauksen hyötykuorma. Tämä on kahdestoista kerta, kun XL-kokoonpano lennetään. IRNSS-1F:ssä on Corner Cube -heijastimet laserkeilausta varten. Alun perin kello 10.30 alkavaksi suunniteltua laukaisua lykättiin yhdellä minuutilla avaruusromun välttämiseksi. |
| C33 | PSLV-XL | 28 huhtikuu 2016 07: 20 | Ensimmäinen | IRNSS-1G | 1425 kg | Menestys  IRNSS-1G, viimeinen IRNSS-avaruussegmentin seitsemästä satelliitista, laukaistiin. Intian oma navigointijärjestelmä, jonka asetukset saatiin valmiiksi, on nimeltään NAVIC (Navigation with Indian Constellation). |
| C34 | PSLV-XL | 22 kesäkuu 2016 03: 55 | Toinen | * Cartosat-2C * LAPAN-A3 * BIROS * SkySat Gen2-1 * GHGSat-D * M3MSat * Swayam * SathyabamaSat * 12 × Flock-2P Dove (satelliitti) | * 727,5 kg * 120 kg * 130 kg * 110 kg * 25,5 kg * 85 kg * 1 kg * 1,5 kg * 12 × 4,7 kg | Menestys  ISRO:n Cartosat-2C ja 19 muuta satelliittia laukaistu. |
| C35 | PSLV-G | 26 syyskuu 2016 03: 42 | Ensimmäinen | ScatSat-1 ALSAT-2B ALSAT-1B ALSAT-1B Pathfinder-1 Pratham CanX-7 (NLS-19) ALSAT-1N PISat | 371 kg 117 kg 103 kg 44 kg 10 kg 8 kg 7 kg 5,25 kg 5,25 kg | Menestys  ISRO:n pisin PSLV-satelliitin laukaisu. PSLV:n ensimmäinen tehtävä, jossa se laukaisi hyötykuormansa kahdelle eri kiertoradalle. |
| C36 | PSLV-XL | 7 joulukuu 2016 04: 55 | Ensimmäinen | Resourcesat-2A | 1235 kg | Menestys |
| C37 | PSLV-XL | 15. helmikuuta 2017  03: 58 | Ensimmäinen | Cartosat-2D INS-1A INS-1B Nayif-1 CubeSats Al Farabi-1 PEASSS BGUSAT DIDO-2 Doves Flock-3P Lemur-2 | 730 kg 8,4 kg 9,7 kg 1,1 kg 1,7 kg 3 kg 4,3 kg 4,2 kg 4,7 kg x 88 kpl 4,6 kg x 8 kpl | Menestys  PSLV-C37 siirsi ja asetti onnistuneesti ennätykselliset 104 satelliittia aurinkosynkroniselle kiertoradalle. |
| C38 | PSLV-XL | 23 kesäkuuta 2017  03: 59 | Ensimmäinen | Cartosat-2E NIUSAT CESAT-1 Lemur-2 × 8,, sininen, punainen, vihreä ruutu, Max Valier Sat Venta-1 D-Sat Aalto-1 COMPASS-2 / Dragsail QB50 InflateSail QB50 URSA MAIOR QB50 LituanicaSAT-2 QB50 PEGASUS QB50 NUDTSat QB50 VZLUSAT1 QB50 UCLSat QB50 SUCHAI ROBUSTA-1B skCUBE CICERO-6 Tyvak-53b (PacSciSat) KickSat Sprites × 6 (Kaikki ne lensivät Venta-1:n ja Max Valier Satin kanssa). | 727 kg 15 kg 60 kg 4 kg x 8 nro 18 kg 15 kg 7,5 kg 4,5 kg 4 kg 4 kg 4 kg 4 kg 3 kg 4 kg 2 kg 2 kg 2 kg 2 kg 2 kg 1 kg 1 kg 1 kg 1 kg??? | Onnistuminen Tehtävän jälkeinen PSLV:n neljäs vaihe (PS4) laskettiin 350 km korkeuteen, ja siinä kuljetettiin avaruusfysiikan laboratorion Ionization Density and Electric field Analyzer (IDEA) -hyötykuorma, jolla mitattiin elektronitiheyttä ja sähkökenttämittauksia ionosfäärin F-alueella. |
| C39 | PSLV-XL | 31 elokuuta 2017  13: 30 | Toinen | IRNSS-1H | 1425 kg | Epäonnistuminen  Hyötykuorman suojakuori (lämpösuoja) ei irronnut, jolloin satelliitti jäi suojakuoren sisään ja hyötykuorman irrotuslaite irrotti satelliitin sisäisesti. Toinen PSLV:n epäonnistuminen 24 vuoden aikana, ensimmäinen oli PSLV-D1. |

**Kysymys 0**

milloin pslv käynnistettiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 25856**

**Tekstin numero 0**

Jesse ``Jess'' Aarons (Josh Hutcherson) on 12-vuotias pyrkivä taiteilija, joka asuu taloudellisesti vaikeuksissa olevan perheensä kanssa Lark Creekissä. Hän kulkee bussilla kouluun pikkusiskonsa May Bellen (Bailee Madison) kanssa, jossa hän välttelee koulukiusattua Janice Averya (Lauren Clinton). Luokassa Jessiä kiusaavat luokkatoverit Scott Hoager (Cameron Wakefield) ja Gary Fulcher (Elliot Lawless), ja hän tapaa uuden oppilaan Leslie Burken (AnnaSophia Robb). Välitunnilla Jess osallistuu juoksukilpailuun, jota varten hän oli harjoitellut kotona. Leslie osallistuu myös ja onnistuu voittamaan kaikki pojat, mikä harmittaa Jessiä suuresti. Kotimatkalla Jess ja Leslie saavat tietää, että he ovat naapureita.

**Kysymys 0**

tyttö, joka näyttelee Leslietä elokuvassa Silta Terabithiaan...

**Teksti numero 1**

* AnnaSophia Robb Leslie Burken roolissa

**Kysymys 0**

joka näyttelee Leslietä elokuvassa Silta Terabithiaan...

**Asiakirjan numero 25857**

**Tekstin numero 0**

Espanja luovutti Floridan Britannialle. Ranska oli jo luovuttanut Louisianan salaa Espanjalle Fontainebleaun sopimuksessa (1762). Lisäksi Ranska sai takaisin tehtaansa Intiassa, mutta samalla se tunnusti brittiläiset asiakkaat tärkeimpien Intian alkuperäisvaltioiden hallitsijoiksi ja lupasi olla lähettämättä joukkoja Bengaliin. Britannia suostui purkamaan linnoituksensa Brittiläisessä Hondurasissa (nykyisessä Belizessä), mutta säilytti siellä tukkipuun hakkuusiirtokunnan. Britannia vahvisti uusien alamaistensa oikeuden harjoittaa katolilaisuutta.

**Kysymys 0**

jotka saivat Espanjan Floridan vuoden 1763 Pariisin sopimuksessa -

**Kysymys 1**

Minkä alueen Britannia sai vuonna 1763 tehdyn Pariisin sopimuksen seurauksena Espanjalta?

**Teksti numero 1**

Pariisin sopimus, joka tunnetaan myös nimellä vuoden 1763 sopimus, allekirjoitettiin 10. helmikuuta 1763 Ison-Britannian, Ranskan ja Espanjan kuningaskuntien sekä Portugalin suostumuksella sen jälkeen, kun Iso-Britannia oli voittanut Ranskan ja Espanjan seitsenvuotisessa sodassa.

**Kysymys 0**

Milloin Pariisin sopimus allekirjoitettiin vuonna 1763?

**Kysymys 1**

Milloin Pariisin sopimus tehtiin?

**Teksti numero 2**

Pariisin sopimus mainitaan usein ajankohtana, jolloin Ranska luovutti Louisianan Espanjalle. Luovutus tapahtui kuitenkin jo Fontainebleaun sopimuksessa (1762), mutta siitä ilmoitettiin julkisesti vasta vuonna 1764. Pariisin sopimuksen tarkoituksena oli antaa Britannialle Mississippin itäpuoli (mukaan luettuna Baton Rouge, Louisiana, joka oli määrä liittää osaksi Britannian Länsi-Floridan aluetta). Itäpuolella sijaitseva New Orleans jäi (vaikkakin väliaikaisesti) Ranskan haltuun. Nykyisen Louisianan alueella sijaitseva Mississippi-joen käytävä oli tarkoitus yhdistää uudelleen vuonna 1803 tehdyn Louisianan oston ja vuonna 1819 tehdyn Adams-Onis-sopimuksen jälkeen.

**Kysymys 0**

Mikä maa sai Louisianan alueen Pariisin sopimuksessa vuonna 1763?

**Asiakirjan numero 25858**

**Tekstin numero 0**

Alex Rider on brittiläisen kirjailijan Anthony Horowitzin vakooja-romaanisarja, joka kertoo 14-15-vuotiaasta vakoojasta nimeltä Alex Rider. Sarja on suunnattu ensisijaisesti nuorille aikuisille. Sarjaan kuuluu yksitoista romaania sekä viisi graafista romaania, kolme novellia ja yksi lisäkirja. Ensimmäinen romaani, Stormbreaker, julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuonna 2000, ja siitä tehtiin elokuva vuonna 2006 Alex Pettyferin tähdittämänä. Vuonna 2006 julkaistiin elokuvaan perustuva videopeli, joka sai negatiiviset arvostelut. Romaanit julkaisee Yhdistyneessä kuningaskunnassa Walker Books. Ne julkaistiin ensin Puffinin kustantamana Yhdysvalloissa, mutta viime aikoina niitä on julkaissut Philomel Books, joka on myös Penguin Booksin painos. Äänikirjat lukee Simon Prebble. Yhdestoista romaani Never Say Die julkaistiin kesäkuussa 2017. Horowitz on menestynyt sarjan kanssa hyvin.

**Kysymys 0**

mikä on Alex Rider -sarjan viimeinen kirja?

**Asiakirjan numero 25859**

**Tekstin numero 0**

Wayne Gretzky voitti palkinnon ennätykselliset yhdeksän kertaa uransa aikana, kahdeksan kertaa peräkkäin. Hänet on nimetty MVP:ksi useammin kuin kukaan muu pelaaja Pohjois-Amerikan kolmen muun suuren ammattilaisliigan (Major League Baseball (MLB), National Basketball Association ja National Football League) historiassa. Barry Bonds on toisena, sillä hän on voittanut MVP-palkinnon seitsemän kertaa MLB:ssä. Gretzky ja hänen Edmonton Oilers -joukkuetoverinsa Mark Messier ovat ainoat pelaajat, jotka ovat voittaneet Hart Trophyn useammassa kuin yhdessä joukkueessa.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten nhl mvp-palkintoja

**Teksti numero 1**

2016 -- 17 McDavid, Connor Connor McDavid Edmonton Oilers Edmonton Oilers

**Kysymys 0**

Milloin Hart Trophyn voittaja julkistetaan?

**Asiakirjan numero 25860**

**Tekstin numero 0**

Kun lääketieteellisen termin muodostamisessa käytetään useampaa kuin yhtä ruumiinosaa, yksittäiset sanajuuret yhdistetään toisiinsa käyttämällä yhdistelmämuotoa, jossa käytetään kirjainta-o, joka ilmaisee eri ruumiinosien yhdistämistä toisiinsa. Jos kyseessä on esimerkiksi vatsan ja suoliston tulehdus, se kirjoitetaan gastro-and enter-plus-itis, gastroenteriitti. Tässä esimerkissä o-o-kirjain merkitsee kahden ruumiinosan yhdistämistä.

**Kysymys 0**

Milloin yhdistyvää vokaalia käytetään lääketieteellisessä terminologiassa?

**Asiakirjan numero 25861**

**Tekstin numero 0**

Alex Høgh Andersen (s. 20. toukokuuta 1994) on tanskalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan lähinnä Ivar Luuttoman roolista historiallisessa draamasarjassa Vikings.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä näyttelee Iivar Luutonta...

**Asiakirjan numero 25862**

**Tekstin numero 0**

Tapahtumasarja tai tapahtumasarja on aikajärjestyksessä (kronologisessa järjestyksessä) olevien asioiden, tosiasioiden, tapahtumien, toimien, muutosten tai menettelyvaiheiden sarja, jossa usein on kausaalisuhteita asioiden välillä. Kausaalisuuden vuoksi syy edeltää seurausta tai syy ja seuraus voivat esiintyä yhdessä samassa kohteessa, mutta seuraus ei koskaan edusta syytä. Tapahtumien järjestys voidaan esittää tekstissä, taulukoissa, kaavioissa tai aikajanoilla. Kohteiden tai tapahtumien kuvaukseen voi sisältyä aikaleima. Tapahtumaketjua, joka sisältää ajan sekä paikka- tai paikkatietoja kuvaamaan peräkkäistä polkua, voidaan kutsua maailmanviivaksi.

**Kysymys 0**

tapahtumien järjestys reaaliajassa tunnetaan nimellä

**Teksti numero 1**

Maapallo on jaettu useisiin aikavyöhykkeisiin. Useimmat aikavyöhykkeet ovat tasan tunnin etäisyydellä toisistaan, ja sopimuksen mukaan ne laskevat paikallisen aikansa offsetina GMT:stä. Esimerkiksi merellä aikavyöhykkeet perustuvat GMT-aikaan. Monissa paikoissa (mutta ei merellä) nämä siirtymät vaihtelevat kaksi kertaa vuodessa kesäajan siirtymisen vuoksi.

**Kysymys 0**

mikä on ajanmittausmenetelmä, jossa käytetään aikavyöhykkeitä

**Asiakirjan numero 25863**

**Tekstin numero 0**

Kiinan ja Rooman väliset suhteet muodostuivat lähinnä epäsuorista yhteyksistä, kauppatavaroiden ja tiedonkulusta sekä satunnaisista matkustajista Rooman valtakunnan ja Kiinan Han-valtakunnan välillä sekä myöhemmän Itä-Rooman valtakunnan ja Kiinan eri dynastioiden välillä. Nämä valtakunnat lähenivät toisiaan vähitellen Rooman laajentuessa muinaiseen Lähi-itään ja Han-kiinalaisten samanaikaisten sotilaallisten hyökkäysten aikana Keski-Aasiaan. Keskinäinen tietoisuus toisistaan pysyi vähäisenä, ja vankka tieto toisistaan oli vähäistä. Vain muutamat suoran yhteydenpidon yritykset tunnetaan asiakirjoista. Parthialaisten ja kušalaisten kaltaiset välivaltakunnat, jotka pyrkivät säilyttämään tuottoisan silkkikaupan hallinnan, estivät suoran yhteydenpidon näiden kahden Euraasian suurvallan välillä. Vuonna 97 jKr. kiinalainen kenraali Ban Chao yritti lähettää lähettiläänsä Gan Yingin Roomaan, mutta parthialaiset estivät häntä menemästä Persianlahden ulkopuolelle. Muinaiset kiinalaiset historioitsijat ovat kirjanneet useita väitettyjä Rooman lähettiläitä Kiinaan. Ensimmäinen kirjattu lähettiläs, jonka oletettiin olevan joko Rooman keisari Antoninus Pius tai hänen adoptiopoikansa Marcus Aurelius, saapui vuonna 166 jKr. Muiden lähetystöjen on todettu saapuneen vuosina 226 ja 284 jKr., minkä jälkeen ne olivat pitkään poissa, kunnes ensimmäinen kirjattu bysanttilainen lähetystö saapui vuonna 643 jKr.

**Kysymys 0**

kuka esti roomalaisia lähettämästä lähetystöjä kiinalaisille?

**Asiakirjan numero 25864**

**Tekstin numero 0**

Tammikuussa 1936 Saksan liittokansleri ja Führer Adolf Hitler päätti vallata Reininmaan takaisin. Alun perin Hitler oli suunnitellut Reininmaan remilitarisointia vuonna 1937, mutta päätti vuoden 1936 alussa siirtää remilitarisointia vuodella eteenpäin useista syistä, nimittäin seuraavista: Ranskan kansalliskokouksen ratifioitua Ranskan ja Neuvostoliiton sopimuksen vuonna 1935 Hitler saattoi esittää vallankaappauksensa sekä kotimaassa että ulkomailla puolustuksellisena toimenpiteenä Ranskan ja Neuvostoliiton "saartoa" vastaan; hän odotti, että Ranska olisi paremmin aseistettu vuonna 1937; Pariisin hallitus oli juuri kaatunut, ja väliaikaishallitus oli vallassa; taloudelliset ongelmat kotimaassa edellyttivät ulkopoliittista menestystä hallinnon suosion palauttamiseksi; Italian ja Etiopian sota, joka oli asettanut Britannian Italiaa vastaan, oli tehokkaasti hajottanut Stresan rintaman; ja ilmeisesti siksi, että Hitler ei yksinkertaisesti halunnut odottaa ylimääräistä vuotta. Brittiläinen historioitsija Sir Ian Kershaw väitti Hitlerin elämäkerrassaan, että ensisijaiset syyt päätökseen remilitarisoida vuonna 1936 eikä vuonna 1937 olivat Hitlerin mieltymys dramaattisiin yksipuolisiin vallankaappauksiin, joiden avulla hän sai aikaan sen, mikä olisi voitu helposti saavuttaa rauhallisilla neuvotteluilla, ja Hitlerin tarve saada ulkopoliittinen voitto, jolla hän olisi voinut kääntää huomion pois Saksassa vuosina 1935-36 vallinneesta suuresta talouskriisistä.

**Kysymys 0**

joka uhmasi Versailles'n sopimusta lähettämällä joukkoja Reininmaalle...

**Asiakirjan numero 25865**

**Tekstin numero 0**

Jackson liittyi jälleen yhteen Off the Wall -tuottaja Quincy Jonesin kanssa nauhoittaakseen kuudennen studioalbuminsa, joka oli toinen Epic-levymerkillä. Kaksikko työsti yhdessä 30 kappaletta, joista yhdeksän oli mukana albumilla. Thriller äänitettiin Westlake Recording Studiosissa Los Angelesissa, Kaliforniassa, ja sen tuotantobudjetti oli 750 000 dollaria (1 926 319,15 Yhdysvaltain dollaria vuoden 2017 dollareissa). Äänitys alkoi 14. huhtikuuta 1982 puoliltapäivin Jacksonin ja Paul McCartneyn äänittämällä ``The Girl Is Mine``; se valmistui viimeisenä miksauspäivänä 8. marraskuuta 1982. Useat Toto-yhtyeen jäsenet olivat mukana albumin äänityksessä ja tuotannossa. Jackson kirjoitti levylle neljä kappaletta: ``Wanna Be Startin' Somethin''', ``The Girl Is Mine'', ``Beat It'' ja ``Billie Jean''. Toisin kuin monet muut artistit, Jackson ei kirjoittanut näitä kappaleita paperille. Sen sijaan hän saneli kappaleet ääninauhuriin; äänittäessään hän lauloi ne ulkoa.

**Kysymys 0**

joka tuotti Michael Jacksonin trillerialbumin vuonna 1982.

**Teksti numero 1**

Thriller on yhdysvaltalaisen laulajan Michael Jacksonin kuudes studioalbumi, jonka julkaisi 30. marraskuuta 1982 Yhdysvalloissa Epic Records ja kansainvälisesti CBS Records. Se tutkii Jacksonin edellisen albumin Off the Wallin kaltaisia tyylilajeja, kuten poppia, post-diskoa, rockia ja funkia. Äänityssessiot pidettiin huhtikuusta marraskuuhun 1982 Westlake Recording Studiosissa Los Angelesissa, ja tuotantobudjetti oli 750 000 dollaria. Quincy Jones tuotti albumin ja Jackson kirjoitti neljä sen yhdeksästä kappaleesta.

**Kysymys 0**

Milloin Michael Jacksonin trillerialbumi ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Albumi voitti vuonna 1984 ennätykselliset kahdeksan Grammy-palkintoa, joista yksi oli vuoden albumi. Jackson voitti albumista seitsemän Grammya, kun taas kahdeksas Grammy meni Bruce Swedienille. Samana vuonna Jackson voitti kahdeksan American Music Awards -palkintoa, Special Award of Merit -palkinnon ja kolme MTV Video Music Awards -palkintoa. Thriller tunnustettiin maailman myydyimmäksi albumiksi 7. helmikuuta 1984, kun se merkittiin Guinnessin ennätysten kirjaan. Se on yksi neljästä albumista, jotka ovat olleet kahden vuoden (1983 -- 1984) myydyimpiä Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

milloin thrilleristä tuli myydyin albumi

**Asiakirjan numero 25866**

**Tekstin numero 0**

Ydinmaat eivät aina pysy ydinmaina pysyvästi. Historian saatossa ydinvaltiot ovat muuttuneet ja uusia maita on lisätty ydinvaltioiden luetteloon. Menneisyyden vaikutusvaltaisimmat maat ovat olleet niitä, joita voidaan pitää ydinmaina. Niitä olivat Aasian, Intian ja Lähi-idän valtakunnat 1500-luvulle asti, erityisesti Intia ja Kiina, jotka olivat maailman rikkaimpia alueita 1400-luvulle asti, jolloin Euroopan suurvallat ottivat johtoaseman, vaikka Aasian suurvallat, kuten Kiina, olivat edelleen hyvin vaikutusvaltaisia alueella. Eurooppa pysyi kärjessä aina 1900-luvulle asti, jolloin kaksi maailmansotaa muuttuivat tuhoisiksi Euroopan talouksille. Tällöin voittajina olleista Yhdysvalloista ja Neuvostoliitosta tuli 1980-luvun lopulle asti kaksi hegemoniaa, jotka loivat kaksinapaisen maailmanjärjestyksen. Sivilisaation sydän koostuu Länsi-Euroopasta, Pohjois-Amerikasta, Australiasta ja Japanista. Ytimen väestö on ylivoimaisesti planeetan vaurainta ja parhaiten koulutettua.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat liittyi modernin maailmanjärjestelmän ytimeen?

**Asiakirjan numero 25867**

**Tekstin numero 0**

Arvonlisäveroa kannetaan useimmista Yhdistyneessä kuningaskunnassa rekisteröityjen yritysten tarjoamista tavaroista ja palveluista sekä joistakin Euroopan unionin ulkopuolelta tuoduista tavaroista ja palveluista. EU:n alueelta tuotaviin tavaroihin ja palveluihin sovelletaan monimutkaisia säännöksiä. Oletusarvoinen arvonlisäverokanta on 4. tammikuuta 2011 lähtien ollut 20 prosenttia. Joihinkin tavaroihin ja palveluihin sovelletaan alennettua arvonlisäverokantaa, joka on 5 prosenttia (kuten kotimainen polttoaine) tai 0 prosenttia (kuten useimmat elintarvikkeet ja lastenvaatteet). Toiset tuotteet on vapautettu arvonlisäverosta tai ne jäävät kokonaan järjestelmän ulkopuolelle.

**Kysymys 0**

Milloin arvonlisäverokanta muuttui 17,5 prosentista 20 prosenttiin?

**Teksti numero 1**

Arvonlisävero (value-added tax tai value added tax, VAT) on kulutusvero, jonka Yhdistyneen kuningaskunnan hallitus perii Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Se otettiin käyttöön vuonna 1973, ja se on valtion kolmanneksi suurin tulonlähde tuloveron ja kansallisen vakuutuksen jälkeen. Sitä hallinnoi ja kerää HM Revenue and Customs, pääasiassa vuoden 1994 arvonlisäverolain (Value Added Tax Act 1994) nojalla.

**Kysymys 0**

milloin arvonlisävero otettiin ensimmäisen kerran käyttöön Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 25868**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asuinpaikka | Sijainti | Jäsen(t) Kruunun omistama (muokkaa) |
| Buckinghamin palatsi | Lontoo | Kuningatar ja Edinburghin herttua, Yorksit, Wessexit |
| Clarence House | Lontoo | Walesilaiset |
| Kensingtonin palatsi | Lontoo | Cambridges, Gloucesterit, prinssi ja prinsessa Michael, prinssi Harry (myös historiallinen kuninkaallinen palatsi). |
| Wren House | Kensingtonin palatsi, Lontoo | Kentsit |
| St Jamesin palatsi | Lontoo | Yorks, prinsessa Royal, Sir Timothy Laurence, prinsessa Alexandra. |
| Windsorin linna | Windsor, Berkshire | Eri |
| Holyroodhousen palatsi | Edinburgh | Eri |
| Hillsboroughin linna | County Down, Pohjois-Irlanti | Eri Crown Estate Owner (muokkaa) |
| Royal Lodge | Windsor, Berkshire | Yorks |
| Bagshot Park | Surrey | Wessexit |
| Thatched House Lodge | Richmond, Surrey | Prinsessa Alexandra Cornwallin herttuakunnan omistama (muokkaa) |
| Highgrove House | Gloucestershire | Walesilaiset |
| Llwynywermod | Myddfai, Llandovery, Carmarthenshire | Walesilaiset |
| Tamarisk | Scillyn saaret | Walesilaiset Yksityisomistuksessa (muokkaa) |
| Sandringham House: | Norfolk | Kuningatar (peritty) |
| -- Anmer Hall | Sandringham Estate, Norfolk | Cambridges |
| Balmoralin linna: | Aberdeenshire | Kuningatar (peritty) |
| -- Birkhall House | Balmoral, Aberdeenshire |  |
| -- Craigowan Lodge | Balmoral, Aberdeenshire |  |
| -- Delnadamph Lodge | Balmoral, Aberdeenshire |  |
| Gatcombe Park | Minchinhampton, Gloucestershire | Kuninkaallinen prinsessa |

**Kysymys 0**

Mitkä kuningasperheen jäsenet asuvat Buckinghamin palatsissa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asuinpaikka | Sijainti | Huomautukset Kuningatar ja Edinburghin herttua (muokkaa) Kruunu (edit) |
| Buckinghamin palatsi | Lontoo, Englanti | Virallinen asuinpaikka Lontoossa |
| Windsorin linna | Windsor, Berkshire, Englanti | Virallinen asuinmaa |
| Holyroodhousen palatsi | Edinburgh, Skotlanti | Skotlannin virallinen asuinpaikka (aina kun kuningasperhe suorittaa virallisia tehtäviä Skotlannissa: pääasiassa Holyrood-viikko heinäkuussa). |
| Hillsboroughin linna | County Down, Pohjois-Irlanti | Virallinen asuinpaikka Pohjois-Irlannissa (aina kun kuninkaallinen perhe suorittaa virallisia tehtäviä Pohjois-Irlannissa) Yksityinen (muokkaa)  Peritty nykyisen kuningattaren isältä. |
| Sandringham House | Sandringham, Norfolk, Englanti | Joulusta helmikuuhun |
| Balmoralin linna | Aberdeenshire, Skotlanti | Elokuu ja syyskuu |
| Craigowan Lodge | Balmoral, Aberdeenshire |  |
| Delnadamph Lodge | Balmoral, Aberdeenshire | Rakennetaan uudelleen Walesin prinssiä ja Cornwallin herttuatarta varten; sijaitsee Balmoralin linnan tilalla. Walesin prinssi ja Cornwallin herttuatar (muokkaa tekstiä) Kruunu (edit) |
| Clarence House | Lontoo | Virallinen asuinpaikka Lontoossa Duchy of Cornwall (muokkaa) |
| Highgrove House | Gloucestershire |  |
| Llwynywermod | Myddfai, Llandovery, Carmarthenshire, Wales | Walesin prinssin tavanomainen maalaisasunto Walesissa |
| Tamarisk | Scillyn saaret | Yksityinen (edit) |
| Birkhall | Balmoral, Aberdeenshire | Aikaisemmin kuningatar Elisabet, kuningataräidin käytössä; sijaitsee Balmoralin linnan alueella. Cambridgen herttua ja herttuatar (muokkaa) Kruunu (edit) |
| Kensingtonin palatsi | Lontoo | Virallinen asuinpaikka Lontoossa Yksityinen (muokkaa) |
| Anmer Hall | Sandringham Estate, Norfolk | Sijaitsee Sandringham Housen alueella Sussexin herttua ja herttuatar (muokkaa) Kruunu (edit) |
| Nottingham Mökki | Kensingtonin palatsi, Lontoo Yorkin herttua ja herttuatar (muokkaa) Kruunu (edit) |  |
| Buckinghamin palatsi | Lontoo | Virallinen asuinpaikka Lontoossa |
| Royal Lodge | Windsor, Berkshire | Virallinen maalaisasunto, joka on vuokrattu Crown Estate -yhtiöltä. Yorkin prinsessa Beatrice (muokkaa) Kruunu (edit) |
| St Jamesin palatsi | Lontoo |  |
| Royal Lodge | Windsor, Berkshire Yorkin prinsessa Eugenie (muokkaa) Kruunu (edit) |  |
| Ivy Cottage | Kensingtonin palatsi, Lontoo |  |
| Royal Lodge | Windsor, Berkshire Wessexin jaarli ja kreivitär (muokkaa) Kruunu (edit) |  |
| Buckinghamin palatsi | Lontoo | Virallinen asuinpaikka Lontoossa |
| Bagshot Park | Surrey | Virallinen maalaisasunto, joka on vuokrattu Crown Estate -yhtiöltä. Prinsessa Royal (edit) Kruunu (edit) |
| St Jamesin palatsi | Lontoo | Virallinen asuinpaikka Lontoossa Yksityinen (muokkaa) |
| Gatcombe Park | Minchinhampton, Gloucestershire | Yksityisomistuksessa oleva koti Gloucesterin herttua ja herttuatar (muokkaa) Kruunu (edit) |
| Kensingtonin palatsi | Lontoo | Virallinen asuinpaikka Lontoossa |
| Barnwellin kartano | Barnwell, Northamptonshire | Ei asu - vuokrattu Berenger Antiquesille vuodesta 1995 lähtien. Kentin herttua ja herttuatar (muokkaa) Kruunu (edit) |
| Wren House | Kensingtonin palatsi, Lontoo | Virallinen asuinpaikka Lontoossa Kentin prinssi ja prinsessa Michael (muokkaa) Kruunu (edit) |
| Kensingtonin palatsi | Lontoo | Virallinen asuinpaikka Lontoossa Prinsessa Alexandra, The Honourable Lady Ogilvy (muokkaa) Kruunu (edit) |
| St Jamesin palatsi | Lontoo | Virallinen asuinpaikka Lontoossa |
| Thatched House Lodge | Richmond, Lontoo | Virallinen maalaisasunto, joka on vuokrattu Crown Estate -yhtiöltä. |

**Kysymys 0**

asuuko kuningatar Windsorin linnassa vai Buckinghamin palatsissa?

**Asiakirjan numero 25869**

**Tekstin numero 0**

Samapalkkaisuus on työelämän oikeuksiin kuuluva käsite, jonka mukaan samassa työpaikassa työskenteleville henkilöille on maksettava sama palkka. Sitä käytetään yleisimmin sukupuoleen perustuvan syrjinnän yhteydessä sukupuolten väliseen palkkaeroon liittyen. Samapalkkaisuus koskee kaikkia maksuja ja etuuksia, mukaan lukien peruspalkka, muut kuin palkanluonteiset maksut, bonukset ja avustukset. Jotkin maat ovat edistyneet ongelman ratkaisemisessa nopeammin kuin toiset. Siitä lähtien, kun presidentti John F. Kennedy allekirjoitti vuonna 1963 tasa-arvoista palkkaa koskevan lain (Equal Pay Act), Yhdysvalloissa on ollut laitonta maksaa samassa paikassa työskenteleville miehille ja naisille erilaista palkkaa samanlaisesta työstä.

**Kysymys 0**

milloin samasta työstä maksettiin sama palkka

**Asiakirjan numero 25870**

**Tekstin numero 0**

1800-luvulla Yhdysvaltojen jatkuva laajentuminen länteen pakotti suuren määrän intiaaneja siirtymään länteen, usein väkisin ja lähes aina vastentahtoisesti. Alkuperäisamerikkalaiset pitivät tätä pakkosiirtoa laittomana, kun otetaan huomioon vuonna 1785 tehty Hopewellin sopimus. Presidentti Andrew Jacksonin aikana Yhdysvaltain kongressi hyväksyi vuonna 1830 intiaanien siirtämistä koskevan lain (Indian Removal Act of 1830), joka valtuutti presidentin tekemään sopimuksia intiaanien maa-alueiden vaihtamiseksi Mississippi-joen itäpuolella sijaitseviin maihin joen länsipuolella sijaitseviin maihin.

**Kysymys 0**

Mikä oli tärkein tekijä Amerikan alkuperäisasukkaiden siirtymisessä muualle?

**Asiakirjan numero 25871**

**Tekstin numero 0**

Edappadi K. Palaniswami (s. 12. toukokuuta 1954) on intialainen poliitikko ja Tamil Nadun nykyinen pääministeri, joka aloitti tehtävässä 16. helmikuuta 2017.

**Kysymys 0**

Kuka on nykyinen tamilnadun pääministerimme?

**Asiakirjan numero 25872**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäiset raketit ovat saattaneet ilmestyä jo 10. vuosisadalla Song-dynastian aikaisessa Kiinassa, mutta vankempia asiakirjallisia todisteita on kuitenkin vasta 13. vuosisadalla. Teknologia levisi todennäköisesti koko Euraasiaan 1300-luvun puolivälissä tapahtuneiden mongolien hyökkäysten seurauksena. Rakettien käytöstä aseina ennen nykyaikaista rakettitekniikkaa on todisteita Kiinasta, Koreasta, Intiasta ja Euroopasta. Yksi ensimmäisistä kirjatuista raketinheittimistä on Ming-dynastian vuonna 1380 valmistama "ampiaispesä" -nuolilaukaisin. Myös Euroopassa käytettiin raketteja samana vuonna Chioggian taistelussa. Korean Joseon-kuningaskunta käytti vuonna 1451 eräänlaista liikkuvaa moniraketinheitintä, joka tunnettiin nimellä ``Munjong Hwacha''. Mysorean kuningaskunnassa kehitettiin 1400-luvun lopulla rautakoteloisia raketteja, jotka tunnetaan nimellä Mysorean raketit, ja myöhemmin britit kopioivat ne. Myöhemmät mallit ja parannukset tunnettiin nimellä Congreve-raketti, ja niitä käytettiin Napoleonin sodissa.

**Kysymys 0**

joka teki maailman ensimmäisen raketin

**Teksti numero 1**

Ensimmäiset ruudinkäyttöiset raketit kehitettiin Kiinassa Song-dynastian aikana 1200-luvulla. Teknologia levisi koko vanhaan maailmaan 1300-luvun puolivälissä tapahtuneiden mongolien hyökkäysten seurauksena. Keskiaikaisia ja varhaismoderneja raketteja käytettiin sotilaallisesti sytytysaseina piirityksissä.

**Kysymys 0**

raketin ensimmäisen muodon uskotaan kehitetyn vuonna 2001.

**Asiakirjan numero 25873**

**Tekstin numero 0**

Nämä alankoalueet ovat kuumaa ja kosteaa aluetta, johon kuuluvat rannikkotasangot, keskisen ylängön itäpuoliset ylänköalueet ja Río San Juanin altaan alaosa. Maaperä on yleensä huuhtoutunutta ja hedelmätöntä. Mänty- ja palmusavannit ovat vallitsevia etelään Laguna de Perlasiin asti. Trooppiset sademetsät ovat tyypillisiä Laguna de Perlasista Río San Juaniin, savannien länsipuolella ja savannien läpi kulkevien jokien varrella.

**Kysymys 0**

millainen on ilmasto Karibian alankoalueilla?

**Asiakirjan numero 25874**

**Tekstin numero 0**

1990-luvulta lähtien tehdyt tieteelliset havainnot ovat vaikuttaneet suuresti astrobiologian, planeettojen asuttavuusmallien ja maan ulkopuolisen älykkyyden etsinnän (SETI) aloihin. NASA ja SETI-instituutti ovat ehdottaneet, että löydettyjen planeettojen kasvava määrä luokiteltaisiin käyttämällä massaan, säteen ja lämpötilaan perustuvaa mittaria nimeltä Earth Similarity Index (ESI). Tämän mittarin mukaan 23. heinäkuuta 2015 mennessä vahvistettu planeetta, jonka tällä hetkellä uskotaan muistuttavan eniten Maata massan, säteen ja lämpötilan perusteella, on Kepler-438b. Tutkijat arvioivat, että pelkästään Linnunradan galaksissa saattaa olla miljardeja Maan kokoisia planeettoja.

**Kysymys 0**

Minkä planeetan lämpötila muistuttaa eniten maapalloa

**Asiakirjan numero 25875**

**Tekstin numero 0**

Musiikkivideo kuvattiin Francis Lawrencen ohjauksessa Universal Cityssä Kaliforniassa Labor Day -viikonloppuna (1.-2.9.), ja se on yksi Britneyn kaikkien aikojen rohkeimmista videoista. Se sai maailmanensi-iltansa MTV:n Making the Video -ohjelmassa 24. syyskuuta kello 17.00 EST, samana päivänä, kun kappale virallisesti saapui amerikkalaisille radioasemille, ja debytoi ykköseksi Total Request Live -ohjelmassa kaksi päivää myöhemmin. Video sai maailman ensi-iltansa myös BET:n 106 & Park -ohjelmassa 16. lokakuuta 2001, mikä teki Spearsista ainoan valkoisen artistin, joka sai pyörityksen afroamerikkalaisessa ohjelmassa. Videon koreografiasta vastasivat Wade Robson ja Crystal Chewning, vaikka osan tanssista koreografoi puertoricolainen tanssija ja Princen ex-vaimo Mayte Garcia, joka opetti Spearsille vatsatanssia videota varten.

**Kysymys 0**

kuka koreografioi I'm a slave 4 u:n

**Asiakirjan numero 25876**

**Tekstin numero 0**

The Sword in the Stone on Walt Disneyn tuottama ja Buena Vista Distributionin julkaisema amerikkalainen animaatioelokuva vuodelta 1963. Se oli 18. Disney-animaatioelokuva ja viimeinen Disney-animaatioelokuva, joka julkaistiin ennen Walt Disneyn kuolemaa. Elokuvan laulut olivat Sherman Brothersin säveltämiä ja säveltämiä, jotka myöhemmin kirjoittivat musiikkia muihin Disney-elokuviin, kuten Mary Poppins (1964), Viidakkokirja (1967), Aristokatit (1970) ja Nukkumatti ja luudanvarsi (1971).

**Kysymys 0**

Milloin miekka kivessä tehtiin

**Kysymys 1**

milloin miekka ja kivi tehtiin

**Asiakirjan numero 25877**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen ryhmä F pelattiin 17.-27. kesäkuuta 2018. Ryhmään kuuluivat Saksa, Meksiko, Ruotsi ja Etelä-Korea. Ruotsi ja Meksiko olivat kaksi parasta joukkuetta, jotka etenivät 16 parhaan joukkoon. Virkaatekevä maailmanmestari Saksa sijoittui viimeiseksi, joten ensimmäistä kertaa sitten vuoden 1938 saksalaiset eivät edenneet ensimmäistä kierrosta pidemmälle, ja ensimmäistä kertaa ikinä, lohkovaiheesta. Saksan varhainen ulosjäänti herätti "järkytystä sanomalehdissä ympäri maailmaa".

**Kysymys 0**

missä ryhmässä Meksiko on maailmanmestaruuskisoissa?

**Asiakirjan numero 25878**

**Tekstin numero 0**

Elokuvassa käytetty perävaunu on vuoden 1953 36-jalkainen Redmanin ``New Moon'' -malli, jota myytiin tuolloin 5 345 dollarilla (vastaa nykyään 48 889 dollaria). Perävaunun vetämiseen käytetty uusi auto on vuoden 1953 Mercury Monterey avoauto, jossa on 125 hv:n flathead V8 -moottori.

**Kysymys 0**

minkälainen auto oli pitkässä pitkässä perävaunussa?

**Asiakirjan numero 25879**

**Tekstin numero 0**

Sarjassa seurataan Charlotte Crosbya ja Stephen Bearia, kun he avaavat Just Tattoo of Us -tatuointisalongin ovet Lontoossa. Jokaisessa jaksossa parit ystävät, perheenjäsenet tai pariskunnat astuvat salonkiin ja kertovat Bearille ja Crosbylle suhteestaan ja syistä, joiden vuoksi he ovat tulleet mukaan ohjelmaan. Sen jälkeen he vierailevat yksitellen tatuointitaiteilijan luona, joka on luonut toiselle mallin etukäteen lähetetyn tehtävänannon perusteella. Tässä salongissa jokainen paikalle tuleva saa kuitenkin tatuoinnin, mutta hänellä ei ole mitään sananvaltaa siihen, millainen se on, sillä sen on suunnitellut hänen ystävänsä, kumppaninsa tai perheenjäsenensä, jonka kanssa hän on tullut paikalle, ja sama tapahtuu myös toisin päin. Suunnitelmien valmistuttua kaikki kokoontuvat yhteen paljastustilaisuuteen, jossa tatuoinnit lopulta nähdään. Sen jälkeen osallistujat antavat palautetta tatuoinnistaan, ja myös Crosby ja Bear kertovat mielipiteensä.

**Kysymys 0**

missä on vain tatuointi meistä kuvattu

**Asiakirjan numero 25880**

**Tekstin numero 0**

Kalifornian kantavuusluku (CBR) on tunkeumakoe, jolla arvioidaan luonnonmaan, pohjamaiden ja pohjamaakerrosten mekaanista lujuutta uusien ajoratarakenteiden alla. Sen kehitti Kalifornian liikenneministeriö ennen toista maailmansotaa.

**Kysymys 0**

mikä on cbr:n merkitys maaperäkokeessa?

**Asiakirjan numero 25881**

**Tekstin numero 0**

Qin Shi Huang (kiinaksi 秦始皇; kirjaimellisesti: ``Qinin ensimmäinen keisari'' ääntäminen (ohjearvot); 18. helmikuuta 259 eaa. - 10. syyskuuta 210 eaa.) oli Qin-dynastian (秦 朝) perustaja ja yhtenäisen Kiinan ensimmäinen keisari. Hän oli syntyjään Qinin valtion prinssi Ying Zheng (嬴 政) tai Zhao Zheng (趙 政). Hänestä tuli Qinin kuningas Zheng (秦王 政) ollessaan kolmetoistavuotias ja sitten Kiinan ensimmäinen keisari ollessaan 38-vuotias sen jälkeen, kun Qin oli valloittanut kaikki muut sotaa käyneet valtiot ja yhdistänyt koko Kiinan vuonna 221 eaa. Sen sijaan, että hän olisi säilyttänyt aiempien Shang- ja Zhou-hallitsijoiden kantaman kuninkaan arvonimen, hän hallitsi Qin-dynastian ensimmäisenä keisarina (始皇帝) vuosina 220-210 eaa. Hänen itse keksimänsä titteli "keisari" (皇帝, huángdì), kuten hänen käyttämästään sanasta "ensimmäinen" käy ilmi, säilyi Kiinan hallitsijoilla seuraavien kahden vuosituhannen ajan.

**Kysymys 0**

kuka halusi rakentaa Kiinan muurin

**Teksti numero 1**

Qin Shi Huang (kiinaksi 秦始皇; kirjaimellisesti: ``Qinin ensimmäinen keisari'', ääntäminen (ohjearvot); 18. helmikuuta 259 eaa. -- 10. syyskuuta 210 eaa.) oli Qin-dynastian perustaja ja yhtenäisen Kiinan ensimmäinen keisari. Hän oli syntyjään Qinin valtion prinssi Ying Zheng (嬴 政) tai Zhao Zheng (趙 政). Hänestä tuli Zheng, Qinin kuningas (秦王 政) ollessaan kolmetoistavuotias ja sitten Kiinan ensimmäinen keisari ollessaan 38-vuotias sen jälkeen, kun Qin oli valloittanut kaikki muut sotaa käyneet valtiot ja yhdistänyt koko Kiinan vuonna 221 eaa. Sen sijaan, että hän olisi säilyttänyt aiempien Shang- ja Zhou-hallitsijoiden kantaman kuninkaan arvonimen (王 wáng), hän hallitsi Qin-dynastian ensimmäisenä keisarina (始皇帝) vuosina 220-210 eaa. Hänen itse keksimänsä titteli "keisari" (皇帝 huángdì), kuten hänen käyttämästään sanasta "ensimmäinen" käy ilmi, säilyi Kiinan hallitsijoilla seuraavien kahden vuosituhannen ajan.

**Kysymys 0**

Kuka oli muinaisen Kiinan ensimmäinen keisari?

**Asiakirjan numero 25882**

**Tekstin numero 0**

Säännöllinen valtion liikkeeseenlasku alkoi vuonna 1948 nimellisarvoltaan 1, 5, 10 ja 100 rupiaa. Hallitus jatkoi 1 rupian seteleiden liikkeeseenlaskua 1980-luvulle asti, mutta muiden seteleiden liikkeeseenlasku siirtyi Pakistanin valtionpankille vuonna 1953, jolloin laskettiin liikkeeseen 2, 5, 10 ja 100 rupian seteleitä. Vain muutama 2 rupian seteli laskettiin liikkeeseen. 50 rupian setelit otettiin käyttöön vuonna 1957, ja 2 rupian setelit otettiin uudelleen käyttöön vuonna 1985. Vuonna 1986 otettiin käyttöön 500 rupian setelit ja seuraavana vuonna 1000 rupian setelit. 2 ja 5 rupian setelit korvattiin kolikoilla vuosina 1998 ja 2002. 20 rupian setelit otettiin käyttöön vuonna 2005 ja 5000 rupian setelit vuonna 2006. Vuoteen 1971 asti Pakistanin setelit olivat kaksikielisiä, ja niissä oli bengalinkielinen käännös urdu-kielisestä tekstistä (jossa valuutan nimi oli rupian sijasta taka), koska bengali oli Itä-Pakistanin (nykyisen Bangladeshin) valtion kieli.

**Kysymys 0**

Milloin 500 rupian seteli otettiin käyttöön Pakistanissa?

**Asiakirjan numero 25883**

**Tekstin numero 0**

Kymmenen joukkuetta osallistui viikon mittaiseen Orlando Pro Summer Leagueen Amway Centerissä Orlandossa, Floridassa 2.-8. heinäkuuta 2016. Orlando Magic (valkoinen) voitti Orlando Pro Summer Leaguen mestaruuden Detroit Pistonsin 87 -- 84 jatkoajalla. Orlando Magicin (White) Arinze Onuaku nimettiin MVP:ksi. Las Vegasin kesäliigaan osallistuivat myös Dallas Mavericks ja Miami Heat.

**Kysymys 0**

kuka voitti NBA-kesäliigan tänä vuonna

**Asiakirjan numero 25884**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Ehdolla oleva työ | Luokka | Tulos |
| 1988 | Huuda vapautta | Paras miessivuosa | Nimetty |
| 1990 | Glory | Paras miessivuosa | Won |
| 1993 | Malcolm X | Paras näyttelijä | Nimetty |
| 2000 | Hurrikaani | Paras näyttelijä | Nimetty |
| 2002 | Koulutuspäivä | Paras näyttelijä | Won |
| 2013 | Lento | Paras näyttelijä | Nimetty |
| 2017 | Aidat | Paras näyttelijä | Nimetty |
| Paras elokuva | Nimetty |  | |

**Kysymys 0**

milloin denzel washington voitti ensimmäisen oscarinsa?

**Asiakirjan numero 25885**

**Tekstin numero 0**

Lake Union Park on 4,9 hehtaarin (12 hehtaarin) puisto, joka sijaitsee Lake Unionin eteläpäässä Seattlessa, Washingtonissa South Lake Unionin kaupunginosassa. Puiston omistaa Seattlen kaupunki ja sitä hallinnoi Seattle Parks and Recreation. Kaupunki hankki puiston kiinteistön vähitellen, ja viimeiset 5 hehtaaria (2,0 hehtaaria) siirrettiin Yhdysvaltojen laivastolta Seattlen kaupungille 1. heinäkuuta 2000. Kunnostuksen jälkeen nykyinen puisto avattiin virallisesti 25. syyskuuta 2010.

**Kysymys 0**

joka omistaa ainoan asuntovaunualueen Lake Unionissa -

**Asiakirjan numero 25886**

**Tekstin numero 0**

Syksyllä 1987 Chicagon pormestari Harold Washington ehdotti Chicagon kaupunginvaltuustolle kompromissiratkaisua, jonka mukaan Cubs sai asentaa valot, mutta rajoitti yöpelien määrää. Washington kuoli viikko kompromissiehdotuksen esittämisen jälkeen, mutta kaupunki hyväksyi lopulta kompromissin helmikuussa 1988 väliaikaisen pormestarin Eugene Sawyerin johdolla. Major League Baseball vastasi myöntämällä Cubsille vuoden 1990 All-Star-pelin.

**Kysymys 0**

Milloin he laittoivat valot Wrigley Fieldille...

**Kysymys 1**

Milloin he lisäsivät valot Wrigley Fieldille?

**Teksti numero 1**

Kori, joka on ulkokentän seinän yläreunaa pitkin kulkeva vinossa oleva ketjuverkkoaita, asennettiin kauden 1970 alussa. Vuoden 1969 mestaruuskilpailun aikana sattui useita tapauksia, joissa fanit häiritsivät lentopalloja ja jopa putosivat kentälle. Ensimmäinen ja ainoa tapaus oli myös se, että fani juoksi kentälle ja pakeni ilman syytteitä. Tapauksesta otettiin kuuluisa valokuva, joka julkaistiin Chicago Sun-Times -lehdessä. Korin tarkoituksena oli estää tai ehkäistä tällaisia ongelmia. Tuolloin asennettiin myös turvakamerat. Kori on kulmassa poispäin seinästä, ja se on myös seinää korkeammalla, jotta syöttäjät saisivat tasapainoa. Vuosien mittaan on kuitenkin lyönyt koriin useita pesäpalloja, jotka aiemmin olisivat olleet outteja tai seinän vierestä tai joihin fanit olisivat mahdollisesti puuttuneet. Kori on olemassa vain siellä, missä on istumapaikkoja. Kun 1980-luvulla katsomopaikkoja laajennettiin "catwalkeille" eli vasemman ja oikean kentän laidoilla oleville katsomorampeille, koria laajennettiin myös.

**Kysymys 0**

Milloin kori asennettiin wrigley-kentälle?

**Asiakirjan numero 25887**

**Tekstin numero 0**

Hahmo on ollut joidenkin suurten tarinoiden keskipisteenä, kuten paikallisen teini-ikäisen Rosie Websterin (Helen Flanagan) kidnappauksen, Colin Fishwickin (David Crellin) sydänkohtauskuoleman peittelyn, Joy Fishwickin (Doreen Mantle) tapon ja Charlotte Hoylen (Becky Hindley) murhan. Hahmo oli naimisissa Fiz Brownin (Jennie McAlpine) kanssa, jonka kanssa hänellä on tytär Hope. John kuoli lokakuussa 2011 törmättyään autollaan kuorma-auton perään takaa-ajossa Kevin Websterin (Michael Le Vell) kanssa. Näyttelijä Graeme Hawley esiintyi vuonna 1998 myös poliisina, joka kuulusteli Steve McDonaldia Jim McDonaldin putoamisesta rakennustelineiltä.

**Kysymys 0**

Kenet John Stape tappoi Coronation St:ssä?

**Asiakirjan numero 25888**

**Tekstin numero 0**

Hautaustemppelit (tai hautaustemppelit) olivat temppeleitä, jotka pystytettiin muinaisessa Egyptissä kuninkaallisten hautojen yhteyteen tai niiden läheisyyteen. Temppelit suunniteltiin sen faraon, jonka hallitsijan ne rakennettiin, muistoksi sekä faraon kultin käyttöön kuoleman jälkeen.

**Kysymys 0**

mikä on hautajaistemppelin tarkoitus?

**Asiakirjan numero 25889**

**Tekstin numero 0**

Zuko on Tulikansan tuliprinssi ja uskomattoman voimakas tulentaitaja, mikä tarkoittaa, että hänellä on elementaalinen kyky luoda ja hallita tulta sekä ohjata salamoita uudelleen taistelulajitekniikoiden avulla. Hän on Tulilordi Ozain ja prinsessa Ursan vanhin lapsi, prinsessa Azulan isoveli ja Kiyin vanhempi velipuoli. Ennen sarjan tapahtumia isä karkottaa Zukon Tulikansasta ja käskee hänen vangita Avatarin palauttaakseen hänen kunniansa ja oikeutensa kruunuun. Zukoa seuraa ja neuvoo hänen etsinnässään hänen setänsä Iroh. Iroh esiteltiin ensimmäisessä kirjassa, ja hän on Avatarin ensisijainen vastustaja. Ajan mittaan Zuko kuitenkin tuntee myötätuntoa sorrettuja kansoja kohtaan ja liittyy Avatariin palauttaakseen rauhan, mikä on sarjakuvahistorian suurin hahmokaari. Zukolla on kaksi tunnettua isoisoisää: isän puolelta tuliherra Sozin, joka aloitti sadan vuoden sodan ja jonka mukaan on nimetty komeetta, ja äidin puolelta Avatar Roku, Aangia edeltänyt Avatar.

**Kysymys 0**

Kuka on tulen herra Koren legendassa

**Asiakirjan numero 25890**

**Tekstin numero 0**

Filippiinien huumesota Presidentti Rodrigo Duterte esittelee kaavion, jonka hän väittää olevan Filippiinien korkean tason huumesyndikaattien huumekauppaverkosto.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 1. heinäkuuta 2016-nykyisin |
| Sijainti | Filippiinit |
| Tila | Käynnissä oleva Sisälliskonfliktin osapuolet |
| Filippiinien hallitus   * Filippiinien kansallinen poliisi * Filippiinien huumevirasto * Kansallinen tutkintavirasto * Filippiinien asevoimat   Muut kuin valtiolliset osallistujat:   * CPP (elokuuhun 2016 asti) * MILF * MNLF * Vigilantit (oletettavasti ei-valtio tukema) | Epäillyt huumeiden käyttäjät ja diilerit |

Johtoluvut

|  |  |
| --- | --- |
| Presidentti Rodrigo Duterte PNP:n johtaja Ronald Dela Rosa PDEA:n pääjohtaja Aaron Alquino |  |

Kuolemantapaukset

|  |  |
| --- | --- |
| 85 kuollutta (poliisi ja sotilaat)   * 225 haavoittunutta | 3 900 kuollut virallisissa poliisioperaatioissa (Filippiinien väite)   * 13 000 (Human Rights Watchin väite) |

**Kysymys 0**

Milloin huumeiden vastainen sota alkoi Filippiineillä?

**Asiakirjan numero 25891**

**Tekstin numero 0**

Kirjoitettuaan Sata vuotta yksinäisyyttä García Márquez palasi Eurooppaan, tällä kertaa perheensä kanssa, ja asui seitsemän vuotta Barcelonassa Espanjassa. Romaanin julkaisemisen myötä García Márquez sai kansainvälistä tunnustusta, minkä ansiosta hän pystyi toimimaan välittäjänä useissa neuvotteluissa Kolumbian hallituksen ja sissien, kuten entisen 19. huhtikuuta -liikkeen (M-19) sekä nykyisten FARC- ja ELN-järjestöjen, välillä. Hänen kirjoitustensa suosio johti myös ystävyyssuhteisiin vaikutusvaltaisten johtajien kanssa, mukaan lukien ystävyyssuhde Kuuban entisen presidentin Fidel Castron kanssa, jota on analysoitu kirjassa Gabo ja Fidel: Portrait of a Friendship. Tänä aikana Mario Vargas Llosa löi häntä kasvoihin, mistä tuli yksi nykyajan kirjallisuuden suurimmista riidoista. Claudia Dreifusin haastattelussa vuonna 1982 García Márquez toteaa suhteensa Castroon perustuvan lähinnä kirjallisuuteen: ``Meidän ystävyytemme on älyllistä ystävyyttä. Ei ehkä ole yleisesti tiedossa, että Fidel on hyvin sivistynyt mies. Kun olemme yhdessä, puhumme paljon kirjallisuudesta. Tätä suhdetta kritisoi kuubalainen kirjailija Reinaldo Arenas vuonna 1992 ilmestyneessä muistelmateoksessaan Antes de que Anochezca (Ennen kuin yö laskee).

**Kysymys 0**

Nimeä kirja, joka teki Gabriel Garcia Marquezista kirjailijana maailmanlaajuisen hahmon.

**Asiakirjan numero 25892**

**Tekstin numero 0**

The Tonight Show Starring Jimmy Fallon on peräisin NBC:n studiosta 6-B osoitteessa 30 Rockefeller Plaza New Yorkissa, joka on The Tonight Show Starring Johnny Carsonin alkuperäinen koti ja jossa se nauhoitetaan joka arkipäivä klo 17.00. Studiossa työskentelivät sekä Carson että hänen edeltäjänsä Jack Paar, ennen kuin sarja siirrettiin Burbankiin vuonna 1972. "The Tonight Show sai alkunsa siellä - itse asiassa studiossa, jossa me nyt olemme, siellä Johnny Carson oli, siellä on Broadway, Times Square, siinä on jotain glamouria", sanoi hän. Se on Tonight Show'', Fallon huomautti. NBC käytti noin viisi miljoonaa dollaria Studio 6-B:n kunnostamiseen, jossa Fallon oli nauhoittanut Late Night -ohjelmaa, Tonight Show'n paluuta varten New Yorkiin. Parannetussa 6-B:ssä on parannettu akustiikkaa ja istumapaikkoja on noin 240. Istumapaikkoja on 189, mutta ne ovat pienemmät kuin The Late Late Show'n istumapaikat. Investointi sisälsi myös uuden valvomon ja uuden aulan vieraiden vastaanottoa varten. Suurempi yleisömäärä merkitsi myös sitä, että NBC pystyi hyödyntämään New Yorkin osavaltion hiljattain käyttöön ottamaa verohyvitystä, joka myönnetään keskusteluohjelmille, jotka "kuvataan vähintään 200 hengen studioyleisölle, kunhan niiden tuotantobudjetti on vähintään 30 miljoonaa dollaria ja ne on kuvattu New Yorkin ulkopuolella vähintään viiden tuotantokauden ajan". Fallonin Late Night -ohjelman seuraaja Seth Meyers sijaitsee suoraan hänen studionsa yläpuolella studiossa 8-G. Yhdistelmä aiheutti logistisia haasteita johtajille, jotka olivat huolissaan "äänivuodosta" (koska rakennus on rakennettu teräspalkkien avulla, ääni siirtyy liian helposti kerroksesta toiseen). Tämän seurauksena Tonight Show nauhoitetaan klo 17.00 ja Meyersin ohjelma myöhemmin illalla, klo 18.30. Lisäksi The Rootsin yhä aktiivisen kiertueaikataulun vuoksi Tonight Show nauhoittaa torstaina New Yorkissa kaksi ohjelmaa, yhden torstai-illan lähetystä varten ja toisen perjantai-illan lähetystä varten. Ohjelma nauhoittaa kuitenkin edelleen päivittäin maanantaista keskiviikkoon koko viikon ajan. Toisinaan he nauhoittavat perjantaina yhden ohjelman perjantai-illan lähetystä varten, mutta tavallisempaa on, että he nauhoittavat kaksi ohjelmaa torstaina.

**Kysymys 0**

Missä Tonight Show Jimmy Fallon on kuvattu?

**Teksti numero 1**

The Tonight Show Starring Jimmy Fallon on yhdysvaltalainen myöhäisillan talk show, jota isännöi Jimmy Fallon NBC-kanavalla. Show sai ensi-iltansa 17. helmikuuta 2014, ja sen tuottavat Broadway Video ja Universal Television. Se on NBC:n pitkäaikaisen Tonight Show -ohjelmasarjan seitsemäs osa, ja Fallon toimii kuudentena juontajana. Show'n pääosissa ovat myös apuri ja juontaja Steve Higgins sekä talon bändi The Roots. The Tonight Show'n tuottajana toimii Katie Hockmeyer, ja sen vastaava tuottaja on Lorne Michaels. Ohjelma nauhoitetaan New Yorkin Rockefeller Centerissä sijaitsevasta Studio 6B:stä. Siellä kuvattiin The Tonight Show Starring Johnny Carson -ohjelmaa vuoteen 1972 asti.

**Kysymys 0**

Missä he kuvaavat Tonight Show with Jimmy Fallon -ohjelmaa?

**Asiakirjan numero 25893**

**Tekstin numero 0**

Kappaleessa käsitellään pojan katumusta ratkaisemattomasta konfliktista hänen nyt kuolleen isänsä kanssa. Se voitti Ivor Novello -palkinnon parhaasta musiikillisesta ja sanoituksellisesta kappaleesta vuonna 1989, ja se oli ehdolla Grammy-palkinnon saajaksi vuoden kappaleesta vuonna 1990. Vuonna 1996 kuuluisa säveltäjä Burt Bacharach totesi: The Living Years' on yksi viimeisen 10 vuoden hienoimmista sanoituksista.

**Kysymys 0**

mikä on laulun the living years merkitys?

**Teksti numero 1**

``The Living Years'' Mike + The Mechanicsin single albumilta Living Years

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Too Many Friends'' |  |
| Julkaistu | 27. joulukuuta 1988 |  |
| Muotoilu | Kasetti Single, 7'' |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | Pop, Balladi |  |
| Pituus | 5: 32 |  |
| Tarra | Atlantic, WEA |  |
| Lauluntekijä (s) | Mike Rutherford, B.A. Robertson |  |
| Tuottaja (s) | Christopher Neil, Mike Rutherford Mike + The Mechanics singlejen kronologia |  |
| "Kukaan ei ole täydellinen" (1988) | "Elävät vuodet" (1988) | ``Seeing Is Believing'' (1989) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Kukaan ei ole täydellinen" (1988) | "Elävät vuodet" (1988) | ``Seeing Is Believing'' (1989) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun elävinä vuosina

**Asiakirjan numero 25894**

**Tekstin numero 0**

``Don't Wanna Fall in Love'' on Torontossa syntyneen laulajan Jane Childin hitti vuodelta 1990. Se julkaistiin toisena singlenä hänen samannimiseltä debyyttialbumiltaan, ja se nousi Billboard Hot 100 -singlelistan kakkoseksi kolmeksi viikoksi huhtikuun lopulla ja toukokuun alussa 1990, mutta Sinéad O'Connorin tallennus ``''Nothing Compares 2 U''' piti sen poissa kärkipaikalta. Lisäksi Teddy Riley tuotti kappaleesta ``new jack swing'' -remixin, joka ylsi R&B-listan kuudennelle sijalle ja tanssilistan yhdelletoista sijalle. Myös Shep Pettibone teki singlestä remixin, mutta se julkaistiin vain DJ:ille. Kun se julkaistiin ympäri Eurooppaa, siitä tuli myös menestys, joskin vaatimattomampi. Isossa-Britanniassa single pysähtyi sijalle 22, kun Child kieltäytyi esiintymästä Britannian suositussa Top of the Pops -tv-ohjelmassa singlen noustessa listoille pitäen ohjelmaa ``sellout-ohjelmana''.

**Kysymys 0**

jotka eivät halua rakastua -

**Teksti numero 1**

``Don't Wanna Fall in Love'' Jane Childin single albumilta Jane Child

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 10. helmikuuta 1990 (Yhdysvallat) 11. huhtikuuta 1990 (Yhdistynyt kuningaskunta) |  |
| Muotoilu | CD-single |  |
| Tallennettu | 1988-1989 |  |
| Genre | R&B, syntetisaattoripop, new jack swing. |  |
| Pituus | 4: 07 |  |
| Tarra | Warner Bros. |  |
| Lauluntekijä (s) | Jane Child |  |
| Tuottaja (s) | Jane Child Jane Child sinkkujen kronologia |  |
| ``Tervetuloa todelliseen maailmaan'' (1990) | ``Don't Wanna Fall in Love'' (1990) | ``Tervetuloa oikeaan maailmaan (uusintajulkaisu)'' (1990) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Tervetuloa todelliseen maailmaan'' (1990) | ``Don't Wanna Fall in Love'' (1990) | ``Tervetuloa oikeaan maailmaan (uusintajulkaisu)'' (1990) |

**Kysymys 0**

joka laulaa I don't wanna fall in love (en halua rakastua)

**Teksti numero 2**

``Don't Wanna Fall in Love'' on Torontossa syntyneen laulaja/lauluntekijä/muusikko Jane Childin hitti vuonna 1990. Se julkaistiin toisena singlenä hänen samannimiseltä debyyttialbumiltaan, ja se nousi Billboard Hot 100 -singlelistan kakkoseksi kolmeksi viikoksi huhtikuun lopulla ja toukokuun alussa 1990, ja Sinéad O'Connorin balladi ``''Nothing Compares 2 U''' piti sen poissa kärkipaikalta. Lisäksi Teddy Riley tuotti kappaleesta ``new jack swing'' -remixin, joka nousi R&B-listan kuudennelle sijalle ja tanssilistan yhdelletoista sijalle. Myös Shep Pettibone teki singlestä remixin, mutta se julkaistiin vain DJ:ille. Kun se julkaistiin ympäri Eurooppaa, siitä tuli myös menestys, joskin vaatimattomampi. Isossa-Britanniassa single pysähtyi sijalle 22 sen jälkeen, kun Child kieltäytyi esiintymästä Britannian suositussa Top of the Pops -tv-ohjelmassa singlen noustessa listoille, koska piti ohjelmaa ``myyntipuheena''.

**Kysymys 0**

joka laulaa en halua rakastua...

**Asiakirjan numero 25895**

**Tekstin numero 0**

Intian hallituksen laki- ja oikeusministeriö on kabinettiministeriö, joka huolehtii oikeudellisten asioiden hallinnoinnista, lainsäädäntötoiminnasta ja oikeushallinnosta Intiassa kolmen osastonsa, nimittäin lainsäädäntöosaston, oikeudellisten asioiden osaston ja oikeusministeriön, kautta. Oikeudellisten asioiden osasto antaa neuvoja keskushallinnon eri ministeriöille, kun taas lainsäädäntöosasto laatii keskushallinnon tärkeintä lainsäädäntöä. Ministeriötä johtaa Intian presidentin Intian pääministerin suosituksesta nimittämä ministeri. Ravi Shankar Prasad on Intian nykyinen laki- ja oikeusministeri.

**Kysymys 0**

kuka on Intian lakiministeri 2018

**Kysymys 1**

kuka on Intian nykyinen lakiministeri

**Asiakirjan numero 25896**

**Tekstin numero 0**

Intiassa VVPAT-järjestelmä (voter-verified paper audit trail) otettiin pilottihankkeena käyttöön 8:ssa 543:sta parlamentin vaalipiiristä Intian vuoden 2014 parlamenttivaaleissa. VVPAT-järjestelmä otettiin käyttöön Lucknowin, Gandhinagarin, Bangalore Southin, Chennai Centralin, Jadavpurin, Raipurin, Patna Sahibin ja Mizoramin vaalipiireissä. Äänestäjän vahvistamaa paperista kirjausketjua käytettiin ensimmäisen kerran Intian vaaleissa syyskuussa 2013 Noksenissa (Nagalandin vaalipiirissä). VVPAT-järjestelmää käytettiin yhdessä EVM:ien kanssa ensimmäistä kertaa laajamittaisesti Intiassa 10:ssä 40:stä kokouspaikasta Mizoramin lakiasäätävän kokouksen vaaleissa vuonna 2013. VVPAT:lla varustettuja EVM:iä käytettiin koko Goan osavaltiossa vuoden 2017 parlamenttivaaleissa, jolloin VVPAT:ia käytettiin ensimmäistä kertaa koko Intian osavaltiossa.

**Kysymys 0**

vvpat käytettiin ensimmäisen kerran missä vaaleissa Intiassa.

**Teksti numero 1**

VVPAT (Voter verifiable paper audit trail) tai VPR (verifiable paper record) on menetelmä, jolla äänestäjille annetaan palautetta äänestyslippujärjestelmällä. VVPAT on tarkoitettu äänestyskoneiden riippumattomaksi todentamisjärjestelmäksi, jonka tarkoituksena on antaa äänestäjille mahdollisuus varmistaa, että heidän äänensä annettiin oikein, havaita mahdollinen vaalivilppi tai toimintahäiriö ja tarjota keino tarkastaa tallennetut sähköiset tulokset. Se sisältää sen ehdokkaan nimen (jota varten ääni on annettu) ja puolueen / yksittäisen ehdokkaan tunnuksen.

**Kysymys 0**

mihin Intian vaalilautakunta käyttää vvpatmachineja?

**Asiakirjan numero 25897**

**Tekstin numero 0**

* Alphonso ``Mack'' Mackenzie esiintyy televisiosarjassa Agents of S.H.I.E.L.D., jota esittää Henry Simmons. Hänet kuvataan afroamerikkalaisena mekaanikkona ja insinöörinä, jonka Phil Coulson värvää vastikään uudelleenrakennettuun S.H.I.E.L.D:hen Kapteeni Amerikka -elokuvan tapahtumien jälkeen: The Winter Soldier -elokuvan tapahtumien jälkeen. Hän on myös vanha ystävä Barbara ``Bobbi'' Morsen kanssa. Jaksossa ``One of Us'' paljastuu, että hän ja Bobbi ovat salaa yhteydessä Robert Gonzalesin johtamaan ``oikeaan S.H.I.E.L.D:iin''. Myöhemmin hän asettuu pysyvästi Coulsonin puolelle. Aikana, jolloin inhimilliset ihmiset ovat nousseet maailmaan, Mack alkoi kehittää suhdetta inhimilliseen ihmiseen nimeltä Elena ``Yo-Yo'' Rodriguez. Jaksossa ``Vahtikoirat'' esitellään Mackin veli Ruben Mackenzie (Gaius Charles), joka myöhemmin saa selville veljensä työn S.H.I.E.L.D.:ssä jopa silloin, kun Valvontakoirat tekevät ratsian Mackin taloon luultuaan häntä Inhumaniksi. Neljännen kauden jaksossa ``Wake Up'' paljastuu, että Mack kärsii jatkuvista tuskista tyttärensä Hopen menettämisen vuoksi, joka kuoli vauvana neljä päivää syntymänsä jälkeen epävakaan ja tunnistamattoman sairauden vuoksi. Jaksossa ``Identiteetti ja muutos'' Mackin näytetään puitteet, joissa Hope Mackenzie (jota esittää Jordan Rivera) on elossa. Yo-Yo pakottaa hänet lähtemään, kun Framework alkaa hajota.
  + Simmons palaa rooliinsa kuusiosaisessa verkkosarjassa nimeltä Agents of S.H.I.E.L.D.: Slingshot.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Macin veljeä Kilpiagenttien sarjassa -

**Asiakirjan numero 25898**

**Tekstin numero 0**

``Do You Know the Way to San Jose'' on vuonna 1968 julkaistu suosittu laulu, jonka Burt Bacharach on säveltänyt ja säveltänyt laulaja Dionne Warwickille ja Hal David on kirjoittanut sanat. Kappale oli Warwickin suurin kansainvälinen hitti, jota myytiin yli miljoona kappaletta ja josta Warwick sai ensimmäisen Grammy-palkintonsa. Davidin sanoitukset kertovat Kalifornian San Josesta kotoisin olevasta naisesta, joka epäonnistuttuaan pääsemään viihdealalle Los Angelesissa aikoo palata kotikaupunkiinsa.

**Kysymys 0**

joka lauloi matkalla San Joseen -

**Asiakirjan numero 25899**

**Tekstin numero 0**

Sopranos

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Rikosdraama |
| Luonut | David Chase |
| Kirjoittanut | * David Chase (30 jaksoa) * Terence Winter (25) * Robin Green (22) * Mitchell Burgess (22) * Matthew Weiner (12) |
| Pääosissa | * James Gandolfini * Lorraine Bracco * Edie Falco * Michael Imperioli * Dominic Chianese * Steven Van Zandt * Tony Sirico * Robert Iler * Jamie-Lynn Sigler |
| Avausteema | ``Woke Up This Morning'' (Chosen One Mix) by Alabama 3 |
| Lopun teema | Eri |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 6 |
| Jaksojen lukumäärä | 86 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * David Chase * Brad Grey * Robin Green * Mitchell Burgess * Ilene S. Landress * Terence Winter * Matthew Weiner |
| Tuotantopaikka (s) | New Jersey (pääasiassa Essexin, Bergenin ja Hudsonin piirikunnissa) Silvercup Studios |
| Elokuvataide | * Phil Abraham (47 jaksoa) * Alik Saharov (38 jaksoa) |
| Toimittaja (t) | * Sidney Wolinsky (33 jaksoa) * William B. Stich (28 jaksoa) * Conrad M. Gonzalez (20 jaksoa) |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | Noin 50 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Chase Films * Brad Grey Televisio * HBO Entertainmentin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | HBO |
| Kuvaformaatti | * Elokuva näytetään NTSC- tai PAL-muodossa maasta riippuen. * 480i / 576i (SDTV) * 720p / 1080i (HDTV) |
| Audioformaatti | * Stereo * Dolby Digital 5.1 |
| Alkuperäinen julkaisu | 10. tammikuuta 1999 (1999-01-10) -- 10. kesäkuuta 2007 (2007-06-10) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Kuinka monta kautta Sopranos oli televisiossa?

**Teksti numero 1**

Pilottijakso tilattiin vuonna 1997, ja sarjan ensi-ilta oli HBO:lla Yhdysvalloissa 10. tammikuuta 1999. HBO esitti kuusi tuotantokautta, yhteensä 86 jaksoa, 10. kesäkuuta 2007 asti. Sen jälkeen sarjaa levitettiin Yhdysvalloissa ja kansainvälisesti. Sopranosin tuottivat HBO, Chase Films ja Brad Grey Television. Sarja kuvattiin pääasiassa Silvercupin studiolla New Yorkissa ja New Jerseyssä. Toimitusjohtajina olivat koko sarjan ajan David Chase, Brad Grey, Robin Green, Mitchell Burgess, Ilene S. Landress, Terence Winter ja Matthew Weiner.

**Kysymys 0**

Milloin Sopranos lopetti lähetyksensä?

**Asiakirjan numero 25900**

**Tekstin numero 0**

Röntgenputkissa kantapääilmiö tai tarkemmin sanottuna anodin kantapääilmiö on anodin lähettämän röntgensäteilyn voimakkuuden vaihtelu emissiosuunnan mukaan. Anodin geometriasta johtuen katodin suuntaan emittoituva röntgensäteily on yleensä voimakkaampaa kuin katodi - anodi -akselia vastaan kohtisuoraan emittoituva röntgensäteily. Vaikutus johtuu röntgenfotonien absorptiosta ennen kuin ne poistuvat anodista, jossa ne syntyvät. Absorption todennäköisyys riippuu fotonien kulkemasta matkasta anodimateriaalissa, joka puolestaan riippuu emissiosuuntaan.

**Kysymys 0**

mammografiassa näkyvä kantapäävaikutus johtuu siitä.

**Asiakirjan numero 25901**

**Tekstin numero 0**

Bandit Queen on intialainen elämäkertaelokuva vuodelta 1994, joka perustuu intialaisen kirjailijan Mala Senin kirjassa India's Bandit Queen: The True Story of Phoolan Devi kerrottuun Phoolan Devin elämään. Sen on ohjannut Shekhar Kapur, ja sen pääosassa on Seema Biswas. Musiikin sävelsi Ustad Nusrat Fateh Ali Khan. Elokuva voitti kansallisen elokuvapalkinnon parhaasta hindinkielisestä näytelmäelokuvasta sekä Filmfare-kriitikoiden palkinnon parhaasta elokuvasta ja parhaasta ohjauksesta kyseisenä vuonna. Elokuva sai ensi-iltansa Cannesin elokuvajuhlien Directors' Fortnight -osastolla vuonna 1994, ja se esitettiin Edinburghin elokuvajuhlilla. Elokuva valittiin Intian ehdokkaaksi parhaan vieraskielisen elokuvan kilpailuun 67. Oscar-gaalassa, mutta sitä ei hyväksytty ehdokkaaksi.

**Kysymys 0**

joka näytteli pääroolin kuuluisassa elokuvassa Bandit Queen

**Kysymys 1**

elokuvan päähenkilöä rosvokuningatarta on näytellyt

**Asiakirjan numero 25902**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1960 rhythm and blues -laulaja Etta James levytti Riley Hamptonin sovituksen, jossa hän improvisoi Warrenin melodian päälle. Jamesin versio oli nimikkokappale hänen debyyttialbumillaan At Last! (1960), ja se valittiin Grammy Hall of Fameen vuonna 1999. Myös Celine Dion ja Beyoncé menestyivät listoilla kappaleella.

**Kysymys 0**

joka lauloi viimein rakkauteni on tullut

**Asiakirjan numero 25903**

**Tekstin numero 0**

Paweł Tomasz Wasilewski (puol: (' pavɛw vaɕi'lɛfskji); s. 23. heinäkuuta 1982), joka tunnetaan ammattimaisesti nimellä Paul Wesley ja aiemmin nimellä Paul Wasilewski, on yhdysvaltalainen näyttelijä, ohjaaja ja tuottaja. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Aaron Corbettina minisarjassa Fallen ja Stefan Salvatorena yliluonnollisessa draamasarjassa The Vampire Diaries.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Stefan Salvatorea ja kuka on Stefan Salvatoren näyttelijä?

**Teksti numero 1**

Paweł Tomasz Wasilewski (puol: (' pavɛw vaɕi'lɛfskji); s. 23. heinäkuuta 1982), joka tunnetaan ammatillisesti nimellä Paul Wesley ja aiemmin nimellä Paul Wasilewski, on puolalais-amerikkalainen näyttelijä, ohjaaja ja tuottaja. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Aaron Corbettina minisarjassa Fallen ja Stefan Salvatorena yliluonnollisessa draamasarjassa The Vampire Diaries.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Stefan Salvatorea Vampyyripäiväkirjoissa...

**Asiakirjan numero 25904**

**Tekstin numero 0**

Uusi kappale ``Toveri Napoleon'' ylistää Napoleonia eikä edusta vapautta lainkaan. Tällä muutoksella halutaan osoittaa Eläinten tilan johtajan Napoleonin korruptoituneen eläinten kapinan periaatteiden suhteen. Sekä The Internationale että ``Beasts of England'' heijastivat marxilaisuuden ja animalismin periaatteita. Niiden korvaaminen erilaisilla hymneillä kuvastaa sitä, miten Stalin ja Napoleon vääristivät näitä ideologioita, minkä vuoksi ne oli korvattava ja tukahdutettava.

**Kysymys 0**

mitä Englannin peto edustaa Animal Farmissa?

**Asiakirjan numero 25905**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 2018 lähtien maailmassa on 14 ammattilaisliigaa. League of Legendsin maailmanmestaruuskilpailuja varten viidelle huippuliigalle (lihavoituna) jaetaan kolme paikkaa kullekin, ja loput paikat annetaan yhdeksän jäljellä olevan play-in-alueen kahden mestarin keskenään jakamille mestareille.

**Kysymys 0**

kuinka monta liigaa League of Legendsissä on?

**Asiakirjan numero 25906**

**Tekstin numero 0**

``Double Shot (Of My Baby's Love)'' on Don Smithin ja Cyril Vetterin kirjoittama suosittu kappale, jonka Dick Holler & the Holidays levytti alun perin vuonna 1964. Myöhemmin sen levytti The Swingin' Medallions, joka julkaisi sen toisena singlenään vuonna 1966. Kappaleesta tuli yhtyeen hitti, joka oli korkeimmillaan sijalla 17 Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla. Kappale kiellettiin monilla radioasemilla juomiseen ja seksiin viittaavien repliikkien takia, kuten ``worst hangover I ever had'' ja ``she loved me so hard''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti tuplalaukauksen lapseni rakkaudesta...

**Asiakirjan numero 25907**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen Winchester-kivääri - Winchesterin malli 1866 - oli alun perin rimfire-kammioinen. 44 Henry. Se sai lempinimen ``Keltainen poika'', koska sen runko oli pronssia/messinkiseosta, jota kutsuttiin gunmetaliksi, ja se oli kuuluisa lujasta rakenteestaan ja viputoimisesta ``toistokiväärimekanismista'', jonka avulla käyttäjä pystyi ampumaan useita laukauksia ennen kuin hänen täytyi ladata uudelleen. Nelson Kingin parannettu patentti korjasi Henry-kiväärin puutteita lisäämällä latausportin rungon sivuun ja integroimalla pyöreän, suljetun lipaston, joka oli osittain peitetty metsäpanssarilla.

**Kysymys 0**

Milloin valmistettiin ensimmäinen Winchesterin toistokivääri?

**Asiakirjan numero 25908**

**Tekstin numero 0**

Heidän välillään alkaa kiusallinen suhde, joka päättyy kauden toiseksi viimeisessä jaksossa, kun Serenaksi pukeutunut Charlie vaatii Dania kutsumaan häntä Serenan nimellä. Myöhemmin paljastuu, että Charlie kärsii kaksisuuntaisesta mielialahäiriöstä ja on lopettanut lääkityksensä. Hän lähtee Upper East Sidesta ja tapaa äitinsä Carolin. Kauden loppuhetkillä paljastuu, että Charlie Rhodes on Ivy Dickens, aloitteleva näyttelijä, jonka Carol palkkasi päästäkseen käsiksi tyttärensä rahastoon. Viimeisessä kohtauksessaan hän laittaa laukkuunsa lautasliinan, jossa on Georginan numero, mikä viittaa siihen, että nämä kaksi tekevät yhteistyötä viidennellä kaudella.

**Kysymys 0**

mitä Charlie's lääkitys on Gossip Girl -elokuvassa.

**Kysymys 1**

Miksi Charlie ottaa pillereitä Gossip Girlissä?

**Teksti numero 1**

Ivy Dickens (entinen peitenimi: Charlotte ``Charlie'' Rhodes) on fiktiivinen hahmo, joka esiintyy yksinomaan Gossip Girl -televisiosarjassa ja jota esittää Kaylee DeFer. Hän esiintyy ensimmäisen kerran elokuvassa ``The Kids Stay in the Picture'', jossa hän on aluksi Serenan vieraantunut serkku Charlie Rhodes, jonka Serena ottaa siipiensä suojaan ja esittelee Upper East Sideen. Neljännen kauden finaalissa ``Väärät jäähyväiset'' Serenan todellinen henkilöllisyys paljastuu Ivy Dickensinä, joka on Carol Rhodesin palkkaama näyttelijä ja huijari, joka esiintyy hänen tyttärensä roolissa päästäkseen käsiksi Charlie Rhodesin oikeaan omaisuuteen.

**Kysymys 0**

Milloin totuus Ivyistä tulee julki?

**Kysymys 1**

Kenen kanssa Ivy työskentelee Gossip Girlissä?

**Teksti numero 2**

Vaikka Ivy on kehittänyt tunteita Natea kohtaan, Diana on uhkaillut häntä pysymään erossa hänestä. Tilanne kuitenkin muuttuu, kun hän saa selville, että Ivyn entinen poikaystävä Max on kaupungissa etsimässä häntä, ja hän juonittelee monimutkaisen juonen, joka melkein saa Ivyn salaisuuden paljastumaan. Max löytää Gossip Girlin verkkosivut sekä Ivyltä kuvan Charlie Rhodesin" alta. Hän jäljittää Ivyn Van der Woodsenin asuntoon, ja Ivy joutuu nurkkaan, jossa hän kertoo Lilylle ja Maxille, että hänen äitinsä pakotti hänet vaihtamaan nimensä Ivyksi, jotta häntä ei käytettäisi hänen rahojensa takia. Keskustellessaan tästä myöhemmin Ivy tarjoaa Maxille rahaa, jotta hän voisi lähteä kaupungista ja aloittaa ravintolansa Portlandissa, Oregonissa. Kun Max saa selville, että Ivy itse asiassa esiintyy Charlie Rhodesina, hän kiristää Ivyn antamaan hänelle enemmän rahaa kuin tämä oli alun perin tarjonnut ennen kuin päätti jäädä kaupunkiin. Kun Carol ja CeCe kuitenkin palaavat kaupunkiin, Carol yrittää auttaa Ivyn pois ongelmista Maxin kanssa saamalla CeCen avaamaan loput Charlien rahastosta, minkä tämä myös tekee. Kun Ivy on saanut Serenan luopumaan treffeistä Maxin kanssa Carolin neuvojen perusteella, Max ilmestyy juhliin ja yrittää paljastaa Charlien olevan Ivy Rhodesin / Van der Woodsenin perheen muille jäsenille. Carol on kuitenkin se, joka vakuuttaa perheelle, että Max valehtelee, ja kertoo myöhemmin Ivylle, että jos perhe saisi selville, mitä oikealle Charlie Rhodesille on tapahtunut, Ivy ei olisi ainoa, joka olisi ulkona. Carol kertoo Ivylle, että hän voi nyt lähteä New Yorkista ja aloittaa uuden elämän nyt hallussaan olevalla varallisuudella. Ivy kuitenkin kertoo, ettei hän välitä rikkauksista ja ylellisyydestä ja että Carol voi saada rahaston, sillä hän haluaa vain perheen, jota voi kutsua omakseen.

**Kysymys 0**

Milloin Van der Woodsenit saavat tietää Ivystä?

**Asiakirjan numero 25909**

**Tekstin numero 0**

Joki nousee Kings Mountainista, Kentuckysta, ja kulkee mutkittelevaa reittiä keräten useita pienempiä puroja matkan varrella Green River Lake -järven patoon Campbellsvillen lähellä. Sen jälkeen se jatkaa länsisuunnassa ja yhtyy Little Barren Riveriin ennen kuin se saapuu Mammoth Cave National Parkiin. Kun se on poistunut puistosta, se saa vastaansa Nolin-joen sivujoen, joka lähtee Nolin-järvestä. Sen jälkeen se jatkaa länteen ja yhtyy Barren-jokeen. Sen jälkeen se kääntyy luoteisempaan suuntaan kulkiessaan Kentuckyn länsiosan läpi. Sebreen lähellä se tuottaa jäähdytysvettä Robert Reed Power Station -hiilivoimalaitokselle, ennen kuin se lopulta laskee Ohiojokeen Evansvillessä Indianassa.

**Kysymys 0**

mistä vihreä joki alkaa Kentuckyssa?

**Asiakirjan numero 25910**

**Tekstin numero 0**

Yhdistysjalkapallossa erotuomari on henkilö, joka on vastuussa pelisääntöjen noudattamisesta ottelun aikana. Hän on lopullinen päätöksentekijä kaikissa peliin liittyvissä asioissa, ja hän on ainoa kentällä oleva toimitsija, jolla on valtuudet aloittaa ja keskeyttää peli sekä määrätä kurinpitotoimia pelaajia vastaan ottelun aikana. Useimmilla pelitasoilla erotuomaria avustaa kaksi avustavaa erotuomaria (entinen linjatuomari), joilla on valtuudet neuvoa erotuomaria tietyissä tilanteissa, kuten jos pallo poistuu pelistä tai jos pelisääntöjä rikotaan erotuomarin ulottumattomissa; avustavien erotuomareiden päätökset eivät kuitenkaan ole sitovia, ja erotuomarilla on valtuudet kumota avustavan erotuomarin päätökset. Korkeammilla sarjatasoilla erotuomaria voi avustaa myös neljäs toimitsija, joka valvoo joukkueiden teknisiä alueita ja avustaa erotuomaria hallinnollisissa tehtävissä.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat erotuomarin tehtävät jalkapallossa?

**Kysymys 1**

kuka vastaa jalkapallo-ottelusta

**Teksti numero 1**

Ennen pilliin vihellystä erotuomarit ilmoittivat päätöksistään heiluttamalla valkoista nenäliinaa. Erotuomareiden ensimmäisenä käyttöön ottamat pillit valmisti Joseph Hudson Mills Munitionsin tehtaalla Birminghamissa Englannissa. Acme Whistle Company (jonka toimipaikka oli Mills Munitions Factoryssa) aloitti hernepillien massatuotannon 1870-luvulla Metropolitan Police Force -poliisille. Usein väitetään, että erotuomarin pilliä käytettiin ensimmäisen kerran Nottingham Forestin ja Sheffield Norfolkin välisessä ottelussa vuonna 1878, mutta viimeisin tällainen ottelu näiden kahden seuran välillä tiedetään pidetyn vuonna 1874. Nottingham Forestin tilikirjaan vuodelta 1872 on ilmeisesti kirjattu "erotuomarin pilli", ja vuonna 1928 julkaistussa RM Ruckin artikkelissa, joka käsitteli hänen peliaikaansa 1870-luvun alussa, viitattiin siihen, että erotuomarit käyttivät pilliä osoittaakseen rikkomuksesta.

**Kysymys 0**

mitä Yhdistyneen kuningaskunnan jalkapallotoimitsijat käyttivät ennen pillejä?

**Asiakirjan numero 25911**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen kausi, nimeltään Bette ja Joan, keskittyy Bette Davisin (Susan Sarandon) ja Joan Crawfordin (Jessica Lange) väliseen taisteluun kulissien takana vuoden 1962 elokuvan What Ever Happened to Baby Jane? tuotannon aikana ja sen jälkeen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee bd:tä Betten ja Joanin riidassa...

**Asiakirjan numero 25912**

**Tekstin numero 0**

* 2017: Mark Zuckerberg
* 2016: Steven Spielberg, elokuvaohjaaja, tuottaja ja käsikirjoittaja -- (video; teksti)
* 2015: Deval Patrick, Massachusettsin 71. kuvernööri -- (video)
* 2014: Michael Bloomberg, liikemies ja hyväntekijä, New Yorkin entinen pormestari -- (video; ääni; teksti)
* 2013: Oprah Winfrey, liikenainen ja talk show -juontaja -- (video; ääni; teksti)
* 2012: Fareed Zakaria, toimittaja, kirjailija, entinen TIME:n päätoimittaja -- (``We Live in an Age of Progress'' video; teksti)
* 2011: Ellen Johnson Sirleaf, Liberian 24. presidentti -- (video)
* 2010: David Souter, Yhdysvaltain korkeimman oikeuden entinen varatuomari (video; teksti)
* 2009: Steven Chu, Yhdysvaltain entinen energiaministeri (video; teksti)
* 2008: Rowling, kirjailija, Harry Potter -sarja -- (``Epäonnistumisen edut ja mielikuvituksen merkitys'' video; teksti): J.K. Rowling, kirjailija, Harry Potter -sarja -- (``Epäonnistumisen edut ja mielikuvituksen merkitys'' video; teksti)
* 2007: Bill Gates, Microsoftin toinen perustaja -- (``Suuria odotuksia'' video; teksti)
* 2006: Jim Lehrer, kirjailija ja toimittaja -- (video)
* 2005: John Lithgow, näyttelijä ja kirjailija -- (``An Actor's Own Words'' teksti)
* 2004: Kofi Annan, Yhdistyneiden Kansakuntien seitsemäs pääsihteeri (``Kolme kriisiä ja amerikkalaisen johtajuuden tarve'' teksti)
* 2003: Ernesto Zedillo, Meksikon 54. presidentti
* 2002: Daniel Patrick Moynihan, Yhdysvaltain entinen New Yorkin senaattori (``Civilization Need Not Die'').
* 2001: Robert Rubin, 70. Yhdysvaltain valtiovarainministeri
* 2000: Amartya Sen, taloustieteilijä ja Harvardin yliopiston taloustieteen ja filosofian professori (``Global Doubts'').
* 1999: Alan Greenspan, Yhdysvaltain keskuspankin 13. puheenjohtaja (teksti) (teksti)
* 1998: Mary Robinson, entinen YK:n ihmisoikeusvaltuutettu ja Irlannin seitsemäs presidentti (teksti).
* 1997: Madeleine Albright, 64. Yhdysvaltain ulkoministeri (teksti).
* 1996: Harold E. Varmus, tiedemies ja National Institutes of Healthin johtaja (teksti).
* 1995: Václav Havel, Tšekkoslovakian viimeinen presidentti ja Tšekin tasavallan ensimmäinen presidentti (teksti "Ihmisen vastuun radikaali uudistaminen").
* 1994: Al Gore, Yhdysvaltain 45. varapresidentti (video; teksti)
* 1993: Colin Powell, esikuntapäälliköiden 12. puheenjohtaja (video; otteita)
* 1992: Gro Harlem Brundtland, Norjan pääministeri.
* 1991: Derek Bok, Harvardin yliopiston 25. presidentti (teksti)
* 1990: Helmut Kohl, Länsi-Saksan liittokansleri
* 1989: Benazir Bhutto, Pakistanin 11. pääministeri (``Demokraattisten kansakuntien on yhdistyttävä'' video; teksti).
* 1988: Óscar Arias, Costa Rican presidentti ja Nobelin rauhanpalkinnon saaja 1987.
* 1987: Richard von Weizsäcker, Saksan liittotasavallan presidentti.
* 1986: Peter Carrington, 6. vapaaherra Carrington, Naton 6. pääsihteeri.
* 1985: Paul Volcker, taloustieteilijä ja Yhdysvaltain keskuspankin 12. puheenjohtaja (teksti).
* 1984: Juan Carlos I, Espanjan kuningas
* 1983: Carlos Fuentes, kirjailija ja diplomaatti
* 1982: John Huston Finley, kreikkalaisen kirjallisuuden emeritusprofessori, Harvardin yliopisto.
* 1981: Thomas Watson Jr., liikemies ja diplomaatti, IBM:n johtaja, Amerikan partiolaisten 11. presidentti, 16. Yhdysvaltain suurlähettiläs Neuvostoliitossa.
* 1980: Cyrus Vance, Yhdysvaltain 57. ulkoministeri
* 1979: Helmut Schmidt, Länsi-Saksan liittokansleri
* 1978: Aleksandr Solženitsyn, Nobel-palkittu kirjailija (``A World Split Apart'' video; audio; teksti)
* 1977: Barbara Jordan, Texasin Yhdysvaltain edustaja (teksti).
* 1976: Daniel Patrick Moynihan, New Yorkia edustava Yhdysvaltain senaattori
* 1975: Archibald Cox, Harvardin oikeustieteellisen tiedekunnan oikeustieteen professori
* 1974: Ralph Ellison, kirjailija
* 1973: Theodore Hesburgh, Notre Damen yliopiston presidentti.
* 1972: Roy Jenkins, työväenpuolueen entinen varajohtaja
* 1971: Alan Paton, eteläafrikkalainen kirjailija
* 1970: Antonio Carrillo Flores, Meksikon entinen ulkoministeri.
* 1969: Jean Rey, belgialainen poliitikko ja Euroopan komission 2. puheenjohtaja.
* 1969: Stewart Udall, Yhdysvaltain 37. sisäministeri.
* 1968: Mohammad Reza Pahlavi, Iranin shaahi (otteita)
* 1967: Edwin O. Reischauer, diplomaatti ja Harvardin professori.
* 1966: Averell Harriman, liikemies, poliitikko ja diplomaatti.
* 1965: Adlai Stevenson II, Illinoisin 31. kuvernööri ja Yhdysvaltojen viides suurlähettiläs Yhdistyneissä Kansakunnissa.
* 1964: Alberto Lleras Camargo, Kolumbian 20. presidentti
* 1963: U Thant, Yhdistyneiden Kansakuntien kolmas pääsihteeri.
* 1962: William McChesney Martin, Yhdysvaltain keskuspankin 9. puheenjohtaja (teksti) (teksti)
* 1962: Lionel Trilling, englannin kielen professori, Columbian yliopisto
* 1961: Alec Douglas-Home, ulkoasiainministeri, Yhdistynyt kuningaskunta
* 1961: F. Cyril James, varakansleri, McGillin yliopisto
* 1960: Robert Menzies, Australian 12. pääministeri
* 1960: Paul-Henri Spaak, Naton 2. pääsihteeri.
* 1959: Pieter Geyl, hollantilainen historioitsija ja Utrechtin yliopiston professori.
* 1959: C. Douglas Dillon, 21. Yhdysvaltain alivaltiosihteeri.
* 1958: Neil H. McElroy, 6. Yhdysvaltain puolustusministeri
* 1958: Raymond Aron, ranskalainen historioitsija ja toimittaja
* 1957: Erwin Panofsky, taidehistorioitsija
* 1957: Barbara Jackson, brittiläinen kirjailija
* 1956: Herbert Butterfield, brittiläinen historioitsija ja Cambridgen yliopiston professori.
* 1956: John F. Kennedy, Yhdysvaltain Massachusettsin senaattori (teksti) (teksti)
* 1955: Luis Muñoz Marín, puertoricolainen runoilija, toimittaja ja poliitikko.
* 1955: Konrad Adenauer, Länsi-Saksan liittokansleri
* 1954: Henry Cabot Lodge, entinen Yhdysvaltain senaattori, joka edustaa Massachusettsia.
* 1954: Robert Schuman, Ranskan entinen pääministeri
* 1954: Grayson L. Kirk, valtiotieteilijä ja Columbian yliopiston 14. presidentti.
* 1953: John P. Marquand, Pulitzer-palkittu kirjailija.
* 1953: Lester B. Pearson, kanadalainen valtiomies ja historioitsija
* 1952: John Foster Dulles, New Yorkia edustava Yhdysvaltain senaattori
* 1952: Clark Jr., lakimies ja poliitikko.
* 1951: Thornton Wilder, näytelmäkirjailija ja kirjailija
* 1951: Warren Austin, Vermonttia edustava yhdysvaltalainen senaattori, Yhdysvaltain toinen suurlähettiläs Yhdistyneissä Kansakunnissa.
* 1951: Charles Edward Wilson, General Electricin johtaja
* 1950: Dean Acheson, valtiomies ja lakimies
* 1950: Ralph Flanders, Vermonttia edustava Yhdysvaltain senaattori
* 1950: Carlos P. Romulo, Filippiinien ulkoministeri
* 1949: Ralph Bunche, valtiotieteilijä
* 1949: Lucius D. Clay, Jr., Yhdysvaltain armeijan kenraali.
* 1949: Sir Oliver Franks, paroni Franks, Yhdistyneen kuningaskunnan suurlähettiläs Yhdistyneissä Kansakunnissa.
* 1948: Trygve Lie, Yhdistyneiden Kansakuntien ensimmäinen pääsihteeri.
* 1947: George Marshall, 50. Yhdysvaltain ulkoministeri (``Mitä on tehtävä?'' -teksti)
* 1946: Maurice J. Tobin, 6. Yhdysvaltain työministeriö
* 1945: C.D. Howe, Kanadan ampumatarvike- ja tarvikeministeri.
* 1945: Sir Alexander Fleming, skotlantilainen tiedemies
* 1945: Ernest King, laivaston amiraali, Yhdysvaltain laivasto
* 1944: Walter Lippmann, toimittaja
* 1943: Joseph Grew, Yhdysvaltain 13. suurlähettiläs Japanissa
* 1943: Winston Churchill, Yhdistyneen kuningaskunnan pääministeri
* 1942: Henry L. Stimson, Yhdysvaltain 45. sotaministeri
* 1942: Frederick Paul Keppel, New Yorkin Carnegie Corporationin entinen pääjohtaja.
* 1942: Raymond Gram Swing, toimittaja
* 1942: Frank Knox, Yhdysvaltain 47. laivastoministeri
* 1941: Edward Wood, 3. varakreivi Halifax, Yhdistyneen kuningaskunnan suurlähettiläs Yhdysvalloissa.
* 1941: Clarence Addison Dykstra, kansallisen puolustusneuvoston puheenjohtaja.
* 1941: Vannevar Bush, kansallisen puolustuksen tutkimuskomitea
* 1940: Robert Sproul, Kalifornian yliopiston 11. presidentti
* 1940: Carl Sandburg, kirjailija ja runoilija
* 1940: Cordell Hull, 47. Yhdysvaltain ulkoministeri
* 1938: John Buchan, 1. paroni Tweedsmuir, skotlantilainen kirjailija ja historioitsija, Kanadan 15. kenraalikuvernööri.
* 1934: Harold W. Dodds, Princetonin yliopiston 15. presidentti
* 1934: Charles F. Martin, McGillin yliopiston rehtori
* 1933: Sir Ronald Lindsay, brittiläinen virkamies ja diplomaatti
* 1931: Sir James Salter, kirjailija ja valtiotieteilijä
* 1929: Ernest Barker, valtiotieteilijä
* 1927: Josiah Stamp, 1. paroni Stamp, brittiläinen virkamies
* 1926: Arthur Currie, Kanadan armeijan kenraali
* 1924: Owen D. Young, liikemies, Dawesin komissio
* 1923: William Lyon Mackenzie King, kanadalainen poliitikko
* 1918: Rufus Isaacs, Readingin 1. jaarli, brittiläinen poliitikko
* 1917: Cecil Spring Rice, Yhdistyneen kuningaskunnan suurlähettiläs Yhdysvalloissa
* 1914: David F. Houston, Yhdysvaltain viides maatalousministeri
* 1914: Sir Charles Fitzpatrick, Kanadan viides ylituomari
* 1910: George Walter Prothero, brittiläinen kirjailija ja historioitsija
* 1909: Sir Napier Shaw, brittiläinen meteorologi
* 1907: James Bryce, brittiläinen historioitsija, valtiomies ja diplomaatti (otteita).
* 1904: Henry Cabot Lodge, Yhdysvaltain senaattori, joka edustaa Massachusettsia.
* 1904: Paroni Kaneko Kentarō, Japanin lähettiläs Yhdysvalloissa
* 1904: William Osler, kanadalainen lääkäri
* 1900: Julian Pauncefote, 1. paroni Pauncefote, brittidiplomaatti.
* 1898: John Campbell-Gordon, Aberdeenin seitsemäs jaarli, brittiläinen poliitikko
* 1890: Leslie Stephen, brittiläinen kirjailija ja kirjallisuuskriitikko
* 1886: Lyon Playfair, 1. paroni Playfair, brittiläinen poliitikko
* 1884: Richard Claverhouse Jebb, brittiläinen klassikkotutkija ja poliitikko
* 1878: Frederick Hamilton-Temple-Blackwood, Dufferinin ja Avan 1. markiisi, brittiläinen poliitikko
* 1875: Thomas Carlyle, skotlantilainen esseisti ja historioitsija
* 1871: George Robinson, Riponin 1. markiisi, brittiläinen poliitikko
* 1862: John Stuart Mill, brittiläinen filosofi ja taloustieteilijä
* 1860: Richard Lyons, 1. varakreivi Lyons, brittidiplomaatti
* 1858: Francis Napier, 1. paroni Ettrick, brittidiplomaatti
* 1853: James Bruce, Elginin 8. jaarli, brittiläinen siirtomaahallinnon johtaja ja diplomaatti.
* 1846: Thomas Grenville, brittiläinen poliitikko
* 1844: Charles Lyell, brittiläinen juristi ja geologi
* 1831: Richard Whately, brittiläinen retorikko, loogikko, taloustieteilijä ja teologi.

**Kysymys 0**

poliittinen filosofi, joka piti Harvardin vuoden 1862 alkutilaisuuden

**Asiakirjan numero 25913**

**Tekstin numero 0**

* Puheenjohtaja: Eisenhower (R-Kansas / New York) Presidentti: Dwight D. Eisenhower (R-Kansas / New York)
* Varapuheenjohtaja: Richard Nixon (R-Kalifornia)
* Ylituomari: Earl Warren (Kalifornia)
* Edustajainhuoneen puhemies: Joseph William Martin, Jr. (R-Massachusetts)
* Senaatin enemmistöjohtaja: William F. Knowland (R-Kalifornia)
* Kongressi: Kongressi: 83.

**Kysymys 0**

kuka oli Yhdysvaltojen presidentti vuonna 1954?

**Asiakirjan numero 25914**

**Tekstin numero 0**

Hit and run perustuu sisäkentän puolustuspelaajien sijoittumiseen. Ensimmäinen ja kolmas basemies seisovat tavallisesti lähellä foul-linjoja, yleensä lähellä oman pesänsä sisäpuolta, hieman taaksepäin, jotta heillä on enemmän aikaa reagoida terävästi lyötyihin palloihin. Jos juoksija on ykköspesällä, ykköspesämies seisoo kuitenkin lähempänä pesää estääkseen varkaudet syöttäjän noutoyritysten avulla; näin ollen kakkos- ja ykköspesämiesten välille jää suurempi väli. Kakkospesämies ja lyhytsyöttäjä seisovat kakkospesän vastakkaisilla puolilla ja kattavat ykköspesän ja kakkospesän sekä kakkospesän ja kolmospesän väliset alueet. Itse kakkospesä ei ole suoraan suojattu, koska syöttäjä voi syöttää lyötyjä palloja tähän suuntaan.

**Kysymys 0**

Milloin on syytä tehdä osuma ja pako

**Asiakirjan numero 25915**

**Tekstin numero 0**

Koordinaatit: 29,955383 ° N 90,077957 ° W / 29,955383;-90,077957 Charity Hospital oli toinen kahdesta opetussairaalasta, jotka olivat osa Medical Center of Louisiana at New Orleans (MCLNO), toinen oli University Hospital. Kolme viikkoa Katrina-hurrikaanin tapahtumien jälkeen silloinen kuvernööri Kathleen Blanco ilmoitti, että Charity Hospitalia ei avata uudelleen toimivana sairaalana. Louisianan osavaltion yliopistojärjestelmä, joka omistaa rakennuksen, ilmoitti, ettei sillä ollut suunnitelmia avata sairaalaa uudelleen alkuperäisellä paikallaan. Se päätti sisällyttää Charity Hospitalin kaupungin uuteen lääketieteelliseen keskukseen Mid-Cityn alaosassa. Elokuussa 2015 valmistunut uusi sairaala sai nimekseen University Medical Center New Orleans.

**Kysymys 0**

Miksi New Orleansin hyväntekeväisyyssairaala suljettiin?

**Asiakirjan numero 25916**

**Tekstin numero 0**

Veren fraktiointi on prosessi, jossa kokoveri fraktioidaan eli erotetaan sen osiin. Tämä tehdään yleensä sentrifugoimalla veri.

**Kysymys 0**

miten erotetaan solukomponentit veren nestemäisestä osasta?

**Asiakirjan numero 25917**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 147 |  | ``The one with Monica's Thunder'' | Kevin S. Bright | Juttu: Kertoi: Wil Calhoun Teleplay by: Crane & Marta Kauffman | 12. lokakuuta 2000 (2000-10-12) | 226401 | 25.54 Jengi valmistautuu juhlimaan Monican ja Chandlerin kihlausta. Kun Monica kuitenkin avaa oven, kun Ross suutelee Rachelia eteisessä, Monica syyttää heitä hänen ukkosensa varastamisesta. Ross ja Rachel olivat suunnitelleet "bonusiltaa", jossa kaksi exää viettää yhden illan juttuja. Samaan aikaan Chandlerilla on makuuhuoneeseen liittyviä ongelmia, Joey käy koe-esiintymässä 19-vuotiaana, ja Phoebe haluaa epätoivoisesti, että häntä pyydetään soittamaan kitaraa häihin. |
| 148 |  | "Rachelin kirjan kanssa | Michael Lembeck | Andrew Reich & Ted Cohen | 12. lokakuuta 2000 (2000-10-12) | 226402 | 27.93 Monica kuulee, että hänen vanhempansa ovat käyttäneet hänen häärahastonsa, mutta piristyy pian, kun hän kuulee, että Chandler on säästänyt tarpeeksi rahaa maksaakseen hänen unelmahäitään varten. Chandler ei kuitenkaan halua käyttää kaikkia rahoja häihin, vaikka hän mieluummin säästäisi ne tulevaisuutta varten. Joey löytää Rachelin lukeman eroottisen romaanin ja pilkkaa häntä. Phoebe muuttaa tilapäisesti Rossin asuntoon tuoden mukanaan hieronta-asiakkaita, minkä seurauksena Ross päätyy hieromaan vanhaa miestä epäonnistuneessa naishieronnassaan. |
| 149 |  | ``The one with Phoebe's Cookies'' | Gary Halvorson | Sherry Bilsing & Ellen Plummer | 19. lokakuuta 2000 (2000-10-19) | 226405 | 22.70 Phoebe haluaa antaa Monicalle isoäitinsä salaisen piparireseptin, mutta resepti tuhoutui tulipalossa. Myöhemmin he tekevät monia testikeksejä, mutta huomaavat, että oikea resepti on peräisin Nestle Toll Houselta. Rachel yrittää opettaa Joeylle purjehtimista, mutta turhaan. Rachelin vaativa käytös veneessä saa hänet tajuamaan, että hän voi olla kuin isänsä. Samaan aikaan Chandler hankkii uudet silmälasit, ja vahinko höyrysaunassa johtaa siihen, että Chandler istuu tulevan appensa alastomalla sylissä. |
| 150 |  | ``The one with Rachel's Assistant`` | David Schwimmer | Brian Boyle | 26. lokakuuta 2000 (2000-10-26) | 226403 | 22.66 Rachel joutuu valitsemaan johdon assistentin paikkaa hakiessaan joko komean nuoren miehen, Tagin, tai kokeneen ja hyvin koulutetun naisen välillä. Joeylle tarjotaan tohtori Stryker Ramorayn, hänen vanhan hahmonsa tohtori Drake Ramorayn kaksosen, roolia Days of Our Lives -ohjelmassa, mutta hän loukkaantuu, kun häntä pyydetään koe-esiintymiseen. Kun Mac ja C.H.E.E.E.S.E. kuitenkin perutaan, Joey joutuu ryömimään takaisin tuottajien luo. Monica, Chandler ja Ross (jolla oli jalassa lämmittimet) paljastavat toisilleen salaisuuksia. Monica kertoo Chandlerille Phoeben salaisuuden erään työntekijän potkuista, ja Chandler kertoo Disney-matkastaan Rossin kanssa, joka sairastui kyydissä syötyään tacoja. Ross kertoo Monicalle Atlantic Cityn reissusta, jossa Chandlerin salaisuus oli se, että hän suuteli vahingossa erästä miestä. Monica söi makaronidioraamansa. Ross päätyi suutelemaan siivoojaa. |
| 151 | 5 | ``Kihlakuva, jolla on kihlajaiskuva`` | Gary Halvorson | Juttu: Kertoi: Earl Davis Teleplay by: Patty Lin | 2. marraskuuta 2000 (2000-11-02) | 226404 | 24.43 Chandler ei tunnu osaavan kuvata hyvin. Joey opettaa Tagia iskemään naisia Rachelin harmiksi. Ross ja Phoebe seurustelevat eronneen pariskunnan kanssa. |
| 152 | 6 | ``The One with the Nap Partners'' | Gary Halvorson | Brian Buckner & Sebastian Jones | 9. marraskuuta 2000 (2000-11-09) | 226406 | 22.01 Joey ja Ross ottavat vahingossa päiväunet yhdessä ja huomaavat kauhukseen pitävänsä siitä. Phoebe ja Rachel kilpailevat siitä, kuka on Monican morsiusneito. Samaan aikaan Chandlerin ero aikaisemman tyttöystävänsä kanssa paino-ongelmien vuoksi saa Monican epäilemään, onko Chandler sitoutunut heidän suhteeseensa. |
| 153 | 7 | ``The one with Ross's Library Book'' | David Schwimmer | Scott Silveri | 16. marraskuuta 2000 (2000-11-16) | 226410 | 23.73 Ross on iloinen siitä, että hänen väitöskirjansa on koulun kirjastossa, kunnes hänelle selviää, missä se sijaitsee: kirjaston kuolleessa osassa, jonne ihmiset menevät koukkaamaan. Rachel ja Phoebe uskovat löytäneensä Joeylle täydellisen tytön (Kristin Davis). Janice kutsuu itsensä Chandlerin ja Monican häihin, ja he yrittävät estää häntä vakuuttamalla, että Chandlerilla on yhä tunteita häntä kohtaan. Ross, joka yrittää suojella väitöskirjaansa mahdollisilta rakastajilta, tapaa naisen, joka nautti hänen työstään, ja he päätyvät pelleilemään (ja jäävät kiinni) kirjastossa. |
| 154 | 8 | "'Juttu jossa Chandler ei pidä koirista'" - | Kevin S. Bright | Patty Lin | 23. marraskuuta 2000 (2000-11-23) | 226407 | 16.57 Phoebe tuo salaa koiran asuntoon; Chandler paljastaa vihaavansa koiria. Rossille tulee pakkomielle nimetä kaikki viisikymmentä Yhdysvaltain osavaltiota ansaitakseen kiitospäivän illallisensa. Paljastettuaan, että Tag erosi tyttöystävästään eikä hänellä ole paikkaa, jonne mennä kiitospäiväksi, Rachel kutsuu hänet Monican ja Chandlerin asuntoon ja epäröi, kertooko Tagille todelliset tunteensa. |
| 155 | 9 | ``The one with all the candy`` | David Schwimmer | Wil Calhoun | 7. joulukuuta 2000 (2000-12-07) | 226408 | 21.08 Monican suunnitelma tutustua naapureihinsa epäonnistuu, kun hän joutuu ylitöihin. Phoebe saa vihdoin Rossin ansiosta ensimmäisen polkupyöränsä, mutta ei osaa ajaa sillä. Rachelin ja Tagin suhde melkein paljastuu Ralph Laurenissa. |
| 156 | 10 | ``The one with the Holiday Armadillo`` | Gary Halvorson | Gregory S. Malins | 14. joulukuuta 2000 (2000-12-14) | 226409 | 23.26 Ross haluaa esitellä Benille hanukan, mutta Ben on aina rakastanut joulua. Phoebe saa tietää, että hänen ja Rachelin asunto on korjattu; sitten hän kuitenkin pelkää, että Rachel jatkaa mieluummin Joeyn kanssa asumista hänen sijastaan. Estääkseen tämän ongelman hän antaa Joeylle erilaisia lahjoja -- hämähäkin, joka pelottaa Joeya enemmän kuin Rachelia, ja rumpupaketin, joka ärsyttää Monicaa. Ross pukeutuu ``Pyhäpäivän vyötiäiseksi'' saadakseen Benin innostumaan hanukasta. |
| 157 | 11 | ``The one with All the Cheesecakes'' | Gary Halvorson | Shana Goldberg-Meehan | 4. tammikuuta 2001 (2001-01-04) | 226412 | 24.37 Rachel ja Chandler jäävät koukkuun toiselle tarkoitettuihin juustokakkuihin. David (Hank Azaria), Phoeben tiedemies, tulee kaupunkiin vain yhdeksi yöksi ja haluaa syödä illallista Phoeben kanssa, kun hänellä on jo suunnitelmia Joeyn kanssa. Monican serkku Frannie, jonka kanssa hän oli aikoinaan paras ystävä, on menossa naimisiin, eikä häntä kutsuta. Kävi ilmi, että hänen miehensä on Stuart, vanha rakkaus, joka makasi aikoinaan Monican kanssa. |
| 158 | 12 | ``The one where they 're up all night'' | Kevin S. Bright | Zachary Rosenblatt | 11. tammikuuta 2001 (2001-01-11) | 226413 | 22.86 Kaikki ovat hereillä koko yön, kun he yrittävät nähdä komeetan katolla. Monica ja Chandler eivät tunnu saavan unta, Rachel ja Tag etsivät liikekansiota, Joey ja Ross yrittävät päästä pois katolta jääden muiden perässä ja jäätyään lukkojen taakse, ja Phoeben savunilmaisin ei lakkaa piippaamasta, mikä johtaa yhteenottoon palomiehen kanssa. |
| 159 | 13 | suomentanut Mentori Rosita kuolee - | Stephen Prime | Juttu: Kertoi: Ellen Plummer & Sherry Bilsing: Brian Buckner & Sebastian Jones | 1. helmikuuta 2001 (2001-02-01) | 226415 | 22.24 Rachel ja Chandler luulevat molemmat rikkoneensa Rositan, Joeyn lepotuolin, joten Rachel lähtee Joeyn kanssa ostamaan La-Z-Boy E-Cliner 3000:n, kun taas Chandler vaihtaa salaa lepotuolinsa Joeyn lepotuoliin. Lopulta Joey ottaa Monican pyynnöstä Chandlerin, ja Rachel pitää ylellisen La-Z-Boyn itsellään (mikä saa Joeyn mustasukkaiseksi). Sillä välin Monica ja Ross käyvät lapsuudenkodissaan ja saavat tietää, että heidän vanhempansa ovat myymässä sitä. Porschen kanssa sattunut välikohtaus ja tulva johtavat kuitenkin siihen, että Monican lapsuuden laatikot tuhoutuvat, kun taas Rossin laatikot pysyvät kuivina. Phoebe ryhtyy puhelinmyyjäksi myymään väriainetta ja yrittää pelastaa Earl-nimisen miehen (Jason Alexander) itsemurhalta. |
| 160 | 14 | ``The one where They All Turn Thirty Thirty'' | Ben Weiss | Juttu: Kertoi: Vanessa McCarthy Teleplay by: Ellen Plummer & Sherry Bilsing | 8. helmikuuta 2001 (2001-02-08) | 226411 | 22.40  Rachel on huolissaan siitä, että hän täyttää 30 vuotta, mikä saa kaikki muut muistelemaan, mitä he tekivät, kun he saavuttivat saman virstanpylvään. Tajuttuaan, että Tag on liian nuori ja epäkypsä, Rachel jättää hänet.  Huomautus: Jaksossa 3.10 "Jakso, jossa Rachel lopettaa", joka sijoittuu joulukuuhun 1996, Chandler sanoo Rachelin olevan 28-vuotias, joten hänen pitäisi täyttää 33 vuotta tässä jaksossa, joka sijoittuu vuoden 2001 alkuun. Lisäksi aiemmin (muualla 4. ja 5. kaudella) on sanottu, että Rachel on syntynyt 5. toukokuuta eikä talvella. |
| 161 | 15 | ``The one with Joey's New Brain`` | Kevin S. Bright | Juttu: Kertoi: Ellen Plummer Televisiointi: Sherry Bilsing & Ellen Plummer: Andrew Reich & Ted Cohen | 15. helmikuuta 2001 (2001-02-15) | 226416 | 21.75  Joey Days of our Lives -hahmon kehoon siirretään toisen hahmon aivot, ja hän kertoo siitä vahingossa näyttelijättärelle. Viehätysvoimansa avulla Joey ja näyttelijätär työskentelevät hahmon perinnön säilyttämiseksi, ja he nukkuvat yhdessä. Ross keksii häihin erikoisen yllätyksen: kauheaa säkkipillin soittoa. Samaan aikaan Phoebe ja Rachel löytävät söpön miehen puhelimen ja kilpailevat siitä, kumpi saa pitää puhelimen ja aloittaa "digiajan sadun". Myöhemmin vanhempi herrasmies lunastaa puhelimen, ja Phoebe lähtee iloisena illalliselle hänen kanssaan, sillä hänestä hän on viehättävämpi kuin nuoresta miehestä, jonka puhelinta he luulivat puhelimeksi.  Huomautus: Matt LeBlancia jännitti esiintyminen Susan Sarandonin kanssa. Samoin Kevin Bright oli varovainen ohjaamisen suhteen, sillä Tim Robbins osallistui studioäänitykseen. |
| 162 | 16 | ``The One with the Truth About London'' (suomennos) | David Schwimmer | Juttu: Kertoi: Jones Teleplay by: Zachary Rosenblatt | 22. helmikuuta 2001 (2001-02-22) | 226417 | 21.22 Rachel opettaa Benille piloja, mikä suututtaa Rossin. Ross ja Ben kuitenkin kostavat Rachelille omalla pilallaan. Chandler saa tietää, että Monica aikoi oikeasti maata Joeyn kanssa sinä yönä, kun he tapasivat ensimmäisen kerran, mikä sai Chandlerin vainoharhaiseksi, että Monica jättäisi hänet Joeyn takia. Joey vihkiytyy internetin välityksellä voidakseen toimittaa Monican ja Chandlerin häät. |
| 163 | 17 | ``Se, jolla on halpa hääpuku'' | Kevin S. Bright | Juttu: Kertoi: Jones Telepaino: Brian Buckner & Sebastian Jones: Andrew Reich & Ted Cohen | 15. maaliskuuta 2001 (2001-03-15) | 226414 | 20.84 Monica voittaa toisen morsiamen hääpuvusta käydyssä tappelussa; hänen on kuitenkin pakko harkita voittoaan uudelleen, kun toinen morsian varaa Chandlerin suosikkibändin hänen häidensä päiväksi ja vaatii heiltä lunnaita puvusta. Joey ja Ross riitelevät samasta tytöstä (Gabrielle Union), jonka he tapasivat, ja ryhtyvät rajuihin toimenpiteisiin voittaakseen. |
| 164 | 18 | ``The One with Joey's Award'' | Gary Halvorson | Juttu: Kertoi: Ellen Plummer Televisiointi: Sherry Bilsing & Ellen Plummer: Brian Boyle | 29. maaliskuuta 2001 (2001-03-29) | 226418 | 17.81 Joey on ehdolla saippuakilpailuun, mutta häviää harmikseen. Mutta kun hän ottaa vastaan toisen palkinnon työtoverinsa puolesta, hän huomaa olevansa haluton luovuttamaan sitä. Yksi Rossin miespuolisista opiskelijoista väittää olevansa rakastunut Rossiin saadakseen paremman arvosanan kokeesta. Toinen opiskelija paljastaa, että hän on hetero ja on huijannut muitakin professoreita vastaavalla tavalla. Opiskelija saa lopulta kolmosen, kun jotkut Rossin kollegat kuulevat keskustelun, jonka perusteella Ross ja opiskelija näyttävät seurustelevan. |
| 165 | 19 | ``The one with Ross and Monica's Cousin'' | Gary Halvorson | Andrew Reich & Ted Cohen | 19. huhtikuuta 2001 (2001-04-19) | 226421 | 16.55  Rossin ja Monican upea serkku Cassie (Denise Richards) tulee vierailulle, ja Chandler, Ross ja Phoebe ihastuvat häneen. Rachel ja Phoebe järjestävät nopeasti Morsiuskutsut Monicalle. Joey käy koe-esiintymisessä rooliin, joka sopii hänelle täydellisesti, paitsi että siinä vaaditaan ympärileikkaamatonta näyttelijää (jota Joey ei ole). Kun Monica saa selville, että Joey valehteli alakerran alueestaan, hän yrittää korjata asian, jotta Joey saisi roolin, käyttäen erilaisia menetelmiä, kuten Silly Puttya ja leikkeleitä.  Huomautus: sivujuoni, jossa Joey koe-esiintyy ympärileikkaamattoman miehen rooliin, oli alun perin kirjoitettu The One with Barry and Mindy's Wedding -elokuvaan, mutta tarinaa muutettiin sensuurin neuvosta, koska se oli heidän mielestään mauton. |
| 166 | 20 | ``The one with Rachel's Big Kiss`` | Gary Halvorson | Scott Silveri & Shana Goldberg-Meehan | 26. huhtikuuta 2001 (2001-04-26) | 226419 | 16.30 Rachel törmää Melissaan (Winona Ryder), entiseen sisarjärjestön sisareen, jonka kanssa hänellä oli kerran intohimoinen suudelma. Koska Melissa kuitenkin kiistää asian ja Phoebe ei pysty uskomaan, että Rachel kykenee sellaiseen, Rachel päättää toistaa suudelman yllättävin tuloksin: Melissa teeskenteli ja hänellä on tunteita Rachelia kohtaan. Samaan aikaan Chandler on innoissaan, kun hän vuokraa saman smokin, jota Pierce Brosnan käytti James Bondina, mutta tuntee itsensä päihitetyksi, kun Ross väittää kokeilleensa samaa smokkia, jota Val Kilmer käytti Batman Foreverissa. |
| 167 | 21 | ``Se, jolla on lupaukset'' | Gary Halvorson | Doty Abrams | 3. toukokuuta 2001 (2001-05-03) | 226424 | 15.65  Chandler ja Monica kamppailevat kirjoittaakseen häävalansa. Ryhmä muistelee Monica ja Chandlerin viime vuosien matkaa takaumien kautta.  Huomautus: Tämä on sarjan alhaisin katsojamäärä, vain 15,65 miljoonaa katsojaa. |
| 168 | 22 | ``The one with Chandler's Dad`` | Kevin S. Bright & Gary Halvorson | Juttu: Kertoi: Gregory S. Malins Televisiointi: Gregory S. Malins: Brian Buckner & Sebastian Jones | 10. toukokuuta 2001 (2001-05-10) | 226420 | 17.23 Chandler yrittää Monican pyynnöstä tehdä sovinnon vieraantuneen isänsä (Kathleen Turner) kanssa. Monica ja Chandler osallistuvat herra Bingin drag-show'hun, jossa isä ja poika tekevät sovinnon ja herra Bing suostuu osallistumaan. Vastuuttomasti ajava Rachel vie Rossin kanssa Monican Porschen ajelulle (Rossin peloksi). Joey ottaa Phoeben neuvoja miehisyydestään, minkä seurauksena hän kokeilee naisten alusvaatteita. Rachel jää kiinni Porschen ajamisesta ilman ajokorttia ja flirttailee poliisin kanssa välttääkseen sakot. Myöhemmin Ross pysäytetään liian hitaasta ajamisesta moottoritiellä, ja hän yrittää samanlaista flirttailua (mutta epäonnistuu). |
| 169 170 | 23 24 | FRENDIT "Monica ja Chandlerin häät | Kevin S. Bright | Gregory S. Malins Marta Kauffman & David Crane | 17. toukokuuta 2001 (2001-05-17) | 226422 226423 | 30.05 Joey saa roolin elokuvassa ja oppii kuuluisalta vastanäyttelijältään (Gary Oldman) ääntämisen (ja siinä sylkemisen) taidon. Myöhemmin hän saa tietää, että hänen pitäisi työskennellä Monican ja Chandlerin hääpäivänä. Chandlerin sitoutumiskammo saa hänet kiinni ja hän karkaa häistä. Phoebe löytää kylpyhuoneen roskiksesta jonkun positiivisen raskaustestin ja olettaa sen olevan Monican. Joey saa tietää, että hänen pitäisi kuvata vain yksi kohtaus ennen kuin hän voi lähteä häihin, mutta kun hänen työtoverinsa ilmestyy paikalle humalassa, näyttää siltä, ettei Joey ehdi seremoniaan. Chandler löytyy, mutta kuultuaan Phoeben puhuvan Monican oletetusta raskaudesta hän katoaa jälleen. Onneksi hän ilmaantuu jälleen, tottuneena ajatukseen isäksi tulemisesta. Joey saapuu paikalle juuri ajoissa, yhä sotaelokuvasta tuttu asu päällä. Monicasta ja Chandlerista tulee aviomies ja vaimo, ja he menevät naimisiin Foo Fightersin kappaleen ``Everlong'' tahdissa. Lopulta paljastuu, että raskaustesti kuului Rachelille. |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa ystävät on Nestle toll house

**Asiakirjan numero 25918**

**Tekstin numero 0**

``I 'm on Fire'' on yhdysvaltalaisen rock-artistin Bruce Springsteenin kirjoittama ja esittämä kappale. Se julkaistiin vuonna 1985, ja se oli neljäs single hänen Born in the U.S.A. -albumiltaan.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kappaleen I'm on fire

**Asiakirjan numero 25919**

**Tekstin numero 0**

Chester Chronicle on brittiläinen Chesterin ja Cheshiren alueen paikallisviikkolehti, joka perustettiin ensimmäisen kerran 1700-luvulla. Se ilmestyy joka torstai ja sen levikki on 7 023 kappaletta.

**Kysymys 0**

minä päivänä chester chronicle ilmestyy?

**Asiakirjan numero 25920**

**Tekstin numero 0**

``She Got the Goldmine (I Got the Shaft)'' on Tim DuBois'n kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen country-laulaja Jerry Reed. Se julkaistiin kesäkuussa 1982 kolmantena ja viimeisenä singlenä albumilta The Man with the Golden Thumb. Kappale on satiiri avioerosta, ja se oli Reedin kolmas ja viimeinen listaykköseksi noussut countryhitti loppukesällä 1982 ja yksi hänen tunnuskappaleistaan.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että hän sai kultakaivoksen, minä sain kuilun...

**Kysymys 1**

Kuka lauloi, hän sai kultakaivoksen, minä sain kuilun.

**Asiakirjan numero 25921**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1997 World Series, Major League Baseballin 93. mestaruussarja, alkoi 18. lokakuuta ja päättyi 26. lokakuuta (keskiyöllä 27. lokakuuta). Siinä pelasivat American Leaguen Cleveland Indians (joka pelasi toisessa World Series -sarjassaan kolmen vuoden sisällä) ja National Leaguen Florida Marlins (joka oli tehnyt ennätyksen pääsemällä World Seriesiin vasta viidennellä kaudellaan). Marlins, joka oli altavastaajana, päätti huikean kauden. Se voitti Indiansin neljä peliä kolmella ja voitti ensimmäisen World Series -mestaruutensa, mikä teki siitä ensimmäisen villin kortin joukkueen, joka on koskaan voittanut World Seriesin. Seitsemännen ottelun loppuottelu ratkaistiin jatkoerässä Édgar Renterían singlellä. Tämä oli myös neljäs kerta, kun World Seriesin seitsemäs peli meni jatkoeriin, ja viimeisin vasta vuoden 2016 World Seriesissä, jossa Indians hävisi myös jatkoerissä, tällä kertaa Chicago Cubsille.

**Kysymys 0**

joka teki voittojuoksun vuoden 1997 World Seriesissä

**Asiakirjan numero 25922**

**Tekstin numero 0**

EFL Cupin voittajat

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lopullinen | Voittaja | Pisteet | Toiseksi sijoittunut | Tapahtumapaikka | Osallistuminen |
| 1961 | Aston Villa | 0 -- 2 | Rotherham United | Millmoor | 12,226 |
| Aston Villa | 3 -- 0 | Rotherham United | Villa Park | 31,202 Aston Villa voitti 3 -- 2 yhteensä |  |
| 1962 | Norwich City | 3 -- 0 | Rochdale | Spotland | 11,123 |
| Norwich City | 1 -- 0 | Rochdale | Carrow Road | 19,708 Norwich City voitti 4 -- 0 yhteensä |  |
| 1963 | Birmingham City | 3 -- 1 | Aston Villa | Pyhän Andreaksen kirkko | 31,850 |
| Birmingham City | 0 -- 0 | Aston Villa | Villa Park | 37,921 Birmingham City voitti 3 -- 1 yhteenlaskettuun voittoon |  |
| 1964 | Leicester City | 1 -- 1 | Stoke City | Victoria Ground | 22,309 |
| Leicester City | 3 -- 2 | Stoke City | Filbert Street | 25,372 Leicester City voitti 4 -- 3 yhteensä |  |
| 1965 | Chelsea | 3 -- 2 | Leicester City | Stamford Bridge | 20,690 |
| Chelsea | 0 -- 0 | Leicester City | Filbert Street | 26,958 Chelsea voitti 3 -- 2 yhteenlaskettuun voittoon |  |
| 1966 | West Bromwich Albion | 1 -- 2 | West Ham United | Boleyn Ground | 28,341 |
| West Bromwich Albion | 4 -- 1 | West Ham United | The Hawthorns | 31,925 West Bromwich Albion voitti 5 -- 3 yhteensä |  |
| 1967 | Queens Park Rangers | 3 -- 2 | West Bromwich Albion | Wembley Stadium | 97,952 |
| 1968 | Leeds United | 1 -- 0 | Arsenal | Wembley Stadium | 97,887 |
| 1969 | Swindon Town | 3 -- 1 | Arsenal | Wembley Stadium | 98,189 |
| 1970 | Manchester City | 2 -- 1 | West Bromwich Albion | Wembley Stadium | 97,963 |
| 1971 | Tottenham Hotspur | 2 -- 0 | Aston Villa | Wembley Stadium | 100,000 |
| 1972 | Stoke City | 2 -- 1 | Chelsea | Wembley Stadium | 97,852 |
| 1973 | Tottenham Hotspur | 1 -- 0 | Norwich City | Wembley Stadium | 100,000 |
|  | Wolverhampton Wanderers | 2 -- 1 | Manchester City | Wembley Stadium | 97,886 |
|  | Aston Villa | 1 -- 0 | Norwich City | Wembley Stadium | 95,946 |
| 1976 | Manchester City | 2 -- 1 | Newcastle United | Wembley Stadium | 100,000 |
| 1977 | Aston Villa | 0 -- 0 | Everton | Wembley Stadium | 100,000 |
| Aston Villa | 1 -- 1 | Everton | Hillsborough Stadium | 55,000 |  |
| Aston Villa | 3 -- 2 | Everton | Old Trafford | 54,749 |  |
| 1978 | Nottingham Forest | 1 -- 0 | Liverpool | Old Trafford | 54,375 |
| 1979 | Nottingham Forest | 3 -- 2 | Southampton | Wembley Stadium | 96,952 |
| 1980 | Wolverhampton Wanderers | 1 -- 0 | Nottingham Forest | Wembley Stadium | 96,527 |
| 1981 | Liverpool | 2 -- 1 | West Ham United | Villa Park | 36,693 |
| 1982 | Liverpool | 3 -- 1 | Tottenham Hotspur | Wembley Stadium | 100,000 |
|  | Liverpool | 2 -- 1 | Manchester United | Wembley Stadium | 99,304 |
| 1984 | Liverpool | 1 -- 0 | Everton | Maine Road | 52,089 |
| 1985 | Norwich City | 1 -- 0 | Sunderland | Wembley Stadium | 100,000 |
| 1986 | Oxford United | 3 -- 0 | Queens Park Rangers | Wembley Stadium | 90,396 |
|  | Arsenal | 2 -- 1 | Liverpool | Wembley Stadium | 96,000 |
| 1988 | Luton Town | 3 -- 2 | Arsenal | Wembley Stadium | 95,732 |
| 1989 | Nottingham Forest | 3 -- 1 | Luton Town | Wembley Stadium | 76,130 |
| 1990 | Nottingham Forest | 1 -- 0 | Oldham Athletic | Wembley Stadium | 74,343 |
| 1991 | Sheffield Wednesday | 1 -- 0 | Manchester United | Wembley Stadium | 77,612 |
| 1992 | Manchester United | 1 -- 0 | Nottingham Forest | Wembley Stadium | 76,810 |
| 1993 | Arsenal | 2 -- 1 | Sheffield Wednesday | Wembley Stadium | 74,007 |
| 1994 | Aston Villa | 3 -- 1 | Manchester United | Wembley Stadium | 77,231 |
| 1995 | Liverpool | 2 -- 1 | Bolton Wanderers | Wembley Stadium | 75,595 |
|  | Aston Villa | 3 -- 0 | Leeds United | Wembley Stadium | 77,065 |
| 1997 | Leicester City | 1 -- 1 | Middlesbrough | Wembley Stadium | 76,757 |
| Leicester City | 1 -- 0 | Middlesbrough | Hillsborough Stadium | 39,428 |  |
| 1998 | Chelsea | 2 -- 0 | Middlesbrough | Wembley Stadium | 77,698 |
| 1999 | Tottenham Hotspur | 1 -- 0 | Leicester City | Wembley Stadium | 77,892 |
| 2000 | Leicester City | 2 -- 1 | Tranmere Rovers | Wembley Stadium | 74,313 |
| 2001 | Liverpool | 1 -- 1 \* | Birmingham City | Millennium Stadium | 73,500 |
| 2002 | Blackburn Rovers | 2 -- 1 | Tottenham Hotspur | Millennium Stadium | 72,500 |
| 2003 | Liverpool | 2 -- 0 | Manchester United | Millennium Stadium | 74,500 |
|  | Middlesbrough | 2 -- 1 | Bolton Wanderers | Millennium Stadium | 72,634 |
| 2005 | Chelsea | 3 -- 2 | Liverpool | Millennium Stadium | 78,000 |
| 2006 | Manchester United | 4 -- 0 | Wigan Athletic | Millennium Stadium | 66,866 |
| 2007 | Chelsea | 2 -- 1 | Arsenal | Millennium Stadium | 70,073 |
| 2008 | Tottenham Hotspur | 2 -- 1 | Chelsea | Wembley Stadium | 87,660 |
| 2009 | Manchester United | 0 -- 0 \* | Tottenham Hotspur | Wembley Stadium | 88,217 |
|  | Manchester United | 2 -- 1 | Aston Villa | Wembley Stadium | 88,596 |
| 2011 | Birmingham City | 2 -- 1 | Arsenal | Wembley Stadium | 88,851 |
| 2012 | Liverpool | 2 -- 2 \* | Cardiff City | Wembley Stadium | 89,041 |
| 2013 | Swansea City | 5 -- 0 | Bradford City | Wembley Stadium | 82,597 |
| 2014 | Manchester City | 3 -- 1 | Sunderland | Wembley Stadium | 84,697 |
| 2015 | Chelsea | 2 -- 0 | Tottenham Hotspur | Wembley Stadium | 89,294 |
| 2016 | Manchester City | 1 -- 1 \* | Liverpool | Wembley Stadium | 86,206 |
| 2017 | Manchester United | 3 -- 2 | Southampton | Wembley Stadium | 85,264 |
| 2018 | Manchester City | 3 -- 0 | Arsenal | Wembley Stadium | 85,671 |

**Kysymys 0**

Milloin Arsenal voitti viimeksi liigacupin?

**Asiakirjan numero 25923**

**Tekstin numero 0**

Se sisälsi tivoliajeluja, muun muassa alkuperäisen maailmanpyörän, jonka rakensi George Washington Gale Ferris Jr .... Pyörä oli 80 metriä korkea ja siinä oli 36 vaunua, joihin kuhunkin mahtui 40 ihmistä. Columbian Exposition merkitystä korostaa se, että monissa Latinalaisen Amerikan maissa, kuten Costa Ricassa ja Chilessä, käytetään ferris-pyörästä nimitystä rueda de Chicago (``Chicagon pyörä''). Eräs osallistuja, George C. Tilyou, kertoi myöhemmin, että Chicagon keskikaiteessa näkemänsä nähtävyydet innoittivat häntä perustamaan Amerikan ensimmäisen suuren huvipuiston, Steeplechase Parkin Coney Islandille, New Yorkiin.

**Kysymys 0**

Mikä viihdeajelu esiteltiin Columbian maailmannäyttelyssä?

**Teksti numero 1**

Columbian maailmannäyttely (virallinen lyhennetty nimi maailmannäyttelylle: Columbian Exposition, tunnetaan myös nimillä Chicagon maailmannäyttely ja Chicago Columbian Exposition) oli Chicagossa vuonna 1893 järjestetty maailmannäyttely, jolla juhlistettiin Kristoffer Kolumbuksen vuonna 1492 tapahtuneen Uuteen maailmaan saapumisen 400-vuotispäivää. Messujen keskipiste, suuri vesiallas, edusti Kolumbuksen pitkää matkaa Uuteen maailmaan. Chicago voitti New Yorkin, Washingtonin ja St. Louisin, jotka saivat kunnian järjestää messut. Näyttely oli vaikutusvaltainen yhteiskunnallinen ja kulttuurinen tapahtuma, ja sillä oli syvällinen vaikutus arkkitehtuuriin, sanitaatioon, taiteeseen, Chicagon itsetuntoon ja amerikkalaiseen teolliseen optimismiin.

**Kysymys 0**

Missä pidettiin vuoden 1893 maailmannäyttelyt?

**Teksti numero 2**

Näyttely kattoi yli 600 hehtaaria (2,4 km), ja siinä oli lähes 200 uutta (mutta tarkoituksella väliaikaista) rakennusta, jotka olivat pääasiassa uusklassista arkkitehtuuria, kanavia ja laguuneja sekä ihmisiä ja kulttuureja 46 maasta. Näyttelyyn osallistui yli 27 miljoonaa ihmistä sen kuuden kuukauden aikana. Sen mittakaava ja suuruus ylittivät selvästi muut maailmannäyttelyt, ja siitä tuli Yhdysvaltain kehittyvän poikkeuksellisuuden symboli, samaan tapaan kuin Suurnäyttelystä tuli viktoriaanisen ajan Yhdistyneen kuningaskunnan symboli.

**Kysymys 0**

mitä edusti Chicagon vuoden 1893 maailmannäyttelyä varten rakennettu valkoinen kaupunki?

**Asiakirjan numero 25924**

**Tekstin numero 0**

Liittovaltion oikeusjärjestelmää varten kongressi on jakanut Yhdysvallat oikeuspiireihin. Liittovaltion tuomiopiirejä on 94, joista vähintään yksi jokaisessa osavaltiossa, Kolumbian piirikunnassa ja Puerto Ricossa. Kolmella Yhdysvaltojen alueella - Neitsytsaarilla, Guamissa ja Pohjois-Mariaanien saarilla - on piirituomioistuimia, jotka käsittelevät liittovaltion asioita, myös konkurssiasioita. Kunkin tuomiopiirin sijainti on eritelty 28 U.S.C. §§ 81 - 131.

**Kysymys 0**

kuinka monta piiriä Yhdysvalloissa on?

**Asiakirjan numero 25925**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi |
| 25 |  | ``My Overkill'' | Adam Bernstein | Bill Lawrence | 26. syyskuuta 2002 (2002-09-26) | 201  Kun Jordan paljasti, että hän makasi J.D:n kanssa, hän odottaa tohtori Coxilta pahinta. Elliot, jota nolottaa Jordanin paljastus J.D.:tä kohtaan tuntemattomista tunteistaan, välttelee J.D.:tä kaikin keinoin. Carla on vihainen Turkille siitä, ettei hän kertonut tohtori Coxin olevan rakastunut häneen, ja tohtori Cox on vihainen tohtori Kelsolle siitä, että hän on pelannut olemattoman ylennyksen puolesta, ja J.D:lle siitä, että hän makasi Jordanin kanssa.  NBC ei hyväksynyt musiikkijaksoa, jossa Colin Hay esitti ruudussa akustisen version kappaleesta ``Overkill''; tällaista kohtausta ei ollut koskaan tehty komediasarjassa. Jakson nimi on johdettu esillä olleesta kappaleesta. Tämän jakson myötä otettiin käyttöön pidempi alkutekstit, joissa Neil Flynn (talonmies) mainitaan vakituisena näyttelijänä. |
| 26 |  | "My Nightingale | Craig Zisk | Eric Weinberg | 3. lokakuuta 2002 (2002-10-03) | 203 Asukkaat viettävät yön päivystyksessä, kun hoitavia lääkäreitä ei ole saatavilla, ja he joutuvat kantamaan vastuun sairaalan johtamisesta yksin ja tekemään vaikeita päätöksiä potilaasta. Samaan aikaan Cox kamppailee tunteidensa kanssa Jordania kohtaan. |
| 27 |  | ``Minun tapaustutkimus'' | Michael Spiller | Gabrielle Allan | 10. lokakuuta 2002 (2002-10-10) | 205  Tohtori Kelso aloittaa asukkaiden kanssa improvisoidun kilpailun, jossa hän tarjoutuu järjestämään Renossa järjestettävän lääketieteellisen konferenssin, jos asukkaat tuovat hänelle mielenkiintoisimman tapaustutkimuksen. J.D. haluaa kilpailla, mutta pelkää menettävänsä tohtori Coxin suosion, jos hän tekee niin. Koko sairaala käyttää hyväkseen tohtori Kelson vuosittaista hyvää mieltä seuraavana päivänä sen jälkeen, kun hän on uusinut "avioliiton" vaimonsa Enidin kanssa. Elliot on huolissaan siitä, että hän ei tule hyvin toimeen Carlan kanssa.  Aloitustekstit palasivat pysyvästi (jaksoa 7 lukuun ottamatta) 1. kaudella käytettyyn lyhyempään malliin. |
| 28 |  | "Iso suuni | Paul Quinn | Mark Stegemann | 17. lokakuuta 2002 (2002-10-17) | 206 J.D.:n ja Carlan suhde huononee, kun J.D. paljastaa vahingossa joitakin Carlan salaisuuksia. Kirurgian erikoislääkärit kilpailevat matkasta Meksikoon tohtori Kelson kanssa. Elliot on huolissaan siitä, että hän ei anna pätevää kuvaa tohtori Coxille, ja ottaa vastaan joitakin ahdistavia tapauksia parantaakseen sitä. |
| 29 | 5 | "Uusi takkini | Marc Buckland | Matt Tarses | 24. lokakuuta 2002 (2002-10-24) | 202 J.D. saa egoaan kohotettua pukeutumalla valkoiseen lääkärintakkiin, mutta hänen on myös hyväksyttävä sen mukanaan tuoma lisääntynyt vastuu. Elliotin maine kärsii, kun hänellä on yhden yön juttu toisen Sacred Heartin lääkärin kanssa. |
| 30 | 6 | "Isoveljeni | Michael Spiller | Tim Hobert | 31. lokakuuta 2002 (2002-10-31) | 204 J.D.:n isoveli Dan (Tom Cavanagh) piipahtaa vierailulla, mutta J.D. ei voi peitellä, kuinka häpeissään hän on veljensä elämästä. Turk oppii läksynsä, kun hän lyö tohtori Coxin kanssa vetoa siitä, jääkö potilas henkiin vai kuoleeko hän. Samaan aikaan Sacred Heartin henkilökunta on pukeutunut Halloweenin kunniaksi naamiaisasuihin, ja erityisesti eräs henkilö tekee tuhoa gorillapuvussa tohtori Kelson inhoksi. |
| 31 | 7 | "Ensimmäinen askeleeni | Lawrence Trilling | Mike Schwartz | 7. marraskuuta 2002 (2002-11-07) | 207 Julie Keaton (Heather Locklear), viehättävä lääkealan edustaja, johon kaikki ovat salaa ihastuneet, saapuu Sacred Heartiin, ja hänen ja tohtori Coxin välit kiristyvät. J.D. ja Elliot kinastelevat siitä, kumpi on parempi lääkäri. Carla pohtii, mitä haittoja on olla "vain sairaanhoitaja". |
| 32 | 8 | ``My Fruit Cups'' | Ken Whittingham | Janae Bakken | 14. marraskuuta 2002 (2002-11-14) | 208 Tohtori Cox ja Julie (Heather Locklear) seurustelevat, mutta Coxin uusi onni mutkistuu, kun raskaana oleva Jordan saapuu paikalle. J.D. ja Turk kärsivät huonosta taloudellisesta tilanteesta ja jatkavat ruoan ja vessapaperin varastamista sairaalasta. Elliotin isä erottaa hänet, kun hän kieltäytyy ryhtymästä gynekologiksi Elliotin toiveiden mukaisesti. |
| 33 | 9 | "Onnenpäiväni | Lawrence Trilling | Debra Fordham | 5. joulukuuta 2002 (2002-12-05) | 209 Elliot joutuu muuttamaan pois ja joutuu myös käsittelemään hoitovirheoikeudenkäyntiä. J.D. ilmestyy tohtori Coxin luo ja heidän välillään alkaa epävirallinen kilpailu. Jaksossa vierailee Alan Ruck herra Braginin roolissa, ja siinä esiintyvät cameona David Copperfield ja John Ritter. |
| 34 | 10 | "Hirviöni | Gail Mancuso | Angela Nissel | 12. joulukuuta 2002 (2002-12-12) | 210 Turkin ja Carlan sekä tohtori Coxin ja Jordanin suhteissa syntyy ongelmia. J.D. miettii tarkkaan, kuinka paljon sairaala kuluttaa heidän elämäänsä; stressi ja yleiset karseat kokemukset, joita hän joutuu päivittäin kohtaamaan, vievät hänen ``mojonsa'' juuri kun hän alkaa seurustella lahjatyttö Lisan (Sarah Lancaster) kanssa. Menetettyään isänsä maksaman asunnon Elliot joutuu asumaan muuttoauton takapenkillä, koska hänellä ei ole aikaa etsiä uutta asuntoa. |
| 35 | 11 | "Seksikaverini | Will Mackenzie | Neil Goldman & Garrett Donovan | 2. tammikuuta 2003 (2003-01-02) | 212 Koska J.D. ja Elliot eivät halua toistaa edellistä katastrofaalista suhdettaan, he sopivat pysyvänsä "seksikavereina", mutta J.D. ei ole tyytyväinen tähän järjestelyyn. Turk yrittää auttaa Elliotia tämän työtaakan kanssa, mutta hänen yrityksensä kostautuvat. Carla saa opetuksen siitä, miksi sairaalat eivät aina voi antaa varmoja vastauksia. |
| 36 | 12 | "Uusi vanha ystäväni | Chris Koch | Gabrielle Allan | 9. tammikuuta 2003 (2003-01-09) | 211 J.D.:n tunteet Elliotia kohtaan kasvavat edelleen, vaikka he lopettavat satunnaisen seksin; hän yrittää tavata Lisaa (Sarah Lancaster) uudelleen. Tohtori Cox ja Carla tekevät väärän diagnoosin luulosairasta potilasta (Richard Kind), koska he eivät ota hänen väitteitään vakavasti. Tohtori Kelso antaa Turkille opetuksen pienistä valheista, joita heidän potilaansa kertovat heille. |
| 37 | 13 | "Minun filosofiani | Chris Koch | Juttu: Kertoi: Bill Lawrence Teleplay by: Matt Tarses & Tim Hobert | 16. tammikuuta 2003 (2003-01-16) | 213 Elliot vaatii tohtori Kelson vaativan yhden sukupuolen pukuhuoneita, sillä hän pohtii, miten hän voisi hankkia suuremman toimiston. Turk esittää kysymyksen Carlalle, mutta ei sillä tavalla kuin hän oli alun perin suunnitellut. J.D.:n suosikkipotilas joutuu jälleen sairaalaan sydänsairautensa vuoksi. |
| 38 | 14 | ``My Brother, My Keeper'' (Veljeni, vartijani) | Michael Spiller | Eric Weinberg | 23. tammikuuta 2003 (2003-01-23) | 214 Turkin veli Kevin (D.L. Hughley) tulee vierailulle tärkeiden uutisten kanssa; Turkin riittämättömyyden tunteet ja velat veljelleen nousevat pintaan. Tohtori Townshend (Dick Van Dyke), kaikkien pitämä iäkäs lääkäri, joutuu vaikeuksiin parhaan ystävänsä tohtori Kelson kanssa, kun J.D. mokaa vanhentuneen toimenpiteen hänen valvonnassaan. |
| 39 | 15 | "Hänen tarinansa | Ken Whittingham | Bonnie Schneider & Hadley Davis | 30. tammikuuta 2003 (2003-01-30) | 215 Tämä jakso kerrotaan tohtori Coxin eikä J.D:n näkökulmasta. Tohtori Cox keskustelee sairaalasta ja Jordanista psykiatrinsa, tohtori Grossin (Eric Bogosian), kanssa. Elliot on innoissaan tavatessaan Paul Flowersin (Rick Schroder), viehättävän ja hurmaavan lääkärin - kunnes hän saa tietää, että tämä on oikeasti sairaanhoitaja. Carla suostuu lopulta Turkin kosintaan. |
| 40 | 16 | ``My Karma'' | Marc Buckland | Janae Bakken & Debra Fordham | 20. helmikuuta 2003 (2003-02-20) | 216 J.D. ja Turk yrittävät peitellä sitä, että he löivät golfpalloja katolta ja saattoivat aiheuttaa onnettomuuden, jonka seurauksena heidän potilaansa joutui sairaalaan, mutta talonmies tietää. Jordan synnyttää lopulta ja paljastaa J.D:lle, kuka on hänen lapsensa isä, ja pyytää häntä pitämään salaisuuden. |
| 41 | 17 | "Oma yksityisvastaanottoni"... | Marc Buckland | Angela Nissel & Mark Stegemann | 13. maaliskuuta 2003 (2003-03-13) | 218 J.D. tulee ihailemaan potilaansa yksityislääkäriä, tohtori Peter Fisheriä (Jay Mohr), mutta järkyttyneenä hän saa tietää, että Peter oli itse asiassa syy Jordanin ja tohtori Coxin avioeroon. Talonmies alkaa flirttailla Elliotin kanssa, ja Carla alkaa huolestua ulkonäöstään. Mukana on Jay Lenon cameo-esiintyminen. |
| 42 | 18 | "Minun T.C.W. | Adam Bernstein | Bill Lawrence | 20. maaliskuuta 2003 (2003-03-20) | 217 Tohtori Cox vaihtaa J.D.:n naisenimet koiranimiin sen jälkeen, kun mielenkiintoinen eläimellisyyshuhu J.D.:stä leviää. Tohtori Cox kilpailee vauva-Jackin kanssa Jordanin huomiosta; Elliotille ja Paulille sekä Turkille ja Carlalle ilmaantuu parisuhdeongelmia. Kun J.D. hyväksyy treffit Jamie Moyerin (Amy Smart) kanssa, joka on koomapotilaan erittäin viehättävä vaimo, hänen ystävänsä haukkuvat häntä siitä, ja hän joutuu kertomaan heille kaikille muutaman totuuden. Samaan aikaan Sacred Heartin kiinalaisyhteisö arvostelee J.D:tä, kun hän sanoo vahingossa sanan ``chink''. Otsikko on lyhenne sanoista ``maukas koomavaimo'', nimimerkki, jonka J.D. ja Turk antavat Jamille. |
| 43 | 19 | "Minun valtakuntani | Michael Spiller | Huhtikuu Pesa | 27. maaliskuuta 2003 (2003-03-27) | 219 Kun J.D. tekee tilapäisen valintaleikkauksen, hänen ystävyytensä Turkkiin kärsii, kun hän yrittää voittaa suosiota. Talonmies saa uuden moottorisahan. Tohtori Cox tekee pilaa tohtori Kelsolle tämän ollessa poissa, ja se riistäytyy hieman käsistä. Elliotin lipsahdus muuttaa rajusti hänen ja Paulin suhdetta. |
| 44 | 20 | "Minun tulkintani | Will Mackenzie | Juttu: Kertoi: Mike Schwartz Neil Goldman & Garrett Donovan | 3. huhtikuuta 2003 (2003-04-03) | 220 J.D. osallistuu Jamien (Amy Smart) aviomiehen hautajaisiin, ja tulos on ennalta arvattavissa. Turk näkee seksiunta Elliotista ja on hämmentynyt ja hämmentynyt siitä. Tohtori Cox kokee vielä enemmän ristiriitaisia tunteita kasvattaessaan lasta, jonka hän yhä uskoo olevan hänen. |
| 45 | 21 | "Minun draamakuningattareni | Michael Spiller | Will Berson | 10. huhtikuuta 2003 (2003-04-10) | 221 J.D.:n suhde Jamieen (Amy Smart) saa muutaman mielenkiintoisen käänteen; Elliot tunnistaa hänet oikein draamakuningattareksi. Carlan äiti kuolee. Tohtori Cox joutuu Tedin kanssa opettamaan herkkyysseminaaria sen jälkeen, kun tohtori Kelso näkee tohtori Coxin olevan erityisen ilkeä erästä potilasta kohtaan. |
| 46 | 22 | "Unelmatyöni | Bill Lawrence | Tim Hobert & Matt Tarses | 17. huhtikuuta 2003 (2003-04-17) | 222 Toisen vuoden lopussa asukkaat kokevat työnsä liian yksitoikkoiseksi; onneksi J.D.:n ja Turkin vanha opiskelukaveri Spence (Ryan Reynolds) vierailee luonamme ja piristää tilannetta, ehkä hieman liikaa. Tohtori Cox saa tietää totuuden Jack-vauvasta ja uskoutuu J.D:lle, ettei usko olevansa hyvä isä. J.D. rohkaisee Coxia kuvittelemaan, että hän olisi isä, ja kun tohtori Kelso yrittää edelleen murtaa Elliotin hengen, tohtori Cox puuttuu asiaan. |

**Kysymys 0**

Milloin Jordan kertoo tohtori Coxille, että vauva on hänen...

**Asiakirjan numero 25926**

**Tekstin numero 0**

National Payments Corporation of India भारतीय राष्ट्रीय भुगतान भुगतान निगम

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Section 8 -yhtiö |
| Teollisuus | Maksut |
| Perustettu | 2008 |
| Päämaja | Mumbai, Maharashtra, Intia |
| Avainhenkilöt | Biswamohan Mahapatra (ei-toimiva puheenjohtaja)  Dilip Asbe (toimitusjohtaja) |
| Tuotteet | National Financial Switch (NFS), National Automated Clearing House (NACH), Immediate Payment Service (IMPS), RuPay, Cheque Truncation System (CTS), Aadhaar Enabled Payment System (AePS), Unified Payments Interface (UPI), \* 99 # (NUUP), BHIM. |
| Työntekijöiden lukumäärä | 1000 + |
| Verkkosivusto | npci.org.in |

**Kysymys 0**

joka on nimitetty npci:n uudeksi tohtoriksi ja toimitusjohtajaksi.

**Teksti numero 1**

National Payments Corporation of India (NPCI, hindi: भारतीय राष्ट्रीय भुगतान भुगतान निगम) on Intian kaikkien vähittäismaksujärjestelmien kattojärjestö, jonka tavoitteena on mahdollistaa kaikille Intian kansalaisille rajoittamaton pääsy sähköisiin maksupalveluihin.

**Kysymys 0**

kuka yhdistää kaikki Intian laitokset npci:hen?

**Asiakirjan numero 25927**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 2006 lähtien Plant Hams Hall on valmistanut uudet Minin bensiinimoottorit, Plant Oxford vastaa korin valmistuksesta, maalauksesta ja kokoonpanosta, ja Plant Swindon valmistaa koripuristeita ja osakokoonpanoja, mikä muodostaa Minin tuotantokolmion. Mini väittää, että 60 prosenttia Mini Mk II:n komponenteista on peräisin Yhdistyneessä kuningaskunnassa sijaitsevilta toimittajilta, kun vuoden 2001 mallissa vastaava osuus oli 40 prosenttia. Countryman on ensimmäinen moderni Mini, joka kootaan Yhdistyneen kuningaskunnan ulkopuolella, ja sopimuksen voitti itävaltalainen Magna Steyr.

**Kysymys 0**

kuka valmistaa mini cooperin moottorin

**Asiakirjan numero 25928**

**Tekstin numero 0**

MCM-merkin, joka alun perin oli lyhenne sanoista Michael Cromer München, perusti Michael Cromer vuonna 1976 Münchenissä, Saksassa. Yritys suunnitteli kalliita nahkaisia matkalaukkuja ja käsilaukkuja, joista tuli 1980-luvulla suosittuja, koska ne olivat "näyttäviä ja räikeitä". Suosionsa huipulla vuonna 1993 sillä oli 250 toimipistettä maailmanlaajuisesti ja sen myynti oli 250 miljoonaa dollaria. Kun Saksan veroviranomaiset tutkivat vuonna 1995 Cromeria väitetyn veronkierron vuoksi, pankit ja sijoittajat menettivät uskonsa MCM:n taloudelliseen vakauteen. Vuonna 1997 yritys järjesteltiin uudelleen, ja sen myymälät ja tavaramerkkioikeudet jaettiin ja myytiin.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa nimimerkki mcm

**Asiakirjan numero 25929**

**Tekstin numero 0**

Tämä "kulta-aika" edusti englantilaisen renessanssin huippua ja oli runouden, musiikin ja kirjallisuuden kukoistuskausi. Aikakausi on kuuluisin teatterin alalla, sillä William Shakespeare ja monet muut kirjoittivat näytelmiä, jotka irrottautuivat Englannin aiemmasta teatterityylistä. Aikakausi oli tutkimusmatkailun ja laajentumisen aikaa ulkomailla, kun taas kotimaassa protestanttisesta uskonpuhdistuksesta tuli kansan hyväksyttävämpää, varsinkin kun Espanjan armada oli torjuttu. Silloin päättyi myös aika, jolloin Englanti oli erillinen valtakunta ennen kuninkaallista liittoa Skotlannin kanssa.

**Kysymys 0**

minkä taidemuodon nousu oli merkittävin kulttuurinen piirre Elisabetin ajan Englannissa?

**Asiakirjan numero 25930**

**Tekstin numero 0**

Filosofian tohtorin tutkinto (PhD, Ph. D tai DPhil; lat. Philosophiae Doctor) on korkein akateeminen tutkinto, jonka yliopistot myöntävät useimmissa maissa. Filosofian tohtorin tutkintoja myönnetään eri akateemisten alojen ohjelmista. Filosofian tohtorin tutkinnon suorittaminen on usein edellytyksenä työllistymiselle yliopiston professoriksi, tutkijaksi tai tiedemieheksi monilla aloilla. Filosofian tohtorin tutkinnon suorittaneet henkilöt voivat useimmilla lainkäyttöalueilla käyttää nimensä yhteydessä titteliä ``Doctor'' (usein lyhennettynä ``Dr'') tai, muissa kuin englanninkielisissä maissa, muunnelmia kuten ``Dr. phil.'', ja he voivat käyttää nimensä perässä kirjaimia kuten ``Ph. D.'', ``PhD'' tai ``DPhil'' (riippuen myöntävästä laitoksesta).

**Kysymys 0**

mikä on ph. d:n täydellinen muoto

**Asiakirjan numero 25931**

**Tekstin numero 0**

* Rupert Everett roolissa Christopher' Kit' Marlowe

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Christopher Marlowea rakastuneessa Shakespearessa?

**Kysymys 1**

kuka näytteli Kit Marlowea rakastuneessa Shakespearessa?

**Asiakirjan numero 25932**

**Tekstin numero 0**

Aristoteles käytti ensimmäistä kertaa termiä etiikka nimeämään hänen edeltäjiensä Sokrateen ja Platonin kehittämää tutkimusalaa. Filosofinen etiikka on pyrkimys tarjota rationaalinen vastaus kysymykseen siitä, miten ihmisten tulisi parhaiten elää. Aristoteles piti etiikkaa ja politiikkaa kahtena toisiinsa liittyvänä mutta erillisenä tutkimusalana, sillä etiikka tutkii yksilön hyvää, kun taas politiikka tutkii kaupunkivaltion hyvää.

**Kysymys 0**

joka määritteli useita yleisiä moraalista käyttäytymistä ohjaavia periaatteita.

**Asiakirjan numero 25933**

**Tekstin numero 0**

Rahoitusvakaus- ja kehitysneuvosto (FSDC) on Intian hallituksen perustama huipputason elin. Raghuram Rajanin komitea esitti ajatuksen tällaisen supersääntelyelimen perustamisesta ensimmäisen kerran vuonna 2008. Vuonna 2010 Intian silloinen valtiovarainministeri Pranab Mukherjee päätti perustaa tällaisen autonomisen elimen, joka käsittelisi koko Intian rahoitusalan makrotason vakavaraisuutta ja rahoitusalan sääntöjenmukaisuutta. Huipputason FSDC ei ole lakisääteinen elin. Viimeaikainen maailmanlaajuinen talouden romahdus on painostanut hallituksia ja instituutioita kaikkialla maailmassa sääntelemään taloudellisia varojaan. Tätä neuvostoa pidetään Intian aloitteena, jolla pyritään parantamaan valmiuksia ehkäistä vastaavat tapahtumat tulevaisuudessa. Uuden elimen tarkoituksena on vahvistaa ja institutionalisoida mekanismia, joilla ylläpidetään rahoitusvakautta, kehitetään rahoitusalaa, koordinoidaan sääntelyä ja seurataan talouden makrotason vakauden valvontaa.

**Kysymys 0**

hallitus perusti fsdc:n huipputason foorumiksi seuraavilla aloilla

**Asiakirjan numero 25934**

**Tekstin numero 0**

68 vuoden odotus päättyi vihdoin kaudella 1994/1995, kun Stuart Law johti Queenslandin ensimmäiseen Sheffield Shield -voittoon edellisvuoden viimeisen sijan jälkeen.

**Kysymys 0**

milloin queensland voitti ensimmäisen kerran sheffieldin kilven?

**Teksti numero 1**

Queensland pääsi vihdoin mukaan Sheffield Shieldiin vuosina 1926/27, ja sen debyyttivuosi oli menestyksekäs, sillä se voitti NSW:n ensimmäisessä Shield-ottelussaan ja voitti myös lopullisen voittajan SA:n heidän ainoassa kohtaamisessaan. Useimpien uusien joukkueiden tapaan joukkue kamppaili säilyttääkseen tämän tason ja jäi (silloisessa) neljän joukkueen kilpailussa viimeiseksi 15 kertaa 19 ensimmäisen kautensa aikana. Päätös ottaa Queensland mukaan joukkueeseen kannatti kuitenkin nopeasti, sillä joukkueeseen nousi säännöllisesti testipelaajia, kuten Bill Brown, Don Tallon, Percy Hornibrook ja Ron Oxenham. Brisbane isännöi ensimmäistä testiotteluaan vuosina 1928/29, kun Australia kohtasi Englannin Exhibition Groundilla.

**Kysymys 0**

milloin qld voitti ensimmäisen kerran sheffieldin kilven?

**Asiakirjan numero 25935**

**Tekstin numero 0**

Pitkä nimi Laki kansallisen hoitostandardikomitean perustamisesta; lastenkotien, itsenäisten sairaaloiden, itsenäisten klinikoiden, hoitokotien, perhehoitokeskusten, itsenäisten lääketieteellisten toimistojen, kotihoitotoimistojen, sijaishoitotoimistojen, sairaanhoitotoimistojen ja vapaaehtoisten adoptiotoimistojen rekisteröinnistä ja sääntelystä; paikallisviranomaisten sijaishoito- ja adoptiopalvelujen sääntelystä ja valvonnasta; Walesin yleisen sosiaalihuoltoneuvoston ja Walesin hoitoneuvoston perustaminen ja sosiaalihuollon työntekijöiden rekisteröinnistä, sääntelystä ja koulutuksesta säätäminen; Walesin lapsiasiainvaltuutetun perustaminen; lastenhoito- ja päivähoitopalveluja tarjoavien henkilöiden rekisteröinnistä, sääntelystä ja koulutuksesta säätäminen; lasten ja haavoittuvassa asemassa olevien aikuisten suojelusta säätäminen; kouluissa ja oppilaitoksissa huostaanotettuja lapsia koskevan lainsäädännön muuttaminen; vuoden 1957 sairaanhoitajavirastolain (Nurses Agencies Act 1957) kumoaminen; vuoden 1970 paikallishallinnon sosiaalipalveluja koskevan lain (Local Authority Social Services Act 1970) luettelon 1 muuttaminen; ja muut asiaan liittyvät tarkoitukset. Tämä laki laadittiin sen varmistamiseksi, että kaikki terveydenhuoltopalveluja käyttävät henkilöt saavat sitä hoitoa, johon heillä on oikeus.

**Kysymys 0**

ketä vuoden 2000 hoitostandardilaki suojelee

**Asiakirjan numero 25936**

**Tekstin numero 0**

Apple-valikko on pudotusvalikko, joka on valikkorivin vasemmalla puolella klassisissa Mac OS-, macOS- ja A/UX-käyttöjärjestelmissä. Apple-valikon rooli on muuttunut Apple Inc:n käyttöjärjestelmien historian aikana, mutta valikossa on aina ollut versio Apple-logosta.

**Kysymys 0**

missä on valikkopalkki Apple-tietokoneessa

**Kysymys 1**

mistä löydät omenavalikon macissa?

**Teksti numero 1**

Apple-valikko on ollut ominaisuus Applen Mac OS:ssä sen perustamisesta lähtien. Se on valikkopalkin vasemman reunan ensimmäinen pudotusvalikko. Apple-valikon rooli on muuttunut Mac OS:n julkaisuhistorian aikana, mutta valikossa on aina ollut versio Applen logosta.

**Kysymys 0**

missä on valikkopalkki finderissa macissa?

**Asiakirjan numero 25937**

**Tekstin numero 0**

... And Bob's your uncle on tuntematonta alkuperää oleva ilmaus, joka tarkoittaa ``and there it is'' tai ``and there you have it''. Sitä käytetään yleisesti Isossa-Britanniassa ja Kansainyhteisön maissa. Tyypillisesti joku sanoo sen päättääkseen yksinkertaisen ohjeen tai kun tulos on saavutettu. Merkitys on samankaltainen kuin ranskankielisellä ilmaisulla ``et voilà!''.

**Kysymys 0**

mitä bob's your uncle tarkoittaa brittiläisessä slangissa?

**Teksti numero 1**

A.J. Langguth ja muut ovat esittäneet, että ilmaisu syntyi sen jälkeen, kun konservatiivinen pääministeri Robert "Bob" Cecil nimitti veljenpoikansa Arthur Balfourin Irlannin pääministeriksi vuonna 1887, mikä oli ilmeisesti sekä yllättävä että epäsuosittu teko. Olipa Balfourilla mitä tahansa muita pätevyyksiä, "Bob on setäsi" katsottiin ratkaisevaksi pätevyydeksi. Riippumatta alkuperästä, merkityksestä on tullut sellaisen tuloksen tai lopputuloksen tunnustaminen, ilmoittaminen tai selittäminen, joka on saavutettu helpommin kuin olisi voinut kuvitella.

**Kysymys 0**

mistä bob on setäsi on peräisin?

**Asiakirjan numero 25938**

**Tekstin numero 0**

Sugar Landin kaupunki osti Sugar Landin alueellisen lentoaseman (entinen Hull Field, myöhemmin Sugar Landin kunnallinen lentoasema) yksityiseltä omistajalta vuonna 1990. Se on neljänneksi suurin lentoasema Houstonin, Sugar Landin ja Baytownin suurkaupunkialueella. Lentoasemalla suoritetaan noin 250 lentotoimintaa päivässä. Lentoasemalla on Yhdysvaltojen tullitoimisto, mikä tekee lentoasemasta houkuttelevan Houstonin pääkaupunkiseudulla toimiville energiayhtiöille, koska se mahdollistaa lennot suoraan maihin ja maista, joissa on toimintaa ulkomailla, jolloin lentäjät voivat välttää George Bush Intercontinentalin kaltaisten vilkkaasti liikennöityjen lentoasemien aiheuttamat viivästykset.

**Kysymys 0**

mikä lentokenttä on lähempänä Sugar Land tx:ää

**Teksti numero 1**

Sugar Land on kaupunki Fort Bendin piirikunnassa, Texasissa, Yhdysvalloissa, ja se sijaitsee Houstonin - The Woodlandsin - Sugar Landin metropolialueen lounaisosassa. Sugar Land sijaitsee noin 31 kilometriä Houstonin keskustasta lounaaseen, ja se on väkirikas esikaupunkikunta, jonka keskus on Texas State Highway 6:n ja U.S. Route 59:n risteyksen ympärillä. Nykyisen Sugar Landin alueella sijaitsi 1800-luvulta lähtien suuri sokeriplantaasi Brazos-joen hedelmällisellä tulva-alueella. Kun paikalliset plantaasit yhdistettiin Imperial Sugar Companyyn vuonna 1908, Sugar Land kasvoi tasaisesti yhtiön kaupunkina, ja siitä tuli kaupunki vuonna 1959. Sittemmin Sugar Land on kasvanut nopeasti muiden Houstonin ympärillä sijaitsevien reunakaupunkien rinnalla, ja 1980-luvulta lähtien väestömäärä on kasvanut laajamittaisesti yleissuunniteltujen yhdyskuntien myötävaikutuksella.

**Kysymys 0**

mitä kaupunkeja on lähellä Sugar Land Texasia

**Asiakirjan numero 25939**

**Tekstin numero 0**

Charlotte Hornets

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2017 -- 18 Charlotte Hornetsin kausi |

Konferenssi Itäinen divisioona Kaakkoinen Perustettu 1988 Historia Charlotte Hornets 1988 -- 2002, 2014 -- nyt Charlotte Bobcats 2004 -- 2014 Areena Spectrum Center Sijainti Charlotte, Pohjois-Carolina Joukkueen värit Teal, tumman violetti, harmaa, valkoinen Pääsponsori LendingTree Presidentti Fred A. Whitfield Päävalmentaja Buzz Peterson (väliaikainen) Päävalmentaja Steve Clifford Omistajuus Michael Jordan Liittyminen Greensboro Swarm Mestaruudet 0 Konferenssin mestaruudet 0 Divisioonan mestaruudet 0 Piirin mestaruudet 0 Eläkkeelle jääneet numerot 1 (13) Verkkosivusto www.nba.com/hornets Yhtenäisasusteet

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

**Kysymys 0**

Kuinka monta NBA-mestaruutta Hornetsilla on?

**Teksti numero 1**

Charlotte Hornets on yhdysvaltalainen koripallojoukkue, jonka kotipaikka on Charlotte, Pohjois-Carolina. Hornets kilpailee National Basketball Associationissa (NBA) liigan itäisen konferenssin kaakkoisen divisioonan jäsenenä. Joukkueen omistaa suurelta osin eläkkeellä oleva NBA-pelaaja Michael Jordan, joka hankki joukkueen määräysvallan vuonna 2010. Hornets pelaa kotiottelunsa Spectrum Centerissä Uptown Charlottessa.

**Kysymys 0**

milloin michael jordanista tuli charlotte bobcatsin omistaja?

**Asiakirjan numero 25940**

**Tekstin numero 0**

Ilmanerotuslaitoksessa erotetaan ilmakehän ilma sen pääkomponenteiksi, tyypillisesti typeksi ja hapeksi, joskus myös argoniksi ja muiksi harvinaisiksi inertiksi kaasuiksi.

**Kysymys 0**

prosessi, jossa typpeä saadaan ilmasta suuressa mittakaavassa

**Asiakirjan numero 25941**

**Tekstin numero 0**

Neurotransmitterit ovat endogeenisiä kemikaaleja, jotka mahdollistavat hermovälityksen. Se on eräänlainen kemiallinen viestinvälittäjäaine, joka välittää signaaleja kemiallisen synapsin, kuten hermo-lihasliitoksen, kautta yhdestä hermosolusta toiseen kohdehermosoluun, lihassoluun tai rauhassoluun. Neurotransmitterit vapautuvat synapsissa olevista synaptisista vesikkeleistä synaptiseen rakoon, jossa kohdesolujen neurotransmitterireseptorit vastaanottavat ne. Monet välittäjäaineet syntetisoituvat yksinkertaisista ja runsaista esiasteista, kuten aminohapoista, joita on helposti saatavilla ravinnosta ja joiden muuntaminen vaatii vain muutamia biosynteesivaiheita. Neurotransmittereilla on suuri merkitys jokapäiväisen elämän ja toimintojen muokkaamisessa. Niiden tarkkaa lukumäärää ei tiedetä, mutta yli 200 kemiallista viestinvälittäjää on tunnistettu yksiselitteisesti.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan hermosolun alueita, jotka erittävät välittäjäaineita.

**Teksti numero 1**

Huumeet voivat vaikuttaa käyttäytymiseen muuttamalla välittäjäaineiden toimintaa. Lääkkeet voivat esimerkiksi vähentää välittäjäaineiden synteesinopeutta vaikuttamalla kyseisen välittäjäaineen synteettiseen entsyymiin. Kun välittäjäaineiden synteesiä estetään, vapautuvien välittäjäaineiden määrä vähenee huomattavasti, mikä johtaa välittäjäaineaktiivisuuden vähenemiseen. Jotkin lääkkeet estävät tai stimuloivat tiettyjen välittäjäaineiden vapautumista. Vaihtoehtoisesti lääkkeet voivat estää välittäjäaineiden varastoitumisen synaptisiin rakkuloihin aiheuttamalla synaptisten rakkuloiden kalvojen vuotamisen. Lääkkeitä, jotka estävät välittäjäainetta sitoutumasta reseptoriinsa, kutsutaan reseptoriantagonisteiksi. Esimerkiksi skitsofreniapotilaiden hoitoon käytettävät lääkkeet, kuten haloperidoli, klooripromatsiini ja klotsapiini, ovat dopamiinireseptorien antagonisteja aivoissa. Muut lääkkeet vaikuttavat sitoutumalla reseptoriin ja jäljittelemällä normaalia välittäjäainetta. Tällaisia lääkkeitä kutsutaan reseptoriagonisteiksi. Esimerkki reseptoriagonistista on Valium, bentsodiatsepiini, joka jäljittelee endogeenisen välittäjäaineen gamma-aminovoihapon (GABA) vaikutuksia vähentääkseen ahdistusta. Muut lääkkeet häiritsevät välittäjäaineen deaktivoitumista sen jälkeen, kun se on vapautunut, ja pidentävät siten välittäjäaineen vaikutusta. Tämä voidaan toteuttaa estämällä takaisinottoa tai estämällä hajottavia entsyymejä. Lopuksi lääkkeet voivat myös estää toimintapotentiaalin syntymisen, jolloin neuronien toiminta estyy koko keskus- ja ääreishermostossa. Neuraalista toimintaa estävät lääkkeet, kuten tetrodotoksiini, ovat yleensä tappavia.

**Kysymys 0**

Mihin huumausaineryhmään kuuluu monia aineita, jotka ovat kemiallisesti samankaltaisia kuin välittäjäaineet.

**Teksti numero 2**

* Glutamaattia käytetään suurimmassa osassa aivojen ja selkäytimen nopeista kiihdyttävistä synapseista. Sitä käytetään myös useimmissa synapseissa, jotka ovat "muokattavissa" eli joiden voimakkuus voi kasvaa tai laskea. Muunneltavien synapsien ajatellaan olevan aivojen tärkeimmät muistinvarastointielementit. Liiallinen glutamaatin vapautuminen voi ylistimuloida aivoja ja johtaa eksitotoksisuuteen, joka aiheuttaa solukuolemaa ja johtaa kouristuksiin tai aivohalvauksiin. Eksitotoksisuuden on todettu olevan osallisena tietyissä kroonisissa sairauksissa, kuten iskeemisessä aivohalvauksessa, epilepsiassa, amyotrofisessa lateraaliskleroosissa, Alzheimerin taudissa, Huntingtonin taudissa ja Parkinsonin taudissa.
* GABA:ta käytetään suurimmassa osassa nopeita estäviä synapseja lähes kaikissa aivojen osissa. Monet rauhoittavat/rauhoittavat lääkkeet vaikuttavat tehostamalla GABA:n vaikutuksia. Vastaavasti glysiini on selkäytimen inhiboiva välittäjäaine.
* Asetyylikoliini oli ensimmäinen ääreis- ja keskushermostosta löydetty välittäjäaine. Se aktivoi luurankolihaksia somaattisessa hermostossa ja voi joko kiihottaa tai estää sisäelimiä autonomisessa järjestelmässä. Se erottuu lähettimenä hermo-lihasliitoksessa, joka yhdistää liikehermot lihaksiin. Halvaannuttava nuolimyrkky curare vaikuttaa estämällä tiedonsiirtoa näissä synapseissa. Asetyylikoliini toimii myös monilla aivojen alueilla, mutta käyttäen erityyppisiä reseptoreita, kuten nikotiini- ja muskariinireseptoreita.
* Dopamiinilla on useita tärkeitä tehtäviä aivoissa; niihin kuuluvat motorisen käyttäytymisen säätely, motivaatioon liittyvät mielihyvät ja myös emotionaalinen kiihottuminen. Sillä on ratkaiseva rooli palkitsemisjärjestelmässä; Parkinsonin tauti on yhdistetty alhaisiin dopamiinitasoihin ja skitsofrenia on yhdistetty korkeisiin dopamiinitasoihin.
* Serotoniini on monoamiini-välittäjäaine. Suurin osa sitä tuotetaan ja sitä esiintyy suolistossa (noin 90 %) ja loput keskushermoston hermosoluissa. Se säätelee ruokahalua, unta, muistia ja oppimista, lämpötilaa, mielialaa, käyttäytymistä, lihassupistusta sekä sydän- ja verenkiertoelimistön ja hormonitoimintaa. Sillä arvellaan olevan merkitystä masennuksessa, sillä joillakin masennuspotilailla on havaittu alhaisempia serotoniinin metaboliittien pitoisuuksia aivo-selkäydinnesteessä ja aivokudoksessa.
* Norepinefriini, joka keskittyy keskushermostoon ja perustuu unirytmiin, keskittymiseen ja valppauteen. Se syntetisoidaan tyrosiinista.
* Epinefriini, joka myös syntetisoidaan tyrosiinista, osallistuu lisämunuaisten ohjaamiseen. Sillä on merkitystä unessa, kyvyssä olla ja pysyä valppaana sekä taistele tai pakene -reaktiossa.
* Histamiini vaikuttaa keskushermostoon (CNS), erityisesti hypotalamukseen (tuberomammillaarinen ydin) ja CNS:n syöttösoluihin.

**Kysymys 0**

Mikä on hermoston runsain välittäjäaine?

**Asiakirjan numero 25942**

**Tekstin numero 0**

Pensacola Blue Wahoos on Floridan Pensacolassa toimiva minor league -baseball-joukkue. Joukkue pelaa Southern Leaguessa ja on Cincinnati Redsin Double-A-luokan tytäryhtiö. Se pelaa kotiottelunsa Pensacola Bayfront Stadiumilla. Joukkue, joka oli aiemmin Southern Leaguen versio Carolina Mudcatsista, aloitti pelit Pensacolassa kaudella 2012.

**Kysymys 0**

keitä ovat Pensacolan siniset wahoosit, jotka ovat sidoksissa -

**Asiakirjan numero 25943**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2010 Shelbyn piirikunta oli Tennesseen väkirikkain piirikunta, jossa asui 927 644 ihmistä, ja pinta-alaltaan suurin piirikunta, jonka pinta-ala oli 755 neliömetriä (1 955 km). Vähiten väkilukuinen piirikunta oli Pickettin piirikunta (4 945 asukasta) ja pinta-alaltaan pienin Trousdalen piirikunta, jonka pinta-ala oli 114 neliömetriä (295 km). Samana vuonna Davidsonin piirikunnan, jossa pääkaupunki Nashville sijaitsee, pinta-ala oli 1 300 km2 km2 ja väkiluku 569 891. Tennesseen osavaltion väkiluku oli vuoden 2000 väestönlaskennassa 5 689 283, ja sen pinta-ala oli 42 169 neliömetriä (109 217 km). Vanhin piirikunta on Washingtonin piirikunta, joka perustettiin vuonna 1777. Uusin piirikunta on Chesterin piirikunta (1879).

**Kysymys 0**

Mikä on Tennesseen suurin piirikunta väestömäärältään?

**Asiakirjan numero 25944**

**Tekstin numero 0**

Lucysta ja Ethelistä tuli nopeasti parhaita ystäviä, vaikka Ethel olikin Lucya vanhempi. Muutettuaan kaupunkiin Ricky päätyi saamaan työpaikan Club Tropicanan pääesiintyjänä, jossa heitä pidettiin toistaiseksi. Lucysta Rickyn ura ja päivät tuntuivat paljon jännittävämmiltä kuin hänen kokkaus- ja siivouspäivänsä. Hän halusi epätoivoisesti olla tähti ja yritti jatkuvasti päästä mukaan Rickyn esitykseen. Ricky halusi vaimonsa pysyvän kotona ja hoitavan kotitöitä. Rickyn vastahakoisuudesta ja tavanomaisesta kieltäytymisestä huolimatta Lucy kuitenkin yleensä löysi tiensä mukaan esitykseen.

**Kysymys 0**

Mikä oli Rickyn klubin nimi elokuvassa I love Lucy?

**Asiakirjan numero 25945**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 31 |  | "Ovi vapauteen | Steve Miner | Lizzy Weiss | 7. tammikuuta 2013 (2013-01-07) | 1.70  Kennish-Vasquezin perheen elämä mullistuu jälleen kerran, kun Angelon menneisyydestä tuttu nainen ilmestyy pintaan ja väittää olevansa raskaana hänen lapselleen. Kuitenkin vain Bay ja Toby tietävät. Kathryn kehottaa Johnia harkitsemaan ehdokkuutta republikaanipuolueen ehdokkaana Kansasin osavaltion senaattiin. Samaan aikaan Bayta syytetään huijaamisesta ranskan kokeessa, ja hän päättää mennä Carltoniin. Daphne on yhä järkyttynyt kaikesta siitä, mitä Jeffin kanssa on tapahtunut, ja napsahtaa Travisille. Myöhemmin hän pyytää anteeksi, ja kaksikko suunnittelee perustavansa Daphnen oman ruokarekkayrityksen.  Otsikon viite: René Magritten n. 1936 maalauksesta La clef des champs (englanninkielinen nimi: The Door to Freedom). |
| 32 |  | "Heräävä omaatunto | Fred Gerber | Joy Gregory & Bekah Brunstetter | 14. tammikuuta 2013 (2013-01-14) | 1.65  Bay ilmoittautuu Carltonissa kokeelliseen upotusohjelmaan kuuleville opiskelijoille, jotka ovat oppineet viittomakieltä. Hän tapaa Teon, joka osallistuu ohjelmaan, ja joutuu riitoihin Natalien kanssa, joka kiusaa häntä, koska hän on kuuleva. John ja Kathryn ilmoittavat perheelle Johnin suunnitelmista asettua ehdolle osavaltion senaattiin. Toisaalla Toby aloittaa romanssin Nikkin kanssa, mutta perääntyy sen jälkeen, kun Emmett näyttää Tobylle Nikkistä vastenmielisen kuvan internetissä. Angelo kertoo Reginalle mahdollisesta syntymättömästä lapsestaan, ja Regina törmää hississä toiseen naiseen, Lanaan. Daphne avaa ruokarekka-autonsa liiketoimintaa varten, mutta ei ole tyytyväinen päätöksiin, joita John yrittää tehdä hänen puolestaan. Poika Daphnen vanhalta asuinalueelta on järkyttynyt, kun Daphne tuo rekka-autonsa East Riversideen.  Nimikeviite: William Holman Huntin vuonna 1853 tekemästä maalauksesta The Awakening Conscience. |
| 33 |  | "Kahden naisen kaksintaistelu | John Behring | Anne Kenney | 21. tammikuuta 2013 (2013-01-21) | 1.74  Regina kertoo Adrianalle ja Daphnelle Angelon ja Lanan tulevasta lapsesta. Daphne ottaa asian rennosti ja tukee Reginaa ja ehdottaa heille kahdelle kylpyläviikonloppua, jonka hän maksaisi ruokarekan tuotoilla. Bay joutuu Natalien vihan kohteeksi, mikä pakottaa Melodyn viemään kaikki suvaitsevaisuusretriitille, joka auttaa kuromaan umpeen erimielisyyksiä heidän välillään. Bay ystävystyy Noahin kanssa, joka kertoo hänelle, että hänellä on Menieren tauti, ja hän on menettänyt jo 60 prosenttia kuulostaan oikeasta korvastaan. Hän on Carltonin pilottiohjelmassa, jotta hän voi oppia viittomakieltä ennen kuin menettää loputkin kuulostaan. Regina saa uudelta lääkäriltään tietää, että hänen oikeassa ranteessaan on osteonekroosi, eikä hän voi enää koskaan viittoa, maalata tai toimia kampaajana, mikä johtaa riitaan Melodyn kanssa, joka luulee Reginan teeskentelevän saadakseen sympatiaa. Daphne kertoo Noahille, kuinka järkyttynyt hän on siitä, ettei hänen äitinsä voi enää viittoa hänen kanssaan. Daphne kysyy, voiko hän kuvitella menettävänsä kyvyn kommunikoida jonkun kanssa, mutta Noah jättää tilaisuuden käyttämättä kertoakseen, että hänellä on Menieren tauti. Hän kuitenkin auttaa Noahia ymmärtämään äitinsä näkökulman ja lopettamaan vihaisuuden tälle. Retriitin jälkeen Bay ja Natalie julistavat aselevon. Emmett on mustasukkainen Bayn ystävyydestä Noahin kanssa ja sanoo, ettei hän (Emmett) voi enää olla Bayn ystävä, koska ei voi olla Bayn kanssa, koska se sattuu liikaa. Samaan aikaan Kathryn vahingoittaa mahdollisesti Johnin kampanjaa radiohaastattelussa mainitsemalla Johnin näkemykset (laillisesta) maahanmuutosta, mitä Johnin poliittiset viholliset käyttävät häntä vastaan väittämällä, että hän kannattaa laitonta maahanmuuttoa. John uskoo voivansa voittaa pysyttelemällä erimielisyyksissä ennen vaaleja ja kehottaa Kathrynia olemaan tästä lähtien hiljaa poliittisista kysymyksistä. Toby ystävystyy Lanan kanssa ja saa selville, että tämä aikoo luopua lapsestaan adoptoitavaksi, koska hän opiskelee lääketieteellisessä ja hänen perheensä on kaikki Bostonissa. Toby huomauttaa, että hänellä on paikallinen perhe, hänen siskonsa Bay, joka on myös vauvan sisko.  Nimikeviite: Jusepe de Riberan vuonna 1636 tekemästä maalauksesta Kahden naisen kaksintaistelu. |
| 34 |  | ``Pukeutuminen farssiin'' | Melanie Mayron | Chad Fiveash & James Stoteraux | 28. tammikuuta 2013 (2013-01-28) | 1.76  Daphne saa Travisin äidiltä totuuden Travisin niin sanotuista kotiongelmista. Regina törmää vanhaan ystäväänsä ollessaan ulkona Kathrynin kanssa. John näkee kampanjaansa kohdistuvan hyökkäysmainoksen, johon liittyy hänen vaimonsa radiohaastattelu. Toby tuo Lanan Kennishin taloon illalliselle, ja Lana paljastaa maahanmuuttososiaalityöntekijälle jotain Angelon vauvan kantamisesta.  Nimikeviite: Robert Herdmanin vuonna 1886 tekemästä maalauksesta Dressing for the Charade: The Children of Patrick Allan Fraser. |
| 35 | 5 | ``Hankittu kyvyttömyys paeta'' | Zetna Fuentes | Joy Gregory & Henry Robles | 4. helmikuuta 2013 (2013-02-04) | 1.79  Daphne ottaa vastaan enemmän kuin pystyy käsittelemään, kun hän uskaltautuu uudelle alueelle. Toby menee isoisänsä luo toivoen saavansa suosituksen yliopistoon. Kathryn ilmoittautuu vapaaehtoiseksi ohjaamaan näytelmän Carltonissa.  Nimikeviite: Damien Hirstin vuonna 1991 tekemästä veistoksesta The Acquired Inability to Escape. |
| 36 | 6 | ``Ihminen / tarve / halu'' | Norman Buckley | Lizzy Weiss & Bekah Brunstetter | 11. helmikuuta 2013 (2013-02-11) | 1.65  Bay järjestää ystävänpäivän vastaiset juhlat ja kutsuu paikalle kuulevia ja kuuroja ystäviään, mikä saa Noahin ja Travisin riitelemään kiivaasti. Angelo ja Lana sopivat aselevosta juhlien valvomiseksi. Regina ottaa yhteen Johnin ja Kathrynin kanssa siitä, miten hoitaa Daphnen ruokarekan tilanne.  Nimikeviite: Bruce Naumanin vuonna 1983 tekemästä veistoksesta Human / Need / Desire. |
| 37 | 7 | ``Ajo veitsellä'' | Steve Miner | Chad Fiveash & James Stoteraux | 18. helmikuuta 2013 (2013-02-18) | 1.52  Daphne eroaa Travisista. Sen jälkeen poliisi löytää ruokarekan ryöstäjän, mutta Travis valehtelee, kun häntä pyydetään tunnistamaan mies. Daphne saa selville, että Travis haluaa kostaa miehelle henkilökohtaisesti. Samaan aikaan Kennishin lapset pakotetaan auttamaan Johnin kampanjassa. Toby tapaa vapaaehtoistyöntekijä Elisan, joka osoittautuu vastustajaehdokkaan tyttäreksi. Bay kertoo Emmettille olevansa uudessa suhteessa, mutta mies suutelee häntä silti. Regina saa potkut uudesta työpaikastaan ensimmäisen päivän jälkeen ja kääntyy alkoholin puoleen oltuaan vuosia raittiina.  Nimikeviite: Roberto Mattan maalauksesta Drive in the Knife vuodelta 1943. |
| 38 | 8 | ``Kireä köysikävijä'' | Joanna Kerns | Anne Kenney & Henry Robles | 25. helmikuuta 2013 (2013-02-25) | 1.69  Tobyn ja Elisan välille syntyy eripuraa Carltonissa, kun kuurot oppilaat vastustavat kuulevien oppilaiden pilottiohjelmaa, ja Daphne tuntee jäävänsä väliinputoajaksi. Keskusteltuaan koulun johtokunnan kanssa hän kertoo Kathrynille, että he ovat päättäneet sulkea Carltonin. Samaan aikaan Bay kertoo Reginan vanhalle poikaystävälle Zanelle Reginan alkoholin väärinkäytöstä, ja Zane kertoo sitten Reginalle. Regina asettaa Bayn vastakkain Zanelle kertomisen takia ja haukkuu hänet vihaisena siitä. Bay loukkaantuu pahasti, mutta antaa Reginalle anteeksi hänen purkauksensa tämän pyydettyä anteeksi. Sitten he päättävät pitää asian salassa ja Regina lupaa palata takaisin tunneilleen ja hakea apua. Regina kuitenkin rikkoo sanansa, kun hän jättää sponsorilleen ääniviestin ja poistaa viestin lähettämisen sijasta.  Nimikeviite: Jean-Louis Forainin vuonna 1885 tekemästä maalauksesta Tight-Rope Walker. |
| 39 | 9 | ``Kapina'' | Steve Miner | Lizzy Weiss | 4. maaliskuuta 2013 (2013-03-04) | 1.63  Daphne johtaa luokkatovereitaan protestoimaan koulun sulkemista vastaan. Bayn pyrkimykset liittyä heidän seuraansa kohtaavat vastustusta. Kansannousu kauhistuttaa vanhempia ja vaarantaa ihmissuhteet, myös Daphnen ja Bayn. Daphne saa selville, että Regina on alkanut taas juoda. Melodylle tarjotaan paikkaa koulun johtokunnassa.  Huomautus: "Uprising" oli ensimmäinen valtakunnallisen valtavirran käsikirjoitetun televisiosarjan jakso, joka kerrottiin lähes kokonaan amerikkalaisella viittomakielellä (ASL) ja jossa oli avoimet kuvatekstit kuuleville katsojille. Sarjan luoja Lizzy Weiss kuvaili innovatiivista konseptia toteamalla, että "olen halunnut tehdä kokonaan ASL:ää käyttävän jakson sarjan alusta lähtien, ja tarina, johon olemme keskittyneet tällä kaudella, antoi meille täydellisen tilaisuuden. Se on jännittävä, visuaalinen ja voimaannuttava tarina erilaisista lapsista, jotka taistelevat vastaan, ja se antaa katsojillemme mahdollisuuden kokea maailma kuurojen hahmojemme tavoin. Olemme valmistautuneet tähän 39 jakson ajan, ja olemme kaikki innoissamme siitä, että pääsemme kokeilemaan tätä ensimmäisenä."  Nimikeviite: Honoré Daumier'n maalauksesta "Kapina" vuodelta 1860. |
| 40 | 10 | ``Ihmeen esittely'' | Ron Lagomarsino | Becky Hartman Edwards & Lizzy Weiss | 11. maaliskuuta 2013 (2013-03-11) | 1.75  Daphne ja Carltonin kuurojen koulun oppilaat saavat selville, pitääkö heidän protestinsa koulun auki ja kuurojen koulun. Lana synnyttää, Toby tekee yllättävän ilmoituksen, ja Johnin virkakampanja päättyy yllättäen. Samaan aikaan päihtynyt Regina ilmestyy Angelon luo, ja Emmett kertoo Baylle Daphnen ja Noahin välisestä suudelmasta.  Nimikeviite: Paul Kleen maalauksesta "Ihmeen esittely" vuodelta 1916. |
| 41 | 11 | ``Äiti ja lapsi erotettu'' | Ron Lagomarsino | Lizzy Weiss | 10. kesäkuuta 2013 (2013-06-10) | 1.66  Regina palaa ennenaikaisesti vieroitushoidosta ja huomaa, että Daphne on lähentynyt Kennishin perhettä. Bay törmää ex-poikaystäväänsä Tyyn; Travis ja Emmett käyttävät Melodyn poissaoloa hyväkseen, ja Kathryn ja Nikki eivät ole samaa mieltä. Bay alkaa työskennellä isänsä toimistossa.  Nimikeviite: Damien Hirstin teoksesta Mother and Child Divided vuodelta 1993. |
| 42 | 12 | ``Vääristynyt talo'' | Fred Gerber | Joy Gregory & Henry Robles | 17. kesäkuuta 2013 (2013-06-17) | 1.62  Bay alkaa ottaa uudelleen yhteyttä Tyyn, mutta kuulee järkyttäviä uutisia hänen Afganistanissa saamistaan kokemuksista. Toby ja Travis hakevat molemmat johtajan paikkaa Johnin autopesulasta. Kathrynin ja Daphnen on vaikea hyväksyä Bayn halua jäädä Reginan luo. Kathrynista ja Daphnesta tulee tenniskumppaneita country clubin turnauksessa.  Nimikeviite: TWS & Partnersin suunnittelemasta The Distort House -rakennuksesta vuodelta 2010. |
| 43 | 13 | "Laupias samarialainen | Zetna Fuentes | Becky Hartman Edwards & Bekah Brunstetter | 24. kesäkuuta 2013 (2013-06-24) | 1.76  Tobyn ja Nikkin suhdetta rasittavat työ ja hääsuunnittelu, joten Bay yrittää auttaa Tobya varaamalla Tobyn bändille keikan karnevaaleille, jotta Toby saisi tilapäisen hengähdystauon aikuiselämän vaatimuksista. Reginan ja Bayn sotkuisuus turhauttaa Angeloa, kun hän palaa vauvansa etsinnöistä. Kathryn on hermostunut Adrianan usein toistuvista vierailuista, ja Jace esittelee Daphnen uudelle seikkailulle.  Otsikon viite: Vincent van Goghin vuonna 1890 tekemästä maalauksesta "Laupias samarialainen". |
| 44 | 14 | "Hän teki, mitä halusi. | Steve Miner | Lizzy Weiss & Michael Ross | 1. heinäkuuta 2013 (2013-07-01) | 1.61  Regina suostuttelee hänet erottaneen sisustajan antamaan hänelle toisen mahdollisuuden. Angelo liittyy Country Clubiin ja palkkaa Reginan sisustamaan uudelleen ravintolan, jonka osakkaaksi hän tulee. Johnin senaattipomo Chip Coto lähentelee Kathrynia, ja tämä kertoo siitä Johnille. Daphne ja Jace saavat tietää, että Cotolla on ollut suhde harjoittelijan kanssa, ja Jace lähettää hänelle nimettömänä tekstiviestin, että hänen salaisuutensa on tiedossa. John kohtaa vihaisena Reginan ja sanoo tälle, ettei anna koskaan anteeksi sitä, että tämä oli pitänyt Daphnen poissa häneltä 13 vuoden ajan, ja saa sitten sydänkohtauksen keittiössä. Regina löytää hänet, soittaa hätänumeroon ja elvyttää hänet.  Otsikon viite: Yves Tanguyn maalauksesta "Hän teki mitä halusi" vuodelta 1927. |
| 45 | 15 | ``Ecce Mono'' | David Paymer | Chad Fiveash & James Stoteraux | 8. heinäkuuta 2013 (2013-07-08) | 2.02  Vaihtoehtoisessa todellisuudessa, josta John näkee unta sydänkohtauksen aikana, Regina paljastaa kytkimen heti, kun hän saa tietää siitä. John haastaa hänet oikeuteen ja voittaa molempien kolmevuotiaiden tyttöjen yksinhuoltajuuden ja saa lähestymiskiellon häntä vastaan. Daphne Kennish saa sisäkorvaistutteen, ja 13 vuotta myöhemmin hänestä on tullut tyypillinen "Buckner-kakara", jonka keskiarvo on kolmonen ja joka on Simone Sinclairin paras ystävä, makaa yliopisto-opiskelijoiden kanssa ja varastaa vanhempiensa luottokortin; kun taas Baysta on tullut adoptoitu, motivoitunut, kiitettävän arvosanan saavuttanut muurahaiskukkanen. Toby on edelleen peliongelmainen. Kathrynista on tullut romanssikirjailija ja hän makaa Chip Coton kanssa. Bay tapaa Emmettin ja saa hänen avullaan selville Reginan. Daphne ja Bay tapaavat Adrianan ja saavat tietää, että Regina on kuollut heidän syntymäpäivänään, ja kohtaavat sitten vihaisesti Johnin. Uni päättyy jälleen siihen, että John lyyhistyy keittiössä sydänkohtaukseen; hän herää sairaalassa ja on kiitollinen Reginalle, joka auttoi pelastamaan hänen henkensä.  Otsikon viite: Cecilia Giménezin tekemästä restaurointiyrityksestä, Ecce Mono, Elías García Martinezin alkuperäisestä n. 1930 valmistuneesta freskosta (seinämaalaus), Ecce Homo. |
| 46 | 16 | ``Kuoleman fyysinen mahdottomuus elävän ihmisen mielessä'' | Melanie Mayron | Darla Lansu | 15. heinäkuuta 2013 (2013-07-15) | 1.75  Bay tapaa joitakin Tyn sotilasystäviä, muun muassa armeijan lääkintämiehen nimeltä Aida, jonka kanssa Ty on maannut. Angelo tarjoaa Reginalle apuaan bisneksen hankkimisessa. Perheen hätätilanteen jälkeen Kennishin perhe käy läpi muutoksia. John joutuu kohtaamaan tilanteensa todellisuuden. Daphne joutuu repimään itseään perheen ja Jacen kiinnostuksen välillä. Jakso päättyy Bayn ja Tyn kanssa Tyn huoneeseen, jossa Ty puhaltaa viimeisen kynttilän pois ja he nukkuvat yhdessä.  Nimikeviite: Damien Hirstin vuonna 1991 tekemästä teoksesta The Physical Impossibility of Death in the Mind of Someone Living. |
| 47 | 17 | "Järki, ahneus, himo, oikeudenmukaisuus, viha. | Lea Thompson | Terrence Coli ja Becky Hartman Edwards | 22. heinäkuuta 2013 (2013-07-22) | 1.76  Homopari esitellään. Angelo kutsuu Bayn mukaansa ratkaisevaan kokoukseen, joka koskee hänen uuden lapsensa huoltajuutta. Tämä koettelee heidän suhdettaan, kun Bay alun perin kieltäytyy lähtemästä, mutta Ty suostuttelee hänet lähtemään. Kun Daphne ja Jace paljastavat senaattori Coton korruption ja häpeilemättömän naishimon, heidän on päätettävä, mitä tehdä luottamuksellisille tiedoille. Samaan aikaan Nikki saa selville, että Toby ja Simone ovat pitäneet yhteyttä, ja Emmett ja Travis yrittävät järjestää Melodylle sokkotreffit.  Nimikeviite: Jack Bealin noin vuonna 1978 tekemästä maalauksesta "Prudence, Avarice, Lust, Justice, Anger". |
| 48 | 18 | ``As The Shadows Deepen`` | Wendey Stanzler | Joy Gregory & Henry Robles | 29. heinäkuuta 2013 (2013-07-29) | 1.76  Bay päättää järjestää kuurojen päivän Mauissa saadakseen lisää asiakkaita, sillä puisto on menettänyt asiakkaita. Hän saa apua Emmettiltä, mikä aiheuttaa ongelmia, kun Ty näkee heidät yhdessä. Daphne saa selville, että Jeff on nyt Jacen ystävän sulhanen ja että heillä oli pitkäaikainen suhde, vaikka Jeffillä oli suhde Daphnen kanssa. Jacesta herää punaista lippua, kun hän yrittää varastaa luottokortin ja kertoo Jeffin sulhaselle totuuden. Toby ehdottaa, että Nikki kävisi isänsä tappaneen miehen luona vankilassa saadakseen asian päätökseen. John alkaa korjata suhdettaan isäänsä. Bay saa tietää, että Ty on lähdössä takaisin Afganistaniin.  Nimikeviite: Eyvind Earlen vuonna 2000 tekemästä maalauksesta As the Shadows Deepened. |
| 49 | 19 | ``Mitä nousee, sen pitää tulla alas'' | Joanna Kerns | Bekah Brunstetter & Lizzy Weiss | 5. elokuuta 2013 (2013-08-05) | 1.68  Daphne on huolissaan siitä, että senaattori Coto on hänen jäljillään, ja hänen turhautumisensa Jaceen kärjistyy, kun Parker kertoo järkyttäviä uutisia. Nikki joutuu äidin kanssa tekemisiin isänsä historiasta. Samaan aikaan John jatkaa keinojen etsimistä maksaakseen Reginalle takaisin hänen henkensä pelastamisesta, ja Ty ja Bay lähtevät telttailemaan, kun Emmettin isä saa sisäkorvaistutteen.  Otsikon viite: Damien Hirstin vuonna 1994 julkaistusta teoksesta What goes up must come down. |
| 50 | 20 | "The Merrymakers | Zetna Fuentes | James Stoteraux & Chad Fiveash | 12. elokuuta 2013 (2013-08-12) | 1.60  Bay ja Daphne järjestävät Nikkille improvisoidut polttarit, ja Simonen puhelu muuttaa Tobyn polttareiden kulkua. Samaan aikaan Kathryn yllättyy Jennicen tuhlailevista häätoiveista, ja elämäntilanteen muuttuminen saa Angelon ja Reginan arvioimaan suhteensa uudelleen.  Otsikon viite: Frans Halsin maalauksesta "Merrymakers at Shrovetide" vuodelta 1616-17. |
| 51 | 21 | ``Kesän lähtö'' | Steve Miner | Becky Hartman Edwards & Lizzy Weiss | 19. elokuuta 2013 (2013-08-19) | 1.96  Toby valmistautuu häihinsä, ja sekä hänen vanhempansa että Nikkin äiti pohtivat totuudenmukaisuutta. Samaan aikaan Daphne joutuu myöntämään virheensä senaattori Coton kiristämisen suhteen. Angelo tajuaa, että hänen lapsensa kuuluu Victorille ja Leolle, ja tekee sopimuksen ollakseen edelleen osa hänen elämäänsä. Bay hakee etäromanssia Tyn kanssa tämän uudelleensijoituksen vuoksi, mutta Ty saa kuitenkin tietää, että hän on tällä kertaa vielä vaarallisemmalla alueella. Suojellakseen Bayta totuudelta, hän erottaa Bayn käyttämällä kauheaa valhetta - valhetta, joka johtaa Bayn suoraan takaisin Emmettin syliin.  Nimikeviite: Man Rayn vuonna 1914 ilmestyneestä teoksesta Departure of Summer. |

**Kysymys 0**

Milloin Bay ja Emmett palaavat yhteen 2. kaudella?

**Asiakirjan numero 25946**

**Tekstin numero 0**

Fresnon väkiluku kasvoi vuoden 1960 väestönlaskennan 134 000 asukkaasta vuoden 2000 väestönlaskennan 428 000 asukkaaseen. Vuoden 2017 väestölaskennan mukaan Fresno on 527 438 asukasta, ja se on Kalifornian viidenneksi väkirikkain kaupunki, Central Valleyn väkirikkain kaupunki, Kalifornian väkirikkain sisämaakaupunki ja maan 34. väkirikkain kaupunki.

**Kysymys 0**

Mikä on Fresno ca:n nykyinen väkiluku?

**Asiakirjan numero 25947**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Johtaja | Kirjoittaja (s) | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotantokoodi |
| 45 |  | "It Takes Two, Baby'' (Se vaatii kaksi, kulta) | Burt Brinckerhoff | Brenda Hampton | 21. syyskuuta 1998 (1998-09-21) | 2.92 Aloitetaan siitä, mihin toinen kausi jäi, ja Annie ilmoittaa, että raskaustestien sekaannuksen vuoksi hän ja Eric ovat raskaana, eivät Mary ja hänen exänsä Wilson. Lisäksi Annie odottaa kaksosia, mutta mustasukkainen Ruthie on aamupahoinvoiva. Samaan aikaan Mary ja Lucy ryhtyvät flirttailukilpailuun, kun Mary epäilee treffejä käsittelevän The Rules -käsikirjan pätevyyttä. |
| 46 |  | "Drunk Like Me | Joel J. Feigenbaum | Carol Evan McKeand & Nigel McKeand | 28. syyskuuta 1998 (1998-09-28) | 2.58 Yliopiston fuksi Matt harkitsee uudelleen liittymistään veljeskuntaan, kun hänen ystävänsä joutuu aloittamaan veljeskunnan, johon liittyy humalajuominen. Perhe entisöi auton lahjaksi Mattille, mutta talon nykyinen ``mies'' Simon ei halua osallistua siihen. Eronnut nainen kosiskelee Ericiä. |
| 47 |  | "Leikkurit | Anson Williams | Sue Tenney | 5. lokakuuta 1998 (1998-10-05) | 2.83 Mary ei hyväksy Lucyn ystävää Nicolea (Allison Mack), jonka hän uskoo olevan osasyyllinen Lucyn laskevaan biologian arvosanaan ja joka myöhemmin jää kiinni itsensä viiltelystä kylpyhuoneessa; Simon maksaa Ruthielle, jotta tämä pärjäisi kokeessa hyvin. |
| 48 |  | "Perintö | Tony Mordente | Catherine LePard | 12. lokakuuta 1998 (1998-10-12) | 2.43 Kun Simon näkee, kuinka hänen luonnontieteiden opettajansa herra Lane puuttuu nuoren pojan ja tämän huutavan isän välisiin suhteisiin, hän tuntee syyllisyyttä siitä, että herra Lane sai potkut, ja pyytää Ericiltä apua. Samaan aikaan Matt saa väärän käsityksen englanninopettajaltaan tohtori LaRoelta, ja kolme Lady Wildcatsia, Mary mukaan lukien, joutuu jäämään pois kauden ensimmäisestä koripallo-ottelusta, kun he lintsaavat tunnilta. |
| 49 |  | ``... Ja hyvä Chianti'' | Harvey S. Laidman | Greg Plageman | 19. lokakuuta 1998 (1998-10-19) | 2.45 Lucya kosiskelee fuksi, jolla on toinen tyttöystävä, Simon muuttuu nörtistä sankariksi ja takaisin, ja Eric auttaa ahdistunutta seurakuntalaista Elizabeth Brownia löytämään poikansa elinten vastaanottajat tämän kuoleman kolmen vuoden vuosipäivänä. Mattia luullaan epäillyksi autovarkaudesta, kun hän pysähtyy auttaakseen raskaana olevaa tyttöä. |
| 50 | 6 | "Ja urheiden koti. | Harry Harris | Brenda Hampton | 2. marraskuuta 1998 (1998-11-02) | 2.19 Veteraanipäivänä hormonaalinen Annie kieltäytyy valmistelemasta isänsä Charlesin (Graham Jarvis) ja tämän tyttöystävän Gingerin (Beverly Garland) hääjuhlaa, jonka järjestämiseen hän suostui alun perin vain vastahakoisesti. Markkinoilla ollessaan Annie pysäyttää kodittoman veteraanin ja entisen kokin, kersantti Millard Holmesin (Ray Walston) ahdistelun ja kutsuu hänet, joka tarjoutuu valmistamaan juhlat kiitollisuuden osoituksena. Matt ja Mary lähtevät loputtomalta tuntuvalle automatkalle, ja Ruthie tapaa jälleen mielikuvitusystävänsä. |
| 51 | 7 | "Johnny Get Your Gun"... | Kevin Inch | Brenda Hampton | 9. marraskuuta 1998 (1998-11-09) | 3.78 Deenan (Nicole Cherie Saletta) ex-mies Johnny ilmestyy kouluun ja uhkaa ampua Simonin. Eric yrittää puuttua asiaan ja joutuu samalla ammutuksi; Mary tapailee Mattin tyttöystävän psykopaattiveljeä vastoin Mattin käskyjä. |
| 52 | 8 | "Ei seksiä, vähän huumeita ja vähän rock'n'rollia. | David J. Plenn | Sue Tenney | 16. marraskuuta 1998 (1998-11-16) | 2.24 Ericin entinen rock and roll -yhtye saapuu kaupunkiin konsertoimaan, mutta Eric on huolissaan yhtyeen mahdollisista huumeidenkäytöstä - eikä Annie ole kovinkaan tyytyväinen yhtyeen vaikutuksesta lapsiin. Toisaalla Lucy elää tuskissaan, kun hänen vanhempansa kieltävät väliaikaisesti puhelimen käytön, ja Maryn ystävä painostaa häntä ottamaan ylettömästi kasviperäisiä energiapillereitä. |
| 53 | 9 | "Puhutaanpa seksistä. | Tony Mordente | Brenda Hampton | 23. marraskuuta 1998 (1998-11-23) | 1.06 Eric ja Annie osallistuvat vahingossa ensisynnyttäjien synnytysvalmennuskurssille ja päätyvät neuvomaan kahta raskaana olevaa teiniä nimeltä Barbara ja Cassandra sekä heidän poikaystäviään vanhemmuuteen valmistautumisessa. Matt luulee menettävänsä veljellisen kosketuksensa, kun hän ei ennakoi Lucyn suunnitelmia harrastaa seksiä Jordanin kanssa. Samaan aikaan Mary lähtee salaa yhteiseen yökyläilyyn, ja Simon harjoittelee lapsenvahtitaitojaan mahtavalla vastustajalla - Ruthie! |
| 54 | 10 | ``Täällä tulee joulupukki'' | Joel J. Feigenbaum | Chris Olsen & Jeff Olsen | 14. joulukuuta 1998 (1998-12-14) | 1.58 Eric yrittää opettaa lapsilleen juhlapyhien todellisen merkityksen, joten hän laittaa kolme vanhinta tekemään hyväntekeväisyystyötä, ja Eric ja Annie ryhtyvät luoviksi lahjojen antamisessa, a la Maagin lahja. Simon pyrkii palauttamaan pikkusiskonsa joulumielen, kun tämä tajuaa, että Matt on kauppakeskuksen joulupukki. Samaan aikaan Mary tapaa soppakeittiössä komean latinomiehen (Carlos Ponce) ja tuo hänet kotiin Camdenin jouluksi, kun taas Lucy saa Jordanilta hämmentävän lahjan. |
| 55 | 11 | "Kukaan ei tiedä... | Harry Harris | Brenda Hampton & Catherine LePard | 11. tammikuuta 1999 (1999-01-11) | 2.07 Simon saa tietää, että hänen tyttöystävänsä Deena sairasti nuorempana leukemiaa, ja kahdeksanvuotias Ruthie yrittää rauhoittaa hänen pelkoaan soittamalla ``Mabel the Psychicille'' (Phyllis Diller). Mary käyttää epätavallista taktiikkaa saadakseen ajokorttinsa, ja vain Matt tietää, että Ericin sisko Julie (Deborah Raffin) on palannut kaupunkiin. |
| 56 | 12 | "All That Jazz | Harvey Laidman | Sue Tenney | 18. tammikuuta 1999 (1999-01-18) | 2.59 Simon haluaa ostaa täydellisen lahjan Deenalle, koska he ovat olleet yhdessä kolme kuukautta, mutta se vie hänen aikaansa, mikä ärsyttää hänen ystäväänsä Nigelia. Lucyn ex-poikaystävä piiloutuu hänen kaappiinsa välttääkseen kohtaamasta äitinsä kuolemaa. Heather on palannut kaupunkiin ja kertoo Mattille olevansa kihloissa. Samaan aikaan tohtori Hastings, lääkäri, joka melkein tappoi Mattin tämän syntyessä, työskentelee nyt Glen Oak -sairaalassa, eikä Annie ole innoissaan, varsinkaan mahdollisuudesta, että hän saattaa synnyttää hänen kaksosensa. Mary saa puhelun joltain, jota hän ei odota. |
| 57 | 13 | "The Tribes That Bind | Bradley Gross | Catherine LePard | 25. tammikuuta 1999 (1999-01-25) | 3.54 Kun Lucy on viikonloppumatkalla tutkimassa sisäistä minäänsä, kirkon naisryhmä ottaa tehtäväkseen järjestää Annien vauvakutsut. Samaan aikaan Matt ja Eric todistavat rasistista tekoa ollessaan lounaalla ystäviensä kanssa. Ruthie sotkee koko perheensä leikkikentällä käytävään sotaan koulutoverinsa kanssa. |
| 58 | 14 | "Naisten ylistys | Burt Brinckerhoff | Brenda Hampton & Catherine LePard | 8. helmikuuta 1999 (1999-02-08) | 3.89 Annie joutuu jo kuudetta kertaa sairaalaan, ja kun hänen tähän mennessä vaikein synnytyksensä alkaa, vanhempien lasten on keksittävä keinoja viihdyttää itseään. Lucy kyseenalaistaa todelliset tunteensa Jordania (Wade Carpenter) kohtaan ja kamppailee suhteen lopettamisen kanssa. Mattin on kerättävä tarpeeksi rohkeutta verenluovutukseen, kun taas Simon on sairaalassa rukoilemassa pikkuveljen puolesta. Sillä välin Happy-koira viihtyy tyhjässä talossa Vauvat synnytetään viime hetkellä tohtori Hastingsin avustuksella. |
| 59 | 15 | "Se tapahtui eräänä yönä. | Tony Mordente | Brenda Hampton & Greg Plageman | 15. helmikuuta 1999 (1999-02-15) | 4.50 Samuel ja David ovat kotona eivätkä lakkaa itkemästä. Matt saa uuden työpaikan Dairy Shackissa jakelijana. Mary hiipii biljardisaliin tapaamaan Wilsonia, ja Lucy sijaistaa häntä kotona, mutta joutuu lopulta siivoamaan yksin. Mary hengailee Jordanin kanssa, kun Wilson saapuu. Wilson harkitsee muuttoa takaisin Glen Oakiin, mutta Mary tajuaa, ettei hänellä ole enää tunteita häntä kohtaan. Ruthie haluaa karata kotoa, koska hän ei saa enää samanlaista huomiota kuin ennen, mutta Annie auttaa lievittämään hänen tunteitaan antamalla Ruthielle hänen vauvakirjansa. Matt saa potkut työstään, mutta tapaa vanhan tyttöystävänsä Shanan. |
| 60 | 16 | ``Paranoia'' | Stephen Collins | Ron Darian | 22. helmikuuta 1999 (1999-02-22) | 4.68 Ericillä on syytä uskoa, että Lucyn entinen poikaystävä Jimmy Moon (Matthew Linville) käyttää huumeita, joten koko Camdenin perhe yrittää saada Lucyn lopettamaan tapaamisen. Lucy ei kuitenkaan kuuntele heitä, ja saa paljon enemmän kuin mitä hän odotti yrittäessään auttaa Jimmyä omin päin. Kun ei-niin-urheilullisella Simonilla ei ole mahdollisuuksia päästä pesäpallojoukkueeseen, hän toivoo voivansa käyttää koripallotähti Marya apuna. |
| 61 | 17 | ``Joskus se on vain niin'' | Kevin Inch | Linda Ptolemy | 1. maaliskuuta 1999 (1999-03-01) | 3,95 Eric neuvoo eron partaalla olevaa pariskuntaa, Tediä ja Emilyä. Matt päättää liittyä armeijaan kuulematta siitä vanhempiaan. Myös Mary ja Lucy haluavat epätoivoisesti pois kotoa ja joutuvat myöhemmin auto-onnettomuuteen Tedin kanssa, joka ajoi humalassa lähtiessään hakemaan lisää olutta uuteen asuntoonsa. Matt ei voi liittyä armeijaan, koska häntä ei ole täysin mitoitettu tehtävään. Lisäksi Simon yrittää löytää punaisen salamavalon sormuksensa päästäkseen pois huonosta tuuristaan, kun hän on nyt perheen uusi keskimmäinen lapsi, ja yrittää jopa ketjukirjeitä sen hyväksi. Lopuksi Ruthie yrittää parhaansa mukaan saada ihmisten huomion, kun heidän huomionsa kiinnittyy uusiin vauvoihin. |
| 62 | 18 | "Me kansa | Harry Harris | Catherine LePard | 15. maaliskuuta 1999 (1999-03-15) | 3.68 Yhteisössä räjähtää moraalinen paheksunta korkeakoulun rehtorin ja Mattin korkeakoulussa opiskelevan opiskelijan välisestä suhteesta, ja Matt joutuu riitaan joidenkin koulussaan työskentelevien ihmisten kanssa, koska hänellä on erimielisyyksiä kanslerin suhteesta. Simon ja Ruthie saavat koulun jälkeisen työn. Mary luulee osuneensa autoon koulun parkkipaikalla, ja hyvittääkseen asian lupaa kuljettajalle treffit Lucyn kanssa. |
| 63 | 19 | "The Voice | David J. Plenn | Ron Darian | 3. toukokuuta 1999 (1999-05-03) | 2.54 Eric puolustaa Simonin koulun Rudy-nimistä huoltajaa, joka väittää kuulevansa viestejä Jumalalta ja jonka koululautakunta pakottaa varhaiseläkkeelle. Annie haluaa irrottautua illaksi ja tekee sen muiden äititovereiden kanssa. Ruthie kohtaa simpanssin, joka asuu Camdenien takapihalla olevassa puussa, mutta kukaan hänen perheessään ei usko häntä, kun hän kertoo asiasta. Mary ilmoittautuu vapaaehtoiseksi itsensä ja Lucyn kanssa kaksosten lapsenvahdiksi, mutta odottaa siskonsa tekevän suurimman osan työstä. |
| 64 | 20 | ``Kaikki koirat menevät taivaaseen'' | Paul Snider | Chris Olsen & Jeff Olsen | 10. toukokuuta 1999 (1999-05-10) | 2.58 Kaksi seurakuntalaista pyytää Ericiä viemään kärsivän koiransa eläinlääkärille lopetettavaksi. Matt saa Maryn kiinni melkein-murhaajansa Michael Townerin suutelemisesta ylikonstaapeli Michaelsin poliisiautossa. Simon lähtee ensitreffeille Deenan kanssa ja ottaa Lucyn mukaansa Deenan veljen seuraksi. |
| 65 | 21 | ``There Goes the Bride'' (Osa 1) | Burt Brinckerhoff | Teleplay by: Brenda Hampton & Sue Tenney Tarina: Brenda Hampton & Sue Tenney: Sue Tenney | 17. toukokuuta 1999 (1999-05-17) | 3.64 Eric on huolissaan Mattista, kun Heatherin häät lähestyvät. Eric saa tietää, että hänen sisarensa Julie seurustelee tohtori Hastingsin (lääkäri, joka synnytti kaksoset ja melkein tappoi Mattin syntymässä) kanssa kertomatta siitä hänelle tai perheelle. Myös Lucylla ja Simonilla on molemmilla hankala päivä, kun Deenan serkku suutelee Simonia ja Lucyn entinen Jordan myöntää pitävänsä Mariasta. Ruthie haluaa olla morsiusneitona Heatherin häissä.Jatkuu ... |
| 66 | 22 | ``There Goes the Bride'' (Osa 2) | Burt Brinckerhoff | Teleplay by: Brenda Hampton & Sue Tenney Tarina: Brenda Hampton & Sue Tenney: Sue Tenney | 24. toukokuuta 1999 (1999-05-24) | 3.70 Eric neuvoo vaikeuksissa olevaa kihlaparia. Mary, Lucy ja Simon saavat oppia kielletyn rakkauden seurauksista, erityisesti Simon, kun Ruthie saa hänet ja Deenan kiinni suutelemasta hänen makuuhuoneessaan ja uhkaa vasikoida. Julie menee naimisiin tohtori Hastingsin (Hank) kanssa ja saa tietää olevansa raskaana. Myös Heather eroaa sulhasestaan saatuaan tietää tämän pettäneen häntä toisen naisen kanssa. Matt yrittää pelastaa suhteensa Shanan kanssa karattuaan Heatherin kanssa. |

**Kysymys 0**

milloin kaksoset syntyvät 7. taivaassa

**Asiakirjan numero 25948**

**Tekstin numero 0**

Ríos tai Rios ovat espanjalaisia, portugalilaisia ja galicialaisia sukunimiä. Nimellä on lukuisia alkuperiä. Saksassa, Italiassa, Ranskassa, Isossa-Britanniassa ja Amerikassa Ríos-sukunimi löytyy myös sukunimihistoriankirjoista. Nimi on johdettu espanjalaisesta sanasta ``Rio'', joka tarkoittaa ``jokea'' (lausutaan: Ree-Oess).

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Rios on peräisin?

**Asiakirjan numero 25949**

**Tekstin numero 0**

Intian englanti on jokin Intialle ominainen englannin kielen muoto. Joissakin Intian osavaltioissa englanti on ainoa virallinen kieli, ja se on maan lingua franca.

**Kysymys 0**

minkälaista englantia puhutaan Intiassa

**Teksti numero 1**

Englanninkielinen julkinen opetus alkoi Intiassa 1830-luvulla Itä-Intian komppanian aikana (Intia oli tuolloin ja on nykyäänkin yksi maailman kielellisesti monimuotoisimmista alueista). Vuonna 1835 englanti korvasi persian kielen yhtiön virallisena kielenä. Lordi Macaulaylla oli merkittävä rooli englannin kielen ja länsimaisten käsitteiden käyttöönotossa Intian koulutuksessa. Hän kannatti persian kielen korvaamista englannilla virallisena kielenä, englannin käyttämistä opetusvälineenä kaikissa kouluissa ja englantia puhuvien intialaisten kouluttamista opettajiksi. Monissa Brittiläisen Intian piirikunnissa avattiin 1840- ja 1850-luvuilla ala-, keski- ja yläkouluja, ja useimmissa yläkouluissa tarjottiin englanninkielistä opetusta joissakin oppiaineissa. Vuonna 1857, juuri ennen komppanian vallan päättymistä, Bombayhin, Kalkuttaan ja Madrasiin perustettiin Lontoon yliopiston mallin mukaisia yliopistoja, joissa opetuskielenä oli englanti. Kruununhallinnon eli Brittiläisen Rajin aikana, joka kesti vuodesta 1858 vuoteen 1947, englannin kielen levinneisyys lisääntyi kaikkialla Intiassa. Tämä johtui osittain siitä, että intialaisia palkattiin vähitellen yhä useammin julkishallintoon. Kun Intia itsenäistyi vuonna 1947, englanti oli maan ainoa toimiva kieli.

**Kysymys 0**

Kuka on englannin kielen perustaja Intiassa?

**Asiakirjan numero 25950**

**Tekstin numero 0**

Safety Harbor, Florida Kaupunki Sijainti Pinellasin piirikunnassa ja Floridan osavaltiossa Koordinaatit: 28 ° 0,3 ′ N 82 ° 41,7 ′ W / 28,0050 ° N 82,6950 ° W / 28,0050;-82,6950

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio | Florida |
| Piirikunta | Pinellas |
| Incorporated (kaupunki) | 1917 Hallitus |
| Pormestari | Joe Ayoub Alue |
| Yhteensä | 5,06 neliömetriä (13,10 km) |
| Maa | 4,88 neliömetriä (12,65 km) |
| Vesi | 0,17 neliömetriä (0,45 km) |
| Korkeusasema | 6 m (20 ft) Väestö (2010) |
| Yhteensä | 16,884 |
| Arvio (2016) | 17,606 |
| Tiheys | 3,604.83 / neliömi (1,391.93 / km) |
| Aikavyöhyke | Itäinen (EST) (UTC-5) |
| Kesä (kesäaika) | EDT (UTC-4) |
| Postinumero | 34695 |
| Suuntanumero (s) | 727 |
| FIPS-koodi | 12-62425 |
| GNIS-tunnus | 0290124 |
| Verkkosivusto | www.cityofsafetyharbor.com |

**Kysymys 0**

Mikä on safety harbor floridan korkeus merenpinnasta?

**Asiakirjan numero 25951**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Korea, virallisesti Korean tasavalta (lyhenne ROK), on suvereeni valtio Itä-Aasiassa, joka muodostaa Korean niemimaan eteläosan. Virallisesti sen alueeseen kuuluu koko Korean niemimaa ja sen viereiset saaret, jotka ovat suurelta osin vuoristoisia. Eteläkorealaiset elävät omaleimaista urbaania elämäntapaa, sillä puolet heistä asuu 25 miljoonan asukkaan Soulin pääkaupunkialueelle keskittyneissä kerrostaloissa. Pääkaupunki Soul on maailman kuudenneksi johtava globaalikaupunki, jolla on viidenneksi suurin talous ja joka on maailman seitsemänneksi kestävin kaupunki.

**Kysymys 0**

kutsutaanko Korean tasavaltaa Pohjois- vai Etelä-Koreaksi?

**Teksti numero 1**

Maa, kaikki saaret mukaan luettuina, sijaitsee leveyspiirien 33° ja 39° pohjoista leveyttä ja pituuspiirien 124° ja 130° itäistä pituutta välissä. Sen kokonaispinta-ala on 100 032 neliökilometriä (38 622,57 sq mi).

**Kysymys 0**

Mikä on Etelä-Korean koko neliökilometreinä?

**Teksti numero 2**

Ratkaisemattomat jännitteet Pohjois-Korean kanssa ovat saaneet Etelä-Korean osoittamaan 2,6 prosenttia BKT:stä ja 15 prosenttia kaikista valtion menoista armeijaan (valtion osuus BKT:stä: 14,967 prosenttia) ja säilyttämään samalla miesten asevelvollisuuden. Tämän seurauksena Etelä-Korealla on maailman kuudenneksi eniten aktiivisia sotilaita (650 000 vuonna 2011), maailman toiseksi eniten reserviläisiä (3 200 000 vuonna 2011) ja yhdestoista suurin puolustusbudjetti. Korean tasavallassa, jossa on sekä vakinaisia että reserviläisiä 3,7 miljoonaa vakinaisen henkilöstön jäsentä 50 miljoonan asukkaan kokonaisväestön joukossa, on Korean demokraattisen kansantasavallan jälkeen toiseksi eniten sotilaita asukasta kohti maailmassa.

**Kysymys 0**

mikä on Etelä-Korean armeijan koko

**Asiakirjan numero 25952**

**Tekstin numero 0**

PlayStation 4 -pelit, joita on myyty tai toimitettu vähintään miljoona kappaletta

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otsikko | Myydyt kappaleet yhteensä | Myynnin jakautuminen | Julkaisupäivä | Genre | Kehittäjä | Julkaisija |
| Uncharted 4: Varkaan loppu | 70008700000000000099999 ♠ 8,7 miljoonaa euroa | * 7005190230000000000 ♠ 190,230 Japanin vähittäismyynnissä. * 879 000 vähittäismyynnissä Yhdysvalloissa * 500 000 Saksassa | * WW: 10. toukokuuta 2016 | Toimintaseikkailu | Naughty Dog | Sony Interactive Entertainment |
| Horizon Zero Dawn | 70003400000000000000000 ♠ 3,4 miljoonaa euroa | * 7005204517000000000 ♠ 204,517 vähittäismyynnissä Japanissa. * 200 000 Saksassa * 286 538 vähittäismyynnissä Yhdistyneessä kuningaskunnassa * 915 000 digitaalista myyntiä maailmanlaajuisesti | * NA: 28. helmikuuta 2017 * EU: maaliskuu 1, 2017 * JP: 2. maaliskuuta 2017 | Toiminta roolipeli | Guerrilla-pelit | Sony Interactive Entertainment |
| FIFA 17 | 70002900000000000000000 ♠ 2,9 miljoonaa euroa. | * 7004988610000000000 ♠ 98,861 vähittäismyynnissä Japanissa. * Aasiassa (Japani mukaan luettuna) yli 500 000 henkeä. * 1 500 000 Saksassa * 971 583 vähittäismyynnissä Ranskassa | * NA: 27. syyskuuta 2016 * WW: 29. syyskuuta 2016 | Urheilu | EA Kanada EA Bukarest | EA Sports |
| Crash Bandicoot N. Sane Trilogy (Crash Bandicoot N. Sane Trilogy) | 70002500000000000000000 ♠ 2,5 miljoonaa euroa | * 7004462370000000000 ♠ 46,237 Japanin vähittäismyynnissä. * 400 000 Yhdysvalloissa * 100 000 Saksassa | * WW: 30. kesäkuuta 2017 * JP: 3. elokuuta 2017 | Tasohyppelypeli, videopelikokoelma | Vicarious Visions | Activision |
| Final Fantasy XV | 70002500000000000000000 ♠ 2,5 miljoonaa euroa | * 70061100000000000000000 ♠ 1 100 000 yhteensä Japanissa. * Yli 1 119 000 Yhdysvalloissa. * 200 000 Saksassa * 167 774 vähittäismyynnissä Ranskassa | * WW: 29. marraskuuta 2016 | Toiminta roolipeli | Square Enix Business Division 2 | Square Enix |
| Killzone Shadow Fall | 70002100000000000000000 ♠ 2,1 miljoonaa euroa | * 7004408370000000000 ♠ 40,837 Japanin vähittäismyynnissä. | * NA: 15. marraskuuta 2013 * PAL: 29. marraskuuta 2013 * JP: 22. helmikuuta 2014 | Ensimmäisen persoonan räiskintäpeli | Guerrilla-pelit | Sony Computer Entertainment |
| Veren välityksellä | 70002000000000000000000 ♠ 2 miljoonaa euroa | * 7005217720000000000 ♠ 217,720 Japanin vähittäismyynnissä. | * NA: 24. maaliskuuta 2015 * EU: 25. maaliskuuta 2015 * AU: 25. maaliskuuta 2015 * JP: 26. maaliskuuta 2015 * YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: 27. maaliskuuta 2015 | Toiminta roolipeli | FromSoftware | Sony Computer Entertainment |
| Driveclub | 70002000000000000000000 ♠ 2 miljoonaa euroa | * 70038620000000000000000 ♠ 8,620 Japanin vähittäismyynnissä. | * NA: 7. lokakuuta 2014 * EU: Lokakuu 8, 2014 * YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: 10. lokakuuta 2014 | Kilpaurheilu | Evolution Studios | Sony Computer Entertainment |
| Knack | 70002000000000000000000 ♠ 2 miljoonaa euroa | * 7005393348000000000 ♠ 393,348 vähittäismyynnissä Japanissa. | * NA: 15. marraskuuta 2013 * PAL: 29. marraskuuta 2013 * JP: 22. helmikuuta 2014 | Tasohyppely, beat' em up | SCE Japan Studio | Sony Computer Entertainment |
| Monster Hunter: World | 70002000000000000000000 ♠ 2 miljoonaa euroa | * 70062000000000000000000 ♠ 2 000 000 yhteensä Japanissa. * 1 591 356 vähittäismyynnissä Japanissa | * WW: 26. tammikuuta 2018 | Toiminta roolipeli | Capcom | Capcom |
| Grand Theft Auto V | 7000170000000000000 ♠ 1,7 miljoonaa euroa. | * 7005578165000000000 ♠ 578,165 Japanin vähittäismyynnissä. * Yli 1 000 000 Aasiassa (Japani mukaan lukien) yhteensä. * 500 000 Saksassa * 294 433 vähittäismyynnissä Ranskassa | * WW: 18. marraskuuta 2014 * JP: 11. joulukuuta 2014 | Toimintaseikkailu | Rockstar North | Rockstar Games |
| Street Fighter V | 70001500000000000000000 ♠ 1,5 miljoonaa euroa | * 7004852860000000000 ♠ 85,286 Japanin vähittäismyynnissä. | * WW: 16. helmikuuta 2016 | Taistelu | Capcom Dimps | Capcom |
| The Last of Us Remastered | 70001500000000000000000 ♠ 1,5 miljoonaa euroa | * 7004968680000000000 ♠ 96,868 vähittäismyynnissä Japanissa. | * NA: 29. heinäkuuta 2014 * AU: 30. heinäkuuta 2014 * EU: heinäkuuta 2014 * YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: elokuu 1, 2014 | Toimintaseikkailu, selviytymiskauhu | Naughty Dog | Sony Computer Entertainment |
| FIFA 18 | 7000140000000099999 ♠ 1,4 miljoonaa euroa | * 7004797010000000000 ♠ 79,701 Japanin vähittäismyynnissä. * Aasiassa (Japani mukaan luettuna) yli 500 000 henkeä. * 1 000 000 Saksassa | * WW: 29. syyskuuta 2017 | Urheilu | EA Kanada EA Romania | EA Sports |
| Nier: Automata | 7000140000000099999 ♠ 1,4 miljoonaa euroa | * 7005352096000000000 ♠ 352,096 Japanin vähittäismyynnissä. | * JP: 23. helmikuuta 2017 * NA: 7. maaliskuuta 2017 * PAL: Maaliskuu 10, 2017 * AS: 27. huhtikuuta 2017 | Toiminta roolipeli | PlatinumGames | Square Enix |
| Dragon Quest XI: Echoes of an Elusive Age | 70001300000000000000000 ♠ 1,3 miljoonaa euroa | * 7006134758200000000 ♠ 1 347 582 Japanin vähittäismyynnissä. | * JP: 29. heinäkuuta 2017 * NA: 2018 * PAL: 2018 | Roolipelit | Panssarivaunuprojekti Orca | Square Enix |
| Battlefield 1 | 70001300000000000000000 ♠ 1,3 miljoonaa euroa | * 7005261179000000000 ♠ 261,179 Japanin vähittäismyynnissä. * 500 000 Aasiassa (Japani mukaan lukien) yhteensä * 500 000 Saksassa * 363 839 vähittäismyynnissä Ranskassa | * WW: 21. lokakuuta 2016 | Ensimmäisen persoonan räiskintäpeli | EA DICE | Electronic Arts |
| Metal Gear Solid V: The Phantom Pain (Metal Gear Solid V: The Phantom Pain) | 7000110000000000000 ♠ 1,1 miljoonaa euroa | * 7005467698000000000 ♠ 467,698 Japanin vähittäismyynnissä. * 550 000 vähittäismyynnissä Yhdysvalloissa * 100 000 Saksassa | * WW: 1. syyskuuta 2015 * JP: 2. syyskuuta 2015 | Toimintaseikkailu, varkain | Kojima Productions | Konami |
| Call of Duty: Black Ops III | 70001000000000000000000 ♠ 1 miljoona euroa | * 7005376183000000000 ♠ 376,183 Japanin vähittäismyynnissä. * 500 000 Saksassa * 170 893 vähittäismyynnissä Ranskassa | * WW: 6. marraskuuta 2015 | Ensimmäisen persoonan räiskintäpeli | Treyarch | Activision |
| Final Fantasy XII: Zodiac Age: The Zodiac Age | 70001000000000000000000 ♠ 1 miljoona euroa | * 7005132188000000000 ♠ 132,188 Japanin vähittäismyynnissä. | * WW: 11. heinäkuuta 2017 * JP: 13. heinäkuuta 2017 | Roolipelit | Square Enix Virtuoosit | Square Enix |
| Infamous Second Son | 70001000000000000000000 ♠ 1 miljoona euroa | * 7004473960000000000 ♠ 47,396 Japanin vähittäismyynnissä. | * WW: 21. maaliskuuta 2014 | Toimintaseikkailu | Sucker Punch Productions | Sony Computer Entertainment |
| Nioh | 70001000000000000000000 ♠ 1 miljoona euroa | * 7005133401000000000 ♠ 133,401 Japanin vähittäismyynnissä. * 500 000 myyntiä Aasiassa (Japani mukaan luettuna) yhteensä | * NA: 7. helmikuuta 2017 * PAL: 8. helmikuuta 2017 * JP: 9. helmikuuta 2017 | Toiminta roolipeli | Team Ninja | Sony Interactive Entertainment Koei Tecmo |

**Kysymys 0**

mikä on ps4:n myydyin peli

**Asiakirjan numero 25953**

**Tekstin numero 0**

Aivojen hermosolujen määrä vaihtelee huomattavasti lajeittain. Aikuisen ihmisen aivoissa on noin 85-86 miljardia neuronia, joista 16,3 miljardia on aivokuorella ja 69 miljardia pikkuaivoissa. Sen sijaan sukkulamadossa Caenorhabditis elegansissa on vain 302 neuronia, mikä tekee siitä ihanteellisen koehenkilön, sillä tutkijat ovat pystyneet kartoittamaan kaikki sen neuronit. Hedelmäkärpäsellä Drosophila melanogasterilla, joka on yleinen biologisten kokeiden kohde, on noin 100 000 hermosolua, ja sillä on monia monimutkaisia käyttäytymismalleja. Monet hermosolujen ominaisuudet, käytettyjen välittäjäaineiden tyypistä ionikanavien koostumukseen, säilyvät eri lajeissa, minkä ansiosta tutkijat voivat tutkia monimutkaisemmissa organismeissa tapahtuvia prosesseja paljon yksinkertaisemmissa koejärjestelmissä.

**Kysymys 0**

mistä neuronit löytyvät aivoista?

**Teksti numero 1**

Neuroni (/ ˈnjʊərɒn / NYEWR-on tai / ˈnʊərɒn / NEWR-on, tunnetaan myös nimellä neuroni tai hermosolu) on sähköisesti kiihtyvä solu, joka vastaanottaa, käsittelee ja lähettää tietoa sähköisten ja kemiallisten signaalien avulla. Nämä hermosolujen väliset signaalit tapahtuvat synapseiksi kutsuttujen erikoistuneiden yhteyksien kautta. Neuronit voivat liittyä toisiinsa muodostaen hermoverkkoja. Neuronit ovat keskushermoston aivojen ja selkäytimen sekä ääreishermoston autonomisten ganglioiden tärkeitä osia.

**Kysymys 0**

Missä hermosolut sijaitsevat ihmiskehossa?

**Teksti numero 2**

Tyypillinen hermosolu koostuu solurungosta (soma), dendriiteistä ja aksonista. Termiä neuriitti käytetään kuvaamaan joko dendriittiä tai aksonia, erityisesti sen erilaistumattomassa vaiheessa. Dendriitit ovat solurungosta lähteviä ohuita rakenteita, jotka ulottuvat usein satojen mikrometrien päähän ja haarautuvat useita kertoja muodostaen monimutkaisen "dendriittipuun". Aksoni (jota kutsutaan myös hermokuiduksi) on erityinen solun jatke (prosessi), joka lähtee solurungosta aksonikukkulaksi kutsutussa paikassa ja kulkee pitkän matkan, jopa metrin matkan ihmisillä tai jopa pidemmän matkan muilla lajeilla. Useimmat neuronit vastaanottavat signaaleja dendriittien kautta ja lähettävät signaaleja aksonia pitkin. Lukuisat aksonit ovat usein niputettuina kimpuiksi, jotka muodostavat ääreishermoston hermot (kuten johtosäikeet muodostavat kaapelit). Keskushermoston aksonikimppuja kutsutaan hermoradoiksi. Hermosolun solurungosta syntyy usein useita dendriittejä, mutta ei koskaan kuin yksi aksoni, vaikka aksoni voi haarautua satoja kertoja ennen kuin se päättyy. Useimmissa synapseissa signaalit lähetetään yhden neuronin aksonista toisen neuronin dendriittiin. Näihin sääntöihin on kuitenkin monia poikkeuksia: neuroneista voi esimerkiksi puuttua dendriittejä tai niillä ei voi olla aksonia, ja synapsit voivat yhdistää aksonin toiseen aksoniin tai dendriitin toiseen dendriittiin.

**Kysymys 0**

neuronit sisältävät neuroneita, jotka voivat vastaanottaa signaaleja toisilta neuroneilta.

**Teksti numero 3**

Neuroni, joka tunnetaan myös nimellä neurone (englantilainen kirjoitusasu) ja hermosolu, on sähköisesti kiihtyvä solu, joka vastaanottaa, käsittelee ja välittää tietoa sähköisten ja kemiallisten signaalien avulla. Neuronien väliset signaalit kulkevat synapseiksi kutsuttujen erikoistuneiden yhteyksien kautta. Neuronit voivat liittyä toisiinsa muodostaen hermoverkkoja. Neuronit ovat keskushermoston, johon kuuluvat aivot ja selkäydin, ja ääreishermoston, johon kuuluvat autonominen hermosto ja somaattinen hermosto, pääkomponentteja.

**Kysymys 0**

mistä neuronit löytyvät elimistöstä?

**Asiakirjan numero 25954**

**Tekstin numero 0**

XXIII Kansainyhteisön kisat

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntäkaupunki | TBD |
| Kuningattaren viestikapulan lopullinen juoksija | TBD |
| < XXII | XXIV > |

**Kysymys 0**

missä järjestetään seuraavat Kansainyhteisön kisat 2026?

**Asiakirjan numero 25955**

**Tekstin numero 0**

Yleisestä väärinkäsityksestä huolimatta julkinen luottamustehtävä ei ole turvallisuusselvitys, eikä se ole sama kuin luottamuksellinen nimitys. Tiettyihin tehtäviin, jotka edellyttävät pääsyä arkaluonteisiin tietoihin, mutta jotka eivät ole turvaluokiteltuja tietoja, on saatava tämä nimitys taustaselvityksen avulla. Julkiset luottamustehtävät voivat olla joko kohtalaisen riskialttiita tai erittäin riskialttiita.

**Kysymys 0**

millainen turvallisuusselvitys on julkinen luottamus

**Asiakirjan numero 25956**

**Tekstin numero 0**

Hillary Clinton sai New Yorkissa 59,01 prosenttia äänistä, kun taas Donald Trump sai 36,52 prosenttia äänistä, eli demokraattien voittomarginaali oli 22,49 prosenttia.

**Kysymys 0**

kuka voitti presidentinvaalit New Yorkissa?

**Asiakirjan numero 25957**

**Tekstin numero 0**

Aleuttien saaret (aleut: Tanam Unangaa, kirjaimellisesti ``Aleuttien maa''; lausutaan (/ əˈluːʃən /; mahdollisesti tšuktšien aliat, ``saari'') on 14 suuren tuliperäisen saaren ja 55 pienemmän saaren muodostama ketju, joka kuuluu sekä Yhdysvaltain Alaskan osavaltioon että Venäjän federaation Kamtshatkan krain alueeseen. Ne ovat osa pohjoisen Tyynenmeren Aleuttien kaarta, ja niiden pinta-ala on 17 6 821 neliömetriä (17 666 km), ja ne ulottuvat noin 1 900 kilometriä (1 200 mi) länteen Alaskan niemimaalta kohti Kamtshatkan niemimaata Venäjällä, ja ne muodostavat jakolinjan pohjoisessa sijaitsevan Beringinmeren ja etelässä sijaitsevan Tyynenmeren välillä. Saaristo ylittää 180° pituuspiirin, jossa itäinen ja läntinen pituuspiiri päättyvät, ja siinä sijaitsee sekä Yhdysvaltojen läntisin osa (Amatignakin saari) että itäisin osa (Semisopochnoin saari). Yhdysvaltain läntisin saari todellisuudessa on kuitenkin Attun saari, jonka länsipuolella kulkee kansainvälinen päivämääräraja. Vaikka lähes koko saaristo on osa Alaskaa ja sen katsotaan yleensä kuuluvan ``Alaskan puskaan'', sen läntisimmässä päässä sijaitsevat pienet, geologisesti läheiset Komentajasaaret kuuluvat Venäjälle.

**Kysymys 0**

mihin osavaltioon Aleuttien saaret kuuluvat?

**Kysymys 1**

mihin osavaltioon Aleuttien saaret kuuluvat?

**Teksti numero 1**

Aleutit (/ əˈluːʃən /; mahdollisesti tšuktšin aliat, ``saari'') ovat 14 suuren tuliperäisen saaren ja 55 pienemmän saaren muodostama ketju, joka kuuluu sekä Yhdysvalloille että Venäjälle. Ne ovat osa Aleuttien kaarta pohjoisella Tyynellämerellä, niiden pinta-ala on 17 6 821 neliömetriä (17 666 km), ja ne ulottuvat noin 1 900 kilometriä (1 200 mi) länteen Alaskan niemimaalta kohti Venäjän Kamtshatkan niemimaata, ja ne merkitsevät pohjoisessa sijaitsevan Beringinmeren ja etelässä sijaitsevan Tyynen valtameren välistä jakolinjaa. Saaristo ylittää 180° pituuspiirin, jossa itäinen ja läntinen pituuspiiri päättyvät, ja siinä sijaitsee sekä Yhdysvaltojen läntisin osa (Amatignakin saari) että itäisin osa (Semisopochnoin saari). Yhdysvaltain läntisin saari todellisuudessa on kuitenkin Attun saari, jonka länsipuolella kulkee kansainvälinen päivämääräraja. Vaikka lähes koko saaristo on osa Alaskaa ja sen katsotaan yleensä kuuluvan ``Alaskan puskaan'', sen läntisimmässä päässä sijaitsevat pienet, geologisesti läheiset Komentajasaaret kuuluvat Venäjälle.

**Kysymys 0**

Missä Aleuttien saaret sijaitsevat kartalla?

**Asiakirjan numero 25958**

**Tekstin numero 0**

Karla Olivares Souza (s. 11. joulukuuta 1985) on meksikolainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Laurel Castillona ABC:n oikeudellisessa draamasarjassa How to Get Away with Murder.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Laurelia siitä, miten päästä pois -

**Asiakirjan numero 25959**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 kaunokirjallisuuden Booker-palkinto jaettiin 17. lokakuuta 2017 järjestetyssä seremoniassa. 13 kirjan Man Booker -kymmenikkö julkistettiin 28. heinäkuuta, ja se supistettiin kuuden teoksen ehdokaslistalle 13. syyskuuta. Vuoden 2017 Booker-palkinnon sai George Saunders romaanistaan Lincoln in the Bardo, joka sai 50 000 puntaa (~65 000 dollaria), ja hänestä tuli toinen amerikkalainen kirjailija peräkkäin, jolle palkinto myönnettiin.

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden 2017 kaunokirjallisuuden Man Booker -palkinnon -

**Asiakirjan numero 25960**

**Tekstin numero 0**

PRI (Primary Rate Interface) on tietoliikennestandardi, jota käytetään ISDN-verkossa (Integrated Services Digital Network) useiden DS0-puhe- ja datasiirtojen välittämiseen verkon ja käyttäjän välillä.

**Kysymys 0**

mikä on p r i:n täydellinen muoto

**Asiakirjan numero 25961**

**Tekstin numero 0**

Nykyisessä edustajainhuoneessa, joka muodostettiin huhtikuussa 2015 pidetyissä vaaleissa, on yhteensä 360 jäsentä, jotka valitaan yksinkertaisella enemmistöllä (eli yksinkertainen enemmistö tai ensimmäinen - ensimmäinen - toinen - ääni - järjestelmällä) yhden jäsenen vaalipiireistä. Jäsenten toimikausi on nelivuotinen. Nigerian edustajainhuoneen puhemies toimii edustajainhuoneen puheenjohtajana.

**Kysymys 0**

kuinka monta osavaltioiden vaalipiirejä meillä on Nigeriassa?

**Asiakirjan numero 25962**

**Tekstin numero 0**

2013 All-Ireland Senior Hurlingin loppuottelu

|  |  |
| --- | --- |
| Tapahtuma | 2013 All-Irlannin vanhempi hurling-mestaruuskilpailut |
| Clare | Korkki |
|  |  |
| 0-25 5-16 | 3-16 3-16 |

Päivämäärä 8. syyskuuta 2013 (ensimmäinen peli) 28. syyskuuta 2013 (uusintaottelu) Pelipaikka Croke Park, Dublin Ottelun mies Conor Ryan (ensimmäinen peli) Shane O'Donnell (uusintaottelu) Erotuomari Brian Gavin (Offaly) (ensimmäinen peli) James McGrath (Westmeath) (uusintaottelu) Yleisöä 81,651 (ensimmäinen peli) 82,276 (uusinta) Sää Osittain pilvinen (ensimmäinen peli) 14 ° C (57 ° F) Enimmäkseen pilvinen (uusinta) 17 ° C (63 ° F) ← 2012 2014 →

**Kysymys 0**

Milloin Clare voitti hurlingin all ireland -finaalin?

**Asiakirjan numero 25963**

**Tekstin numero 0**

Leshanin jättiläisbuddha (yksinkertaistettu kiina: 乐山 大佛; perinteinen kiina: 樂山 大佛; pinyin: Lèshān Dàfó) on 71 metriä korkea kivipatsas, joka rakennettiin vuosina 713-803 (Tang-dynastian aikana) ja joka esittää Maitreyaa. Se on veistetty kalkkikauden punaisista hiekkakivistä koostuvaan kallioon, joka sijaitsee Min-joen ja Dadu-joen yhtymäkohdassa Sichuanin maakunnan eteläosassa Kiinassa, lähellä Leshanin kaupunkia. Kiviveistos on Emei-vuorta vasten, ja joet virtaavat sen jalkojen alla. Se on maailman suurin ja korkein kivinen Buddha-patsas, ja se on ylivoimaisesti maailman korkein premoderni patsas.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee maailman suurin buddha-patsas?

**Asiakirjan numero 25964**

**Tekstin numero 0**

Longinus arvostelee ja tuomitsee kriittisesti tiettyjä kirjallisia teoksia esimerkkeinä hyvästä tai huonosta kirjoitustyylistä. Lopulta Longinus kannattaa "tyylin kohottamista" ja "yksinkertaisuuden" olemusta. Tämän kuuluisan kirjailijan sanoja lainatakseni ``ylivertaisuuden ensimmäinen ja tärkein lähde (on) kyky muodostaa suuria käsityksiä''. Yleisesti hyväksytään, että ylevän käsitteellä viitataan kirjoitustyyliin, joka kohoaa ``tavallisen yläpuolelle''. Lopuksi Longinus mainitsee viisi ylevyyden lähdettä: ``suuret ajatukset, voimakkaat tunteet, tietyt ajatus- ja puhekuviot, jalo sanonta ja arvokas sanajärjestys''.

**Kysymys 0**

kuinka monta periaatteellista ylevyyden lähdettä on olemassa longinuksen mukaan?

**Asiakirjan numero 25965**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1958 baseball-liigan Brooklyn Dodgers muutti Los Angelesiin, ja siitä tuli nopeasti valtava taloudellinen menestys. Short ei jättänyt tätä huomaamatta. Harkittuaan siirtymistä Chicagoon ja San Franciscoon hän päätti siirtää sarjan Los Angelesiin ennen kauden 1961 alkua, jolloin Lakersista tuli NBA:n ensimmäinen länsirannikon joukkue. Lakers ei muuttanut nimeään tämän toisen muuton jälkeen, vaikka luonnonjärviä oli yleisesti ottaen vähän Etelä-Kaliforniassa. Minneapolis jäi puolestaan ilman NBA-joukkuetta, kunnes Minnesota Timberwolves debytoi siellä vuonna 1989.

**Kysymys 0**

milloin Minneapolis Lakers muutti L.A:han?

**Asiakirjan numero 25966**

**Tekstin numero 0**

Anson Adams Mount IV (s. 25. helmikuuta 1973) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän näytteli fiktiivistä hahmoa Cullen Bohannonia AMC:n western-draamasarjassa Hell on Wheels. Hän oli myös Jim Steelen roolissa NBC:n lyhytikäisessä sarjassa Conviction ja esiintyi elokuvassa Tully (2000). Vuonna 2017 hän esitti Marvel Comicsin supersankaria Black Boltia Marvelin Inhumans-sarjassa. Huhtikuun 9. päivänä 2018 ilmoitettiin, että Mountilla on toistuva rooli USS Enterprisen kapteeni Christopher Pikena Star Trek: Discovery -sarjan 2. kaudella.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Cullen Bohannonia Hell on Wheels -elokuvassa.

**Teksti numero 1**

Anson Adams Mount IV (s. 25. helmikuuta 1973) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän näytteli fiktiivistä hahmoa Cullen Bohannonia AMC:n western-draamasarjassa Hell on Wheels. Hän oli myös Jim Steelen roolissa NBC:n lyhytikäisessä sarjassa Conviction ja esiintyi elokuvassa Tully (2000). Hiljattain hänet valittiin Marvelin sarjakuvien supersankarin Black Boltin rooliin Marvelin Inhumans-sarjassa (2017). Huhtikuun 9. päivänä 2018 ilmoitettiin, että Mountilla on toistuva rooli USS Enterprisen kapteeni Christopher Pikena Star Trek: Discovery -sarjan toisella kaudella.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä näyttelee Cullen Bohannonia Hell on Wheels -ohjelmassa?

**Teksti numero 2**

Anson Adams Mount IV (s. 25. helmikuuta 1973) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän näytteli fiktiivistä hahmoa Cullen Bohannonia AMC:n western-draamasarjassa Hell on Wheels. Hän oli myös Jim Steelen roolissa NBC:n lyhytikäisessä sarjassa Conviction ja esiintyi elokuvassa Tully (2000). Hiljattain hänet valittiin Marvelin sarjakuvien supersankarin Black Boltin rooliin Marvelin Inhumans-sarjassa (2017).

**Kysymys 0**

joka näytteli Cullen Bohannonia Hell on Wheelsissä...

**Asiakirjan numero 25967**

**Tekstin numero 0**

Mauna Kea (/ ˌmɔːnə ˈkeɪ. ə / tai / ˌmaʊnə ˈkeɪ. ə /, havaijiksi: (ˈmɐwnə ˈkɛjə)), on uinuva tulivuori Havaijin saarella. Sen huippu kohoaa 4 207 metriä merenpinnan yläpuolelle ja on Havaijin osavaltion korkein kohta, mikä tekee Havaijin saaresta maailman toiseksi korkeimman saaren. Suurin osa vuoresta on veden alla; valtameren pohjasta mitattuna Mauna Kea on yli 10 000 metriä korkea ja maapallon korkein vuori. Mauna Kea on noin miljoona vuotta vanha, joten se on läpäissyt aktiivisimman kilpirauhavaiheen satoja tuhansia vuosia sitten. Nykyisessä kilven jälkeisessä tilassaan sen laava on viskoosimpaa, minkä vuoksi sen profiili on jyrkempi. Myöhäinen vulkanismi on myös antanut sille paljon karkeamman ulkonäön kuin sen naapuritulivuorille; siihen ovat vaikuttaneet muun muassa tuhkaantumiskartioiden rakentuminen, sen repeämävyöhykkeiden hajautuminen, sen huipun jäätiköityminen ja vallitsevien pasaatituulten säävaikutukset. Mauna Kea purkautui viimeksi 6 000-4 000 vuotta sitten, ja sitä pidetään nykyään lepotilassa.

**Kysymys 0**

mikä on korkein tulivuori Havaijin saarilla?

**Teksti numero 1**

Mauna Kea (/ ˌmɔːnə ˈkeɪ. ə / tai / ˌmaʊnə ˈkeɪ. ə /, havaijiksi: (ˈmɐwnə ˈkɛjə)) on uinuva tulivuori Havaijin saarella. Sen huippu on 4 207 metriä merenpinnan yläpuolella, mikä tekee siitä Havaijin osavaltion korkeimman kohdan ja toiseksi korkeimman kohdan merenpinnan yläpuolella kaikista maapallon saarista. Suurin osa vuoresta on veden alla; valtameren pohjasta mitattuna Mauna Kea on yli 10 000 metriä korkea ja maapallon korkein vuori. Mauna Kea on noin miljoona vuotta vanha, joten se on läpäissyt aktiivisimman kilpirauhavaiheen satoja tuhansia vuosia sitten. Nykyisessä kilven jälkeisessä tilassaan sen laava on viskoosimpaa, minkä vuoksi sen profiili on jyrkempi. Myöhäinen vulkanismi on myös antanut sille paljon karkeamman ulkonäön kuin sen naapuritulivuorille; siihen ovat vaikuttaneet muun muassa tuhkaantumiskartioiden rakentuminen, sen repeämävyöhykkeiden hajautuminen, sen huipun jäätiköityminen ja vallitsevien pasaatituulten säävaikutukset. Mauna Kea purkautui viimeksi 6 000-4 000 vuotta sitten, ja sitä pidetään nykyään lepotilassa.

**Kysymys 0**

mikä on maailman korkein vuori tyvestä huippuunsa mitattuna

**Teksti numero 2**

Mauna Kea (/ ˌmɔːnə ˈkeɪ. ə / tai / ˌmaʊnə ˈkeɪ. ə /, havaijiksi: (ˈmɐwnə ˈkɛjə)) on uinuva tulivuori Havaijin saarella. Sen huippu on 4 207 metriä merenpinnan yläpuolella, mikä tekee siitä Havaijin osavaltion korkeimman kohdan ja toiseksi korkeimman kohdan merenpinnan yläpuolella kaikista maapallon saarista. Suurin osa vuoresta on veden alla; valtameren pohjasta mitattuna Mauna Kea on yli 10 000 metriä korkea ja maapallon korkein vuori, korkeampi kuin Mount Everest Nepalissa ja Kiinassa. Mauna Kea on noin miljoona vuotta vanha, joten se on läpäissyt aktiivisimman kilpirauhavaiheen satoja tuhansia vuosia sitten. Nykyisessä kilven jälkeisessä tilassaan sen laava on viskoosimpaa, minkä vuoksi sen profiili on jyrkempi. Myöhäinen vulkanismi on myös antanut sille paljon karkeamman ulkonäön kuin sen naapuritulivuorille; siihen ovat vaikuttaneet muun muassa tuhkaantumiskartioiden rakentuminen, sen repeämävyöhykkeiden hajautuminen, sen huipun jäätiköityminen ja vallitsevien pasaatituulten säävaikutukset. Mauna Kea purkautui viimeksi 6 000-4 000 vuotta sitten, ja sitä pidetään nykyään lepotilassa.

**Kysymys 0**

onko mauna loa maailman korkein vuori?

**Asiakirjan numero 25968**

**Tekstin numero 0**

* Varmenneviranomainen (CA), joka tallentaa, myöntää ja allekirjoittaa digitaaliset varmenteet.
* Rekisteröintiviranomainen, joka todentaa niiden yhteisöjen henkilöllisyyden, jotka pyytävät digitaalisten varmenteidensa tallentamista varmentajaan.
* Keskushakemisto - eli turvallinen paikka, jossa avaimet säilytetään ja indeksoidaan.
* Varmenteiden hallintajärjestelmä, joka hallinnoi esimerkiksi tallennettujen varmenteiden käyttöä tai myönnettävien varmenteiden toimittamista.
* Varmennepolitiikka, jossa ilmoitetaan PKI:n menettelyjä koskevat vaatimukset. Sen tarkoituksena on antaa ulkopuolisille mahdollisuus analysoida PKI:n luotettavuutta.

**Kysymys 0**

9. Mitkä ovat pki:n osatekijät

**Teksti numero 1**

PKI-roolia, joka varmistaa pätevän ja oikean rekisteröinnin, kutsutaan rekisteröintiviranomaiseksi (RA). Rekisteröintivarmentaja vastaa digitaalisten varmenteiden pyyntöjen vastaanottamisesta ja pyynnön esittävän tahon todentamisesta. Microsoftin PKI:ssä rekisteröintiviranomaista kutsutaan yleensä alemmaksi varmentajaksi.

**Kysymys 0**

Mikä pki:n sisällä oleva yksikkö tarkistaa käyttäjien digitaalisia varmenteita koskevat pyynnöt?

**Asiakirjan numero 25969**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaisen kilpailullisen tosi-tv-sarjan Hell's Kitchenin 14. kausi sai ensi-iltansa 3. maaliskuuta 2015 Foxilla. Palkintona on pääkokin paikka Gordon Ramsay Pub & Grillissä Caesars Atlantic Cityssä. Gordon Ramsay palasi pääkokiksi, ja Andi Van Willigan ja James Avery palasivat molempien keittiöiden apukokkeina sekä Marino Monferrato maître d'-päällikkönä. Kilpailun voitti Virginian Roanokesta kotoisin oleva keittiömestari Meghan Gill, josta tuli Hell's Kitchenin neljästoista voittaja.

**Kysymys 0**

kuka voittaa kauden 14 Hell's Kitchen

**Asiakirjan numero 25970**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Nimi | Asema | Maajoukkue | Kansainväliset tavoitteet | Korkit | Maalit ottelua kohden | Aktiiviset vuodet | 100. maalin päivämäärä |
|  | Abby Wambach | Eteenpäin | Yhdysvallat | 184 | 256 | 0.72 | 2001 -- 2015 | 2009-07-20 |
|  | Christine Sinclair | Hyökkääjä / Keskikenttäpelaaja | Kanada | 177 | 268 | 0.66 | 2000 -- | 2010-02-20 |
|  | Mia Hamm | Eteenpäin | Yhdysvallat | 158 | 275 | 0.57 | 1987 -- 2004 | 1998-09-18 |
|  | Kristine Lilly | Hyökkääjä / Keskikenttäpelaaja | Yhdysvallat | 130 | 352 | 0.36 | 1987 -- 2010 | 2004-10-03 |
| 5 | Birgit Prinz | Eteenpäin | Saksa | 128 | 214 | 0.59 | 1994 -- 2011 | 2006-10-25 |
| 6 | Julie Fleeting | Eteenpäin | Skotlanti | 116 | 120 | 0.97 | 1996 -- 2011 | 2007-10-27 |
| 7 | Patrizia Panico | Eteenpäin | Italia | 110 | 204 | 0.54 | 1996 -- 2014 | 2014-03-10 |
| 8 | Marta | Eteenpäin | Brasilia | 110 | 120 | 0.97 | 2002 -- | 2015-12-13 |
| 9 | Elisabetta Vignotto | Eteenpäin | Italia | 107 | 110 | 0.97 | 1970 -- 1989 | tuntematon |
| 10 | Sun Wen | Eteenpäin | Kiinan kansantasavalta | 106 | 152 | 0.69 | 1990 -- 2006 | tuntematon |
| 11 | Carli Lloyd | Keskikenttäpelaaja | Yhdysvallat | 105 | 262 | 0.40 | 2005 -- | 2018-04-08 |
| 12 | Michelle Akers | Hyökkääjä / Keskikenttäpelaaja | Yhdysvallat | 105 | 153 | 0.68 | 1985 -- 2000 | 1999-01-30 |
| 13 | Carolina Morace | Eteenpäin | Italia | 105 | 153 | 0.68 | 1978 -- 1997 | tuntematon |
| 14 | Han Duan | Eteenpäin | Kiinan kansantasavalta | 101 | 188 | 0.53 | 2000 -- 2011 | tuntematon |
| 15 | Portia Modise | Eteenpäin | Etelä-Afrikka | 101 | 124 | 0.81 | 2000 -- 2015 | 2014-10-18 |
| 16 | Tiffeny Milbrett | Eteenpäin | Yhdysvallat | 100 | 204 | 0.49 | 1991 -- 2006 | 2005-7-10 |

**Kysymys 0**

jolla on eniten kansainvälisiä maaleja naisten jalkapallossa.

**Asiakirjan numero 25971**

**Tekstin numero 0**

Eniten juoksumestaruuksia saavuttanut pelaaja on Jim Brown, joka oli juoksumestari kahdeksan kertaa uransa aikana. Eric Dickerson, Emmitt Smith, O.J. Simpson, Steve Van Buren ja Barry Sanders ovat tasapisteissä toiseksi eniten juoksutitteliä, kukin voittanut neljä kertaa. Jim Brown pitää myös hallussaan ennätystä eniten peräkkäisiä juoksumestaruuksia viidellä mestaruudella, sillä hän johti liigan juoksumestaruuksia joka vuosi vuosina 1957-1961. Steve Van Buren, Emmitt Smith ja Earl Campbell voittivat kukin kolme peräkkäistä mestaruutta. Cleveland Browns on saavuttanut eniten mestaruuksia yksitoista; Chicago Bears on toisena kuudella mestaruudella. Tuorein juoksumestari on Kansas City Chiefsin Kareem Hunt, joka johti liigaa 1 327 jaardin juoksumäärällä kaudella 2017.

**Kysymys 0**

joka johti liigan rushing in the nfl tänä vuonna

**Teksti numero 1**

Eniten juoksumestaruuksia saavuttanut pelaaja on Jim Brown, joka oli juoksumestari kahdeksan kertaa uransa aikana. Eric Dickerson, Emmitt Smith, O.J. Simpson, Steve Van Buren ja Barry Sanders ovat tasapisteissä toiseksi eniten juoksutitteliä, kukin voittanut neljä kertaa. Jim Brown pitää myös hallussaan ennätystä eniten peräkkäisiä juoksumestaruuksia viidellä mestaruudella, sillä hän johti liigan juoksumestaruuksia joka vuosi vuosina 1957-1961. Steve Van Buren, Emmitt Smith ja Earl Campbell voittivat kukin kolme peräkkäistä mestaruutta. Cleveland Browns on saavuttanut eniten mestaruuksia yksitoista; Chicago Bears on toisena kuudella mestaruudella. Tuorein juoksumestari on Dallasin Ezekiel Elliott, joka johti liigaa 1 631 jaardin juoksumäärällä kaudella 2016.

**Kysymys 0**

joka johti NFL:ää viime vuonna juoksumatkojen määrässä.

**Asiakirjan numero 25972**

**Tekstin numero 0**

"Marge, tarvitsemme lisää vanilja-, suklaa- ja mansikkajäätelöä! -- Homer J. Simpson, Jakso 8F11

**Kysymys 0**

marge tarvitsemme lisää suklaa/vanilja/mansikkajäätelöä!

**Asiakirjan numero 25973**

**Tekstin numero 0**

Tallennetun ohjelman tietokone on tietokone, joka tallentaa ohjelmaohjeita elektroniseen muistiin. Tämä eroaa koneista, joissa ohjelmaohjeet on tallennettu pistolevylle tai vastaavaan mekanismiin.

**Kysymys 0**

mitä tarkoitetaan tallennetun ohjelman käsitteellä

**Asiakirjan numero 25974**

**Tekstin numero 0**

Täydellistä eristintä ei ole olemassa, koska eristimissäkin on pieni määrä liikkuvia varauksia (varauksenkuljettajia), jotka voivat kuljettaa virtaa. Lisäksi kaikki eristeet muuttuvat sähköä johtaviksi, kun niihin kytketään riittävän suuri jännite, jolloin sähkökenttä repii elektroneja irti atomeista. Tätä kutsutaan eristeen läpilyöntijännitteeksi. Eräät materiaalit, kuten lasi, paperi ja teflon, joilla on suuri resistiivisyys, ovat erittäin hyviä sähköeristeitä. Paljon suurempi joukko materiaaleja, vaikka niiden ominaisvastus onkin pienempi, on kuitenkin riittävän hyviä estämään merkittävän virran kulkua tavanomaisesti käytetyillä jännitteillä, ja siksi niitä käytetään sähköjohtojen ja -kaapeleiden eristeenä. Esimerkkeinä voidaan mainita kumimaiset polymeerit ja useimmat muovit, jotka voivat olla luonteeltaan lämpökovettuneita tai kestomuovisia.

**Kysymys 0**

sähköjohdot on päällystetty kumin kaltaisella materiaalilla, mikä antaa syyn siihen.

**Asiakirjan numero 25975**

**Tekstin numero 0**

Hän kirjoitti monia kirjoja, joista ensimmäinen oli We Are Going (1964), ensimmäinen aboriginaalinaisen julkaisema kirja. Kirjan nimirunous päättyy:

**Kysymys 0**

Milloin runo on kirjoitettu

**Teksti numero 1**

* Menneisyys (1970)
* Kunnallinen purukumi (1960)
* ``A Song of Hope'' (1960)
* Olemme menossa: Runoja (1964)
* Aamunkoitto on käsillä: Poems (1966)
* Minun kansani: Walker-kokoelma (1970)
* Ei enää bumerangia (1985)
* Kath Walker Kiinassa (1988)
* Väripalkki (1990)
* Oodgeroo (1994)
* Älkäämme olko katkeria (1990)
* Valkoinen Australia (1970)
* Kaikki yhtä rotua (1970)
* Vapaus (1970)
* Onneton rotu (1989)
* Silloin ja nyt (1970)
* Viimeinen heimostaan (1970)

**Kysymys 0**

milloin runo on kirjoitettu silloin ja nyt

**Asiakirjan numero 25976**

**Tekstin numero 0**

Englannissa ja Walesissa § 21-ilmoitus, joka tunnetaan myös nimellä § 21-ilmoitus hallussapidosta tai § 21-häädöstä, on ilmoitus, joka vuokranantajan on annettava vuokralaiselleen aloittaakseen prosessin kiinteistön hallussapidon aloittamiseksi ilman, että hän esittää syytä hallussapidon aloittamiselle. Pykälän 21 kohdan mukaisen ilmoituksen voimassaolon päättyminen ei johda vuokrasuhteen päättymiseen. Vuokrasuhde päättyy vasta, kun vuokranantaja hankkii tuomioistuimelta määräyksen hallussapidosta, jonka käräjäoikeuden ulosottomies tai korkeimman oikeuden ulosottomies panee täytäntöön. Tällaista hallussapitomääräystä ei voida antaa aikaisintaan kuuden kuukauden kuluttua ensimmäisen vuokrasuhteen alkamisesta, paitsi jos kyseessä on alennettu lyhytaikainen vuokrasuhde (assured shorthold tenancy). Jos tuomioistuin on vakuuttunut siitä, että vuokranantajalla on oikeus saada vuokrasopimus haltuunsa, sen on määrättävä vuokrasopimus haltuun otettavaksi viimeistään 14 päivän kuluttua määräyksen antamisesta, paitsi jos vuokralaiselle aiheutuisi poikkeuksellista haittaa, jolloin haltuunottoa voidaan lykätä viimeistään kuuden viikon kuluttua määräyksen antamisesta. Tuomioistuimella ei ole valtuuksia myöntää lykkäystä tai lykkäystä täytäntöönpanoon, ellei vuokralainen voi vedota vammaisuuteen perustuvaan syrjintään, julkisoikeudellisiin tai ihmisoikeuksiin tai ellei asia ole muutoksenhakuvaiheessa.

**Kysymys 0**

mistä saan § 21 -ilmoituksen

**Asiakirjan numero 25977**

**Tekstin numero 0**

* "Kun olet Roomassa, tee niin kuin roomalaiset tekevät", Ambrosiukselle omistettu sanonta.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin sanonta "kun Roomassa ollaan, tehdään niin kuin roomalaiset"?

**Kysymys 1**

kuka sanoi lainaus kun Roomassa tee niin kuin roomalaiset tekevät?

**Kysymys 2**

mistä tulee fraasi kun Roomassa tulee

**Asiakirjan numero 25978**

**Tekstin numero 0**

Kausi 5 alkoi virallisesti 2. toukokuuta 2016, jolloin julkaistiin kauden ensimmäinen taistelu, "George R.R. Martin vs. J.R.R. Tolkien". ERB julkaisee taisteluita joka toinen maanantai kauden 5 ensimmäisestä puoliskosta lähtien. Heinäkuun 12. päivänä 2016 julkaistiin Aleksanteri Suuri vs. Iivana Julma. Tämä merkitsi kauden puolivälin taukoa. EpicLloyd vahvisti myöhemmin suunnittelevansa paluuta lokakuun puolivälissä tai lopussa. Kausi 5:n toisen puoliskon kuvaukset alkoivat 23. syyskuuta. Lokakuun 26. päivänä kausi 5 jatkui jaksolla ``Donald Trump vs. Hillary Clinton''. Kauden 5 viimeinen jakso julkaistiin 9. tammikuuta 2017, jossa EpicLloyd ja NicePeter taistelevat jälleen toisiaan vastaan, sillä se on jatkoa kauden 1 finaalille. Shukoff ilmoitti syyskuussa 2017, että ERB oli tauolla, kun taas Lloyd ilmoitti, että he aloittaisivat työnsä uudelleen toukokuussa 2018.

**Kysymys 0**

minne menivät historian eeppiset rap-taistelut?

**Teksti numero 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo |
| Jesse Wellens | Leonidas (kuvaus) |
| Jeana Smith | Gorgo (kuvaus) |
| Bentley Green | Michael Jackson |
| Angela Trimbur | Kleopatra |
| Iman ``Alphacat'' Crosson | Barack Obama |
| Mike Diva | Bruce Lee |
| Kyle Mooney | Tohtori Watson |
| Snoop Dogg | Moses |
| Jenna Marbles | Eve |
| Dante Cindamore | Nikola Tesla (kuvaus) |

**Kysymys 0**

joka esitti Kleopatraa historian eeppisissä rap-taisteluissa -

**Asiakirjan numero 25979**

**Tekstin numero 0**

Bruno Camposin esittämä tohtori Quentin Costa paljastuu lopulta Carveriksi.

**Kysymys 0**

Kuka on Carverin tappaja elokuvassa Nip Tuck?

**Asiakirjan numero 25980**

**Tekstin numero 0**

Forthin ja Clyden kanava on vuonna 1790 avattu kanava, joka kulki Keski-Skotlannin halki; se tarjosi silloisille merialuksille reitin Firth of Forthin ja Firth of Clyden välillä Skotlannin alankoalueen kapeimmalla kohdalla. Se on 35 mailia (56 km) pitkä, ja se kulkee Carron-joesta Grangemouthissa Bowlingissa sijaitsevaan Clyde-jokeen, ja sillä oli tärkeä allas Port Dundasissa Glasgow'ssa.

**Kysymys 0**

missä alkaa ja missä päättyy Fourthin ja Clyden kanava?

**Asiakirjan numero 25981**

**Tekstin numero 0**

* Jet Li Sun Wukongina (nimeltään) Apinakuningas / Hiljainen munkki (The Silent Monk)

**Kysymys 0**

joka näytteli apinakuningasta kielletyssä valtakunnassa...

**Asiakirjan numero 25982**

**Tekstin numero 0**

Vetoomuksen esittäjä on henkilö, joka vetoaa vetoomuksen avulla hallintoelimeen oikeussuojakeinojen tai valitusten korjaamiseksi.

**Kysymys 0**

Mikä on kantaja oikeudenkäynnissä?

**Asiakirjan numero 25983**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneessä kuningaskunnassa valtiosihteeri (SofS) on hallituksen ministeri, joka vastaa hallituksen ministeriöstä (joskaan kaikkia ministeriöitä ei johda valtiosihteeri, esimerkiksi HM Treasurya johtaa valtiovarainministeri (Chancellor of the Exchequer).

**Kysymys 0**

Mitä ulkoministeri tekee Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 25984**

**Tekstin numero 0**

Universal's Islands of Adventure (viralliselta nimeltään Universal Studios Islands of Adventure ja yleisesti tunnettu nimellä Islands of Adventure) on huvipuisto Orlandossa, Floridassa. Se avattiin 28. toukokuuta 1999 yhdessä CityWalkin kanssa osana laajennusta, joka muutti Universal Studios Floridan Universal Orlando Resortiksi. Tämän teemapuiston tunnuslause yhdessä Universal Studios Floridan kanssa on Vacation Like You Mean It, joka otettiin käyttöön vuonna 2013 nimellä Universal Orlando Resort.

**Kysymys 0**

mikä on Islands of Adventure Orlandossa Floridassa?

**Asiakirjan numero 25985**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
| 2001 -- 2004, 2017 | Samurai Jack | Tunnuslaulun laulaja |  |
| 2005 | Jean of Arcadia | Kolmen kortin Monte Guy Jumala | Jakso: ``Independence Day'' |
| 2007 | Ruoko | Hän itse | Jakso: ``A New Legacy'' |
| 2012 | Cleveland Show | Bernard | Ääni |
| 2012 -- nyt | The Voice UK | Hän itse | Taiteilijoiden valmentaja tai ``tuomari'' ja mentori, 1. kausista alkaen. |
| 2012 | 2012 Television Rack Awards -palkinnot | Isäntä | Ensimmäistä kertaa isännöimässä, mutta yhdeksättä kertaa suorittamassa |
| 2012 | American Idol | Hän itse | Top 12 vieraileva mentori |
| 2012 | Top Gear | Hän itse | Julkkisvieras |
| 2013 | Madly Madagaskar | Moto Moto | TV-elokuva |
| 2014 | The Voice Australia | Hän itse | Valmentaja tai ``tuomari'' ja taiteilijoiden mentori, kausi 3. |
| 2017 -- nyt | The Voice Kids UK | Hän itse | Taiteilijoiden valmentaja tai ``tuomari'' ja mentori, 1. kausista alkaen. |
| 2017 | Sovellusten planeetta | Hän itse | Mentori |

**Kysymys 0**

Kuka Will I Am soittaa Clevelandin keikalla?

**Asiakirjan numero 25986**

**Tekstin numero 0**

Kannettaviin tietokoneisiin tai kannettaviin tietokoneisiin litiumioniakut toimitetaan osana akkupakettia, jossa on lämpötila-anturit, jännitemuunnin/säätöpiiri, jännitehana, akun varaustilan valvonta ja pääliitin. Nämä komponentit valvovat lataustilaa ja kunkin kennon sisään- ja ulosvirtausta, kunkin yksittäisen kennon kapasiteettia (jyrkkä muutos voi johtaa käänteisiin napoihin, mikä on vaarallista) ja kunkin kennon lämpötilaa ja minimoivat oikosulkujen riskin.

**Kysymys 0**

minkä tyyppistä akkua käytetään kannettavissa tietokoneissa

**Teksti numero 1**

Litiumioniakku Esimerkki Nokian litiumioniakusta (käytetään useissa matkapuhelimissa).

|  |  |
| --- | --- |
| Ominaisenergia | 100 -- 265 W h / kg  (0,36 -- 0,875 MJ/kg) |
| Energiatiheys | 250 -- 693 W h / L  (0,90 -- 2,43 MJ/L) |
| Erityisteho | ~ 250-~ 340 W / kg |
| Latauksen/purkauksen tehokkuus | 80 -- 90% |
| Energia / kuluttajahinta | 3.6 W h / US $ |
| Itsepurkautumisnopeus | 2 % kuukaudessa |
| Syklin kestävyys | 400 -- 1200 sykliä |
| Kennon nimellisjännite | NMC 3,6 / 3,85 V, LiFePO4 3,2 V, LiFePO4 3,2 V. |

**Kysymys 0**

Mikä on yhden litiumionikennon jännite?

**Asiakirjan numero 25987**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijainti (kaupunki) | Sijainti (maa) | Perustettu | Tila |
| Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | 14. kesäkuuta 1971 | Avaa |
| Toronto | Kanada | 23. kesäkuuta 1978 | Suljettu 24. toukokuuta 2017 vuokrasopimuksen päättymisen vuoksi. |
| Los Angeles | Yhdysvallat | 24. lokakuuta 1982 | Suljettu 31. joulukuuta 2006 |
| Roppongi | Japani | 4. heinäkuuta 1983 | Avaa |
| New York City | Yhdysvallat | 12. huhtikuuta 1984 | Siirretty Times Squarelle 12. elokuuta 2005. |
| San Francisco | Yhdysvallat | 10. syyskuuta 1984 | Suljettu 26. elokuuta 2002. Siirretty Fisherman's Wharfiin. |
| Tukholma | Ruotsi | 16. huhtikuuta 1985 | Avaa |
| Chicago | Yhdysvallat | 17. kesäkuuta 1986 | Avaa |
| Houston | Yhdysvallat | 6. marraskuuta 1986 | Siirretty 21. toukokuuta 2000 |
| Dallas | Yhdysvallat | 28. marraskuuta 1986 | Siirretty 15. heinäkuuta 2009 |
| Cancún | Meksiko | 9. kesäkuuta 1987 | Uudelleen avattu 19 maaliskuu 2016 |
| Honolulu | Yhdysvallat | 17. heinäkuuta 1987 | Siirretty 21. toukokuuta 2000 |
| Reykjavík | Islanti | 25. heinäkuuta 1987 | Suljettu 29. toukokuuta 2005. Avataan uudelleen 30. lokakuuta 2016. |
| New Orleans | Yhdysvallat | 11. joulukuuta 1987 | Siirretty 29. joulukuuta 2012 |
| La Jolla | Yhdysvallat | 11. joulukuuta 1988 | Suljettu 6. syyskuuta 2008. Alun perin San Diego, nimettiin uudelleen, kun keskustan toimipiste avattiin. |
| Sydney | Australia | 1. huhtikuuta 1989 | Suljettu 22. lokakuuta 2007. Siirretty 6. joulukuuta 2011. |
| Toronto SkyDome | Kanada | 6. kesäkuuta 1989 | Suljettu 27. syyskuuta 2009 |
| Boston | Yhdysvallat | 12. kesäkuuta 1989 | Siirretty 2. heinäkuuta 2007 |
| Acapulco | Meksiko | 8. joulukuuta 1989 | Suljettu 14. tammikuuta 2014 |
| Washington, D.C. | Yhdysvallat | 1. tammikuuta 1990 | Avaa |
| Singapore | Singapore | 6. helmikuuta 1990 | Avaa |
| Orlando | Yhdysvallat | 7. kesäkuuta 1990 | Siirretty 11. joulukuuta 1998 |
| Maui | Yhdysvallat | 23. heinäkuuta 1990 | Suljettu joulukuu 4, 2016 |
| Las Vegas Hard Rock Hotelissa | Yhdysvallat | 7. syyskuuta 1990 | Suljettu 31. joulukuuta 2016 |
| Montreal | Kanada | 20. syyskuuta 1990 | Suljettu 27. syyskuuta 2009 |
| Puerto Vallarta | Meksiko | joulukuu 30, 1990 | Suljettu vuoden 2012 alussa |
| Aspen | Yhdysvallat | 22. tammikuuta 1991 | Suljettu 1. marraskuuta 2000 |
| Calgary | Kanada | 1. huhtikuuta 1991 | Suljettu 1. kesäkuuta 2000 |
| Bangkok | Thaimaa | 22. huhtikuuta 1991 | Avaa |
| Kuala Lumpur | Malesia | 23. marraskuuta 1991 | Avaa |
| Pariisi | Ranska | 24. marraskuuta 1991 | Avaa |
| Osaka | Japani | 17. tammikuuta 1992 | Suljettu 14. syyskuuta 2001 |
| Tijuana | Meksiko | 26. huhtikuuta 1992 | Suljettu 19. kesäkuuta 2008 |
| Berliini | Saksa | 18. toukokuuta 1992 | Siirretty 26. huhtikuuta 2010 |
| Jakarta | Indonesia | 2. lokakuuta 1992 | Muutto Plaza Indonesia Entertainment X'nteriin heinäkuussa 2004. |
| Atlanta | Yhdysvallat | 9. marraskuuta 1992 | Avaa |
| Newport Beach | Yhdysvallat | 23. marraskuuta 1992 | Suljettu 23. kesäkuuta 2005 |
| St. Thomas | Yhdysvaltain Neitsytsaaret, Yhdysvallat | 17. joulukuuta 1992 | Suljettu 24. huhtikuuta 2005 |
| San Juan | Puerto Rico | 5. maaliskuuta 1993 | Suljettu 22. huhtikuuta 2011. |
| Tel Aviv | Israel | heinäkuu 1993 | Suljettu joulukuussa 1997 |
| Grand Cayman | Caymansaaret | 28. huhtikuuta 2000 | Suljettu 13. lokakuuta 2013. Avataan uudelleen joulukuussa 2014. |
| Miami | Yhdysvallat | 21. syyskuuta 1993 | Avaa |
| Mexico City | Meksiko | 23. syyskuuta 1993 | Suljettu toukokuussa 2013 |
| Bali | Indonesia | 3. lokakuuta 1993 | Avaa |
| Taipei | Taiwan | 22. joulukuuta 1993 | Suljettu 3. helmikuuta 2002 |
| Peking | Kiina | 14. toukokuuta 1994 | Suljettu 30. syyskuuta 2012 |
| Nashville | Yhdysvallat | 21. kesäkuuta 1994 | Avaa |
| Cozumel | Meksiko | 22. lokakuuta 1994 | Siirrettiin vuoden 2015 alussa. |
| Hongkong Kowloon | Hong Kong | 13. marraskuuta 1994 | Suljettu 24. marraskuuta 2008. |
| Madrid | Espanja | 25. marraskuuta 1994 | Avaa |
| San Antonio | Yhdysvallat | 12. tammikuuta 1995 | Avaa |
| Hongkong Chater Roadilla | Hong Kong | 18. maaliskuuta 1995 | Suljettu 1. lokakuuta 1999 |
| Vancouver | Kanada | 6. kesäkuuta 1995 | Suljettu 1. kesäkuuta 2000 |
| Edmonton | Kanada (West Edmonton Mallin sisällä) | 7. heinäkuuta 1995 | Suljettu 1. kesäkuuta 2000 |
| Myrtle Beach | Yhdysvallat | 10. heinäkuuta 1995 | Broadway at the Beach -kompleksi avaamisesta lähtien; siirrettiin alkuperäisestä pyramidin muotoisesta rakennuksesta The Avenuelle 7. lokakuuta 2016. |
| Kööpenhamina | Tanska | 18. heinäkuuta 1995 | Avaa |
| Whistler | Kanada | 5. syyskuuta 1995 | Suljettu 1. kesäkuuta 2000 |
| Buenos Aires | Argentiina | 15. lokakuuta 1995 | Avaa |
| Melbourne | Australia | 21. lokakuuta 1995 | Suljettu 21. lokakuuta 2007 |
| Phoenix | Yhdysvallat | 21. lokakuuta 1995 | Siirretty 25. helmikuuta 2002 |
| Banff | Kanada | 22. lokakuuta 1995 | Suljettu 1. kesäkuuta 2000 |
| Taichung | Taiwan | Joulukuu 1995 | Suljettu joulukuussa 1996 |
| Cabo San Lucas | Meksiko | 10. joulukuuta 1995 | Luvaton sijainti |
| Antwerpen | Belgia | 15. joulukuuta 1995 | Suljettu 24. huhtikuuta 1997. Uudelleen avattu 20. maaliskuuta 2017 |
| Makati | Filippiinit | 15. joulukuuta 1995 | Suljettu 2017 ja nimetty uudelleen Johnny B:ksi. Hyvä sen jälkeen. |
| Universal City | Yhdysvallat | 12. tammikuuta 1996 | Avaa |
| Surfers Paradise | Australia | 22. maaliskuuta 1996 | Avoin, alun perin nimeltään Gold Coast. |
| Ottawa | Kanada | 15. tammikuuta 1995 (ByWard Market) 26. kesäkuuta 1996 (Corel Center) | Corel Centre suljettu 2. syyskuuta 2002 ByWard suljettu 1. syyskuuta 2013 Rideau Carleton Racewayn sijainti julkistettu. |
| Niagaran putoukset | Yhdysvallat | 10. heinäkuuta 1996 | Avaa |
| Shanghai | Kiina | 2. elokuuta 1996 | Suljettu 28. maaliskuuta 2004 |
| Guangzhou | Kiina | 2. syyskuuta 1996 | Suljettu 18. toukokuuta 2003 |
| Key West | Yhdysvallat | 27. syyskuuta 1996 | Avaa |
| Atlantic City | Yhdysvallat | 15. marraskuuta 1996 | Suljettiin 30. syyskuuta 2017 osana Hard Rock Hotel & Casino Atlantic Cityn parannussuunnitelmaa, ja se avataan uudelleen kesällä 2018. Ravintola avattiin alun perin osana Trump Taj Mahalia, ja se pysyi avoinna (itsenäisenä) hotellin ja kasinon sulkemisen jälkeen, kunnes nykyinen rakennuskierros alkoi osana uusien omistajien kanssa tehtäviä muutostöitä. |
| Kapkaupunki | Etelä-Afrikka | 22. marraskuuta 1996 | Suljettu 17. kesäkuuta 2001. Avataan uudelleen 11. lokakuuta 2017. |
| Soul | Etelä-Korea | 2. joulukuuta 1996 | Avattiin uudelleen 8. huhtikuuta 2008, mutta suljettiin jälleen huhtikuussa 2009. Avattiin uudelleen 21. lokakuuta 2014. |
| Niagaran putoukset Kanada | Kanada | 9. joulukuuta 1996 | Avaa |
| Beirut | Libanon | 19. joulukuuta 1996 | Suljettu 9. syyskuuta 2013 |
| Shenzhen | Kiina | 27. toukokuuta 1997 | Suljettu marraskuussa 1998 |
| Nagoya | Japani | 1. heinäkuuta 1997 | Suljettu 31. joulukuuta 2010 |
| Baltimore | Yhdysvallat | 4. heinäkuuta 1997 | Avaa |
| Yokohama | Japani | 18. heinäkuuta 1997 | Avaa |
| Sacramento | Yhdysvallat | 13. elokuuta 1997 | Suljettu 20. maaliskuuta 2010 |
| Amman | Jordan | 14. elokuuta 1997 | Suljettu syyskuussa 2000 |
| Manama | Bahrain | 4. lokakuuta 1997 | Avaa |
| Barcelona | Espanja | 10. marraskuuta 1997 | Avaa |
| Memphis | Yhdysvallat | 16. marraskuuta 1997 | Siirrettiin kaksi korttelia länteen vuonna 2014 |
| Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 13. joulukuuta 1997 | Suljettu siirtoa varten 8. maaliskuuta 2009 |
| Philadelphia | Yhdysvallat | 15. tammikuuta 1998 | Avaa |
| Lima | Peru | 20. helmikuuta 1998 | Suljettu 3. joulukuuta 2001. Siirrettiin joulukuussa 2012. |
| Edinburgh | Yhdistynyt kuningaskunta | 28. maaliskuuta 1998 | Avaa |
| Guam | Yhdysvallat / Guam | 10. toukokuuta 1998 | Avaa |
| Ankara | Turkki | 27. toukokuuta 1998 | Suljettu 8. helmikuuta 2002 |
| Tahoe-järvi | Yhdysvallat | 30. kesäkuuta 1998 | Avaa |
| Cleveland | Yhdysvallat | 2. heinäkuuta 1998 | Suljettu 24. heinäkuuta 2016 |
| Salt Lake City | Yhdysvallat | 10. heinäkuuta 1998 | Suljettu 7. joulukuuta 2008 |
| Kona | Yhdysvallat | 21. heinäkuuta 1998 | Suljettu 21. heinäkuuta 2008 |
| Sharm el-Sheikh | Egypti | 24. heinäkuuta 1998 | Avaa |
| San Diego | Yhdysvallat | 28. heinäkuuta 1998 | Suljettu |
| Saipan | Pohjois-Mariaanit, Yhdysvallat | 18. elokuuta 1998 | Avaa |
| St. Louis | Yhdysvallat | 24. elokuuta 1998 | Avaa |
| Denver | Yhdysvallat | 5. marraskuuta 1998 | Avaa |
| Guadalajara | Meksiko | 7. marraskuuta 1998 | Suljettu lokakuussa 2008 |
| Rooma | Italia | 10. joulukuuta 1998 | Avaa |
| Orlando | Yhdysvallat | 11. joulukuuta 1998 | Avaa |
| Amsterdam | Alankomaat | 20. maaliskuuta 1999 | Avaa |
| Indianapolis | Yhdysvallat | 13. huhtikuuta 1999 | Avaa |
| Kobe | Japani | huhtikuu 27, 1999 | Suljettu 31. joulukuuta 2003 |
| Fort Lauderdale | Yhdysvallat | 7. heinäkuuta 1999 | Suljettu 9. toukokuuta 2004. Siirretty Hollywoodiin, FL. |
| Gatlinburg | Yhdysvallat | 5. syyskuuta 1999 | Suljettu 20. toukokuuta 2014. Siirretty Pigeon Forgeen. |
| Oasis | Yhdistynyt kuningaskunta | 14. huhtikuuta 2000 | Suljettu 31. tammikuuta 2002 |
| Fukuoka | Japani | 26. huhtikuuta 2000 | Avoinna (Siirretty Hawks Town Mall -ostoskeskuksesta JRJP Hakata -rakennukseen JR Hakata-asemalla. Alkuperäinen paikka suljettiin 31. maaliskuuta 2016. Avataan uudelleen 27. huhtikuuta 2016.) |
| Houston | Yhdysvallat | 21. toukokuuta 2000 | Avaa |
| Rio de Janeiro | Brasilia | 27. kesäkuuta 2000 | Suljettu siirtoa varten 25. heinäkuuta 2011, kauppa sijaitsee Corcovadon juurella tällä hetkellä. |
| Manchester | Yhdistynyt kuningaskunta | 12. syyskuuta 2000 | Avaa |
| Malta | Malta St. Julian's | 25. marraskuuta 2000 | Avaa |
| Osaka Universal | Japani | 22. maaliskuuta 2001 | Avaa |
| Kairo | Egypti | 4. toukokuuta 2001 | Suljettu 31. joulukuuta 2010 |
| Belfast | Yhdistynyt kuningaskunta | 10. toukokuuta 2001 | Suljettu 25. syyskuuta 2004 |
| Queenstown | Uusi-Seelanti | 28. toukokuuta 2001 | Suljettu 28. syyskuuta 2004 |
| Managua | Nicaragua | toukokuu 2001 | Suljettu joulukuussa 2001 |
| Osaka | Japani | 14. syyskuuta 2001 | Avaa |
| Bogotá | Kolumbia | 1. lokakuuta 2001 | Avaa |
| Pattaya | Thaimaa | 15. lokakuuta 2001 | Avaa |
| Birmingham | Yhdistynyt kuningaskunta | 19. marraskuuta 2001 | Suljettu 5. toukokuuta 2007 |
| Phoenix | Yhdysvallat | 25. helmikuuta 2002 | Avaa |
| Austin | Yhdysvallat | 27. helmikuuta 2002 | Suljettu 2. tammikuuta 2006 |
| München | Saksa | 25. helmikuuta 2002 | Avaa |
| Ueno-Eki | Japani | 25. maaliskuuta 2002 | Avaa |
| Nottingham | Yhdistynyt kuningaskunta | 5. kesäkuuta 2002 | Suljettu 12. marraskuuta 2007 |
| Pittsburgh | Yhdysvallat | 24. kesäkuuta 2002 | Avaa |
| San Francisco | Yhdysvallat | 26. elokuuta 2002 | Avaa |
| Minneapolis | Yhdysvallat | 12. syyskuuta 2002 | Suljettu 30. syyskuuta 2011 |
| Leeds | Yhdistynyt kuningaskunta | 2. joulukuuta 2002 | Suljettu 2. heinäkuuta 2007 |
| Köln | Saksa | huhtikuu 28, 2003 | Avaa |
| Lissabon | Portugali | 12. kesäkuuta 2003 | Avaa |
| Moskova | Venäjä | 17. syyskuuta 2003 | Avaa |
| Panama | Panama | 8. syyskuuta 2004 | Avaa |
| Cardiff | Yhdistynyt kuningaskunta | 13. lokakuuta 2003 | Suljettu 12. lokakuuta 2010 |
| Nassau | Bahama | lokakuu 21, 2003 | Luvaton sijainti. Siirretty kesäkuussa 2014. |
| Detroit | Yhdysvallat | 10. marraskuuta 2003 | Avaa |
| Malta | Maltan lentoasema | 1. helmikuuta 2004 | Avaa |
| Catania | Italia | 24. helmikuuta 2004 | Suljettu marraskuussa 2006 |
| Hollywood FL | Yhdysvallat | 11. toukokuuta 2004 | Avaa |
| Louisville | Yhdysvallat | 31. toukokuuta 2004 | Avaa |
| Dublin | Irlanti | 29. kesäkuuta 2004 | Avaa |
| Destin | Yhdysvallat | 2. heinäkuuta 2004 | Suljettu kesäkuussa 2014 |
| Jakarta | Indonesia | Heinäkuu 2004 | Muutto Pacific Placeen alkaa huhtikuussa 2013. |
| Foxwoods | Yhdysvallat | 20. elokuuta 2004 | Avaa |
| MultiCentro | Panama | 8. syyskuuta 2004 | Suljettu syyskuussa 2013. Avataan uudelleen syksyllä 2016. |
| Ateena | Kreikka | 14. syyskuuta 2004 | Suljettiin vuonna 2014 ja siirrettiin marraskuussa 2015. |
| Hurghada | Egypti | 12. marraskuuta 2004 | Avaa |
| Kuwait | Kuwait | 20. marraskuuta 2004 | Suljettu, 28. helmikuuta 2014 |
| Göteborg | Ruotsi | 10. joulukuuta 2004 | Avaa |
| Caracas | Venezuela | 12. toukokuuta 2005 | Avaa |
| New York City | Yhdysvallat | 12. elokuuta 2005 | Avaa |
| Playa del Inglés | Espanja | 2. joulukuuta 2005 | Suljettu lokakuussa 2009 |
| Oslo | Norja | 12. joulukuuta 2005 | Avaa |
| Nova Lima | Brasilia | 23. joulukuuta 2005 | Suljettu 25. toukokuuta 2014 |
| Malta | Malta Valletta | 2. maaliskuuta 2006 | Avaa |
| Santo Domingo | Dominikaaninen tasavalta | 14. heinäkuuta 2006 | Avaa |
| Mumbai | Intia | 12. syyskuuta 2006 | Avaa |
| Narita | Japani | 15. syyskuuta 2006 | Suljettu elokuussa 2012 |
| Ocho Rios | Jamaika | 22. marraskuuta 2006 | Suljettu 3. helmikuuta 2011 |
| Margarita | Venezuela | 27. marraskuuta 2006 | Avaa |
| Varsova | Puola | 8. helmikuuta 2007 | Avaa |
| Biloxi | Yhdysvallat | 1. heinäkuuta 2007 | Avaa |
| Boston | Yhdysvallat | 2. heinäkuuta 2007 | Avaa |
| Punta Cana | Dominikaaninen tasavalta | 2. heinäkuuta 2007 | Avaa |
| Fidži | Fidži | 4. joulukuuta 2007 | Avaa |
| Cartagena | Kolumbia | 13. joulukuuta 2007 | Avaa |
| Bengaluru | Intia | joulukuu 29, 2007 | Avaa |
| Singapore Changin lentoasema | Singapore | 9. tammikuuta 2008 | Suljettu joulukuu 18, 2016 |
| Bukarest | Romania | tammikuu 20, 2008 | Avaa |
| Mallorca | Espanja | 29. marraskuuta 2008 | Avaa |
| Aruba | Aruba, Alankomaat | 12. joulukuuta 2008 | Avaa |
| Pune | Intia | tammikuu 11, 2009 | Avaa |
| Yankee Stadium | Yhdysvallat | maaliskuu 30, 2009 | Avaa |
| Praha | Tšekin tasavalta | 3. huhtikuuta 2009 | Avaa |
| Venetsia | Italia | huhtikuu 9, 2009 | Avaa |
| New Delhi | Intia | 4. kesäkuuta 2009 | Avaa |
| Dallas | Yhdysvallat | 15. heinäkuuta 2009 | Avaa |
| Las Vegas | Yhdysvallat | 5. syyskuuta 2009 | Avaa |
| Penang | Malesia | 15. syyskuuta 2009 | Avaa |
| Hyderabad | Intia | 21. syyskuuta 2009 | Avaa |
| Marbella | Espanja | lokakuu 30, 2009 | Avaa |
| Phuket | Thaimaa | 29. marraskuuta 2009 | Avaa |
| Ho Chi Minh City | Vietnam | 17. joulukuuta 2009 | Avoin (Highlands Coffee -konglomeraatin omistamat oikeudet) |
| Seattle | Yhdysvallat | helmikuu 10, 2010 | Avaa |
| Sentosa | Singapore | huhtikuu 22, 2010 | Avaa |
| Berliini | Saksa | huhtikuu 26, 2010 | Avaa |
| Krakova | Puola | 4. kesäkuuta 2010 | Avaa |
| Hollywood Hollywood Boulevardilla | Yhdysvallat | 19. heinäkuuta 2010 | Avaa |
| Medellín | Kolumbia | 3. syyskuuta 2010 | Avaa |
| Honolulu | Yhdysvallat | 22. marraskuuta 2010 | Avaa |
| Glyfada | Kreikka | joulukuu 16, 2010 | Suljettu 10. lokakuuta 2012 |
| Sint Maarten | Alankomaat | joulukuu 20, 2010 | Avaa |
| Tampa | Yhdysvallat | joulukuu 21, 2010 | Avaa |
| Hongkong Lan Kwai Fongissa | Kiina | huhtikuu 18, 2011 | Avaa |
| Florence | Italia | 14. kesäkuuta 2011 | Avaa |
| Sydney | Australia | 8. heinäkuuta 2011 | Avaa |
| Costa Maya | Meksiko | elokuu 16, 2011 | Suljettu (ennen syyskuuta 2012) |
| Hampuri | Saksa | elokuu 17, 2011 | Avaa |
| Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 18. marraskuuta 2011 | Avaa |
| Sydney | Australia | 6. joulukuuta 2011 | Avaa |
| Budapest | Unkari | joulukuu 14, 2011 | Avaa |
| Macao | Kiina | 14. helmikuuta 2012 | Avaa |
| New Buffalo, Michigan Four Winds New Buffalo -hotellilla | Yhdysvallat | 11. heinäkuuta 2012 | Avaa |
| Bryssel Grand Place | Belgia | 31. heinäkuuta 2012 | Avaa |
| Nikosia | Kypros | 14. lokakuuta 2012 | Suljettu 21. toukokuuta 2013 |
| Helsinki | Suomi | 15. lokakuuta 2012 | Avaa |
| Lima | Peru | 19. joulukuuta 2012 | Avaa |
| Santiago | Chile | joulukuu 20, 2012 | Avaa |
| Nabq | Egypti | joulukuu 28, 2012 | Avaa |
| New Orleans | Yhdysvallat | joulukuu 29, 2012 | Avaa |
| Jakarta | Indonesia | Syyskuu 16, 2013 | Avaa |
| Malakan kaupunki | Malesia | kesäkuu 12, 2013 | Avaa |
| Ibiza | Espanja | 4. kesäkuuta 2013 | Avaa |
| Mumbai, Andheri West | Intia | 1. syyskuuta 2013 | Avaa |
| Nice | Ranska | 11. lokakuuta 2013 | Avaa |
| Johannesburg | Etelä-Afrikka | marraskuu 2013 | Avaa |
| Kota Kinabalu | Malesia | 15. marraskuuta 2012 | Avaa |
| San José | Costa Rica | Syyskuu 21, 2013 | Avaa |
| Guatemala City | Guatemala | tammikuu 7, 2013 | Avaa |
| Istanbul | Turkki | 2013 | Suljettu |
| Santa Cruz de la Sierra | Bolivia | helmikuu 24, 2014 | Avaa |
| Teneriffa | Espanja | maaliskuu 15, 2014 | Avaa |
| Doha | Qatar | 2015 | Suunniteltu |
| Glasgow | Yhdistynyt kuningaskunta | 16. marraskuuta 2013 | Avaa |
| Northfield Park | Yhdysvallat | joulukuu 18, 2013 | Avaa |
| Wien | Itävalta | 8. elokuuta 2014 | Avaa |
| Gdańsk | Puola | 6. heinäkuuta 2014 | Avaa |
| Anchorage | Yhdysvallat | kesäkuu 28, 2014 | Avaa |
| Mall of America | Yhdysvallat | 28. elokuuta 2014 | Avaa |
| Siem Reap | Kambodža | 2014 | Avaa |
| Podgorica | Montenegro | helmikuu 8, 2015 | Avaa |
| Busan | Etelä-Korea | Joulukuu 2015 | Suljettu |
| Chennai | Intia | joulukuu 29, 2013 | Suljettu |
| Daytona Beach | Yhdysvallat | joulukuu 2017 | Suunniteltu |
| Almaty | Kazakstan | 5. marraskuuta 2014 | Avaa |
| Gurgaon | Intia | 1. huhtikuuta 2014 | Avaa |
| Pigeon Forge | Yhdysvallat | 20. toukokuuta 2014 | Avoinna (Tämä on muutto Gatlinburgista) |
| Shanghai | Kiina | 2014 | Suljettu |
| Asunción | Paraguay | Joulukuu 2014 | Avaa |
| Playas del Coco | Costa Rica | kesäkuu 27, 2015 | Avaa |
| Marseille | Ranska | 30. marraskuuta 2014 | Suljettu 5. syyskuuta 2017 |
| Curitiba | Brasilia | 28. toukokuuta 2015 | Avaa |
| Port El Kantaoui | Tunisia | Joulukuu 2015 | Avaa |
| Porto | Portugali | marraskuu 20, 2016 | Avaa |
| Lagos | Nigeria | joulukuu 19, 2015 | Avaa |
| Koh Samui | Thaimaa | toukokuu 1, 2016 | Avaa |
| Sevilla | Espanja | toukokuu 17, 2016 | Avaa |
| Tampan kansainvälinen lentoasema | Yhdysvallat | elokuu 6, 2016 | Avaa |
| Ayia Napa | Kypros | toukokuu 29, 2016 | Avoinna, siirretty Nicosiasta, Kypros |
| Baku | Azerbaidžan | elokuu 28, 2016 | Avaa |
| Hangzhou | Kiina | lokakuu 30, 2016 | Avaa |
| Iguazu | Argentiina | 2016 | Avaa |
| Vientiane | Laos | 2016 | Avaa |
| Vatikaani | Vatikaani | marraskuu 26, 2016 | Avoinna, sijaitsee Roomassa |
| Lyon | Ranska | lokakuu 30, 2016 | Avaa |
| Shanghai | Kiina | joulukuu 25, 2016 | Avaa |
| Tbilisi | Georgia | kesäkuu 16, 2016 | Avaa |
| Ulaanbaatar | Mongolia | joulukuu 10, 2016 | Avaa |
| Ushuaia | Argentiina | joulukuu 24, 2016 | Avaa |
| Yangon | Myanmar | 2017 | Suunniteltu |
| Pretoria | Etelä-Afrikka | marraskuu 26, 2016 | Avaa |
| Chiang Mai | Thaimaa | joulukuu 6, 2016 | Avaa |
| Valencia | Espanja | toukokuu 28, 2017 | Avaa |
| Montego Bay | Jamaika | joulukuu 24, 2016 | Avaa |
| Innsbruck | Itävalta | elokuu 13, 2017 | Avaa |
| Shenzhen | Kiina | 2017 | Avaa |
| La Paz | Bolivia | Syyskuu 18, 2017 | Avaa |
| Ciudad del Este | Paraguay | 2017 | Suunniteltu |
| Milan | Italia | 2017 | Suunniteltu |
| Napoli | Italia | 2017 | Suunniteltu |
| Belgrad | Serbia | 2017 | Suunniteltu |
| Wrocław | Puola | maaliskuu 1, 2018 | Avaa |
| Desaru | Malesia | 2017 | Suunniteltu |
| Andorra la Vella | Andorra | heinäkuu 25, 2017 | Avaa |
| Kairo | Egypti | 2017 | Suunniteltu |
| Montería | Kolumbia | 2018 | Suunniteltu avattavaksi syksyllä 2018 |
| Houstonin lentoasema | Yhdysvallat | heinäkuu 12, 2017 | Avaa |
| Kolkata | Intia | joulukuu 22, 2017 | Avaa |
| Pietari | Venäjän federaatio | kesäkuu 13, 2018 | Suunniteltu ennen vuoden 2018 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailuja |

**Kysymys 0**

Missä oli ensimmäinen Hard Rock Cafe meillä?

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen Hard Rock Cafe (HRC) avattiin 14. kesäkuuta 1971 Gloucester Housessa Piccadillyssä Lontoossa nuorten amerikkalaisten Peter Mortonin ja Isaac Tigrettin omistuksessa. Hard Rockin sisustus oli aluksi eklektinen, mutta myöhemmin siellä alettiin pitää esillä muistoesineitä.

**Kysymys 0**

Missä perustettiin ensimmäinen Hard Rock -kahvila

**Asiakirjan numero 25988**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen koulu (singaleesiksi: ජාතික පාසල, Jathika Pasala, tamil: தேசியப் பாடசாலை) Sri Lankassa on koulu, jota rahoittaa ja hallinnoi keskushallinnon opetusministeriö toisin kuin maakuntakouluja, joita johtaa paikallinen maakuntaneuvosto. Nämä koulut tarjoavat toisen asteen koulutusta (jotkut myös korkea-asteen koulutusta), ja jotkut tarjoavat myös peruskoulutusta. Luokittelu alkoi vuonna 1985, jolloin 18 koulua nimettiin kansallisiksi kouluiksi. Nykyään maassa on 342 kansallista koulua, jotka muodostavat 3 prosenttia kaikista kansallisista ja maakunnallisista kouluista.

**Kysymys 0**

kuinka monta kansallista koulua Sri Lankassa on 2016

**Asiakirjan numero 25989**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä Voittajajoukkue Häviäjäjoukkue | Attnd. | muistiinpanot |  |  |  |  |
|  | 29. joulukuuta 1997 | Cincinnati | 35 | Utahin osavaltio | 19 | 16,289 | muistiinpanot |
|  | 30. joulukuuta 1998 | Idaho | 42 | Southern Miss | 35 | 19,667 | muistiinpanot |
|  | 30. joulukuuta 1999 | Boise State | 34 | Louisville | 31 | 29,500 | muistiinpanot |
|  | 28. joulukuuta 2000 | Boise State | 38 | UTEP | 23 | 26,203 | muistiinpanot |
| 5 | 31. joulukuuta 2001 | Clemson | 49 | Louisiana Tech | 24 | 25,364 | muistiinpanot |
| 6 | 31. joulukuuta 2002 | Boise State | 34 | Iowa State | 16 | 30,446 | muistiinpanot |
| 7 | 3. tammikuuta 2004 | Georgia Tech | 52 | Tulsa | 10 | 23,114 | muistiinpanot |
| 8 | 27. joulukuuta 2004 | Fresno State | 37 | Virginia | 34 (OT) | 23,114 | muistiinpanot |
| 9 | 28. joulukuuta 2005 | Boston College | 27 | Boise State | 21 | 30,112 | muistiinpanot |
| 10 | 31. joulukuuta 2006 | Miami (FL) | 21 | Nevada | 20 | 28,654 | muistiinpanot |
| 11 | 31. joulukuuta 2007 | Fresno State | 40 | Georgia Tech | 28 | 27,062 | muistiinpanot |
| 12 | joulukuu 30, 2008 | Maryland | 42 | Nevada | 35 | 26,781 | muistiinpanot |
| 13 | joulukuu 30, 2009 | Idaho | 43 | Bowling Green | 42 | 26,726 | muistiinpanot |
| 14 | joulukuu 18, 2010 | Pohjois-Illinois | 40 | Fresno State | 17 | 25,449 | muistiinpanot |
| 15 | joulukuu 17, 2011 | Ohio | 24 | Utahin osavaltio | 23 | 28,076 | muistiinpanot |
| 16 | joulukuu 15, 2012 | Utahin osavaltio | 41 | Toledo | 15 | 29,243 | muistiinpanot |
| 17 | joulukuu 21, 2013 | San Diego State | 49 | Buffalo | 24 | 21,951 | muistiinpanot |
| 18 | joulukuu 20, 2014 | Ilmavoimat | 38 | Western Michigan | 24 | 18,223 | muistiinpanot |
| 19 | joulukuu 22, 2015 | Akron | 23 | Utahin osavaltio | 21 | 18,876 | muistiinpanot |
| 20 | joulukuu 22, 2016 | Idaho | 61 | Colorado State | 50 | 24,975 | muistiinpanot |
| 21 | joulukuu 22, 2017 | Wyoming | 37 | Central Michigan | 14 | 16,512 | muistiinpanot |

**Kysymys 0**

ketä vastaan Wyoming pelaa perunakulhossa?

**Asiakirjan numero 25990**

**Tekstin numero 0**

Vatikaanin hautausmaa sijaitsee Vatikaanin kaupungin alla, 5-12 metrin syvyydessä Pietarinkirkon alla. Vatikaani rahoitti Pietarinkirkon alla vuosina 1940-1949 arkeologisia kaivauksia (tunnetaan myös italialaisella nimellä scavi), jotka paljastivat osia keisarilliselta ajalta peräisin olevasta hautausmaasta. Työ tehtiin paavi Pius XI:n pyynnöstä, joka halusi tulla haudatuksi mahdollisimman lähelle apostoli Pietaria. Siellä sijaitsee myös Juliusten hauta, joka on ajoitettu kolmannelle tai neljännelle vuosisadalle. Nekropoli ei alun perin kuulunut Rooman maanalaisiin katakombeihin, vaan oli ulkoilmahautausmaa, jossa oli hautoja ja mausoleoita.

**Kysymys 0**

Minkä päälle on rakennettu Vatikaani?

**Asiakirjan numero 25991**

**Tekstin numero 0**

David Coverdale (s. 22. syyskuuta 1951) on englantilainen rocklaulaja, joka tunnetaan parhaiten työstään Whitesnake-yhtyeessä, jonka hän perusti vuonna 1978. Ennen Whitesnakea Coverdale oli Deep Purplen laulaja vuosina 1973-1976, minkä jälkeen hän aloitti soolouransa. Yhteistyö Jimmy Pagen kanssa johti vuonna 1993 julkaistuun albumiin, joka oli kaupallinen ja kriittinen menestys. Vuonna 2016 Coverdale otettiin Deep Purplen jäsenenä Rock and Roll Hall of Fameen ja hän piti yhden yhtyeen vihkiäispuheista. Coverdale tunnetaan erityisesti voimakkaasta blues-sävytteisestä äänestään.

**Kysymys 0**

milloin david coverdale soitti deep purple -yhtyeessä?

**Asiakirjan numero 25992**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuun 17. päivänä 2017 verkkohyökkäys vaikutti säteilynvalvontajärjestelmään ja kaatoi voimalaitoksen virallisen verkkosivuston, jolla on tietoja onnettomuudesta ja alueesta.

**Kysymys 0**

Milloin Tšernobylin voimalaitos sammutettiin?

**Asiakirjan numero 25993**

**Tekstin numero 0**

Ohjaaja Don Letts kuvasi Rock the Casbah -kappaleen musiikkivideon Austinissa, Texasissa 8. ja 9. kesäkuuta 1982. Siinä sekoitetaan kuvamateriaalia The Clashista (Terry Chimes rummuissa), joka imitoi kappaleen esitystä, ja tarinaa, joka kuvaa kahta hahmoa, jotka matkustavat yhdessä läpi Teksasin. Video kuvaa muslimista liftaria ja hasidijuutalaisesta limusiininkuljettajasta, jotka ystävystyvät keskenään tien päällä ja kulkevat yhdessä katujen halki Clashin konserttiin Austinin City Coliseumissa. Yhdessä vaiheessa heidät nähdään syömässä hampurilaisia Burger King -ravintolan edessä. Toisessa kohdassa muslimihahmo nähdään juomassa olutta; Letts totesi, että kaikki tämä kuvasto oli "tabujen rikkomista". Koko videon ajan vyötiäinen näytetään toistuvasti kävelemässä bändin jäsenten lähellä, kävelemässä tietä pitkin ja seuraamassa kahta hahmoa kaupunkiin.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin Clash Rock the Casbah -tapahtuma?

**Asiakirjan numero 25994**

**Tekstin numero 0**

Kettu ja koira on yhdysvaltalaisen kirjailijan Daniel P. Mannixin vuonna 1967 kirjoittama ja John Schoenherrin kuvittama romaani. Siinä seurataan Todin, ihmisen ensimmäisen elinvuotensa ajan kasvattaman punaketun, ja Copperin, puoliksi verikoirasta koostuvan koiran, jonka omistaa paikallinen metsästäjä, jota kutsutaan Isännäksi, elämää. Kun Tod aiheuttaa miehen lempikoiran kuoleman, ihminen ja koira metsästävät säälimättömästi kettua muuttuvan ihmismaailman ja Todin normaalin elämän, jossa hän metsästää ruokaa, etsii kumppania ja puolustaa reviiriään, kahdenlaisessa tilanteessa. Romaanin kirjoittamista valmistellessaan Mannix tutki sekä kesyjä että villejä kettuja, erilaisia metsästystekniikoita ja tapoja, joilla koirat näyttävät jäljittävän kettuja, ja pyrki varmistamaan, että hänen hahmonsa toimivat realistisesti.

**Kysymys 0**

minkälainen koira kettu ja koira -elokuvassa on

**Kysymys 1**

mitä koirarotua on elokuvassa Kettu ja koira?

**Asiakirjan numero 25995**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaisen nuotinpainon isä oli Ottaviano Petrucci, kirjapainaja ja kustantaja, joka sai 1500-luvulla Venetsiassa kaksikymmenvuotisen monopolin nuotinpainotuotteisiin. Hänen ensimmäinen kokoelmansa oli nimeltään Harmonice Musices Odhecaton, ja se sisälsi 96 polyfonista sävellystä, joista suurin osa oli Josquin des Prezin ja Heinrich Isaacin sävellyksiä. Hän kukoisti keskittymällä mieluummin flaaminkielisiin kuin italialaisiin teoksiin, sillä ne olivat renessanssin aikana hyvin suosittuja kaikkialla Euroopassa. Hänen kirjapainossaan käytettiin kolminkertaista painatusmenetelmää, jossa paperiarkki painettiin kolme kertaa. Ensimmäisellä painalluksella painettiin viivat, toisella sanat ja kolmannella nuotit. Menetelmällä saatiin erittäin puhtaita tuloksia, vaikka se olikin aikaa vievä ja kallis.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen henkilö, joka hallitsi moniäänisen musiikin painamisen taidon.

**Asiakirjan numero 25996**

**Tekstin numero 0**

Elbrus-vuori (venäjäksi Эльбру́с, tr. Elbrus, IPA: (ɪljˈbrus); Karatšay-Balkar: Минги тау, Miñi taw, IPA: (mɪˈŋːi taw); Kabardian: Ӏуащхьээмахуэ,' Wāśhamāxwa IPA: (ʔwoːɕħɑmæːxwo); Georgian: იალბუზი, Ialbuzi, IPA: (ɪɑlbuzɪ); ossetiksi: Halbruz) on Venäjän korkein vuori ja maailman kymmenenneksi korkein huippu. Lepotulivuori Elbrus sijaitsee Kaukasusvuoristossa Etelä-Venäjällä, lähellä Georgian rajaa.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Elbrus-vuori maailmankartalla?

**Asiakirjan numero 25997**

**Tekstin numero 0**

Metallica (yleisesti tunnettu nimellä The Black Album) on yhdysvaltalaisen heavy metal -yhtye Metallican viides studioalbumi. Se julkaistiin 12. elokuuta 1991 Elektra Recordsin toimesta, ja se sai laajaa suosiota kriitikoilta, ja siitä tuli yhtyeen myydyin albumi. Metallica tuotti viisi singleä, joita pidetään yhtyeen tunnetuimpina kappaleina, joita ovat ``Enter Sandman'', ``The Unforgiven'', ``Nothing Else Matters'', ``Wherever I May Roam'' ja ``Sad but True''. ``Don't Tread on Me'' julkaistiin myös rock-radioille pian albumin julkaisun jälkeen, mutta kappale ei saanut kaupallista singlejulkaisua. Albumi merkitsi muutosta yhtyeen soundissa neljän edellisen albumin thrash metal -tyylistä hitaampaan suuntaan. Metallica mainosti albumia useilla kiertueilla. Vuonna 2003 albumi sijoittui Rolling Stonen 500 kaikkien aikojen parhaan albumin listalla sijalle 252.

**Kysymys 0**

minä vuonna Metallican musta albumi ilmestyi

**Teksti numero 1**

Metallica (yleisesti tunnettu nimellä The Black Album) on yhdysvaltalaisen heavy metal -yhtye Metallican samanniminen viides studioalbumi. Se julkaistiin 12. elokuuta 1991 Elektra Recordsin toimesta, ja se sai laajaa suosiota kriitikoilta, ja siitä tuli yhtyeen myydyin albumi. Metallica tuotti viisi singleä, joita pidetään yhtyeen tunnetuimpina kappaleina, joita ovat ``Enter Sandman'', ``The Unforgiven'', ``Nothing Else Matters'', ``Wherever I May Roam'' ja ``Sad but True''. Kuudes kappale, ``Don't Tread on Me'', julkaistiin myös rock-radioihin pian albumin julkaisun jälkeen, mutta kappale ei saanut kaupallista singlejulkaisua. Albumi merkitsi muutosta yhtyeen soundissa neljän edellisen albumin thrash metal -tyylistä hitaampaan ja raskaampaan, heavy metaliin juurtuneeseen tyyliin. Metallica mainosti albumia useilla kiertueilla. Vuonna 2003 albumi sijoittui Rolling Stonen 500 kaikkien aikojen parhaan albumin listalla sijalle 252.

**Kysymys 0**

Milloin Metallican musta albumi ilmestyi?

**Kysymys 1**

minä vuonna musta albumi ilmestyi

**Asiakirjan numero 25998**

**Tekstin numero 0**

Työterveys ja -turvallisuus jne. Act 1974 Yhdistyneen kuningaskunnan parlamentti

|  |  |
| --- | --- |
| Pitkä nimi |  |
| Viittaus | 1974 c 37 |
| Esittänyt | Työministeri Michael Foot 22. maaliskuuta 1974 |
| Alueellinen laajuus | Englanti ja Wales, Skotlanti, Pohjois-Irlanti, offshore Päivämäärät |
| Kuninkaallinen hyväksyntä | 31. heinäkuuta 1974 |
| Aloitustilaisuus | 1. lokakuuta 1974 alkaen |
| Kumottu | -- Muu lainsäädäntö |
| Muutettu | -- |
| Kumottu | -- |
| Liittyy | Environmental Protection Act 1990 Railways Act 2005 Status: Teksti: Nykyinen lainsäädäntö Lain teksti sellaisena kuin se on alun perin säädetty Teksti: Health and Safety at Work etc. Act 1974 sellaisena kuin se on voimassa tänään (mukaan lukien mahdolliset muutokset) Yhdistyneessä kuningaskunnassa, osoitteesta legislation.gov.uk. |

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti työterveys- ja työturvallisuuslain

**Kysymys 1**

milloin työterveyttä ja -turvallisuutta koskeva laki tuli voimaan?

**Teksti numero 1**

Työterveys ja työturvallisuus jne. Act 1974 (c 37) (lyhenteet "HSWA 1974", "HASWA" tai "HASAWA") on Yhdistyneen kuningaskunnan parlamentin laki, joka vuodesta 2011 lähtien määrittelee työterveyden, -turvallisuuden ja -hyvinvoinnin edistämisen, sääntelyn ja täytäntöönpanon perusrakenteen ja -valtuudet Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

vuoden 1974 työterveys- ja työturvallisuuslain merkitys

**Asiakirjan numero 25999**

**Tekstin numero 0**

``The Birds and the Bees'' oli Jewel Akensin vuonna 1964 julkaisema single, jonka lyriikka perustui ``lintujen ja mehiläisten'' sanontatapaan, johon viitataan yleisesti nuorten seksuaalikasvatuksen antamisen yhteydessä. Vuonna 1965 kansainväliseksi hitiksi noussut ``The Birds and the Bees'' muistutti 1950-luvun honky tonk -tyylisiä hittejä kuten Fats Dominon ``Blueberry Hill'' ja Wilbert Harrisonin ``Kansas City''.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun, anna minun kertoa sinulle linnuista ja mehiläisistä.

**Kysymys 1**

joka lauloi linnut ja mehiläiset ja kukat ja puut

**Asiakirjan numero 26000**

**Tekstin numero 0**

Neljännellä kaudella Jack käsitteli isänsä (Martin Landau) kuolemaa Alzheimerin tautiin ja aloitti uuden suhteen Annen (Mary Elizabeth Mastrantonio), agenttikollegansa lesken, kanssa. Pian seurustelun alkamisen jälkeen Jack sai tietää Annen olevan raskaana, mikä oli epämiellyttävä yllätys molemmille.

**Kysymys 0**

joka pelasi jätkiä isä on jäljettömiin

**Asiakirjan numero 26001**

**Tekstin numero 0**

``Amanda'' on Bob McDillin vuonna 1973 kirjoittama kappale, jonka sekä Don Williams (1973) että Waylon Jennings (1974) levyttivät. ``Amanda'' oli Waylon Jenningsin kahdeksas soolo ykkönen country-listalla. Single pysyi Billboard Hot Country Singles -listan ykkösenä kolme viikkoa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen amanda elämäni valo

**Asiakirjan numero 26002**

**Tekstin numero 0**

``All I Have to Offer You (Is Me)'' on Dallas Frazierin ja A.L. ``Doodle'' Owensin säveltämä kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen country-artisti Charley Pride. Se julkaistiin kesäkuussa 1969 ensimmäisenä singlenä albumilta The Best of Charley Pride.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen kaikki mitä minulla on tarjota sinulle on minä itse.

**Asiakirjan numero 26003**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen tasavalta oli Nigerian tasavaltainen hallitus vuosina 1963-1966, jota hallitsi ensimmäinen tasavaltainen perustuslaki.

**Kysymys 0**

Milloin Nigeria sai itsenäisyyden ja tasavallan?

**Teksti numero 1**

Poliittiset levottomuudet 1960-luvun puolivälissä huipentuivat Nigerian ensimmäiseen sotilasvallankaappaukseen. Tammikuun 15. päivänä 1966 majuri Chukwuma Kaduna Nzeogwu ja hänen kapinallista sotilastovereitaan (joista suurin osa oli etelävaltioiden sotilaita) johti Nigerian armeijan majuri Emmanuel Ifeajuna, joka otti verisesti haltuunsa kaikki hallintoelimet. Pääministeri Tafawa Balewa murhattiin yhdessä Pohjois-Nigerian pääministerin, Sokoton Sardaunan Ahmadu Bellon, lännen pääministerin Samuel Akintolan ja valtiovarainministeri Festus Okotie-Ebohin kanssa. (1). Ei ole selvää, säästettiinkö presidentti Azikiwen henki, koska hän oli tuolloin poissa maasta, vai oliko hänelle ilmoitettu vallankaappauksen uhasta ja hän oli poissa maasta, jotta hänen henkensä voitiin säästää. Kenraalimajuri Johnson Aguiyi-Ironsi otti vallan Nigerian liittovaltion sotilashallituksen ensimmäisenä johtajana 16. tammikuuta 1966.

**Kysymys 0**

Nigerian ensimmäisen tasavallan kaatuminen tapahtui seuraavana päivänä.

**Asiakirjan numero 26004**

**Tekstin numero 0**

* Dan Navarro Chakalina, rosvokuninkaana.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Chakalia elämän kirjassa...

**Teksti numero 1**

Kuolleiden päivänä La Muerte, Muistojen maan hallitsija, ja Xibalba, Unohdettujen maan hallitsija, lyövät vetoa omasta maailmastaan nähtyään Manolo Sánchezin ja Joaquín Mondragonin kilpailevan María Posadasta. La Muerte lyö vetoa Manolon puolesta, kun taas Xibalba lyö vetoa Joaquínin puolesta. Xibalba kuitenkin huijaa antamalla Joaquínille Ikuisen elämän mitalinsa, joka antaa käyttäjälleen voittamattomuuden. María vapauttaa vangittujen sikojen lauman, minkä seurauksena hänet lähetetään sisäoppilaitokseen Espanjaan. Erottuaan Manolo antaa Marialle yhden pelastetuista possunpoikasista, jonka hän nimesi Chuyksi, ja María antaa Marialle kitaran, johon on kaiverrettu lause "Soita aina sydämestä".

**Kysymys 0**

Mikä on sian nimi elämän kirjassa?

**Teksti numero 2**

* Diego Luna näyttelee Manolo Sánchezia, toreroa, jolla on kitara ja kaksi miekkaa ja joka on taitavien härkätaistelijoiden perheen nuorin.
  + Emil-Bastien Bouffard nuorena Manolona.
  + Joe Matthews nuoren Manolon lauluäänenä.
* Zoe Saldana María Posada, Manolon ja Joaquinin paras ystävä ja rakkauden kohde. Hän on myös kenraali Ramiro Posadan tytär.
  + Genesis Ochoa nuorena Maríana
* Channing Tatum näyttelee Joaquín Mondragon Jr:ta, nuorta miestä, joka on Manolon läheisin ystävä ja San Angelin kaupungin sankari.
  + Elias Garza nuorena Joaquínina
* Ice Cube on Kynttilänvalmistaja, joka valvoo elävien elämää ja tarinoita kynttilöiden ja Elämän kirjan avulla, jota hän myös valvoo.
* Ron Perlman Xibalba, Unohdettujen maan hallitsija ja La Muerten aviomies.
* Kate del Castillo La Muertena, Muistojen maan hallitsijana ja Xibalban vaimona.
  + Christina Applegate näyttelee Mary Bethiä, museon opasta, tarinan kertojaa ja yhtä La Muerten valeasuista.
  + Tonita Castro vanhaksi naiseksi naamioituneena La Muertena.
* Héctor Elizondo Carlos Sánchezina, joka on Manolon hyvää tarkoittava mutta äärimmäisen ankara isä.
* Ana de la Reguera Carmen Sánchezina, Manolon edesmenneenä äitinä. Hänen nimensä oli ``Skeleton Carmen''.
* Danny Trejo Luis Sánchezina, Manolon edesmenneenä isoisänä. Hänen nimensä oli ``Luuranko-Luis''.
* Grey Griffin Anita Sanchezin mummona, Manolon lyhyenä isomummona, joka myöhemmin kuolee kolesteroliongelmien vuoksi.
* Carlos Alazraqui kenraali Ramiro Posada, Marian isä, joka toimii San Angelin pormestarina ja armeijan kenraalina.
  + Alazraqui on myös Dalin ääni...
  + Alazraqui huolehtii myös Chuyn, Marían uskollisen sikaeläimen, joka luulee olevansa vuohi, ääniefekteistä.
* Plácido Domingo Jorge Sánchezina, Manolon edesmenneenä isoisoisosetänä, jolla on silmälappu vasemmassa silmässä ja miekat oikeassa kädessä ja vasemmassa jalassa. Häntä kutsuttiin nimellä ``Skeleton Jorge''.
* Jorge R. Gutierrez Carmelo Sánchezina, Manolon edesmenneenä pitkänä ja kookkaana atsteekkien esi-isänä. Häntä kutsuttiin nimellä ``Luuranko Carmelo''.
* Gabriel Iglesias Pepe Rodríguezina, Joaquinin isoveljenä.
* Cheech Marin Pancho Rodríguezina, Joaquinin keskikokoisena veljenä.
* Ricardo Sánchez Pablo Rodriguezina, Joaquinin pikkuveljenä.
* Dan Navarro Chakalina, rosvokuninkaana.
* Eugenio Derbez Chatona, Chakan rosvoryhmän toisena jäsenenä.
* Anjelah Johnson Adelitana, joka on yksi Manolon edesmenneistä serkuista ja Scardelitan kaksoissisar, joka menehtyi Meksikon vallankumouksen aikana suojellessaan Emiliano Zapataa.
* Sandra Equihua Scardelitana, joka on yksi Manolon edesmenneistä serkuista ja Adelitan kaksoissisar, jolla on silmälasit. Hän menehtyi Meksikon vallankumouksen aikana suojellessaan Emiliano Zapataa.
* Miguel Sandoval Muistojen maan kapteenina, Muistojen maan oppaana ja asukkaana, jonka Manolo tapaa ensimmäisenä.
* Angélica María Hartman Ortiz sisar Anana, katolinen sisar, joka työskentelee San Angelin kirkossa.
* Sandra Echeverría Claudiana, kauniina naisena San Angelissa ja yhtenä Joaquinin suurimmista faneista.
* Trey Bumpass Luka Ramirezina, meksikolais-amerikkalainen goottipoika ja yksi nykymaailman jälki-istunto-oppilaista, joka kuuntelee Manolon tarinaa Mary Bethiltä. Häntä kuvattiin nimellä ``Goth Kid''.
  + Bumpass esittää myös orpoa San Angelissa -
* Kennedy ``KK'' Peil Sashana, pienenä venäläis-amerikkalaisena tyttönä ja yhtenä nykymaailman jälki-istunto-oppilaista, joka kuuntelee Manolon tarinaa Mary Bethiltä.
* Ishan Sharma on Sanjay, intialais-amerikkalainen poika ja yksi nykyajan jälki-istunto-oppilaista, joka kuuntelee Manolon tarinaa Mary Bethiltä.
* Callahan Clark näyttelee Janea, amerikankiinalaista tyttöä ja yhtä nykyajan jälki-istunto-oppilaista, joka kuuntelee Manolon tarinaa Mary Bethiltä.
* Eric Bauza isä Domingona, San Angelin kirkossa työskentelevänä pappina.
  + Bauza esittää myös Cave Guardiania, Sielujen luolan vartijaa.
* Aron Warner Thomasina, miespuolisena museo-oppaana.
* Troy Evans Vanha Hemingway, San Angelissa asunut vanha mies.
* Guillermo del Toro Muistojen maan kapteenin vaimona, Muistojen maan kapteenin nimettömänä vaimona, joka kuoli särkyneeseen sydämeen.
* Brad Booker junan konduktöörinä

**Kysymys 0**

joka esittää La Muertea elämän kirjassa...

**Asiakirjan numero 26005**

**Tekstin numero 0**

Benítez (espanj: (beˈniteθ), Latinalaisessa Amerikassa: (beˈnites); tarkoittaa ``Beniton poika'') on espanjalaista alkuperää oleva sukunimi. Sen uskotaan olevan peräisin Asturiasta, Pohjois-Espanjasta. Merkittäviä henkilöitä, joilla on sukunimi, ovat mm:

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Benitez on peräisin?

**Kysymys 1**

Mistä sukunimi Benitez tulee?

**Asiakirjan numero 26006**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisten sadan vuoden ajan vartioon kuului pääasiassa skandinaaveja, mutta Englannin menestyksekkään normannivalloituksen jälkeen siihen kuului yhä enemmän anglosaksilaisia. Keisari Alexios Komnenosin aikana 1100-luvun lopulla Varangian kaartin jäsenet rekrytoitiin suurelta osin anglosakseista ja "muista, jotka olivat kärsineet viikinkien ja heidän serkkujensa, normannien, käsissä". Anglosakseilla ja muilla germaanisilla kansoilla oli viikinkien kanssa yhteinen perinne uskollisesta, valaan sidotusta palvelemisesta (tarvittaessa kuolemaan asti), ja Englannin normannien valloituksen jälkeen monet taistelevat miehet, jotka olivat menettäneet maansa ja entiset isäntänsä, etsivät elantoa muualta.

**Kysymys 0**

ruotsalaiset viikinkien varangit tulivat tunnetuksi tai assimiloituvat kanssa

**Asiakirjan numero 26007**

**Tekstin numero 0**

Ihmisen kaltaisessa nelikammiosydämessä on kaksi kammiota, jotka toimivat kaksinkertaisessa verenkiertojärjestelmässä: oikea kammio pumppaa verta keuhkoverenkiertoon keuhkoihin, ja vasen kammio pumppaa verta aortan kautta systeemiseen verenkiertoon.

**Kysymys 0**

Mihin kammiot pumppaavat verta kehossa?

**Kysymys 1**

Mikä on sydämen vasemman kammion ensisijainen tehtävä?

**Teksti numero 1**

Kammioiden seinämät ovat paksummat kuin eteisten, ja niiden verenpaine on korkeampi. Kammioiden fysiologinen kuormitus, joka edellyttää veren pumppaamista koko kehoon ja keuhkoihin, on paljon suurempi kuin eteisten tuottama paine kammioiden täyttämiseksi. Lisäksi vasemman kammion seinämät ovat paksummat kuin oikean kammion, koska sen on pumpattava verta suurimpaan osaan kehoa, kun taas oikea kammio täyttää vain keuhkot.

**Kysymys 0**

mihin oikea kammio pumppaa verta

**Asiakirjan numero 26008**

**Tekstin numero 0**

Seitsemänvuotinen sota oli maailmanlaajuinen konflikti, joka käytiin vuosina 1756-1763. Siihen osallistuivat kaikki tuon ajan eurooppalaiset suurvallat, ja se ulottui viidelle mantereelle vaikuttaen Eurooppaan, Amerikkaan, Länsi-Afrikkaan, Intiaan ja Filippiineille. Konflikti jakoi Euroopan kahteen liittoutumaan, joita johtivat Ison-Britannian kuningaskunta (johon kuuluivat Preussi, Portugali, Hannover ja muut pienet saksalaiset valtiot) ja Ranskan kuningaskunta (johon kuuluivat Itävallan johtama Pyhä roomalainen keisarikunta, Venäjän keisarikunta, Bourbonien Espanja ja Ruotsi). Samaan aikaan Intiassa eräät mogulien yhä hajanaisemmaksi käyneen valtakunnan alueelliset hallintoalueet yrittivät Ranskan tuella murskata Britannian yrityksen valloittaa Bengali.

**Kysymys 0**

milloin seitsemän vuoden sota käytiin

**Teksti numero 1**

Seitsemänvuotinen sota oli maailmanlaajuinen konflikti, joka käytiin vuosina 1756-1763. Siihen osallistuivat kaikki tuon ajan eurooppalaiset suurvallat, ja se ulottui viidelle mantereelle vaikuttaen Eurooppaan, Amerikkaan, Länsi-Afrikkaan, Intiaan ja Filippiineille. Konflikti jakoi Euroopan kahteen liittoutumaan, joita johtivat Ison-Britannian kuningaskunta (johon kuuluivat Preussi, Portugali, Hannover ja muut pienet saksalaiset valtiot) ja Ranskan kuningaskunta (johon kuuluivat Itävallan johtama Pyhä roomalainen keisarikunta, Venäjän keisarikunta, Bourbonien Espanja ja Ruotsi). Samaan aikaan Intiassa mogulien valtakunta yritti Ranskan tuella murskata brittien yrityksen valloittaa Bengali.

**Kysymys 0**

milloin 7-vuotinen sota alkoi ja päättyi

**Teksti numero 2**

Vaikka englantilais-ranskalaiset kahakat Amerikan siirtokunnista olivat alkaneet Ranskan ja intiaanien sodassa vuonna 1754, laajamittainen konflikti, johon suurin osa Euroopan suurvalloista osallistui, keskittyi Itävallan haluun saada takaisin Preussilta Sleesia. Ranska ja Itävalta näkivät tilaisuuden rajoittaa Ison-Britannian ja Preussin alati kasvavaa valtaa, joten ne jättivät syrjään ikivanhan kilpailunsa ja muodostivat oman suuren koalition, joka toi useimmat muut Euroopan suurvallat puolelleen. Tämän äkillisen käänteen edessä Britannia liittoutui Preussin kanssa diplomaattiseksi vallankumoukseksi kutsuttujen poliittisten manööverien sarjassa. Ranskan ponnistelut päättyivät kuitenkin epäonnistumiseen, kun Englannin ja Preussin liittouma voitti, ja Britannian nousu maailman suurimpien suurvaltojen joukkoon tuhosi Ranskan ylivallan Euroopassa ja muutti näin Euroopan voimatasapainoa.

**Kysymys 0**

mikä maa oli hallitseva voima Euroopassa seitsemänvuotisen sodan jälkeen?

**Teksti numero 3**

Seitsemänvuotinen sota oli maailmanlaajuinen konflikti, joka käytiin vuosina 1756-1763. Siihen osallistuivat kaikki tuon ajan eurooppalaiset suurvallat, ja se ulottui viidelle mantereelle vaikuttaen Eurooppaan, Amerikkaan, Länsi-Afrikkaan, Intiaan ja Filippiineille. Konflikti jakoi Euroopan kahteen liittoutumaan, joita johtivat Ison-Britannian kuningaskunta (johon kuuluivat myös Preussi, Portugali, Hannover ja muut pienet saksalaiset valtiot) ja Ranskan kuningaskunta (johon kuuluivat Itävallan johtama Pyhä Rooman keisarikunta, Venäjän keisarikunta, Bourbonien Espanja ja Ruotsi). Samaan aikaan Intiassa eräät mogulien yhä hajanaisemman valtakunnan alueelliset hallintoalueet yrittivät ranskalaisten tuella murskata Britannian yrityksen valloittaa Bengali. Sodan laajuus on saanut jotkut historioitsijat kutsumaan sitä "nollasodaksi", joka oli mittakaavaltaan samanlainen kuin muut maailmansodat.

**Kysymys 0**

missä seitsemänvuotinen sota käytiin

**Asiakirjan numero 26009**

**Tekstin numero 0**

* Filmfare Paras taustamusiikki -- A.R. Rahman
* Filmfare-palkinto parhaalle sanoittajalle -- Javed Akthar
* Star Screen -palkinto parhaasta taustamusiikista -- A.R. Rahman
* Star Screen -palkinto parhaasta koreografista -- Raju Khan elokuvasta ``Khwaja Mere Khwaja''
* IIFA-palkinto parhaasta musiikinohjaajasta -- A.R. Rahman
* IIFA-palkinto parhaalle sanoittajalle -- Javed Akthar
* IIFA parhaan miesnäyttelijän palkinto -- Javed Ali elokuvasta ``Jashn-e-Bahara''.
* IIFA Paras taustamusiikki -- A.R. Rahman
* V Shantaram-palkinto parhaasta musiikista -- A.R. Rahman

**Kysymys 0**

kuka oli musiikillinen johtaja Ashutosh Gowariker periodi draama jodha akbar

**Asiakirjan numero 26010**

**Tekstin numero 0**

Käänteisosmoosi (RO) on vedenpuhdistustekniikka, jossa käytetään puoliläpäisevää kalvoa ionien, molekyylien ja suurempien hiukkasten poistamiseen juomavedestä. Käänteisosmoosissa käytetään painetta osmoottisen paineen, kolligatiivisen ominaisuuden, voittamiseksi, jota ohjaavat liuottimen kemialliset potentiaalierot, termodynaaminen parametri. Käänteisosmoosilla voidaan poistaa vedestä monenlaisia liuenneita ja suspendoituneita lajeja, myös bakteereja, ja sitä käytetään sekä teollisuusprosesseissa että juomaveden tuotannossa. Tuloksena on, että liuennut aine pidättyy kalvon paineistetulle puolelle ja puhdas liuotin pääsee toiselle puolelle. Jotta kalvo olisi "selektiivinen", sen ei pitäisi päästää suuria molekyylejä tai ioneja huokosten (reikien) läpi, vaan sen pitäisi päästää liuoksen pienemmät komponentit (kuten liuotinmolekyylit) vapaasti läpi.

**Kysymys 0**

Minkälaisessa jäteveden käsittelyssä jätevesi pakotetaan puoliläpäisevän kalvon läpi?

**Kysymys 1**

mikä on ro vedenpuhdistimen tehtävä

**Asiakirjan numero 26011**

**Tekstin numero 0**

* ``Valkaisusavi'', luultavasti siksi, että täyte valkaisi kankaan.
* "Valkaiseva savi", erityisesti kun sitä käytetään kasvojen pigmentaation, kuten melasman, hoitoon.
* "Multani mitti" eli "Multanista peräisin oleva muta" (kaupunki Pakistanissa), jota käytettiin muinaisessa Intiassa kosmetiikassa.

**Kysymys 0**

mistä multani mitti on peräisin Intiassa?

**Asiakirjan numero 26012**

**Tekstin numero 0**

Maltan presidentti President ta' Malta Presidential Standard Virassa oleva Marie Louise Coleiro Preca 4. huhtikuuta 2014 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Hänen / Hänen Ylhäisyytensä |
| Asuinpaikka | San Antonin palatsi |
| Nimittäjä | Edustajainhuone |
| Toimikauden pituus | 5 vuotta |
| Virkaanastujaisten haltija | Anthony Mamo |
| Muodostelma | 13. joulukuuta 1974 |
| Palkka | 61 700 € / vuosi |
| Verkkosivusto | https://president.gov.mt/ |

**Kysymys 0**

Mikä on Maltan presidentin nimi?

**Asiakirjan numero 26013**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäiset peruskoulut perustettiin toisen maailmansodan jälkeen. Esimerkiksi Walworth School oli vuonna 1946 yksi viidestä kokeellisesta peruskoulusta, jotka Lontoon lääninhallitus perusti. Toinen varhainen peruskoulu oli Holyhead County School Angleseylla vuonna 1949. Coventry avasi kaksi peruskoulua vuonna 1954 yhdistämällä gymnasiumit ja modernit toisen asteen koulut. Ne olivat Caludon Castle ja Woodlands. Toinen varhainen esimerkki oli Tividale Comprehensive School Tiptonissa. Pohjois-Englannin ensimmäinen tarkoitusta varten rakennettu peruskoulu oli Colne Valley High School Huddersfieldin lähellä vuonna 1956.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen peruskoulu avattiin Englannissa?

**Asiakirjan numero 26014**

**Tekstin numero 0**

Nisäkkäiden evoluutio on kulkenut monien vaiheiden läpi sen jälkeen, kun niiden synapsidiset esi-isät ilmestyivät ensimmäisen kerran hiilikauden lopulla. Nisäkkäiden (Mammalia) luokan esi-isimmät muodot ovat alaluokkaan Prototheria kuuluvia munia munivia nisäkkäitä. Tämä luokka alkoi aluksi jostain platypuksen kaltaisesta lajista ja kehittyi nykyisiksi nisäkkäiksi. Triaskauden puoliväliin mennessä oli olemassa monia nisäkkäiden näköisiä synapsidilajeja. Nykyisiin nisäkkäisiin johtava sukulinja jakautui jurakaudella; tältä kaudelta peräisin oleviin synapsideihin kuuluvat Dryolestes, joka on lähempänä nykyisiä istukas- ja pussieläimiä kuin yksisarvisia, sekä Ambondro, joka on lähempänä yksisarvisia. Myöhemmin eutheriaaniset ja metatheriaaniset sukulinjat erosivat toisistaan; metatheriaaniset ovat eläimiä, jotka ovat läheisempää sukua pussieläimille, kun taas eutheriaaniset ovat eläimiä, jotka ovat läheisempää sukua istukkaeläimille. Koska Juramaia, varhaisin tunnettu eutheria, eli 160 miljoonaa vuotta sitten jurakaudella, tämän eron on täytynyt tapahtua samalla ajanjaksolla.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen nisäkäs ilmestyi maapallolle?

**Asiakirjan numero 26015**

**Tekstin numero 0**

Theresa Osborne, entinen toimittaja, työskentelee tutkijana Chicago Tribune -lehdessä. Matkalla Cape Codille hän löytää hiekasta pullossa olevan salaperäisen, kiehtovan ja koneella kirjoitetun rakkauskirjeen, joka on osoitettu Catherinelle. Se kiehtoo häntä ja hän näyttää sen kollegoilleen. He painavat sen sanomalehdessään Theresan tietämättä ja saavat lukuisia vastauksia. Yhdessä vastauksessa on liitteenä kirje, joka on osoitettu samalle henkilölle ja kirjoitettu samaan sävyyn. Myöhemmin he saavat eräältä lukijalta toisen samanlaisen kirjeen, jota ei ole osoitettu Katariinalle, mutta joka on kirjoitettu samalle muistilapulle. Lopulta he jäljittävät hänet kirjoituskoneen ja käytetyn muistilapun avulla. Hänen nimensä on Garrett Blake, ja hän asuu rauhassa Pohjois-Carolinan Outer Banksilla isänsä Dodgen lähellä.

**Kysymys 0**

Missä viesti pullossa tapahtui

**Asiakirjan numero 26016**

**Tekstin numero 0**

Tamil Nadu on kuuluisa syvällisestä uskostaan siihen, että ruoan tarjoaminen muille on palvelus ihmisyydelle, kuten monilla Intian alueilla on tapana. Alueella on rikas keittiö, johon kuuluu sekä perinteisiä kasvisruokia että ei-kasvisruokia. Riisiä, palkokasveja ja linssejä käytetään runsaasti, ja maku saadaan aikaan sekoittamalla erilaisia mausteita. Vihannekset ja maitotuotteet ovat välttämättömiä lisukkeita, ja tamarindia käytetään suosittuna hapatteena.

**Kysymys 0**

Mikä on tamil nadun tärkein ruoka-aine?

**Asiakirjan numero 26017**

**Tekstin numero 0**

* Huippunopeus 50-60 mph varastossa

**Kysymys 0**

Mikä on Yamaha Blasterin huippunopeus?

**Asiakirjan numero 26018**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2013 maailman viisi suurinta sokerijuurikkaan tuottajaa olivat Venäjä, Ranska, Yhdysvallat, Saksa ja Turkki. Vuosina 2010-2011 Pohjois-Amerikka ja Eurooppa eivät tuottaneet sokerijuurikkaasta riittävästi sokeria sokerin kokonaiskysyntään nähden, ja ne olivat kaikki sokerin nettotuojia. Yhdysvallat korjasi sokerijuurikasta 1 004 600 hehtaaria (406 547 ha) vuonna 2008. Vuonna 2009 sokerijuurikkaan osuus maailman sokerintuotannosta oli 20 prosenttia.

**Kysymys 0**

mistä sokerijuurikkaan massan pääosa on peräisin?

**Teksti numero 1**

Sokerijuurikas on kasvi, jonka juuressa on runsaasti sakkaroosia ja jota viljellään kaupallisesti sokerin tuotantoa varten. Kasvinjalostuksessa se tunnetaan tavallisen sokerijuurikkaan (Beta vulgaris) Altissima-lajikeryhmänä. Yhdessä muiden juurikaslajikkeiden, kuten punajuurikkaan ja mangoldin kanssa se kuuluu alalajiin Beta vulgaris subsp. vulgaris. Sen lähin luonnonvarainen sukulainen on merijuurikas (Beta vulgaris subsp. maritima).

**Kysymys 0**

mikä osa kasvista on sokerijuurikasta

**Asiakirjan numero 26019**

**Tekstin numero 0**

Tämä kappale esitettiin vuonna 1938 elokuvassa Going Places, jonka pääosissa esiintyivät Dick Powell, Anita Louise ja Ronald Reagan. Louis Armstrong näyttelee Gabrielia, Jeepers Creepers -nimisen kilpahevosen valmentajaa. Jeepers Creepers on hyvin villi hevonen, ja se saadaan rauhoitettua niin, että joku antaa sen ratsastaa sillä vain, kun Gabriel soittaa trumpetillaan laulua ``Jeepers Creepers'' tai laulaa sen sille. Gabriel kirjoitti laulun nimenomaan hevosta varten. (Sanonta ``Jeepers creepers'', slangi-ilmaisu ja minced oath eufemismi Jeesukselle Kristukselle, on sekä laulua että elokuvaa vanhempi.)

**Kysymys 0**

Mistä tulee sanonta "jeepers creepers"?

**Teksti numero 1**

``Jeepers Creepers'' on suosittu kappale vuodelta 1938 ja jazzstandardi. Musiikin kirjoitti Harry Warren ja sanat Johnny Mercer Warner Brothersin vuoden 1938 elokuvaan Going Places. Kappaleen kantaesitti Louis Armstrong, ja monet muut artistit ovat sittemmin coveroineet sitä.

**Kysymys 0**

jeepers creepers mistä sait nuo kurkistimet elokuva

**Asiakirjan numero 26020**

**Tekstin numero 0**

Shirley (Loretta Devine), elokuvan päähenkilö, menee pitkäaikaisen perheystävänsä Bam-tädin (Cassi Davis) kanssa tapaamaan tohtori Evansia (Philip Anthony-Rodriguez) syöpänsä vuoksi ja saa tietää, että syöpä on pahentunut ja että hänellä on ehkä vain muutama kuukausi elinaikaa. Hän pyytää Bam-tätiä soittamaan lapsilleen, jotta hän voi kertoa heille. Cora ja herra Brown (David ja Tamela Mann) ovat myös sairaalassa, jotta herra Brownille voidaan tehdä tarkastus. Tohtori Evans kertoo heille, että hänen on tehtävä herra Brownille paksusuolen tähystys, ja he löytävät kasvaimen, joka on poistettava kirurgisesti. Samaan aikaan Madea (Tyler Perry) ajaa raivoissaan ja väkivaltaisesti autollaan ravintola Smaxin läpi, koska ravintola lopetti aamiaistarjoilun, kun Madea halusi keksivoileivän, ja koska ravintolapäällikkö oli ollut hyvin epäkohtelias hänelle.

**Kysymys 0**

joka näytteli lääkäriä Madean suuressa onnellisessa perheessä...

**Teksti numero 1**

* Philip Anthony-Rodriguez: tohtori Evans

**Kysymys 0**

joka näyttelee lääkäriä Madean suuressa onnellisessa perheessä...

**Teksti numero 2**

* Tyler Perry näyttelee Mabel "Madea" Simmonsia ja Joe Simmons-setää.
* Loretta Devine (Shirley)
* Shad ``Bow Wow'' Moss Byronina...
* Tamela Mann kuin Cora
* Cassi Davis on Betty Ann "Bam-täti" Murphy.
* Lauren London (Renee)
* Shannon Kane (Kimberly)
* Isaiah Mustafa (Calvin)
* Natalie Desselle (Tammy)
* Rodney Perry Haroldina
* David Mann roolissa Leroy "herra Brown" Brown.
* Teyana Taylor Sabrina
* Philip Anthony-Rodriguez: tohtori Evans
* Chandra Currelley sisar Laurana, kirkkokuoron laulajana hautajaisissa, joka laulaa kappaleen ``Heaven Waits For Me''.
* Maury Povich omana itsenään

**Kysymys 0**

joka näyttelee lääkäriä Madean suuressa onnellisessa perheessä...

**Asiakirjan numero 26021**

**Tekstin numero 0**

Pyörivä venttiili on venttiilityyppi, jossa poikittaisessa tulpassa olevan kanavan tai kanavien pyörimisellä säädetään nesteen tai kaasun virtausta liitettyjen putkien läpi. Tavallinen sulkuhana on yksinkertaisin kiertoventtiilin muoto. Pyöriviä venttiilejä on käytetty lukuisissa sovelluksissa, mm:

**Kysymys 0**

mikä on venttiilikierukan tarkoitus

**Asiakirjan numero 26022**

**Tekstin numero 0**

The Rest of the Story oli maanantaista perjantaihin kestävä radio-ohjelma, jota alun perin juonsi Paul Harvey. The Rest of the Story alkoi osana hänen uutislähetyksiään toisen maailmansodan aikana ja sai ensiesityksensä omana sarjanaan ABC Radio Networksilla 10. toukokuuta 1976. Se koostui tarinoista, jotka esitettiin vähän tunnettuina tai unohdettuina tosiasioina eri aiheista ja joissa jokin tarinan avaintekijä (yleensä jonkin tunnetun henkilön nimi) pidettiin salassa loppuun asti. Lähetykset päättyivät aina muunnelmaan iskulauseesta "Ja nyt tiedät loput tarinasta" (And now you know the rest of the story).

**Kysymys 0**

joka sanoi ja nyt loput tarinasta

**Kysymys 1**

joka tapasi sanoa, että nyt loppuosa tarinasta -

**Asiakirjan numero 26023**

**Tekstin numero 0**

Iain Glen (s. 24. kesäkuuta 1961) on skotlantilainen elokuva-, televisio- ja näyttelijä. Glen tunnetaan parhaiten roolistaan tohtori Alexander Isaacsina / Tyrantina Resident Evil -elokuvissa ja Ser Jorah Mormontin roolista Game of Thronesissa. Muita merkittäviä rooleja ovat John Hanning Speke elokuvassa Kuun vuoret, Sir Richard Carlisle elokuvassa Downton Abbey, nimirooli elokuvassa Jack Taylor ja Jarrod Slade elokuvassa Cleverman.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Jorah Mormontia?

**Kysymys 1**

joka näyttelee sir Richard Carlislea Downton Abbeyssa...

**Asiakirjan numero 26024**

**Tekstin numero 0**

Erittäin konservoitunut sekvenssi on sekvenssi, joka on pysynyt suhteellisen muuttumattomana pitkälle fylogeneettisessä puussa ja siten myös geologisessa ajassa. Esimerkkejä erittäin konservoituneista sekvensseistä ovat ribosomien RNA-komponentit, joita esiintyy kaikilla elämänalueilla, homeobox-sekvenssit, jotka ovat laajalti levinneet Eukaryoottien keskuudessa, ja tmRNA bakteereissa. Sekvenssien säilymisen tutkimus on päällekkäistä genomiikan, proteomiikan, evoluutiobiologian, fylogenetiikan, bioinformatiikan ja matematiikan alojen kanssa.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa se, että geneettinen koodi on pitkälle konservoitunut?

**Asiakirjan numero 26025**

**Tekstin numero 0**

Long Tanin taistelu Osa Vietnamin sodan Long Tanin taistelua, kirjoittanut Bruce Fletcher

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 18. elokuuta 1966 |
| Sijainti | Long Tan, Phuoc Tuyn maakunta, Etelä-Vietnam |
| Tulos | Australian ratkaiseva voitto |

Sodan osapuolet Australia Uusi-Seelanti Yhdysvallat Vietkong Pohjois-Vietnam Komentajat ja johtajat Harry Smith Nguyen Thanh Hong Nguyen Thoi Bung Bui Quang Chanh Osallistuneet yksiköt D Coy, 6 RAR (6 RAR)

5. divisioona

* 275. rykmentti
* D445 Bn

Vahvuus 108 miestä 1 500 -- 2 500 miestä Kaatuneet ja tappiot 18 kaatunutta 24 haavoittunutta 245 kaatunutta 350 haavoittunutta (arvio) 3 vangittua.

**Kysymys 0**

missä long tanin taistelu käytiin

**Asiakirjan numero 26026**

**Tekstin numero 0**

Nykyinen sihteeri on William F. Galvin.

**Kysymys 0**

joka on Massachusettsin osavaltion ministeri.

**Asiakirjan numero 26027**

**Tekstin numero 0**

Australialaisten suppilohämähäkkien ensisijainen levinneisyysalue on Australian itärannikko, ja yksilöitä on löydetty Uudesta Etelä-Walesista, Etelä-Australiasta, Victoriasta ja Queenslandista. Ainoat Australian osavaltiot tai alueet, joissa ei esiinny suppilohämähäkkejä, ovat Länsi-Australia ja Pohjoisterritorio.

**Kysymys 0**

missä suppiloverkkohämähäkit asuvat Australiassa?

**Asiakirjan numero 26028**

**Tekstin numero 0**

Biologia on luonnontieteiden osa-alue, joka tutkii elämää ja eläviä organismeja, mukaan lukien niiden rakenne, toiminta, kasvu, alkuperä, evoluutio, levinneisyys ja taksonomia. Biologia on laaja oppiaine, joka sisältää monia osa-alueita, aiheita ja tieteenaloja.

**Kysymys 0**

tieteenala, joka käsittelee elävien olentojen luokittelua.

**Asiakirjan numero 26029**

**Tekstin numero 0**

Anthem of the Seas lähti Southamptonista neitsytmatkalleen, kahdeksan yön risteilylle Ranskaan ja Espanjaan, 22. huhtikuuta 2015. Se on viettänyt neitsytkautensa Euroopassa risteillen Southamptonista Välimerelle, Pohjois-Eurooppaan ja Kanariansaarille. Marraskuusta 2015 alkaen se liikennöi seitsemän tai kahdentoista yön matkoja Karibialle ja Bahamalle Cape Libertystä Bayonnessa, New Jerseyssä, Yhdysvalloissa. Vuonna 2016 Anthem of the Seas purjehtii ympäri vuoden New Jerseystä Karibialle, Bermudalle ja Kanadaan / Uuteen Englantiin. Anthem of the Seasista tulee suurin Kanadan vesillä koskaan risteillyt alus.

**Kysymys 0**

mistä Anthem of the seas purjehtii?

**Teksti numero 1**

Anthem of the Seas Hampurissa, Saksa Historia Bahama

|  |  |
| --- | --- |
| Nimi: | Anthem of the Seas |
| Omistaja: | Royal Caribbean Cruises Ltd. |
| Operaattori: | Royal Caribbean International |
| Rekisteröintisatama: | Nassau, Bahama |
| Tilattu: | 14. helmikuuta 2011 |
| Rakennuttaja: | Meyer Werft, Papenburg, Saksa |
| Kustannukset: | 940 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria (2015) |
| Laskettu alas: | 19. marraskuuta 2013 |
| Käynnistetty: | 21. helmikuuta 2015 |
| Sponsoroi: | Emma Wilby |
| Kastettu: | 20 huhtikuuta 2015 |
| Valmistui: | 10. huhtikuuta 2015 |
| Hankittu: | 10. huhtikuuta 2015 |
| Neitsytmatka: | 22. huhtikuuta 2015 |
| Käytössä: | 22. huhtikuuta 2015 |
| Tunnistaminen: | * Kutsutunnus: C6BI7 * IMO-numero: 9656101 * MMSI-numero: 311000274 * DNV GL ID: 32028 |
| Tilanne: | Käytössä Yleiset ominaisuudet |
| Luokka ja tyyppi: | Quantum-luokan risteilyalus |
| Tonnimäärä: | 168,666 GT |
| Pituus: | 348 m (1,142 ft) |
| Palkki: | * 49,4 m (162 ft) (max) * 41,4 m (136 jalkaa) (vesilinja) |
| Veto: | 8,8 m (29 ft) |
| Kannet: | 18 (16 esteetöntä) |
| Asennettu teho: | * 2 × Wärtsilä 12V46F (2 × 14,400 kW) * 2 × Wärtsilä 16V46F (2 × 19,200 kW) * 2 × Cat 3516C HD (2 × 2 500 kW) |
| Käyttövoima: | * Diesel-sähköinen * 2 × ABB Azipod XO -ohjauspotkurit (2 × 20,5 MW). * 4 × 3 500 kW (4 694 hv) Brunvoll FU115 keulapotkurit. |
| Nopeus: | 22 solmua (41 km / h; 25 mph). |
| Kapasiteetti: | * 4 180 matkustajaa (kahden hengen miehistö) * 4 905 matkustajaa (maksimikäyttöaste) |

**Kysymys 0**

milloin Anthem of the seas ilmestyi

**Asiakirjan numero 26030**

**Tekstin numero 0**

1. Mooseksen kirjan 2:7 mukaan Jumala ei tehnyt ruumista ja pannut siihen sielua kuin kirjettä pölykuoreen; pikemminkin hän muodosti ihmisen ruumiin pölystä, ja sitten hengittämällä siihen jumalallista henkeä hän teki pölyruumiin eläväksi, eli pöly ei ruumiillistanut sielua, vaan siitä tuli sielu - kokonainen olento.

**Kysymys 0**

missä Raamatussa mainitaan sielu

**Asiakirjan numero 26031**

**Tekstin numero 0**

Uga (/ ˈʌɡə / UG-ə) on Georgian yliopiston Bulldogsin virallinen maskotti. Vuodesta 1956 lähtien kaikki Ugana toimineet koirat ovat kuuluneet Sonny Seilerin omistamaan englantilaisbulldoggilinjaan.

**Kysymys 0**

Mikä on Georgian bulldogin nimi?

**Teksti numero 1**

Uga-maskottilinja sai alkunsa vuonna 1956, kun Seiler toi Georgian kauden ensimmäiseen kotiotteluun bulldogin, jonka Frank Heard oli antanut hänelle häälahjaksi. Sen jälkeen päävalmentaja Wally Butts pyysi häneltä lupaa käyttää koiraa Georgian maskottina, ja samoihin aikoihin opiskelukaveri Billy Young ehdotti, että hän antaisi sille nimen Uga, joka on leikki Georgian yliopiston yleisestä lyhenteestä UGA. Siitä lähtien jokainen Uga on ollut Seilerin perheen omistuksessa ja asunut sen kanssa Savannahissa, Georgiassa. Vielä tänäkin päivänä Ugan omistaa Seilerin perhe, joka pitää siitä huolta, kun se ei toimi maskottina kentällä. Seilerin perhe kylvettää Ugan, leikkaa sen kynnet ja huolehtii siitä, että Uga näyttää täydelliseltä peliaikaa varten. He myös kuljettavat Ugan tapahtumiin ja tapahtumista, joihin hän osallistuu maskottina.

**Kysymys 0**

kuka huolehtii Georgia Bulldogin maskotista?

**Asiakirjan numero 26032**

**Tekstin numero 0**

Aiemmin luistelu oli mukana olympialaisten ohjelmassa Sveitsin St. Moritzissa vuonna 1928 ja uudelleen vuonna 1948. Se lisättiin pysyvästi olympialaisten ohjelmaan vuoden 2002 talviolympialaisissa, jolloin siihen lisättiin myös naisten kilpailu.

**Kysymys 0**

Milloin luistelu lisättiin olympialaisiin?

**Asiakirjan numero 26033**

**Tekstin numero 0**

* / kuːˈpeɪ / koo-PAY, anglisoitu versio ranskankielisestä kirjoitusasusta coupé. Amerikkalainen Chevrolet-yhtiö pyrki antamaan kaksiovisille kovakattoisille autoilleen ripauksen tyyliä 1950-luvulta 1970-luvun alkupuolelle ja markkinoi niitä nimellä ``Sport Coupé'' käyttäen alkuperäistä ranskankielistä ääntämystä.

**Kysymys 0**

lyhyempi automalli, jota kutsutaan myös coupeksi.

**Asiakirjan numero 26034**

**Tekstin numero 0**

Velociraptor (yleisesti lyhennettynä ``raptoriksi'') on yksi suurelle yleisölle tutuimmista dinosauruslajeista, koska se on ollut merkittävässä roolissa Jurassic Park -elokuvasarjassa. Todellisessa elämässä Velociraptor oli kuitenkin suunnilleen kalkkunan kokoinen, eli huomattavasti pienempi kuin elokuvissa nähty noin 2 metriä pitkä, 80 kiloa painava matelija. Nykyään paleontologit tuntevat Velociraptorin hyvin, ja sen fossiilisia luurankoja on kuvattu yli tusina, mikä on eniten kaikista dromaeosauruksista. Eräs erityisen kuuluisa näyte esittää Velociraptoria taistelemassa Protoceratopsin kanssa.

**Kysymys 0**

minkälainen raptori oli Jurassic Parkissa?

**Asiakirjan numero 26035**

**Tekstin numero 0**

Tilastollisessa hypoteesin testauksessa tyypin I virhe on oikean nollahypoteesin virheellinen hylkääminen (tunnetaan myös nimellä "väärä positiivinen" tulos), kun taas tyypin II virhe on väärän nollahypoteesin virheellinen säilyttäminen (tunnetaan myös nimellä "väärä negatiivinen" tulos). Yksinkertaisemmin sanottuna tyypin I virhe on virheellistä päätelmää sellaisen asian olemassaolosta, jota ei ole, kun taas tyypin II virhe on virheellistä päätelmää sellaisen asian puuttumisesta, jota ei ole.

**Kysymys 0**

tyypin 1 ja tyypin 2 virheen ero tutkimuksessa

**Teksti numero 1**

Tilastollisessa hypoteesin testauksessa tyypin I virhe on todellisen nollahypoteesin hylkääminen (tunnetaan myös nimellä "väärä positiivinen tulos"), kun taas tyypin II virhe on väärän nollahypoteesin hylkäämättä jättäminen (tunnetaan myös nimellä "väärä negatiivinen tulos"). Yksinkertaisemmin sanottuna tyypin I virhe on virheellistä päätellä jonkin sellaisen asian olemassaolo, jota ei ole, kun taas tyypin II virhe on virheellistä päätellä jonkin sellaisen asian puuttuminen, jota ei ole.

**Kysymys 0**

milloin tilastoissa esiintyy tyypin 1 virhe

**Asiakirjan numero 26036**

**Tekstin numero 0**

Yksi merkittävä tapahtuma, joka melkein vei maailman sodan partaalle, oli Kuuban ohjuskriisi. Kuuban vallankumous oli 1950-luvulla tuonut valtaan läntisen pallonpuoliskon ainoan kommunistihallinnon. Vuonna 1962 Neuvostoliitto alkoi rakentaa ohjusasemia Kuubaan ja lähettää sinne ydinohjuksia. Koska Kuuba sijaitsi lähellä Yhdysvaltoja, Yhdysvallat vaati Neuvostoliittoa vetämään ohjukset pois Kuubasta. Yhdysvallat ja Neuvostoliitto olivat hyvin lähellä hyökätä toisiaan vastaan, mutta pääsivät lopulta salaiseen sopimukseen, jossa Nato veti ohjukset pois vastineeksi siitä, että Neuvostoliitto veti ohjukset pois Kuubasta.

**Kysymys 0**

ensimmäinen länsimaisen pallonpuoliskon valtio, joka sortui kommunismiin.

**Teksti numero 1**

Vuonna 1492 genovalaissyntyinen merenkulkija Kristoffer Kolumbus lähti Kastilian kruunun suojeluksessa etsimään meritietä Itä-Intiaan Atlantin valtameren kautta. Aasian sijasta Kolumbus rantautui Karibianmeren Bahamalle. Espanjalainen siirtomaavaltaus seurasi, ja Eurooppa perusti länsimaisen sivilisaation Amerikkaan. Portugalilainen tutkimusmatkailija Vasco da Gama johti vuosina 1497-1499 ensimmäistä purjehdusretkeä suoraan Euroopasta Intiaan Atlantin ja Intian valtameriä pitkin, mikä avasi mahdollisuuden käydä kauppaa idän kanssa muulla tavoin kuin vaarallisten maakulkureittien, kuten Silkkitien, kautta. Ferdinand Magellan, portugalilainen tutkimusmatkailija, joka työskenteli Espanjan kruunulle (Kastilian kruunun alaisuudessa), johti vuosina 1519-1522 retkikuntaa, joka purjehti ensimmäisenä Atlantilta Tyynelle valtamerelle ja ylitti ensimmäisenä Tyynenmeren. Se suoritti myös ensimmäisen maapallon kiertomatkan (vaikka Magellan itse kuoli Filippiineillä).

**Kysymys 0**

Mistä länsimaisen sivilisaation näkökulmasta katsottuna järjestäytynyt soveltava meritiede alkoi?

**Teksti numero 2**

Vaikka Rooman valtakunta ja kristinusko säilyivät yhä hellenisoidummassa muodossa Bysantin valtakunnassa, jonka keskuksena oli Konstantinopoli idässä, länsimainen sivilisaatio kärsi lukutaidon ja organisaation romahduksesta Rooman kukistuttua vuonna 476 jKr. Vähitellen kristinusko kuitenkin vahvisti uudelleen vaikutusvaltaansa Länsi-Euroopassa.

**Kysymys 0**

miksi vuotta 476 eaa. pidetään Euroopan historian käännekohtana?

**Asiakirjan numero 26037**

**Tekstin numero 0**

Firefall päättyi tammikuussa 1968, kun kansallispuistopalvelu määräsi sen lopetettavaksi, koska sen houkuttelemat valtavat kävijämäärät talloivat niittyjä ja koska se ei ollut luonnollinen tapahtuma. NPS halusi säilyttää laakson ja palauttaa sen luonnontilaan. Glacier Point Hotel tuhoutui tulipalossa 18 kuukautta myöhemmin, eikä sitä rakennettu uudelleen.

**Kysymys 0**

Milloin tuliputoukset loppuivat Yosemitessa?

**Asiakirjan numero 26038**

**Tekstin numero 0**

Presidentti Andrew Jackson allekirjoitti intiaanien siirtämistä koskevan lain 28. toukokuuta 1830. Laki valtuutti presidentin neuvottelemaan eteläisten intiaaniheimojen kanssa niiden siirtämisestä liittovaltion alueelle Mississippi-joen länsipuolelle vastineeksi heidän maistaan. Laki nautti vahvaa tukea etelän muiden kuin intiaanien keskuudessa, mutta intiaaniheimot, whig-puolue ja koillisen, erityisesti Uuden-Englannin, valkoiset vastustivat sitä voimakkaasti. Cherokee-heimo teki yhteistyötä itsenäisenä kansakuntana estääkseen siirtämisen, mutta se ei onnistunut.

**Kysymys 0**

joka kannatti intiaanien siirtämistä koskevaa lakia vuonna 1830.

**Asiakirjan numero 26039**

**Tekstin numero 0**

* Melissa Benoist Katherine Russellina, Tamerlan Tsarnajevin vaimona.

**Kysymys 0**

joka näytteli Tamerlanin vaimoa Patriots Dayssä...

**Kysymys 1**

joka esitti pommittajien vaimoa Patriots Dayssä...

**Asiakirjan numero 26040**

**Tekstin numero 0**

Tammikuun 3. päivänä 2017 alkaneessa 115. kongressissa Yhdysvaltain edustajainhuoneen nuorin jäsen on Elise Stefanik (R-New York 21), joka on syntynyt (1984-07-02) 2. heinäkuuta 1984 (33-vuotiaana) ja valittiin ensimmäisen kerran vuonna 2014. Hän on nuorin koskaan kongressiin valittu nainen, ja hän korvaa Patrick Murphyn (D-Florida 18), joka oli 113. kongressin nuorin jäsen ja myöhemmin 114. kongressin toiseksi nuorin jäsen.

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltain nuorin kongressiedustaja?

**Asiakirjan numero 26041**

**Tekstin numero 0**

``On the Good Ship Lollipop'' oli lapsinäyttelijä Shirley Templen tunnuslaulu. Temple lauloi sen ensimmäisen kerran vuonna 1934 elokuvassa Bright Eyes. Laulun sävelsi Richard A. Whiting ja sanat toimitti Sidney Clare.

**Kysymys 0**

Milloin kirjoitettiin Tikkurilaiva Tikkurila -kirjasta?

**Asiakirjan numero 26042**

**Tekstin numero 0**

* Billy Burke Gabriel Deanina, FBI:n agenttina, joka työskentelee usein Bostonin murharyhmän etsivien ja oikeuslääkärin toimiston kanssa. Myöhemmin hän on romanttisesti tekemisissä etsivä Jane Rizzolin kanssa, mutta Jane lopettaa tämän suhteen, kun mies yrittää käyttää häntä osana Paddy Doylen vangitsemissuunnitelmaa, joka pakotti Janen ampumaan Paddyn.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Gabriel Deania elokuvissa Rizzoli ja Isles...

**Teksti numero 1**

Nimetön hanke oli TNT:n kehityslistalla jo maaliskuussa 2008. Lokakuussa 2009 TNT tilasi alkuperäisellä nimellä Rizzoli toteutettavan pilottisarjan. Pilottijakson käsikirjoituksen kirjoitti Janet Tamaro. Angie Harmon oli ensimmäinen näyttelijä, joka sai poliisietsivä Jane Rizzolin nimiroolin. Sasha Alexander voitti oikeuslääkäri tohtori Maura Islesin roolin Harmonin kanssa käydyn koe-esiintymisen jälkeen. Bruce McGill allekirjoitti sopimuksen Rizzolin entisen työparin, ylikonstaapeli Vince Korsakin rooliin. Lee Thompson Young valittiin hänen uudeksi parikseen Barry Frostiksi. Rizzolin nuoremman veljen Frankien rooliin valittiin Jordan Bridges. Lorraine Bracco kiinnitettiin Rizzolin äidiksi, Angelaksi. Vuoden 2010 alussa Billy Burke julkistettiin FBI-agentti Gabriel Deaniksi.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Rizzolin äitiä Rizzoli & Isles -ohjelmassa.

**Teksti numero 2**

* Angela Rizzoli (Lorraine Bracco): Jane, Frankien ja Tommyn äiti. Angela suojelee kiivaasti lapsiaan ja sanoo, ettei ole nukkunut sen jälkeen, kun Jane päätti ryhtyä poliisiksi. Angela toivoo, että Jane olisi hieman naisellisempi, ja yrittää jatkuvasti järjestää hänelle treffejä. Avioeronsa jälkeen Jane työskenteli jonkin aikaa piirin kahvilassa ja seurusteli komisario Cavanaghin kanssa, mutta irtisanoutui työstä ja erosi Cavanaghista, kun hän päätti, että hänen oli arvioitava elämänsä uudelleen. Hän työskentelee tällä hetkellä baarissa, jonka Vince Korsak osti ja jossa he kaikki käyvät.

**Kysymys 0**

joka näyttelee äitiä Rizzolissa ja Islesissa...

**Teksti numero 3**

* Angela Rizzoli (Lorraine Bracco): Jane, Frankien ja Tommyn päällekäyvä äiti. Angela suojelee kiivaasti lapsiaan ja sanoo, ettei ole nukkunut sen jälkeen, kun Jane päätti ryhtyä poliisiksi. Angela toivoo, että Jane olisi hieman naisellisempi, ja yrittää jatkuvasti järjestää hänelle treffejä. Avioeronsa jälkeen Jane työskenteli jonkin aikaa piirin kahvilassa ja seurusteli komisario Cavanaghin kanssa, mutta irtisanoutui työstä ja erosi Cavanaghista, kun hän päätti, että hänen oli arvioitava elämänsä uudelleen. Hän työskentelee tällä hetkellä baarissa, jonka Vince Korsak osti ja jossa he kaikki käyvät.

**Kysymys 0**

joka näyttelee äitiä Rizzolissa ja Islesissa...

**Teksti numero 4**

Rizzoli & Isles on TNT:n televisiosarja, jonka pääosissa Angie Harmon näyttelee poliisietsivä Jane Rizzolia ja Sasha Alexander oikeuslääkäri Maura Islesiä. Yksituntinen draamasarja perustuu Tess Gerritsenin Rizzoli & Isles -romaanisarjaan. Se sai ensi-iltansa 12. heinäkuuta 2010, ja se esitti 105 jaksoa seitsemänä tuotantokautena päättyen 5. syyskuuta 2016.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Rizzolin äitiä Rizzolissa ja Islesissa...

**Asiakirjan numero 26043**

**Tekstin numero 0**

Debussy syntyi vaatimattomaan perheeseen, jossa oli vain vähän kulttuuria, mutta hänellä oli riittävästi musiikillista lahjakkuutta, jotta hänet otettiin kymmenvuotiaana Ranskan johtavaan musiikkiopistoon, Pariisin konservatorioon. Alun perin hän opiskeli pianonsoittoa, mutta löysi kutsumuksensa innovatiivisesta sävellystyöstä konservatiivisten professorien paheksunnasta huolimatta. Häneltä kesti monta vuotta kehittää kypsä tyyli, ja hän oli lähes 40-vuotias ennen kuin hän saavutti kansainvälistä mainetta vuonna 1902 ainoalla valmistuneella oopperallaan Pelléas et Mélisande (Pelléas ja Mélisande).

**Kysymys 0**

anna esimerkki kunkin seuraavan säveltäjän musiikkiteoksesta debussy

**Asiakirjan numero 26044**

**Tekstin numero 0**

Lake of the Isles on Minneapolisissa, Minnesotassa sijaitseva järvi, joka on yhteydessä Cedar Lakeen ja Lake Calhouniin. Talvella sitä käytetään luisteluun ja jääkiekkoon, ja siellä järjestetään uudenvuodenaattona juhlat, joissa paistetaan vaahtokarkkeja ja kuumaa kaakaota. Järven pinta-ala on 109 eekkeriä (0,4 km), rantaviivaa on 2,86 mailia (4,6 km), ja siinä on hieman alle kolme mailia päällystettyjä kävely- ja pyöräilyreittejä, ja järven suurin syvyys on 9 metriä (31 jalkaa).

**Kysymys 0**

Mikä on etäisyys Lake of the Islesin ympärillä?

**Asiakirjan numero 26045**

**Tekstin numero 0**

Kanavatunneli sijaitsee Huddersfieldin kapealla kanavalla. Se avattiin vuonna 1811, ja se on pisin ja vanhin näistä neljästä tunnelista, ja se on Yhdistyneen kuningaskunnan pisin ja korkein kanavatunneli. Ensimmäinen yksiraiteinen rautatietunneli valmistui vuonna 1848 London and North Western Railway (LNWR) -yhtiön Huddersfieldin ja Manchesterin väliselle radalle, ja toinen, rinnakkainen yksiraiteinen tunneli avattiin vuonna 1871. LNWR avasi kolmannen, kaksiraiteisen tunnelin vuonna 1894. Kaikki neljä tunnelia on yhdistetty toisiinsa strategisin välein sijaitsevilla ristikkäistunneleilla, joiden ansiosta rautatietunnelit voitiin rakentaa nopeasti, mikä vähensi rakennussyvennysten tarvetta, koska jätteet voitiin poistaa veneellä.

**Kysymys 0**

Mikä on pisin kanavatunneli Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 26046**

**Tekstin numero 0**

Pimeä kristalli on Jim Hensonin ja Frank Ozin ohjaama fantasiaseikkailuelokuva vuodelta 1982, jossa ääninäyttelijöinä ovat Stephen Garlick, Lisa Maxwell, Billie Whitelaw, Percy Edwards ja Barry Dennen. Juoni pyörii Jenin ympärillä, joka on tonttumainen gelflingi, joka pyrkii palauttamaan tasapainon muukalaismaisemaansa palauttamalla kadonneen sirpaleen voimakkaasta, mutta rikkinäisestä jalokivestä.

**Kysymys 0**

milloin elokuva Pimeä kristalli tehtiin

**Asiakirjan numero 26047**

**Tekstin numero 0**

Kiinan kansantasavallan politiikka tapahtuu Kiinan kommunistisen puolueen johtaman sosialistisen tasavallan puolittaisen presidenttikunnan puitteissa. Kiinan kansantasavallassa (Kiinan kansantasavallassa) valtiovaltaa käyttävät kommunistinen puolue, keskushallitus ja sen maakunnallinen ja paikallinen edustus. Kiinan kommunistinen puolue käyttää sisäistä viitekehystä Kiinan kansantasavallan kansan sisäisten erimielisyyksien hallintaan ja valvontaan. Asiakirja numero yhdeksän kierrätettiin Kiinan kommunistisen puolueen keskuudessa vuonna 2013 Xi -- Li -hallinnon toimesta, jotta Kiinan ideologisen alueen valvontaa voitaisiin tiukentaa ja varmistaa, että länsimainen vaikutusvalta ei haasta kommunistisen valtion ylimpää johtajuutta.

**Kysymys 0**

Millainen puoluejärjestelmä Kiinassa on?

**Asiakirjan numero 26048**

**Tekstin numero 0**

Varhaisimmat jousipyssyn jäänteet ovat peräisin Euroopasta. Mahdollisia Saksasta peräisin olevia fragmentteja löydettiin Mannheim-Vogelstangista 17 500-18 000 vuotta sitten ja Stellmoorista 11 000 vuotta sitten. Sveitsistä Grotte du Bichonista löydetyt atsilian kärjet sekä karhun että metsästäjän jäännösten ohella, ja karhun kolmannesta nikamasta löytyneet piikiven sirpaleet viittaavat nuolien käyttöön 13 500 vuotta sitten. Keniassa, Turkanan piirikunnassa sijaitsevasta Natarukin löytöpaikasta löytyneet obsidiaaniteräpalat, jotka oli upotettu kalloon ja toisen luurangon rintaonteloon, viittaavat siihen, että kivikärkisiä nuolia käytettiin aseina noin 10 000 vuotta sitten. Afrikan etelärannikolta löydetyt mikroliitit viittaavat siihen, että jonkinlaiset projektiiliaseet voivat olla vähintään 71 000 vuotta vanhoja.

**Kysymys 0**

Milloin jousi ja nuoli keksittiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 26049**

**Tekstin numero 0**

Kanaalisaaret (normanniksi Îles d'la Manche, ranskaksi Îles Anglo-Normandes tai Îles de la Manche) ovat saaristo Englannin kanaalissa, Ranskan Normandian rannikon edustalla. Niihin kuuluu kaksi kruunun alaisuuteen kuuluvaa aluetta: Bailiwick of Jersey, johon kuuluu Jersey, suurin saarista, ja Bailiwick of Guernsey, johon kuuluvat Guernsey, Alderney, Sark ja joitakin pienempiä saaria. Niitä pidetään Normandian herttuakunnan jäänteinä, ja vaikka ne eivät kuulu Yhdistyneeseen kuningaskuntaan, se vastaa saarten puolustuksesta ja kansainvälisistä suhteista. Kruunun riippuvuussuhteet eivät ole Kansainyhteisön tai Euroopan unionin jäseniä. Niiden yhteenlaskettu väkiluku on noin 168 000, ja bailiwickien pääkaupungeissa Saint Helierissä asuu 33 500 ja Saint Peter Portissa 16 488 ihmistä. Saarten kokonaispinta-ala on 198 km.

**Kysymys 0**

Missä kanavan saaret ovat kartalla?

**Asiakirjan numero 26050**

**Tekstin numero 0**

``Respect'' on yhdysvaltalaisen Otis Reddingin vuonna 1965 kirjoittama ja alun perin julkaisema kappale. Kappaleesta tuli vuoden 1967 hitti ja R&B-laulaja Aretha Franklinin tunnuskappale. Molempien versioiden musiikki eroaa merkittävästi toisistaan, ja muutamien sanoitusten muutosten kautta kappaleiden kertomilla tarinoilla on erilainen maku. Reddingin versio on epätoivoisen miehen anomus, joka antaa naiselleen mitä tahansa tämä haluaa. Hän ei välitä, vaikka nainen tekisi hänelle väärin, kunhan hän saa ansaitsemansa kunnioituksen tuodessaan rahaa kotiin. Franklinin versio on kuitenkin vahvan, itsevarman naisen julistus, joka tietää, että hänellä on kaikki, mitä hänen miehensä haluaa. Hän ei koskaan tee miehelle väärin ja vaatii mieheltä ``kunnioitusta''. Franklinin versiossa lisätään kertosäe ``R-E-S-S-P-E-C-T'' ja taustalaulajien kertosäe ``Sock it to me, sock it to me, sock it to me ...''.

**Kysymys 0**

kuka lauloi kappaleen respect ennen Aretha Franklinia?

**Asiakirjan numero 26051**

**Tekstin numero 0**

Rikosoikeudessa päihdepuolustus on puolustus, jonka avulla vastaaja voi vedota alentuneeseen vastuuseen päihtymyksen perusteella. Kun rikos edellyttää tiettyä mielentilaa (mens rea) lain rikkomiseen, päihdyttävän aineen vaikutuksen alaisena olevien voidaan katsoa olevan alentuneessa vastuussa teoistaan. Rangaistuksen osalta päihtymys voi olla lieventävä tekijä, joka alentaa vankeusrangaistusta. Puolustuksen soveltuvuuteen vaikuttavat lukuisat tekijät.

**Kysymys 0**

milloin vapaaehtoista päihtymystä voidaan käyttää puolustuksena

**Asiakirjan numero 26052**

**Tekstin numero 0**

``(What's So Funny' Bout) Peace, Love, and Understanding'' on englantilaisen laulajan / lauluntekijän Nick Lowen vuonna 1974 kirjoittama kappale, jonka Elvis Costello ja Curtis Stigers ovat myöhemmin coveroineet.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, mikä on niin hauskaa rauhan, rakkauden ja ymmärryksen suhteen.

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti laulun, mikä on niin hauskaa bout peace love and understanding?

**Asiakirjan numero 26053**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin Tucsonissa, Arizonan osavaltiossa Tucson High Magnet Schoolissa (joka tunnettiin tuolloin nimellä Tucson High School). Koreografian on tehnyt Paula Abdul, joka esiintyy tanssijana.

**Kysymys 0**

missä he filmasivat can't buy me lovea

**Kysymys 1**

Missä elokuva cant buy me love kuvattiin?

**Kysymys 2**

Missä kuvattiin elokuva can't buy me love?

**Teksti numero 1**

Can't Buy Me Love on vuonna 1987 valmistunut amerikkalainen romanttinen teinikomedia, jonka pääosissa nähdään Patrick Dempsey ja Amanda Peterson. Tarina kertoo Arizonan Tucsonissa sijaitsevan lukion nörtistä, joka antaa cheerleaderille 1000 dollaria, jotta tämä teeskentelisi olevansa hänen tyttöystävänsä kuukauden ajan. Elokuvan ohjasi Steve Rash ja sen nimi on peräisin Beatlesin samannimisestä kappaleesta.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu cant buy me love

**Kysymys 1**

Missä tapahtuu "can't buy me love"?

**Teksti numero 2**

Can't Buy Me Love Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Steve Rash |
| Tuottaja | Thom Mount |
| Kirjoittanut | Michael Swerdlick |
| Pääosissa | * Patrick Dempsey * Amanda Peterson * Dennis Dugan |
| Musiikki | Robert Folk |
| Elokuvataide | Peter Lyons Collister |
| Toimittanut | Jeff Gourson |
| Tuotantoyhtiö | * Touchstone Pictures * Silver Screen Partners III * Apollo Pictures * The Mount Company |
| Jakelija | Buena Vista Pictures |
| Julkaisupäivä | 14. elokuuta 1987 (1987-08-14) |
| Juoksuaika | 94 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Lipputulot | $31,623,833 |

**Kysymys 0**

milloin cant buy me love ilmestyi

**Teksti numero 3**

Ronald Miller (Patrick Dempsey) on tyypillinen lukionörtti, joka asuu Tucsonin esikaupungissa Arizonassa. Hän on käyttänyt koko kesän nurmikonleikkuun säästääkseen rahaa kaukoputkeen. Sopivalla hetkellä hän tekee sopimuksen naapurin ja suositun cheerleaderin Cynthia "Cindy" Mancinin (Amanda Peterson) kanssa. Cindy oli lainannut äitinsä (Sharon Farrell) kalliin mokkanahkaisen asun ilman tämän lupaa pitääkseen sitä kesän lopun/kouluunpaluun juhlissa, ja hänen on korvattava se nopeasti sen jälkeen, kun Quint (Cort McCown) kaatoi juhlissa vahingossa punaviiniä sen päälle. Koska Cindyllä ei ole juuri muita vaihtoehtoja kuin kertoa äidilleen totuus, hän suostuu vastahakoisesti Ronaldin ehdotukseen: Ronald antaa hänelle 1000 dollaria uuden mokkanahkaisen asun ostamista varten, ja Cindy auttaa häntä näyttämään ``coolilta'' teeskentelemällä kuukauden ajan Ronaldin tyttöystävää, vaikka hänellä on jo poikaystävä nimeltä Bobby (George Gray), joka on poissa Iowan yliopistossa opiskelemassa ensimmäistä vuottaan. Ronaldista tuntuu, että hän voi olla osa suosittua joukkoa, jos he luulevat Cindyn seurustelevan hänen kanssaan. Molemmat sopivat, etteivät koskaan paljasta taloudellista järjestelyään.

**Kysymys 0**

joka näytteli Bobbya elokuvassa Can't buy me love...

**Asiakirjan numero 26054**

**Tekstin numero 0**

Cascadian subduktiovyöhyke (Cascadia Subduction Zone, CSZ) on 1 000 kilometriä (620 mailia) pitkä kaltevuusmurtuma, joka ulottuu Vancouverin saaren pohjoisosasta Cape Mendocinoon Pohjois-Kaliforniassa. Se erottaa toisistaan Juan de Fuca- ja Pohjois-Amerikan mannerlaatat. Uusi Juan de Fuca -laatta syntyy rannikon edustalla Juan de Fuca -harjun varrella.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen vika on Cascadian subduktiovyöhyke?

**Asiakirjan numero 26055**

**Tekstin numero 0**

Paimentolaispaimentolaisuus on paimentolaisuuden muoto, jossa karjaa paimennetaan löytääkseen uusia laidunmaita, joilla se voi laiduntaa. Tarkkaan ottaen todelliset nomadit liikkuvat epäsäännöllisesti, toisin kuin siirtolaiduntaminen, jossa kausittaiset laitumet ovat kiinteitä. Tätä eroa ei kuitenkaan useinkaan noudateta, ja termiä nomadi käytetään molemmista - historiallisissa tapauksissa liikkumisen säännöllisyyttä ei useinkaan tunneta. Paimenkarjaan kuuluu nautoja, jakkeja, lampaita, vuohia, poroja, hevosia, aaseja, kameleita tai lajisekoituksia. Paimentolaispaimentolaisuutta harjoitetaan yleisesti alueilla, joilla on vähän viljelykelpoista maata, tyypillisesti kehitysmaissa, erityisesti Euraasian maatalousvyöhykkeen pohjoispuolella sijaitsevilla aroilla. Maailmanlaajuisesti arviolta 30-40 miljoonaa paimentolaispaimentolaista asuu Keski-Aasiassa ja Länsi-Afrikan Sahelin alueella. Lisääntyvä karjan määrä voi johtaa alueen liikalaiduntamiseen ja aavikoitumiseen, jos maiden ei anneta täysin palautua laidunkauden ja seuraavan laidunkauden välillä. Maiden lisääntynyt eristäminen ja aitaaminen on vähentänyt tähän käytäntöön käytettävissä olevan maan määrää. On huomattavaa epävarmuutta siitä, missä määrin eri huonontumisen syyt vaikuttavat laidunmaihin. Erilaisia syitä ovat muun muassa liikalaiduntaminen, kaivostoiminta, maatalouden kunnostus, tuholaiset ja jyrsijät, maaperän ominaisuudet, tektoninen toiminta ja ilmastonmuutos. Samanaikaisesti väitetään, että jotkin syyt, kuten liikalaiduntaminen ja liikakantojen lisääminen, saattavat olla liioiteltuja, kun taas toiset syyt, kuten ilmastonmuutos, kaivostoiminta ja maanviljelyksen kunnostaminen, saattavat olla aliarvioituja. Tässä yhteydessä on myös epävarmuutta siitä, miten ihmisen käyttäytyminen vaikuttaa nurmiin pitkällä aikavälillä verrattuna muihin kuin bioottisiin tekijöihin.

**Kysymys 0**

Miksi paimentolaiset siirtävät karjaansa paikasta toiseen?

**Asiakirjan numero 26056**

**Tekstin numero 0**

Fanta on Coca-Cola Companyn maailmanlaajuinen hedelmänmakuinen virvoitusjuomabrändi. Maailmanlaajuisesti on yli 90 makua, mutta useimmat niistä ovat kuitenkin saatavilla vain alueittain joissakin maissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta erilaista makua Fanta on olemassa

**Asiakirjan numero 26057**

**Tekstin numero 0**

Kilpailun voitti Ukraina kappaleella ``1944'', jonka on kirjoittanut ja esittänyt Jamala. Tämä oli Ukrainan toinen voitto ja ensimmäinen sitten vuoden 2004. Tämä oli ensimmäinen kerta sen jälkeen, kun ammattimainen tuomaristoäänestys otettiin käyttöön vuonna 2009, kun kokonaisvoittaja ei voittanut tuomaristoäänestystä, jonka voitti Australia, eikä televisioäänestystä, jonka voitti Venäjä, vaan Ukraina sijoittui molemmissa toiseksi. Kyseessä oli myös ensimmäinen Krimin tataarin kielellä sanoitettu kappale, joka voitti tai osallistui kilpailuun. Voitto oli myös kiistanalainen, sillä vanhan äänestysjärjestelmän mukaan Australia olisi voittanut kilpailun jo toisella osallistumiskerrallaan.

**Kysymys 0**

kuka voitti euroviisut vuonna 2016

**Asiakirjan numero 26058**

**Tekstin numero 0**

Historiallisesti tämä laji on taantunut liikametsästyksen vuoksi, mutta kanta on elpynyt metsästyssäännösten täytäntöönpanon jälkeen. Hoito 1900-luvun loppupuolella perustui lähinnä konservatiivisiin metsästyskiintiöihin, joilla pyrittiin edistämään elpymistä ja uudelleen asuttamista historiallisesta taantumasta. Nykyisen maailman myskikannan arvioidaan olevan 80 000-125 000 yksilöä, joista arviolta 47 000 elää Banks Islandilla.

**Kysymys 0**

kuinka monta myskihärkää maailmassa on?

**Asiakirjan numero 26059**

**Tekstin numero 0**

Iris Luella DeMent (s. 5. tammikuuta 1961) on yhdysvaltalainen laulaja ja lauluntekijä. DeMentin musiikkityyli sisältää elementtejä folkista, kantrista ja gospelista.

**Kysymys 0**

joka laulaa nojautuen ikuiseen käsivarteen, aidossa sisimmässään

**Asiakirjan numero 26060**

**Tekstin numero 0**

Central (myös Central District, kiinaksi 中環) on Hongkongin keskeinen liikealue. Se sijaitsee Central- ja Western District -alueilla Hongkongin saaren pohjoisrannalla, Victorian sataman toisella puolella Tsim Sha Tsuista, Kowloonin niemimaan eteläisimmästä pisteestä. Alue oli aikoinaan Victoria Cityn sydän, vaikka tätä nimeä käytetään nykyään harvoin.

**Kysymys 0**

Missä on Hongkongin liikealue?

**Asiakirjan numero 26061**

**Tekstin numero 0**

Nämä vaiheet perustuvat Kanferin ja Saslow'n luomaan järjestelmään. Kun muutosta vaativa käyttäytyminen on tunnistettu, olipa se sitten liiallista tai alijäämäistä, ja hoito on toteutettu, psykologin on tunnistettava, onko interventio onnistunut vai ei. Esimerkiksi: "Jos tavoitteena oli käyttäytymisen vähentäminen, sen pitäisi vähentyä lähtötilanteeseen verrattuna. Jos kriittinen käyttäytyminen pysyy lähtötilanteessa tai sen yläpuolella, interventio on epäonnistunut.

**Kysymys 0**

joka on kehittänyt kognitiivisen teorian käyttäytymisen muutoksesta.

**Asiakirjan numero 26062**

**Tekstin numero 0**

Lähestymistavan kehitti alun perin Harold Garfinkel, jonka mukaan se sai alkunsa vuonna 1954 tekemästään työstä, jossa hän tutki valamiehistön jäsenten käyttäytymistä. Hänen mielenkiinnon kohteenaan oli kuvata niitä terveen järjen menetelmiä, joiden avulla valamiehistön jäsenet tuottavat itsensä valamiehistössä valamiehistönä. Näin ollen heidän menetelmänsä: tosiseikkojen toteaminen, todisteluketjujen kehittäminen, todistajien todistajanlausuntojen luotettavuuden määrittäminen, puhujien järjestäytyminen itse valamiehistössä, syytettyjen syyllisyyden tai syyttömyyden määrittäminen jne. ovat kaikki kiinnostavia aiheita. Tällaiset menetelmät muodostavat valamiehenä toimimisen sosiaalisen järjestyksen valamiehistön jäsenille sekä tutkijoille ja muille kiinnostuneille osapuolille kyseisessä erityisessä sosiaalisessa ympäristössä.

**Kysymys 0**

Milloin etnometodologiaa käytettiin ensimmäistä kertaa?

**Asiakirjan numero 26063**

**Tekstin numero 0**

Tietyn tilavuuden osalta kappale, jolla on pienin pinta-ala (ja siten pienin SA: V), on pallo, mikä on seurausta isoperimetrisestä epätasa-arvosta kolmiulotteisissa mitoissa. Sitä vastoin pienillä piikillä varustetuilla esineillä on hyvin suuri pinta-ala tietylle tilavuudelle.

**Kysymys 0**

Mikä geometrinen pinta ympäröi suurimman tilavuuden pienimmällä pinta-alalla?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Muoto |  | Ominaisuus Pituus a (\ displaystyle a) | Pinta-ala | Volume | SA/V-suhde | SA/V-suhde tilavuusyksikköä kohti |
| Tetrahedron |  | sivu | 3 a 2 (\ displaystyle (\ sqrt (3)) a ^ (2))) | 2 a 3 12 (\ displaystyle (\ frac ((\ sqrt (2)) a ^ (3))) (12))) | 6 6 a ≈ 14.697 a (\ displaystyle (\ frac (6 (\ sqrt (6)))) (a)) \ approx (\ frac (14.697) (a)))) | 7.21 |
| Kuutio |  | sivu | 6 a 2 (\ displaystyle 6a ^ (2)) | a 3 (\ displaystyle a ^ (3)) | 6 a (\ displaystyle (\ frac (6) (a)))) | 6 |
| Oktaedri |  | sivu | 2 3 a 2 (\ displaystyle 2 (\ sqrt (3)) a ^ (2))) | 1 3 2 a 3 (\ displaystyle (\ frac (1) (3)) (\ sqrt (2)) a ^ (3))) | 3 6 a ≈ 7.348 a (\ displaystyle (\ frac (3 (\ sqrt (6)))) (a)) \ approx (\ frac (7.348) (a)))) | 5.72 |
| Dodekaedri |  | sivu | 3 25 + 10 5 a 2 (\ displaystyle 3 (\ sqrt (25 + 10 (\ sqrt (5)))) a ^ (2))) | 1 4 (15 + 7 5) a 3 (\ displaystyle (\ frac (1) (4)) (15 + 7 (\ sqrt (5))) a ^ (3))) | 12 25 + 10 5 (15 + 7 5) a ≈ 2.694 a (\ displaystyle (\ frac (12 (\ sqrt (25 + 10 (\ sqrt (5))))) ((15 + 7 (\ sqrt (5)))) a))) \ approx (\ frac (2.694) (a)))) | 5.31 |
| Kapselit |  | säde (R) | 4 π a 2 + 2 π a ∗ 2 a = 8 π a 2 (\ displaystyle 4 \ pi a ^ (2) + 2 \ pi a \* 2 a = 8 \ pi a ^ (2)) | 4 π a 3 3 + π a 2 ∗ 2 a = 10 π a 3 3 (\ displaystyle (\ frac (4 \ pi a ^ (3))) (3)) + \ pi a ^ (2) \* 2a = (\ frac (10 \ pi a ^ (3)) (3))) | 12 5 a (\ displaystyle (\ frac (12) (5a)))) | 5.251 |
| Ikosaedri |  | sivu | 5 3 a 2 (\ displaystyle 5 (\ sqrt (3)) a ^ (2))) | 5 12 (3 + 5) a 3 (\ displaystyle (\ frac (5) (12)) (3 + (\ sqrt (5))) a ^ (3))) | 12 3 (3 + 5) a ≈ 3.970 a (\ displaystyle (\ frac (12 (\ sqrt (3))) ((3 + (\ sqrt (5)))) a)))) \ approx (\ frac (3.970) (a)))) | 5.148 |
| Pallo |  | säde | 4 π a 2 (\ displaystyle 4 \ pi a ^ (2)) | 4 π a 3 3 (\ displaystyle (\ frac (4 \ pi a ^ (3)) (3))) | 3 a (\ displaystyle (\ frac (3) (a)))) | 4.836 |

**Kysymys 0**

kumpi on pinta-alaltaan suurempi kuutio vai pallo

**Asiakirjan numero 26064**

**Tekstin numero 0**

Tummanruskeat silmät ovat ihmisillä vallitsevia, ja monissa osissa maailmaa se on lähes ainoa silmän iiriksen väri. Ruskeiden silmien tumma pigmentti on yleinen Euroopassa, Etelä-Euroopassa, Itä-Aasiassa, Kaakkois-Aasiassa, Keski-Aasiassa, Etelä-Aasiassa, Länsi-Aasiassa, Oseaniassa, Afrikassa, Amerikoissa jne. sekä osassa Itä- ja Etelä-Eurooppaa. Suurimmalla osalla maailman ihmisistä on kaiken kaikkiaan ruskeat silmät tai tummanruskeat silmät.

**Kysymys 0**

ruskeasilmäisten osuus maailmasta

**Teksti numero 1**

Ihmisillä sinisilmäisyyden periytymismallia pidetään samanlaisena kuin resessiivisen ominaisuuden periytymismallia (yleisesti ottaen silmien värin periytymistä pidetään polygeenisenä ominaisuutena, mikä tarkoittaa, että sitä kontrolloi useiden geenien vuorovaikutus, ei vain yhden). Vuonna 2008 uusi tutkimus löysi yhden ainoan geenimutaation, joka johtaa sinisiin silmiin. "Alun perin meillä kaikilla oli ruskeat silmät", Eiberg sanoi. Eiberg ja kollegat ehdottivat Human Genetics -lehdessä julkaistussa tutkimuksessa, että mutaatio HERC2-geenin 86. intronissa, jonka oletetaan olevan vuorovaikutuksessa OCA2-geenin promoottorin kanssa, vähensi OCA2:n ilmentymistä ja sitä kautta melaniinin tuotantoa. Kirjoittajat ehdottavat, että mutaatio on saattanut syntyä Mustanmeren alueen luoteisosassa, mutta lisäävät, että on ``vaikea laskea mutaation ikää''.

**Kysymys 0**

mistä sinisilmäisyysgeeni on peräisin

**Teksti numero 2**

Ihmisillä iiriksen pigmentaatio vaihtelee vaaleanruskeasta mustaan riippuen iiriksen pigmenttiepiteelin melaniinipitoisuudesta (joka sijaitsee iiriksen takaosassa), iiriksen strooman melaniinipitoisuudesta (joka sijaitsee iiriksen etuosassa) ja strooman solutiheydestä. Sinisten ja vihreiden sekä pähkinänruskeiden silmien ulkonäkö johtuu valon Tyndall-sironnasta stroomassa, joka on samankaltainen ilmiö kuin taivaan sinisyyden selittävä Rayleigh-sironta. Ihmisen iiriksessä tai silmänesteessä ei ole koskaan sinistä tai vihreää pigmenttiä. Silmien väri on siis rakenteellinen väri, ja se vaihtelee valaistusolosuhteista riippuen, erityisesti vaaleampien silmien kohdalla.

**Kysymys 0**

mistä siniset ja vihreät silmät tulevat

**Asiakirjan numero 26065**

**Tekstin numero 0**

* Ameristar Casino Resort Spa Black Hawk, jonka omistaa Ameristar Casinos.
* Black Hawkin asema
* Bull Durham Saloon & Casino
* Canyon Casino
* Saratoga Casino Black Hawk, jonka omistaa Saratoga Harness Racing.
* Gilpin Hotel Casino, jonka omistaa Jacobs Entertainment.
* Golden Gates Casino, jonka omistaa Affinity Gaming
* Golden Gulch Casino, jonka omistaa Affinity Gaming.
* Golden Mardi Gras Casino, jonka omistaa Affinity Gaming
* Isle of Capri Black Hawk, jonka omistaa Isle of Capri Casinos.
* Lady Luck Casino, jonka omistaa Isle of Capri Casinos.
* The Lodge Casino, jonka omistaa Jacobs Entertainment
* Monarch Casino, jonka omistaa Monarch Casino & Resort, Inc.
* Red Dolly Casino
* Sasquatch Casino
* Wild Card Casino
* Z Casino

**Kysymys 0**

kuka omistaa Lodge-kasinon Blackhawk Co:ssa?

**Asiakirjan numero 26066**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaisessa englanninkielisessä maailmassa termi crayon yhdistetään yleisesti tavallisiin vahakyniin, joita on yleisesti saatavilla lasten käyttöön. Tällaiset värikynät ovat yleensä noin 89 mm:n (3,5 tuuman) pituisia, ja ne on valmistettu enimmäkseen parafiinivahasta. Parafiinivaha kuumennetaan ja jäähdytetään, jotta saavutetaan oikea lämpötila, jossa käyttökelpoinen vaha voidaan värjätä, minkä jälkeen sitä valmistetaan ja kuljetetaan käytettäväksi ympäri maailmaa. Parafiinia käytetään kosmetiikassa, kynttilöissä, painovärin valmistuksessa, hedelmien säilöntään, lääketeollisuudessa, voitelutarkoituksiin ja väriliiduissa.

**Kysymys 0**

millaisesta vahasta värikynät on tehty.

**Asiakirjan numero 26067**

**Tekstin numero 0**

2016 (lauantai)

**Kysymys 0**

mikä viikonpäivä oli 13. elokuuta 2016

**Asiakirjan numero 26068**

**Tekstin numero 0**

90-minuuttinen elokuva korvaa aiemmin ilmoitetun 13-osaisen sarjan, joka oli tarkoitus kuvata vuonna 2013. Se kuvattiin Miltonissa, Ontariossa ja Prinssi Edwardin saarella (vaikka avauskohtaus näyttääkin Isossa-Britanniassa kuvatun otteen, jossa brittiläinen juna kulkee tunnelin ohi ja katoaa sieltä).vuonna 2015.

**Kysymys 0**

missä anne of green gables kuvattiin 2016

**Teksti numero 1**

90-minuuttinen elokuva korvaa aiemmin ilmoitetun 13-osaisen sarjan, joka oli tarkoitus kuvata vuonna 2013. Se kuvattiin Miltonissa, Ontariossa ja Prinssi Edwardin saarella (joskin alkukohtauksessa näkyy Yhdistyneessä kuningaskunnassa kuvattu ote, jossa brittiläinen juna kulkee ja katoaa tunnelista vuonna 2015).

**Kysymys 0**

Missä Anne of Green Gables kuvattiin vuonna 2016?

**Asiakirjan numero 26069**

**Tekstin numero 0**

Riverdale High School on Riverdalen paikallinen oppilaitos, jossa Archie ja hänen ystävänsä käyvät 11. luokkaa. Koulun värit ovat sininen ja kulta, ja koulun sanomalehti on Blue and Gold.

**Kysymys 0**

Mikä on Riverdalen lukion nimi? Mikä on Riverdalen lukion nimi?

**Asiakirjan numero 26070**

**Tekstin numero 0**

Valkoisten amerikkalaisten osuus New Yorkin väestöstä on 44,6 prosenttia. Tutkimuksen mukaan New Yorkissa asui 3 704 243 valkoista amerikkalaista. Muiden kuin valkoihoisten amerikkalaisten osuus kaupungin väestöstä on 35,1 prosenttia. Kaupungissa asuu 2 918 976 ei-hispanialaista valkoista. Suuri osa New Yorkin eurooppalaisamerikkalaisesta väestöstä koostuu italialaista, irlantilaista, saksalaista, venäläistä, puolalaista, englantilaista ja kreikkalaista syntyperää olevista henkilöistä.

**Kysymys 0**

Mikä on suurin etninen ryhmä New Yorkissa?

**Teksti numero 1**

New Yorkin viisi kaupunginosaa

Toimivalta

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Väestö Pinta-ala Tiheys |  |  |  |  |  |  |
| Borough | Piirikunta | Arvio (2016) | neliökilometriä | neliökilometriä | henkilöä / neliömetri | henkilöä / neliökilometriä |
| Manhattan | New York | 1,643,734 | 22.83 | 59.1 | 72,033 | 27,826 |
| Bronx | Bronx | 1,455,720 | 42 | 110 | 34,653 | 13,231 |
| Brooklyn | Kings | 2,629,150 | 71 | 180 | 37,137 | 14,649 |
| Queens | Queens | 2,333,054 | 109 | 280 | 21,460 | 8,354 |
| Staten Island | Richmond | 476,015 | 58.5 | 152 | 8,112 | 3,132 New Yorkin kaupunki |
| 8,537,673 | 303.33 | 781.1 | 28,188 | 10,947 New Yorkin osavaltio |  | |
| 19,745,289 | 47,214 | 122,284 | 416.4 | 159 Lähteet: ks. yksittäisten kaupunginosien artikkelit |  | |

**Kysymys 0**

Missä kaupunginosassa on eniten asukkaita New Yorkissa?

**Kysymys 1**

Mikä on nyc:n väkirikkain kaupunginosa?

**Asiakirjan numero 26071**

**Tekstin numero 0**

Tämä artikkeli on luettelo Denver Broncosin nykyisistä lähetystoimittajista. NFL-kauden 2015 alusta lähtien Broncosin lippulaivaradioasema on KOA 850 AM, 50 000 watin asema Denverissä, Coloradossa, jonka omistaa iHeartMedia. Dave Logan on pelin selostaja; hän pelasi Colorado Buffaloesissa ennen NFL-uransa alkua, jonka hän vietti pääasiassa Cleveland Brownsissa. Ed McCaffrey on värikommentaattori. Preseason-otteluita, joita ei ole valittu lähetettäväksi kansallisella televisiokanavalla, esitettiin lyhyesti KCNC:llä, kanava 4:llä, joka on CBS:n omistama ja operoima asema, sekä muilla CBS:n tytäryhtiöillä ympäri Rocky Mountainin aluetta vuosina 2004-2010. Pelit olivat jo vuosia aiemmin olleet KUSA:n kanavalla 9, joka on NBC:n tytäryhtiö, ja vuonna 2011 joukkue palasi takaisin KUSA:n kanavalle, jolla on korkeampi uutislähetys.

**Kysymys 0**

mikä radioasema on Denver Bronco peli on

**Asiakirjan numero 26072**

**Tekstin numero 0**

Murha itäisessä pikajunassa (Murder on the Orient Express) on Kenneth Branaghin ohjaama ja Michael Greenin käsikirjoittama draamaelokuva vuodelta 2017, joka perustuu Agatha Christien samannimiseen romaaniin vuodelta 1934. Elokuvan pääosassa Branagh esittää Hercule Poirot'ta, ja sivuosissa nähdään Penélope Cruz, Willem Dafoe, Judi Dench, Johnny Depp, Josh Gad, Derek Jacobi, Leslie Odom Jr., Michelle Pfeiffer ja Daisy Ridley. Elokuva on neljäs Christien romaanin valkokangassovitus vuoden 1974 elokuvan, vuoden 2001 tv-elokuvaversion ja Agatha Christien Poirot -televisiosarjan vuoden 2010 jakson jälkeen. Juoni seuraa maailmankuulua etsivää Poirot'ta, joka pyrkii selvittämään murhaa kuuluisassa Euroopan laajuisessa junassa 1930-luvulla.

**Kysymys 0**

joka näytteli komisariota Itäisen pikajunan elokuvassa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee etsivää Orientin pikajunassa

**Teksti numero 1**

Murha itäisessä pikajunassa (Murder on the Orient Express) on Kenneth Branaghin ohjaama ja Michael Greenin käsikirjoittama brittiläis-amerikkalainen draamaelokuva vuodelta 2017, joka perustuu Agatha Christien samannimiseen romaaniin vuodelta 1934. Kohtaus Jerusaleminlahdella kuvattiin Maltalla. Elokuvan pääosassa Branagh esittää Hercule Poirot'ta, ja sivuosissa nähdään Penélope Cruz, Willem Dafoe, Judi Dench, Johnny Depp, Josh Gad, Derek Jacobi, Leslie Odom Jr., Michelle Pfeiffer ja Daisy Ridley. Elokuva on neljäs Christien romaanin valkokangassovitus vuoden 1974 elokuvan, vuoden 2001 tv-elokuvaversion ja Agatha Christien Poirot -televisiosarjan vuoden 2010 jakson jälkeen. Juoni seuraa maailmankuulua etsivää Poirot'ta, joka pyrkii selvittämään murhaa kuuluisassa Euroopan laajuisessa junassa 1930-luvulla.

**Kysymys 0**

joka näytteli Hercule Poirot'ta uudessa elokuvassa -

**Teksti numero 2**

* Kenneth Branagh: Hercule Poirot

**Kysymys 0**

joka näyttelee Poirot'ta uudessa Orientin pikajunassa...

**Teksti numero 3**

20th Century Fox ilmoitti hankkeesta joulukuussa 2013. Michael Green kirjoitti käsikirjoituksen Murder on the Orient Express -elokuvan uuteen filmatisointiin. Kesäkuun 16. päivänä 2015 Foxin kerrottiin neuvottelevan Kenneth Branaghin kanssa ohjaajaksi. 20. marraskuuta 2015 ilmoitettiin, että Branagh sekä ohjaisi elokuvan että näyttelisi etsivä Hercule Poirot'n roolissa. Myöhemmin hän sanoi, että hän ``nauttoi siitä, että hän löysi (Poirot'sta) pikemminkin jonkinlaisen pakkomielteisen pakonomaisen kuin dandyn''.

**Kysymys 0**

joka näytteli etsivää Itäisen pikajunan elokuvassa

**Teksti numero 4**

Murder on the Orient Express on Kenneth Branaghin ohjaama ja Michael Greenin käsikirjoittama yhdysvaltalainen draamaelokuva vuodelta 2017, joka perustuu Agatha Christien samannimiseen romaaniin vuodelta 1934. Elokuvan pääosassa Branagh esittää Hercule Poirot'ta, ja sivuosissa nähdään Penélope Cruz, Willem Dafoe, Judi Dench, Johnny Depp, Josh Gad, Derek Jacobi, Leslie Odom Jr., Michelle Pfeiffer ja Daisy Ridley. Elokuva on neljäs Christien romaanin sovitus vuoden 1974 elokuvan, vuoden 2001 tv-elokuvan ja vuoden 2010 Agatha Christien Poirot-jaksojen jälkeen. Poirot on kuvitteellinen maailmankuulu etsivä, joka pyrkii selvittämään murhan kuuluisassa eurooppalaisessa junassa 1930-luvulla.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Poirotia uudessa elokuvassa -

**Asiakirjan numero 26073**

**Tekstin numero 0**

* Indiana Evans roolissa Emmaline "Emma" Robinson...
* Brenton Thwaites: Dean McMullen (Dean McMullen)
* Denise Richards: Barbara Robinson (Emman äiti)
* Patrick St. Esprit Jack McMullenina (Deanin leskeksi jäänyt isä).
* Frank John Hughes: Phil Robinson (Emman isä)
* Alix Elizabeth Gitter Lizzie (yksi Emman ystävistä)
* Carrie Wampler: Stacey Robinson (Emman pikkusisko)
* Hayley Kiyoko Heleninä (yksi Emman ystävistä)
* Aimee Carrero Jude (yksi Emman ystävistä)
* Annie Tedesco roolissa Ms. Collier (yksi matkan opettajista).
* Christopher Atkins herra Christiansenina (yksi matkan opettajista).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Deania elokuvassa Sininen laguuni - Herääminen...

**Teksti numero 1**

* Indiana Evans roolissa Emmaline "Emma" Robinson.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Emmaa elokuvassa Sininen laguuni - Herääminen...

**Asiakirjan numero 26074**

**Tekstin numero 0**

``Rockin' Around the Christmas Tree'' on Johnny Marksin kirjoittama joululaulu, jonka Brenda Lee levytti vuonna 1958. Laulun 50-vuotisjuhlavuoteen 2008 mennessä Leen alkuperäisversiota oli myyty yli 25 miljoonaa kappaletta, ja sitä oli myyty neljänneksi eniten digitaalisia latauksia kaikista joulusingleistä, ja sen jälkeen sitä on levyttänyt lukuisia muita artisteja.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti rockin around the christmas tree sanoituksia

**Asiakirjan numero 26075**

**Tekstin numero 0**

Ottelija, jolla on "hyvä leuka", tarkoittaa ottelijaa, jolla on kyky ottaa vastaan leukaan tai leukaan kohdistuvia iskuja ilman, että hän menettää tajuntansa, ja jota voidaan kutsua myös "graniittileukaksi", "rautaleukaksi" tai vastaavaksi. Yleisesti ottaen kallon leuan osa ja erityisesti leuan kohta on alue, joka on kaikkein haavoittuvin tyrmäysiskuille, ja siksi poikkeuksellinen sietokyky tällä alueella on ottelijalle suuri etu.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa vahva leuka?

**Asiakirjan numero 26076**

**Tekstin numero 0**

Shurpanakha (sanskrit: शूर्पणखा, IAST: śūrpaṇakhā, kirjaimellisesti hän, jonka kynnet ovat kuin siivousviuhkat) on hahmo Valmikin eepoksessa Ramayana, ja hän on tärkeimmän antagonistin, Lankan kuninkaan Ravanan, sisar. Hänet tunnetaan tamiliksi nimellä Soorpanagai, indonesialaisittain nimellä Sarpakanaka, khmeriksi nimellä Surpanakhar, malaijiksi nimellä Surapandaki ja thaiksi nimellä Sammanakkha.

**Kysymys 0**

mistä ruumiinosasta Surpanakha on saanut nimensä?

**Kysymys 1**

Mikä on Ravanin siskon nimi?

**Kysymys 2**

mistä ruumiinosasta Surpankha on saanut nimensä?

**Kysymys 3**

mistä ruumiinosasta shurpnakha ajaa nimensä

**Kysymys 4**

mistä ruumiinosasta surpanakha on saanut nimensä.

**Asiakirjan numero 26077**

**Tekstin numero 0**

Abbott halvaantui vyötärön alapuolelta 14. heinäkuuta 1984 26-vuotiaana, kun tammi kaatui hänen päälleen hänen ollessaan lenkillä myrskyn jälkeen. Hänen selkärankaansa istutettiin kaksi terästankoa, hän kävi läpi laajan kuntoutuksen TIRR Memorial Hermann -laitoksessa Houstonissa ja on siitä lähtien käyttänyt pyörätuolia. Hän haastoi asunnon omistajan oikeuteen ja neuvotteli yli 10 miljoonan Yhdysvaltain dollarin vakuutusratkaisun, jonka perusteella maksetaan 14 000 Yhdysvaltain dollaria kuukaudessa.

**Kysymys 0**

Miten Texasin kuvernööri joutui pyörätuoliin?

**Asiakirjan numero 26078**

**Tekstin numero 0**

Kaupunki on 1 839 metrin korkeudessa yli 1,6 km merenpinnan yläpuolella, vaikka jotkut kaupungin alueet ovat huomattavasti korkeammalla tai alempana. Colorado Springs sijaitsee lähellä yhden kuuluisimman amerikkalaisen vuoren, Pikes Peakin, juurella, joka kohoaa yli 4 300 metrin korkeuteen eteläisen Kalliovuoriston itäreunalla. Kaupungissa toimii 24 kansallista urheilun hallintoelintä, mukaan lukien Yhdysvaltain olympiakomitea, Yhdysvaltain olympiavalmennuskeskus ja USA Hockey.

**Kysymys 0**

kuinka korkealla Colorado Springs on merenpinnan yläpuolella?

**Teksti numero 1**

Colorado Springs on kotikunta, joka on Coloradon pinta-alaltaan suurin kaupunki sekä El Pason piirikunnan, Coloradon, Yhdysvaltojen, piirikunnan pääkaupunki ja väkirikkain kunta. Colorado Springs sijaitsee osavaltion itäisessä keskiosassa. Se sijaitsee Fountain Creekin varrella ja 60 mailia (97 km) etelään Denverissä sijaitsevasta Coloradon osavaltion pääkaupungista.

**Kysymys 0**

Mikä on Colorado Springs Co:n piirikunta?

**Asiakirjan numero 26079**

**Tekstin numero 0**

Kun ryhmä etenee eteenpäin toivoen löytävänsä uloskäynnin, he löytävät kiipeilyvarusteita edelliseltä luolamieheltä ja luolamaalauksen, joka viittaa uloskäynnin olemassaoloon. Holly luulee näkevänsä auringonvaloa ja juoksee eteenpäin, mutta putoaa kuoppaan ja murtaa jalkansa. Muiden auttaessa Hollya Sarah harhailee ja havaitsee kalpean, ihmismäisen olennon juovan lammikosta ennen kuin se häipyy. Myöhemmin ryhmä törmää eläinten luista koostuvaan luolastoon, ja yhtäkkiä olento (jota kutsutaan lopputeksteissä "ryömijäksi") hyökkää heidän kimppuunsa. Holly kuolee: hänen kaulansa revitään irti ennen kuin hänen ruumiinsa raahataan pois. Sarah juoksee, putoaa kuoppaan ja menettää tajuntansa. Juno, joka yrittää estää Hollyn ruumiin raahaamisen pois, tappaa ryömijän kiikarillaan ja sitten, säikähtäen, pistää vahingossa Bethiä kaulan läpi. Beth lyyhistyy Junon riipus kädessään, ja traumatisoitunut Juno pakenee Bethin anellessa, ettei tämä jättäisi häntä.

**Kysymys 0**

mitä ovat elokuvan "Laskeutuminen" olennot?

**Asiakirjan numero 26080**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Näyttelijä | Musikaali | Hahmo |
| 64. Tony Awards |  | | |
| Douglas Hodge | La Cage aux Folles | Albin |  |
| Kelsey Grammer | La Cage aux Folles | Georges |  |
| Sean Hayes | Lupauksia, lupauksia | Chuck Baxter |  |
| Chad Kimball | Memphis | Huey Calhoun |  |
| Sahr Ngaujah | Fela! | Fela Kuti |  |
| 2011 65. Tony-palkinnot |  | | |
| Norbert Leo Butz | Ota minut kiinni, jos voit | Carl Hanratty |  |
| Josh Gad | Mormonin kirja | Vanhin Cunningham |  |
| Joshua Henry | Scottsboron pojat | Haywood Patterson |  |
| Andrew Rannells | Mormonin kirja | Vanhin hinta |  |
| Tony Sheldon | Priscilla, aavikon kuningatar | Bernadette Bassenger |  |
| 2012 66. Tony Awards |  | | |
| Steve Kazee | Kun | Guy |  |
| Danny Burstein | Follies | Buddy Plummer |  |
| Jeremy Jordan | Newsies | Jack Kelly |  |
| Norm Lewis | Porgy ja Bess | Porgy |  |
| Ron Raines | Follies | Ben Stone |  |
| 2013 67. Tony Awards |  | | |
| Billy Porter | Kinky Boots | Lola / Simon |  |
| Bertie Carvel | Matilda-musikaali | Neiti Trunchbull |  |
| Santino Fontana | Tuhkimo | Prinssi Topher |  |
| Rob McClure | Chaplin | Charlie Chaplin |  |
| Stark Sands | Kinky Boots | Charlie Price |  |
| 2014 68. Tony Awards |  | | |
| Neil Patrick Harris | Hedwig ja vihainen tuumaa | Hedwig |  |
| Ramin Karimloo | Les Misérables | Jean Valjean |  |
| Andy Karl | Rocky-musikaali | Rocky Balboa |  |
| Jefferson Mays | Herrasmiehen opas rakkauteen ja murhaan | D'Ysquithin perhe |  |
| Bryce Pinkham | Monty Navarro |  | |
| 2015 69. Tony Awards |  | | |
| Michael Cerveris | Hauska koti | Bruce Bechdel |  |
| Brian d'Arcy James | Jotain mätää! | Nick Bottom |  |
| Robert Fairchild | Amerikkalainen Pariisissa | Jerry Mulligan |  |
| Ken Watanabe | Kuningas ja minä | Siamin kuningas |  |
| Tony Yazbeck | Kaupungissa | Gabey |  |
| 2016 70. Tony Awards |  | | |
| Leslie Odom, Jr. | Hamilton | Aaron Burr |  |
| Alex Brightman | School of Rock | Dewey Finn |  |
| Danny Burstein | Viulunsoittaja katolla | Tevye |  |
| Zachary Levi | Hän rakastaa minua | Georg Nowack |  |
| Lin-Manuel Miranda | Hamilton | Alexander Hamilton |  |
| 2017 71. Tony-palkinnot |  | | |
| Ben Platt | Rakas Evan Hansen | Evan Hansen |  |
| Christian Borle | Falsettos | Marvin |  |
| Josh Groban | Natasha, Pierre ja suuri komeetta 1812 | Pierre Bezuhov |  |
| Andy Karl | Murmelin päivä | Phil Connors |  |
| David Hyde Pierce | Hei, Dolly! | Horace Vandergelder |  |
| 2018 72. Tony-palkinnot |  | | |
| Tony Shalhoub | Bändin vierailu | Tewfiq Zakaria |  |
| Harry Hadden-Paton | My Fair Lady | Henry Higgins |  |
| Joshua Henry | Karuselli | Billy Bigelow |  |
| Ethan Slater | Paavo Pesusieni | Paavo Pesusieni |  |

**Kysymys 0**

parhaan musikaalinäyttelijän Tony-ehdokkaat

**Kysymys 1**

joka voitti Tony-palkinnon parhaasta musikaalinäyttelijästä -

**Asiakirjan numero 26081**

**Tekstin numero 0**

Aluetunnukset 587 ja 825 ovat puhelinaluetunnuksia, jotka kattavat koko Kanadan Albertan alueen vakiintuneiden tunnusten, Etelä-Albertan 403:n ja Pohjois-Albertan 780:n, lisäksi. Alueen 587 numeroita alettiin jakaa vuoden 2008 lopulla. Uudet suuntanumerot 403 ja 780 peittävät samanaikaisesti koko maakunnan ja tekevät 10-numeroisen numeron valinnan välttämättömäksi koko Albertassa.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee 587 suuntanumero Kanadassa?

**Asiakirjan numero 26082**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1968 kansalaisoikeuslain VIII osasto tunnetaan yleisesti nimellä Fair Housing Act, ja se oli tarkoitettu vuoden 1964 kansalaisoikeuslain jatkoksi. Vuoden 1866 kansalaisoikeuslaissa kiellettiin syrjintä asumisessa, mutta liittovaltion täytäntöönpanosäännöksiä ei ollut. Vuoden 1968 lailla laajennettiin aiempia lakeja ja kiellettiin syrjintä, joka koskee asuntojen myyntiä, vuokrausta ja rahoitusta rotuun, uskontoon, kansalliseen alkuperään ja vuodesta 1974 lähtien sukupuoleen perustuen; vuodesta 1988 lähtien laki suojelee vammaisia ja lapsiperheitä.

**Kysymys 0**

Millä näistä aloista vuoden 1968 kansalaisoikeuslaki kielsi syrjinnän?

**Asiakirjan numero 26083**

**Tekstin numero 0**

Occamin partaveitsi (myös Ockhamin partaveitsi tai Ochamin partaveitsi; latina: lex parsimoniae `` säästäväisyyden laki'') on ongelmanratkaisuperiaate, jonka mukaan yksinkertaisin ratkaisu on yleensä oikea. Kun ongelman ratkaisemiseksi esitetään kilpailevia hypoteeseja, tulisi valita ratkaisu, jossa on vähiten oletuksia. Ajatus liitetään William of Ockhamille (n. 1287 -- 1347), joka oli englantilainen fransiskaanimunkki, skolastinen filosofi ja teologi.

**Kysymys 0**

englantilainen filosofi, jonka mukaan partakone on nimetty

**Asiakirjan numero 26084**

**Tekstin numero 0**

Ylämaan elinympäristöt ovat kylmiä, kirkkaita, kivikkoisia, nopeasti virtaavia jokia vuoristoalueilla; alankoalueen elinympäristöt ovat lämpimiä, hitaasti virtaavia jokia, jotka sijaitsevat suhteellisen tasaisilla alankoalueilla ja joiden vesi on usein sedimentin ja orgaanisen aineksen värjäämää.

**Kysymys 0**

miten joki muuttaa ominaispiirteitään, kun se saapuu alankoalueelle.

**Asiakirjan numero 26085**

**Tekstin numero 0**

Huomautus: "Presidentti"-sarake lajitellaan kuolinjärjestyksen mukaan, "kuolinpäivä"-sarake lajitellaan kuukauden ja päivän mukaan, mutta ei vuoden mukaan.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sivuston kuva | Presidentti | Kuolinpäivä | Hautapaikka | Sijainti | Valtio | OP |
|  | 01! George Washington | 36! 14. joulukuuta 1799 | Mount Vernon | Fairfaxin piirikunta | Virginia |  |
|  | 02! Thomas Jefferson | 22! 4. heinäkuuta 1826 | Monticello | Charlottesville | Virginia |  |
|  | 03! John Adams | 23! 4. heinäkuuta 1826 | United First Parish Church | Quincy | Massachusetts |  |
|  | 04! James Monroe | 24! 4. heinäkuuta 1831 | James Monroen hauta, Hollywoodin hautausmaa | Richmond | Virginia |  |
|  | 05! James Madison | 21! 28. kesäkuuta 1836 | Montpelier | Oranssi | Virginia |  |
|  | 06! William Henry Harrison | 12! 4. huhtikuuta 1841 | William Henry Harrisonin hauta Valtion muistomerkki | North Bend | Ohio | 9 |
|  | 07! Andrew Jackson | 18! 8. kesäkuuta 1845 | Eremitaasi | Nashville | Tennessee | 7 |
|  | 08! John Quincy Adams | 07! 23. helmikuuta 1848 | United First Parish Church | Quincy | Massachusetts | 6 |
|  | 09! James K. Polk | 19! 15. kesäkuuta 1849 | Tennessee State Capitol | Nashville | Tennessee | 11 |
|  | 10! Zachary Taylor | 25! 9. heinäkuuta 1850 | Zachary Taylorin kansallinen hautausmaa | Louisville | Kentucky | 12 |
|  | 11! John Tyler | 04! 18. tammikuuta 1862 | Hollywoodin hautausmaa | Richmond | Virginia | 10 |
|  | 12! Martin Van Buren | 27! 24. heinäkuuta 1862 | Kinderhookin reformoitu kirkon hautausmaa | Kinderhook | New York | 8 |
|  | 13! Abraham Lincoln | 14! 15. huhtikuuta 1865 | Lincolnin hauta, Oak Ridgen hautausmaa | Springfield | Illinois | 16 |
|  | 14! James Buchanan | 16! 1. kesäkuuta 1868 | Woodward Hillin hautausmaa | Lancaster | Pennsylvania | 15 |
|  | 15! Franklin Pierce | 32! 8. lokakuuta 1869 | Vanha pohjoinen hautausmaa | Concord | New Hampshire | 14 |
|  | 16! Millard Fillmore | 08! 8. maaliskuuta 1874 | Forest Lawn hautausmaa | Buffalo | New York | 13 |
|  | 17! Andrew Johnson | 28! 31. heinäkuuta 1875 | Andrew Johnsonin kansallinen hautausmaa | Greeneville | Tennessee | 17 |
|  | 18! James A. Garfield | 31! 19. syyskuuta 1881 | James A. Garfieldin muistomerkki, Lake View -hautausmaa | Cleveland | Ohio | 20 |
|  | 19! Ulysses S. Grant | 26! 23. heinäkuuta 1885 | Kenraali Grantin kansallinen muistomerkki | New York City | New York | 18 |
|  | 20! Chester A. Arthur | 34! 18. marraskuuta 1886 | Albanyn maaseutuhautausmaa | Menands | New York | 21 |
|  | 21! Rutherford B. Hayes | 03! 17. tammikuuta 1893 | Spiegel Grove | Fremont | Ohio | 19 |
|  | 22! Benjamin Harrison | 10! 13. maaliskuuta 1901 | Crown Hillin hautausmaa | Indianapolis | Indiana | 23 |
|  | 23! William McKinley | 30! 14. syyskuuta 1901 | McKinleyn kansallinen muistomerkki | Canton | Ohio | 25 |
|  | 24! Grover Cleveland | 20! 24. kesäkuuta 1908 | Princeton hautausmaa | Princeton | New Jersey | 22 / 24 |
|  | 25! Theodore Roosevelt | 02! tammikuu 6, 1919 | Youngsin muistohautausmaa | Oyster Bay | New York | 26 |
|  | 26! Warren G. Harding | 29! 2. elokuuta 1923 | Hardingin hauta | Marion | Ohio | 29 |
|  | 27! Woodrow Wilson | 06! 3. helmikuuta 1924 | Washingtonin kansallinen katedraali Washington, D.C. | 28 |  | |
|  | 28! William Howard Taft | 09! maaliskuu 8, 1930 | Arlingtonin kansallinen hautausmaa | Arlington | Virginia | 27 |
|  | 29! Calvin Coolidge | 01! 5. tammikuuta 1933 | Plymouth Notchin hautausmaa | Plymouth Notch | Vermont | 30 |
|  | 30! Franklin D. Roosevelt | 13! 12. huhtikuuta 1945 | Springwood | Hyde Park | New York | 32 |
|  | 31! John F. Kennedy | 35! 22. marraskuuta 1963 | Kennedyn hautapaikka, Arlingtonin kansallinen hautausmaa | Arlington | Virginia | 35 |
|  | 32! Herbert Hoover | 33! 20. lokakuuta 1964 | Hooverin presidentin kirjasto | West Branch | Iowa | 31 |
|  | 33! Dwight D. Eisenhower | 11! 28. maaliskuuta 1969 | Eisenhowerin presidenttikeskus | Abilene | Kansas | 34 |
|  | 34! Harry S. Truman | 37! 26. joulukuuta 1972 | Trumanin presidentin kirjasto | Itsenäisyys | Missouri | 33 |
|  | 35! Lyndon B. Johnson | 05! 22. tammikuuta 1973 | Lyndon B. Johnsonin kansallinen historiallinen puisto | Stonewall | Texas | 36 |
|  | 36! Richard Nixon | 15! 22. huhtikuuta 1994 | Nixonin presidentin kirjasto | Yorba Linda | Kalifornia | 37 |
|  | 37! Ronald Reagan | 17! 5. kesäkuuta 2004 | Reaganin presidentin kirjasto | Simi Valley | Kalifornia | 40 |
|  | 38! Gerald Ford | 38! 26. joulukuuta 2006 | Gerald R. Fordin museo | Grand Rapids | Michigan | 38 |

**Kysymys 0**

Kuka oli ainoa Washingtoniin haudattu presidentti?

**Asiakirjan numero 26086**

**Tekstin numero 0**

Veneen omisti aiemmin Cornelia Marie Devlin (entinen Collins) ja ennen hänen kuolemaansa Phil Harris (joka toimi kapteenina). Philin poika Josh Harris osti veneen hiljattain ja aloitti kalastuksen sillä Opilio Crab -kaudella 2014. FV Cornelia Marie palasi Discovery Channelin ``Deadliest Catch'' -ohjelmaan kymmenennen kauden kahdeksannessa jaksossa. Sen nykyinen kotisatama on Kodiak, Alaska. Vuoden 2015 alussa Cornelia Marien 50 prosentin osuus myytiin kahdelle uudelle omistajalle, jotka varustivat aluksen uusilla dieseleillä ja korjasivat sen rakenteita.

**Kysymys 0**

joka oli Cornelia Marie -aluksen kapteeni.

**Teksti numero 1**

FV Cornelia Marie merellä Historia

|  |  |
| --- | --- |
| Nimi: | Cornelia Marie |
| Omistaja: | Josh Harris, Roger Thomas, Kari Toivola, Casey McManus. |
| Operaattori: | Kapteeni Casey McManus |
| Rekisteröintisatama: | Kodiak, Alaska, Yhdysvallat |
| Rakennuttaja: | Horton Boats, Bayou La Batre, Alabama |
| Pihan numero: | 255 |
| Valmistui: | 1989 |
| Tunnistaminen: | IMO: 8852538 |
| Tilanne: | Käytössä Yleiset ominaisuudet |
| Tonnimäärä: | * 198 GT * 135 NT |
| Pituus: | 128 jalkaa (39 m) |
| Palkki: | 8,5 m (28 ft) |
| Luonnos: | 3,57 m (11,70 ft) |
| Käyttövoima: | 2 × 750 hv Cummins QSK19-M -dieseleitä Twin Disc 4.5:1 -alennusvaihteilla. |
| Nopeus: | 14,50 solmua (26,85 km / h; 16,69 mph). |

**Kysymys 0**

Kuka on Cornelia Marie -aluksen kapteeni?

**Teksti numero 2**

Maaliskuussa 2013 kapteeni Hillstrand ilmoitti Artie Lange Show'n nauhoituksen aikana, että Josh Harris osti Cornelia Marien. 25. huhtikuuta 2013 Josh Harris vahvisti Rock 105.3 ``The Show'' -kanavan haastattelussa San Diegossa, Kaliforniassa, että hän on ostanut Cornelia Marien.

**Kysymys 0**

Kuka on Cornelia Marien kapteeni nyt?

**Asiakirjan numero 26087**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuodet | Nimi | Tila | Yksityiskohdat |
| 2014 | Vincenzo Nibali | Ei ole koskaan testattu positiivisesti |  |
| 2013 2015 2016 2017 | Chris Froome | Ei ole koskaan testattu positiivisesti |  |
| 2012 | Bradley Wiggins | Ei ole koskaan testattu positiivisesti |  |
| 2011 | Cadel Evans | Ei ole koskaan testattu positiivisesti |  |
|  | Andy Schleck | Ei ole koskaan testattu positiivisesti | Nimettiin voittajaksi Contadorin hylkäämisen jälkeen. |
| 2007 2009 | Alberto Contador | Positiivinen testi Kielletty kahden vuoden ajan | Nimetty Operación Puerton dopingjutussa, mutta myöhemmin julistettu puhtaaksi. Testitulos oli positiivinen vuoden 2010 Tour de Francen aikana kielletystä stimulantista, klenbuterolista. Keskeytettiin kahdeksi vuodeksi. |
| 2008 | Carlos Sastre | Ei ole koskaan testattu positiivisesti |  |
| 2006 | Óscar Pereiro | Ei ole koskaan testattu positiivisesti | Nimettiin voittajaksi Landisin hylkäämisen jälkeen. Käytti salbutamolia vuonna 2006, mutta hänellä oli TUE-lupa (Therapeutic Use Exemption) aineelle osana astman hoitoa. |
| Floyd Landis | Positiivinen testi Kielletty kahden vuoden ajan | Positiivinen testitulos korkean testosteronin ja epitestosteronin suhteen osalta; |  |
| 1999 -- 2005 Ei voittajaa Armstrongin hylkäämisen jälkeen. Kuusi seitsemästä Armstrongin jälkeen kokonaiskilpailussa toiseksi tulleesta (kaikki paitsi Joseba Beloki vuonna 2002) ovat joko myöntäneet dopingin tai heidät on todettu syyllisiksi siihen. |  | | |
| Lance Armstrong | Elinkautinen porttikielto. Poistetaan takautuvasti kaikki tittelit elokuusta 1998 lähtien. Tunnustanut dopingin käytön | Positiivinen glukokortikosteroidihormonitesti ilman etukäteen annettua reseptiä.  Liittyy Michele Ferrariin, jota epäillään dopingaineiden määräämisestä. Entisen avustajan väitteet androsteniinin käytöstä. Väitetty EPO:n käyttö vuoden 1999 Tour de Francessa. Entisen joukkuetoverin Frankie Andreun oikeudessa antaman lausunnon mukaan Armstrong myönsi dopingin lääkärilleen ollessaan sairaalassa syöpähoidossa. Floyd Landis syytti Armstrongia dopingista vuosina 2002 ja 2003 ja väitti, että U.S. Postal -tiimin johtaja Johan Bruyneel oli lahjonnut UCI:n entisen puheenjohtajan Hein Verbruggenin vaikenemaan Armstrongin positiivisesta testistä vuonna 2002. Landis väittää myös nähneensä Armstrongin saavan useita verensiirtoja ja jakelevan testosteronilaastareita joukkuetovereilleen United States Postal Service -joukkueessa. Entinen joukkuetoveri Tyler Hamilton syytti Armstrongia dopingista liittovaltion suurelle valamiehistölle antamallaan todistuksella Armstrongia koskevan tutkimuksen aikana. Hamilton väitti Armstrongin käyttäneen EPO:ta tv-uutislähetyksessä 60 Minutes. USADA:n vuonna 2012 tekemien havaintojen perusteella Armstrong joutui osalliseksi massiivisesta dopingjärjestelystä. Tämän seurauksena elinikäinen kilpailukielto ja kaikki uran tittelit elokuusta 1998 lähtien.  Myönsi dopingin käytön kaikilla seitsemällä voittoisalla kiertueellaan Oprah Winfreyn haastattelussa vuonna 2013. |  |
| 1998 | Marco Pantani | Ei ole koskaan testattu positiivisesti Kielletty kuuden kuukauden ajan | Ei läpäissyt verikoetta vuoden 1999 Giro d'Italiassa. Hänen hotellihuoneestaan löytyi insuliinia vuoden 2001 Giro d'Italia -kilpailussa, mutta myöhemmin hän ilmoitti olevansa puhdas "koska ei ole syyllistynyt mihinkään rikkomukseen". Siitä huolimatta UCI vahvisti kilpailukiellon. |
| 1997 | Jan Ullrich | Positiivinen testi Kielletty vuoden 2006 kiertueelta Takautuvasti poistettu tittelit 2005 -- 2007. Tunnustanut dopingin käytön | Positiivinen amfetamiinitesti (kauden ulkopuolella, ei otettu urheilusuorituksen parantamiseksi).  Osallisena Operacion Puerto -tapauksessa. DNA yhdistettiin myöhemmin Puerto-tutkinnan aikana löydettyyn veripussiin.  Myönsi dopingin saksalaisen Focus-lehden haastattelussa vuonna 2013. |
|  | Bjarne Riis | Ei ole koskaan testattu positiivisesti Tunnustanut dopingin käytön | Tunnusti käyttäneensä EPO:ta vuonna 1996 |
| 1991 -- 1995 | Miguel Indurain | Ei ole koskaan testattu positiivisesti | Salbutamoli-testi oli positiivinen vuonna 1994, mutta sekä KOK että UCI sallivat Indurainin ja astmaa sairastavien käyttää salbutomolia tuolloin. |
| 1986 1989 -- 1990 | Greg LeMond | Ei ole koskaan testattu positiivisesti |  |
| 1988 | Pedro Delgado | Ei ole koskaan testattu positiivisesti | Testitulos oli positiivinen probenesidille, joka on anabolisten steroidien naamiointiaine vuoden 1988 Tour de Francessa, mutta vaikka KOK oli kieltänyt sen, se ei ollut tuolloin UCI:n kiellettyjen aineiden luettelossa. |
|  | Stephen Roche | Ei ole koskaan testattu positiivisesti | Syytetään EPO:n käytöstä vuonna 1993 osana Francesco Conconin käytäntöjä koskevaa tutkimusta Italiassa. |
| 1978 -- 1979 1981 -- 1982 1985 | Bernard Hinault | Ei ole koskaan testattu positiivisesti |  |
| 1983 -- 1984 | Laurent Fignon | Positiivinen testi | Vuonna 1989 Fignon testattiin positiivisesti sen jälkeen, kun tiimin aika-ajokokeen tulos oli positiivinen amfetamiinille Grand Prix de la Liberation -kilpailussa Eindhovenissa 17. syyskuuta 1989. |
| 1980 | Joop Zoetemelk | Positiivinen testi | Positiivinen testi vuoden 1977 (pemoliini), 1979 (steroidit) ja 1983 Tour de Francessa (nandroloni, joka tosin peruttiin myöhemmin). Myönsi verensiirron TV-haastatteluissa heti vuoden 1976 Tour de Francen 10. (ja 9.) etapin voittamisen jälkeen, sillä tuohon aikaan sitä pidettiin vain lääkinnällisenä apuna. |
| 1977 | Bernard Thévenet | Ei ole koskaan testattu positiivisesti Tunnustanut dopingin käytön | Myönsi käyttäneensä steroideja vuosien 1975 ja 1977 kiertueella. |
| 1976 | Lucien Van Impe | Ei ole koskaan testattu positiivisesti |  |
| 1969 -- 1972 | Eddy Merckx | Positiivinen testi | Merckx on testattu positiivisesti kolme kertaa, mutta ei koskaan Tour de Francella. Hänet erotettiin Giro d'Italiasta 1969, kun hänen testinsä oli positiivinen Reactivanille.  Hän sai positiivisen testituloksen Mucantilista voitettuaan vuoden 1973 Giro di Lombardian. Lääke poistettiin myöhemmin kiellettyjen aineiden listalta. Vuoden 1977 Flèche Wallonne -kilpailussa Merckxin testi oli positiivinen Stimulille (pemoliinille) yhdessä Freddy Maertensin ja Michel Pollentierin kanssa. |
| 1973 | Luis Ocaña | Positiivinen testi | Positiivinen testi vuoden 1977 Tour de Francessa (pemoliini) 18. etapilla. |
| 1968 | Jan Janssen | Ei ole koskaan testattu positiivisesti |  |
| 1967 | Roger Pingeon | Ei ole koskaan testattu positiivisesti |  |
| 1966 | Lucien Aimar | Positiivinen testi Kielletty yhden kuukauden ajan | Jäi vuoden 1969 Vuelta a España -kilpailusta pois kuukauden dopingkiellon vuoksi. |
| 1965 | Felice Gimondi | Positiivinen testi | Positiivinen testi vuoden 1968 Girossa ja vuoden 1975 Tourilla. |
| 1957 1961 -- 1964 | Jacques Anquetil | Tunnustettu dopingin käyttö | Väitteli Ranskan hallituksen ministerin kanssa televisiossa ja sanoi: "Antakaa minun olla rauhassa, kaikki käyttävät huumeita. Voitettuaan Liège -- Bastogne -- Liège -kilpailun vuonna 1966 hänet hylättiin väliaikaisesti, kun hän kieltäytyi huumetestistä sanomalla, että hän oli jo käynyt vessassa. Myöhemmin hänet otettiin takaisin kilpailuun, kun hän oli palkannut asianajajan, koska tapausta ei koskaan käsitelty. |

**Kysymys 0**

luettelo Tour de Francen voittajista, joilta on riistetty titteli

**Asiakirjan numero 26088**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aseman nimi | Lyhenne | Sallittu | Huomautukset |
| Maali ampuja | GS | Hyökkäävä kolmasosa inc maalikehä | Usein, mutta ei aina, vastustajan maalivahti puolustaa. Tärkein tehtävä on ampua maaleja tekemällä tiivistä yhteistyötä maalivahtihyökkääjän kanssa, jotta saavutetaan laukaisukehällä paikkoja, joissa voidaan vastaanottaa syöttöjä syöttäviltä keskikenttäpelaajilta. |
| Maali Hyökkäys | GA | Keskusta ja hyökkäävä kolmannes, maalipallo mukaan lukien | Usein vastustajan maalin puolustus puolustaa. Sen lisäksi, että maalihyökkääjä jakaa maalin ampujan roolin, maalihyökkääjä on vastuussa hyökkäyspelien perustamisen avustamisesta. |
| Siipihyökkäys | WA | Keskusta ja hyökkäävä kolmannes lukuun ottamatta maalialuetta | Puolustaa usein vastustajan laitapuolustus. Tärkein tehtävä on siirtää pallo keskikentältä hyökkäysasemaan. Tarkka syöttö, jossa käytetään erilaisia syöttötyylejä, kuten pomppusyöttöä, pudotussyöttöä ja harhautussyöttöä, on tärkeää tällä pelipaikalla. |
| Keskus |  | Missä tahansa muualla paitsi maalialueilla | Osallistuu puolustus- ja hyökkäyspelaamiseen ja vastaa pelin uudelleen käynnistämisestä maalin jälkeen. Tämän paikan pelaajilta vaaditaan hyvää kuntoa. |
| Siipipuolustus | WD | Keskusta ja puolustuskolmannes maalialuetta lukuun ottamatta | Puolustaa yleensä Wing Attackia vastaan. Osallistuu usein vastustajan hyökkäyspelien estämiseen, ja häntä saatetaan pyytää myös suojaamaan maalihyökkääjää tai maalintekijää estämällä heitä pääsemästä maalialueelle. |
| Maali Puolustus | GD | Keskikenttä ja puolustava kolmannes, maalipallo mukaan lukien | Puolustaa yleensä maalihyökkäystä vastaan. Tärkein tehtävä on avustaa maalivahtia maalin puolustamisessa vastustajan ampujia vastaan. |
| Maalivahti | GK | Puolustuskolmannes, maalipallo mukaan lukien | Erikoistunut puolustusasema. Usein viimeinen henkilö, joka voi estää vastustajan ampujia tekemästä maaleja. Vastaa myös sisäänheittojen ottamisesta kentän puolustusalueella. Syöttötarkkuus ja pallon määrän ennustaminen ovat avainasemassa, kun pelaa tätä paikkaa hyvin. |

**Kysymys 0**

missä on sallittu maalihyökkäys verkkopallossa

**Asiakirjan numero 26089**

**Tekstin numero 0**

"Uskon, että me voitamme!" on yleisesti urheilutapahtumissa esitetty laulusäe. Se on peräisin Naval Academy Preparatory Schoolista, ja siitä tuli perinne Yhdysvaltain merivoimien akatemian fanien ja opiskelijoiden keskuudessa. Vuonna 2014 laulu sai kansallista tunnustusta Yhdysvaltain miesten jalkapallomaajoukkueen (USMNT) fanien keskuudessa vuoden 2014 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailuja varten, ja siitä tuli joukkueen epävirallinen tunnuslause.

**Kysymys 0**

joka aloitti laulun "Uskon, että me voitamme".

**Asiakirjan numero 26090**

**Tekstin numero 0**

``Everything's Gonna Be Alright'' on yhdysvaltalaisen countrymusiikin artistien David Lee Murphyn ja Kenny Chesneyn kappale. Se julkaistiin marraskuussa 2017 Murphyn viidennen studioalbumin No Zip Code pääsingleksi. Kappale nousi Yhdysvaltain Billboard Country Airplay -listan ykköseksi. Murphy kirjoitti kappaleen yhdessä Jimmy Yearyn ja Chris Stevensin kanssa.

**Kysymys 0**

joka laulaa country-laulua Everythings gonna be alright...

**Asiakirjan numero 26091**

**Tekstin numero 0**

Kaksikymmentä vuotta Steve Millerin alkuperäisen version jälkeen brittiläinen artisti Seal coveroi kappaleen ``Fly Like an Eagle'' Space Jam -soundtrackille ja jopa näytti Millerin alkuperäiset ``Space Intro'' -osuudet kappaleen kertosäkeessä. Tämä versio oli korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listan sijalla 10, Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla sijalla 13 ja Kanadan RPM 100 -listalla sijalla kaksi. Single oli hänen ensimmäinen top ten -kappaleensa sitten vuoden 1995 ``Kiss from a Rose''.

**Kysymys 0**

joka laulaa fly like an eagle in space jam

**Teksti numero 1**

* Joachim Young -- B3-urut

**Kysymys 0**

joka soitti urkuja fly like an eagle

**Asiakirjan numero 26092**

**Tekstin numero 0**

Battle Cat on fiktiivinen hahmo Masters of the Universe -sarjassa. Se on suuri kissa, jolla on vihreä turkki ja keltaisia raitoja tiikerin tapaan, ja se toimii pääasiassa He-Manin taisteluratsuna.

**Kysymys 0**

Mikä on miehen kissan nimi? Mikä on hänen kissansa nimi?

**Asiakirjan numero 26093**

**Tekstin numero 0**

Zulut olivat alun perin merkittävä klaani nykyisen Pohjois-KwaZulu-Natalin alueella, jonka perusti noin vuonna 1709 Zulu kaMalandela. Nguni-kielillä iZulu tarkoittaa taivasta tai säätä. Tuohon aikaan alueella asui monia suuria nguniyhteisöjä ja klaaneja (myös isizwe = kansakunta, kansa tai isibongo = klaani tai sukunimi). Nguni-yhteisöt olivat muuttaneet Afrikan itärannikkoa pitkin vuosisatojen ajan, ja ne olivat osa bantumuuttoa, joka saapui nykyisen Etelä-Afrikan alueelle luultavasti noin 900-luvulla.

**Kysymys 0**

Milloin zulut saapuivat Etelä-Afrikkaan?

**Asiakirjan numero 26094**

**Tekstin numero 0**

Beatrix Kiddo eli Morsian (Uma Thurman) on elokuvan päähenkilö. Hän luopuu elämästään Deadly Viper Assassination Squadin (DVAS) palkattuna salamurhaajana, kun hän huomaa olevansa raskaana Billin lapselle, ja kieltää mieheltä isyysoikeuden säilyttääkseen syntymättömän lapsensa tulevaisuuden. Tämä teko saa aikaan häntä ja hänen läheisiään vastaan tehdyt hyökkäykset ja niistä seuraavan koston, joka on koko elokuvan perusta. Hänen koodinimensä DVAS:lle työskennellessään oli Black Mamba.

**Kysymys 0**

joka esitti mustaa mambaa Kill Billissä...

**Asiakirjan numero 26095**

**Tekstin numero 0**

Greenbackit olivat Yhdysvaltojen Yhdysvaltain sisällissodan aikana liikkeeseen laskemia paperivaluuttoja (joiden kääntöpuolelle oli painettu vihreä väri). Niitä oli kahta eri muotoa: Demand Notes, jotka laskettiin liikkeeseen vuosina 1861-1862, ja United States Notes, jotka laskettiin liikkeeseen vuosina 1862-1865. Ne olivat lain mukaan laillisia maksuvälineitä, mutta niiden vakuutena ei ollut kultaa tai hopeaa, vaan ainoastaan Yhdysvaltain hallituksen uskottavuus.

**Kysymys 0**

Unionin sisällissodan aikana painattama laillinen maksuväline, jonka vakuutena ei ollut kultaa tai hopeaa.

**Asiakirjan numero 26096**

**Tekstin numero 0**

* Nick Nolte näyttelee tohtori David ``Dave'' Banneria / Isää: Bruce Bannerin henkisesti epävakaa biologinen isä, joka oli myös genetiikan tutkija ja joka oli ollut lukkojen takana 30 vuotta sen jälkeen, kun hän oli aiheuttanut räjähdyksen gammareaktorissa ja tappanut vahingossa vaimonsa Edithin. Altistuttuaan gammasäteilylle hän saa kyvyn yhdistyä kaikkien fyysisten esineiden olemukseen, mikä muistuttaa sarjakuvahahmoa Absorbing Man, joka oli yksi elokuvan varhaisissa käsikirjoituksissa ensi kertaa esiintyneistä hahmoista. Eräässä vaiheessa hänestä tulee myös sähköstä koostuva valtava olento, joka muistuttaa Zzzaxia, yhtä Hulkin vihollisista sarjakuvasarjassa. Nolte suostui osallistumaan elokuvaan, kun Ang Lee kuvaili projektia ``kreikkalaiseksi tragediaksi''.

**Kysymys 0**

joka näytteli Hulksin isää elokuvassa...

**Asiakirjan numero 26097**

**Tekstin numero 0**

Tämä laji on kotoisin Mekongin altaasta Laosista, Kambodžasta, Vietnamista ja Thaimaasta. Kalaa tavataan kanavien, riisipeltojen ja tulva-alueiden seisovissa vesissä. IUCN on luokitellut sen haavoittuvaksi (Vulnerable).

**Kysymys 0**

Missä siamilaiset taistelukalat elävät luonnossa?

**Asiakirjan numero 26098**

**Tekstin numero 0**

Boyzone on irlantilainen poikabändi. Heidän tunnetuimpaan kokoonpanoonsa kuuluivat Keith Duffy, Stephen Gately, Mikey Graham, Ronan Keating ja Shane Lynch. Boyzonella on ollut 21 singleä Britannian top 40 -listalla ja 22 singleä Irlannin listoilla. Yhtyeellä on ollut kuusi Britannian listaykkössingleä ja yhdeksän listaykkössingleä Irlannissa. 24:stä Britanniassa julkaistusta singlestä 12 on ollut Britannian top 2:ssa. Boyzone on yksi Irlannin ja Yhdistyneen kuningaskunnan menestyneimmistä yhtyeistä. Yhteensä Boyzonella oli 19 top 5 -singleä Irlannin singlelistalla, 18 top 10 -hittiä Ison-Britannian singlelistalla, yhdeksän Irlannin listaykköseksi noussutta ja kuusi Ison-Britannian listaykköseksi noussutta hittisingleä sekä viisi listaykköseksi noussutta albumia, ja vuoteen 2013 mennessä Boyzone on myynyt maailmanlaajuisesti 25 miljoonaa levyä.

**Kysymys 0**

kuinka monta ykkössijaa boyzone on ollut Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 26099**

**Tekstin numero 0**

Winter Park High School Osoite 2100 Summerfield Road Winter Park, Florida 32792 Yhdysvallat

|  |  |
| --- | --- |
| Koordinaatit | 28 ° 35 ′ 06''' N 81 ° 19 ′ 23''' W / 28.5851 ° N 81.32293 ° W / 28.5851;-81.32293 Koordinaatit: 28 ° 35 ′ 06'' N 81 ° 19 ′ 23'' W / 28.5851 ° N 81.32293 ° W / 28.5851;-81.32293 Tiedot |
| Tyyppi | Julkinen |
| Perustettu | 1927 |
| Koulupiiri | Orangen piirikunnan julkiset koulut |
| Ylitarkastaja | Ronald Blocker |
| Pääjohtaja | Timothy A. Smith |
| Tiedekunta | 169 |
| Palkkaluokat | 9-12 |
| Ilmoittautuminen | 3177 |
| Väri (s) | Oranssi ja musta |
| Maskotti | Willie the Wildcat |
| Lempinimi | Wildcats |
| Verkkosivusto | www.wphs.ocps.net |

**Kysymys 0**

kuinka monta opiskelijaa käy Winter Parkin lukiossa

**Asiakirjan numero 26100**

**Tekstin numero 0**

Ashleigh ja Pudsey on brittiläinen koiratemppu, jonka muodostavat kouluttaja Ashleigh Jade Butler (s. 7. helmikuuta 1995) ja Pudsey. Pudsey (28. joulukuuta 2005 - 20. heinäkuuta 2017) oli bordercollie-uros, bichon frise ja kiinanharjakoira-puuteripuff-risteytys. Ne tulivat tunnetuksi ensimmäisen kerran kilpailijoina television kykyjenetsintäohjelman Britain's Got Talent kuudennessa sarjassa, jonka ne voittivat 12. toukokuuta 2012, jolloin niistä tuli ensimmäinen koiratemppuesitys, joka voitti kilpailun.

**Kysymys 0**

Minkälainen koira pudsey oli bgt:ssä?

**Kysymys 1**

Milloin Pudsey-koira voitti Britannian Talenttisarjan?

**Asiakirjan numero 26101**

**Tekstin numero 0**

Mary Mae Wardin roolin esitti vuonna 1994 Rosalind Cash (1938 -- 1995), joka esitti häntä ylpeänä matriarkkana, joka oli voittanut rasismin ja tragedian. Kun Cash kuoli syöpään vuonna 1995, Mary Mae Wardin hahmo poistettiin sarjasta selityksellä, että hän oli kuollut luonnollisista syistä. Vuonna 1996 Cash oli postuumisti ehdolla Emmy-palkinnon saajaksi erinomaisesta naissivuosasta draamasarjassa.

**Kysymys 0**

joka esitti Mary Mae Wardia General Hospitalissa...

**Asiakirjan numero 26102**

**Tekstin numero 0**

* sydän- ja verisuonijärjestelmän rakenteet, mukaan lukien sydän ja suuret verisuonet, joihin kuuluvat rinta-aortta, keuhkovaltimo ja kaikki sen haarat, ylempi ja alempi laskimolaskimo, keuhkolaskimot ja suoni azygosin suoni
* hengityselinten rakenteet, mukaan lukien pallea, henkitorvi, keuhkoputket ja keuhkot.
* ruoansulatuskanavan rakenteet, ruokatorvi mukaan lukien,
* sisäeritysrauhaset, mukaan lukien kateenkorvan rauhanen,
* hermoston rakenteet, mukaan lukien parittaiset vagushermot ja parittaiset sympaattiset ketjut,
* imusuonisto, mukaan lukien rintakanava.

**Kysymys 0**

mitkä ovat rintaontelon kaksi hallitsevaa järjestelmää?

**Asiakirjan numero 26103**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| SSN Alueen numero | Sijainti |
| 001 -- 003 | New Hampshire |
| 004 -- 007 | Maine |
| 008 -- 009 | Vermont |
| 010 -- 034 | Massachusetts |
| 035 -- 039 | Rhode Island |
| 040 -- 049 | Connecticut |
| 050 -- 134 | New York |
| 135 -- 158 | New Jersey |
| 159 -- 211 | Pennsylvania |
| 212 -- 220 | Maryland |
| 221 -- 222 | Delaware |
| 223 -- 231 | Virginia |
| 232 -- 236 | Länsi-Virginia |
| 232 | Pohjois-Carolina |
| 237 -- 246 | Ei annettu |
| 247 -- 251 | Etelä-Carolina |
| 252 -- 260 | Georgia |
| 261 -- 267 | Florida |
| 268 -- 302 | Ohio |
| 303 -- 317 | Indiana |
| 318 -- 361 | Illinois |
| 362 -- 386 | Michigan |
| 387 -- 399 | Wisconsin |
| 400 -- 407 | Kentucky |
| 408 -- 415 | Tennessee |
| 416 -- 424 | Alabama |
| 425 -- 428 | Mississippi |
| 429 -- 432 | Arkansas |
| 433 -- 439 | Louisiana |
| 440 -- 448 | Oklahoma |
| 449 -- 467 | Texas |
| 468 -- 477 | Minnesota |
| 478 -- 485 | Iowa |
| 486 -- 500 | Missouri |
| 501 -- 502 | Pohjois-Dakota |
| 503 -- 504 | Etelä-Dakota |
| 505 -- 508 | Nebraska |
| 509 -- 515 | Kansas |
| 516 -- 517 | Montana |
| 518 -- 519 | Idaho |
| 520 | Wyoming |
| 521 -- 524 | Colorado |
| 525,585 | New Mexico |
| 526 -- 527 | Arizona |
| 528 -- 529 | Utah |
| 530,680 | Nevada |
| 531 -- 539 | Washington |
| 540 -- 544 | Oregon |
| 545 -- 573 | Kalifornia |
| 574 | Alaska |
| 575 -- 576 | Havaiji |
| 577 -- 579 | District of Columbia |
| 580 | Neitsytsaaret |
| 580 -- 584 | Puerto Rico |
| 586 | Tyynenmeren saaret   * Guam * Amerikan Samoa * Filippiinien saaret * Pohjois-Mariaanit |
| 587 -- 665 | Ei annettu |
| 667 -- 679 | Ei annettu |
| 681 -- 699 | Ei annettu |
| 700 -- 728 | Rautatielautakunta (lakkautettu 1. heinäkuuta 1963). |
| 729 -- 730 | Luettelo maahantulon yhteydessä |
| 750 -- 772 | Ei annettu |

**Kysymys 0**

Mikä on Kalifornian sosiaaliturvatunnus?

**Asiakirjan numero 26104**

**Tekstin numero 0**

Intian ensimmäinen varapääministeri oli Sardar Vallabhbhai Patel, joka toimi myös Jawaharlal Nehrun kabinetin sisäministerinä. Virka on sittemmin ollut vain ajoittain täytettynä. Seitsemäs ja viimeinen varapääministeri oli L. K. Advani, joka hoiti tehtävää sisäministerin tehtäviensä ohella vuosina 2002-2004 Atal Bihari Vajpayeen hallituksessa. Nykyisellä hallituksella ei ole varapääministeriä.

**Kysymys 0**

joka oli itsenäisen Intian ensimmäinen varapääministeri.

**Asiakirjan numero 26105**

**Tekstin numero 0**

Ranskalaiset perustivat New Orleansin keväällä 1718 nimellä Nouvelle-Orléans Jean-Baptiste Le Moyne de Bienvillen johdolla. Harkittuaan useita vaihtoehtoja Bienville valitsi paikan useista strategisista ja käytännön syistä, kuten seuraavista: se oli suhteellisen korkealla, tulva-alttiin Mississippi-joen jyrkän mutkan varrella, mikä loi luonnollisen padon (joka oli aiemmin valittu hylätyn Quinipissa-kylän sijaintipaikaksi); se sijaitsi Mississippi-joen ja Pontchartrain-järven välisen kauppareitin ja satamayhteyden vieressä Bayou St. Louis'n ja St. Louis'n lahden kautta. Johnin kautta, mikä mahdollisti pääsyn Meksikonlahden satamaan Biloxiin ilman, että olisi pitänyt mennä 100 mailia alavirtaan, ja se tarjosi koko Mississippi-joen laakson hallinnan turvallisen välimatkan päässä espanjalaisista ja englantilaisista siirtomaa-asutuksista. Ranskalaiset suunnittelivat sen perustamisesta lähtien, että siitä tulisi tärkeä siirtomaakaupunki. Kaupunki nimettiin Ranskan silloisen regentin, Orléansin herttuan Filip II:n kunniaksi. Pappi-kronikoitsija Pierre François Xavier de Charlevoix kuvaili sitä vuonna 1721 sadan kurjan hökkelin paikaksi, joka sijaitsi pajujen ja kääpiöpalmettojen pahoinvointisessa märässä tiheikössä, jossa oli käärmeitä ja alligaattoreita; hän näyttää kuitenkin olleen ensimmäinen, joka ennusti kaupungille keisarillista tulevaisuutta. Vuonna 1722 Nouvelle-Orléansista tehtiin Ranskan Louisianan pääkaupunki, joka korvasi Biloxin.

**Kysymys 0**

Milloin ranskalaiset asettuivat New Orleansiin?

**Teksti numero 1**

Pinckneyn 27. lokakuuta 1795 allekirjoittamalla sopimuksella Espanja myönsi Yhdysvalloille "talletusoikeuden" New Orleansissa, jolloin amerikkalaiset saivat käyttää kaupungin satamapalveluja.

**Kysymys 0**

Millä sopimuksella Yhdysvallat sai pääsyn Mississippi-joelle ja New Orleansiin kauppaa varten?

**Asiakirjan numero 26106**

**Tekstin numero 0**

Mad Max on George Millerin ohjaama ja Byron Kennedyn tuottama australialainen dystooppinen toimintaelokuva vuodelta 1979, jonka pääosissa nähdään Mel Gibson ``Mad'' Max Rockatansky, Joanne Samuel, Hugh Keays-Byrne, Steve Bisley, Tim Burns ja Roger Ward. James McCausland ja Miller kirjoittivat käsikirjoituksen Millerin ja Kennedyn tarinan pohjalta. Elokuva esittää tulevaisuuden Australiaan sijoittuvan tarinan yhteiskunnan romahduksesta, murhasta ja kostosta, jossa kostonhimoinen poliisi joutuu riitaan ilkeän moottoripyöräjengin kanssa. Pääkuvaukset tehtiin Melbournessa, Australiassa ja sen ympäristössä, ja ne kestivät kuusi viikkoa.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen Mad Max ilmestyi

**Teksti numero 1**

Kuvaukset tapahtuivat Melbournessa ja sen ympäristössä. Monet Mad Maxin takaa-ajokohtauksista kuvattiin Little Riverin kaupungin lähellä Geelongin koillispuolella. Varpaanleikkaajajengin ensimmäiset kaupunkikohtaukset kuvattiin Clunesin pääkadulla Ballaratin pohjoispuolella. Suuri osa katukuvasta on säilynyt ennallaan. Joitakin kohtauksia kuvattiin Stockton Beachin Tin Cityssä. Kohtaus "mannekiinin teloitus" kuvattiin Seaford Beachilla Seafordissa, Victoriassa.

**Kysymys 0**

missä ensimmäinen Mad Max -elokuva kuvattiin

**Asiakirjan numero 26107**

**Tekstin numero 0**

Silver Line -linjan ensimmäisen vaiheen liikennöinti avattiin 26. heinäkuuta 2014 Wiehle -- Reston Eastin ja Largo Town Centerin välillä, ja East Falls Churchin länsipuolella olevaan verkostoon lisättiin viisi uutta asemaa. Koko linja Ashburniin, mukaan lukien asema Dullesin kansainvälisellä lentoasemalla, valmistunee vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Silver Line Dullesiin valmistuu?

**Teksti numero 1**

Hopealinjan 18,8 kilometrin (11,7 mailia) osuus oranssista linjasta ja Wiehle -- Reston East -aseman välisestä osasta sijaitsee Fairfaxin piirikunnassa, Virginiassa, ja se rakennettiin Dulles Corridor Metrorail Project -hankkeen ensimmäisen vaiheen osana. Vaihe 2 laajentaa linjaa 18,5 kilometrin (11,5 mailin) matkalla Loudounin piirikuntaan Washington Dullesin kansainvälisen lentokentän kautta ja lisää linjalle kuusi asemaa. Vaiheen 2 alustavat rakennustyöt aloitettiin vuonna 2014, ja se on tarkoitus avata joskus vuonna 2020. 6,8 miljardin dollarin hanke on suurin laajennus reitin pituuden perusteella sitten Metron perustamisen vuonna 1976.

**Kysymys 0**

Milloin Dullesin metrolinja valmistuu?

**Asiakirjan numero 26108**

**Tekstin numero 0**

Aasiassa näyttää olleen käytössä vasta suhteellisen hiljattain "puristimia". Euroopassa on saatettu käyttää yksinkertaisia painotettuja puristimia, mutta siitä ei ole luotettavia todisteita. Myöhemmin (noin vuodesta 1480 alkaen) käytettiin kirjapainopuristimia.

**Kysymys 0**

milloin keksittiin puupainokone

**Teksti numero 1**

Puupainanta on tekstin, kuvien tai kuvioiden painatustekniikka, jota käytetään laajalti kaikkialla Itä-Aasiassa ja joka on peräisin Kiinasta antiikin ajoilta tekstiileille ja myöhemmin paperille painamisen menetelmänä. Varhaisimmat Kiinasta säilyneet esimerkit kankaalle painamisesta ovat peräisin ajalta ennen vuotta 220 jKr. Puupainanta oli käytössä Tang-Kiinassa 7. vuosisadalla jKr., ja se oli yleisin Itä-Aasian kirjojen ja muiden tekstien sekä kuvien painomenetelmä 1800-luvulle asti. Ukiyo-e on tunnetuin japanilainen puupiirros. Useimmat eurooppalaiset käyttökohteet, joissa kuvia on painettu paperille, on käsitelty termillä puupiirros, lukuun ottamatta pääasiassa 1400-luvulla Intiassa tuotettuja painokirjoja.

**Kysymys 0**

se on tekniikka, jolla painetaan tekstikuvia tai kuvioita, joita käytetään laajalti Itä-Aasiassa.

**Asiakirjan numero 26109**

**Tekstin numero 0**

Rooseveltin silta on St. Lucie-joen ylittävä valtatien segmenttisilta Stuartissa, Floridassa. Se korvaa vanhan Rooseveltin sillan, jossa oli kaksi rinnakkaista vetosiltaa, joista toinen oli tarkoitettu pohjoiseen suuntautuvalle liikenteelle (avattu vuonna 1934, 27 ° 12 ′ 12'' N 80 ° 15 ′ 35'' W / 27.203228° N 80,259612° W / 27.203228;-80.259612) ja toinen etelään menevälle liikenteelle (avattu vuonna 1964, 27° 12 ′ 09'' N 80° 15 ′ 35'' W / 27.202475° N 80.259762° W / 27.202475;-80.259762). Vuonna 1996 valmistunut uusi silta on korotettu ja paljon pidempi kuin vanhat kaksoispiirrossillat. Vanhan sillan etelään johtava jänneväli on edelleen toiminnassa tie- ja veneliikenteelle, ja se kuljettaa nyt kaksisuuntaista liikennettä Dixie Highwayn, County Road 707:n, kautta. Uusi korkeatasoinen Rooseveltin silta on noin kilometrin pituinen, ja se koostuu kahdesta rinnakkain kulkevasta kolmikaistaisesta osasta. Pohjoiseen suuntautuva silta valmistui ensin, ja sillä oli kaksi kaistaa sekä pohjoiseen että etelään suuntautuvalle liikenteelle, kunnes toinen silta valmistui.

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on roosevelt silta stuart fl:ssä

**Asiakirjan numero 26110**

**Tekstin numero 0**

Afganistanin islamilaisen tasavallan ulkoasiainministeri Virallinen tunnus Virkaa tekevä Salahuddin Rabbani 1. helmikuuta 2015 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Nimittäjä | Afganistanin presidentti |
| Toimikauden pituus | Viisi vuotta, uusittavissa |
| Virkaanastujaisten haltija | Mirza Ghulam Mohammad Mir Munsi |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto Ulkoasiainministeriö |

**Kysymys 0**

Kuka on Afganistanin ulkoministeri?

**Asiakirjan numero 26111**

**Tekstin numero 0**

* Cornel Wilde suurena Sebastianina

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sebastiania maailman suurimmassa show'ssa...

**Teksti numero 1**

The Greatest Show on Earth on Cecil B. DeMillen tuottama ja ohjaama yhdysvaltalainen draamaelokuva vuodelta 1952, joka on kuvattu Technicolor-formaatissa ja jonka on julkaissut Paramount Pictures. Ringling Bros. and Barnum & Bailey -sirkukseen sijoittuvan elokuvan pääosissa nähdään Betty Hutton ja Cornel Wilde trapetsitaiteilijoina, jotka kilpailevat keskikehästä, sekä Charlton Heston sirkuksen johtajana. James Stewart näyttelee sivuroolissa salaperäistä klovnia, joka ei koskaan poista meikkiään edes esitysten välillä, ja Dorothy Lamour ja Gloria Grahame näyttelevät myös sivurooleissa.

**Kysymys 0**

joka näytteli maailman suurimmassa show'ssa

**Asiakirjan numero 26112**

**Tekstin numero 0**

* "The Washington Post" - säveltänyt John Philip Sousa
* "Mr. Sandman" - The Four Acesin esittämänä.
* ``The Ballad of Davy Crockett''-esittäjä Fess Parker
* ``Pledging My Love''-Suoritti Johnny Ace
* ``Out the Window''-Suoritti Edward Van Halen

**Kysymys 0**

Kuka lauloi herra Sandmanin elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen?

**Teksti numero 1**

Takaisin tulevaisuuteen: Music from the Motion Picture Soundtrack on soundtrack-albumi samannimiseen elokuvaan. Se julkaistiin 8. heinäkuuta 1985 MCA Recordsin toimesta. Albumi sisälsi kaksi kappaletta, jotka oli poimittu Alan Silvestrin elokuvaan tekemistä sävellyksistä, kaksi kappaletta Huey Lewis and the Newsilta, kaksi kappaletta fiktiivisen yhtyeen Marvin Berry and The Starlightersin soittamaa kappaletta, yhden kappaleen, jonka soitti Marty McFly and The Starlighters, sekä kaksi pop-kappaletta, jotka kuullaan vain hyvin lyhyesti elokuvan taustalla.

**Kysymys 0**

kuka oli bändi elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen

**Teksti numero 2**

Elokuvan musiikin on säveltänyt ja johtanut Alan Silvestri, joka myöhemmin kirjoitti musiikin elokuviin Kuka kehystää Roger Rabbitin, Forrest Gump ja lukuisiin muihin elokuviin, joista monet on ohjannut Robert Zemeckis. Hänen ``Takaisin tulevaisuuteen-ouvertuurinsa'' ikimuistoisia teemoja on sittemmin kuultu elokuvan jatko-osissa (myös Silvestrin säveltämiä), elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen: The Ride -elokuvassa ja Universal Studiosin huvipuistojen ambient-musiikkina. Pääteeman remix kuultiin MCA-Universal Home Videon avausjaksossa vuosina 1990-1997. Elokuvan suosioon vaikutti myös pirteä soundtrack, jossa oli kaksi uutta Huey Lewis and the Newsin kappaletta. ``The Power of Love'' oli bändin ensimmäinen kappale, joka nousi Billboard Hot 100 -listan ykköseksi, ja se oli Oscar-ehdokkaana. Huey Lewis esitti lukion bändikokeen tuomaria, joka hylkää Marty McFlyn bändin, Pinheadsin, kun he esittävät lyhyen instrumentaalisen hard-rock-version kappaleesta ``The Power of Love''.

**Kysymys 0**

joka laulaa takaisin tulevaisuuteen -teemakappaleen

**Kysymys 1**

joka kirjoitti takaisin tulevaisuuteen -teemakappaleen

**Asiakirjan numero 26113**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 1535 aina 1690-luvulle asti ranskankielinen sana Canadien oli viitannut ensimmäisiin kansoihin, jotka ranskalaiset olivat kohdanneet St. Lawrence-joen laaksossa Stadaconassa ja Hochelagassa. 1600-luvun lopulla Canadienista tuli etnonyymi, joka erotti Kanadan asukkaat Ranskan asukkaista. Ensimmäisen maailmansodan jälkeen englantilais-kanadalaiset omaksuivat termin "kanadalainen", ja ranskalais-kanadalaiset identifioituivat sen sijaan Québécoisiksi.

**Kysymys 0**

milloin ranskalaiset tulivat Kanadaan

**Teksti numero 1**

Ensimmäiset pysyvät eurooppalaiset asutukset Kanadassa olivat Port Royalissa vuonna 1605 ja Quebec Cityssä vuonna 1608 turkiskauppapaikkoina. Uuden Ranskan alueita olivat Kanada, Acadia (myöhemmin nimetty uudelleen Nova Scotia) ja Louisiana. Kanadan asukkaat kutsuivat itseään kanadalaisiksi, ja he tulivat enimmäkseen Luoteis-Ranskasta. Akadian ensimmäiset asukkaat eli Acadiens tulivat enimmäkseen, mutta eivät yksinomaan, Ranskan lounaisosista. Kanadan tutkimusmatkailijat ja turkistarhaajat tunnettiin myöhemmin nimellä coureurs des bois, kun taas Kanadan maatiloille asettuneet tunnettiin myöhemmin nimellä habitants. Monet kanadanranskalaiset ovat tämän aikakauden kuninkaan tyttärien jälkeläisiä. Monet ovat myös ranskalaisten ja algonkinien seka-avioliittojen jälkeläisiä.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäiset ranskalaiset uudisasukkaat tulivat Kanadaan?

**Teksti numero 2**

Ranskalais-kanadalaiset (kutsutaan myös ranskalais-kanadalaisiksi tai kanadalaisiksi; ransk: Canadien (ne) s français (es)) ovat etninen ryhmä, joka jäljittää syntyperänsä ranskalaisiin siirtolaisiin, jotka asettuivat Kanadaan 1600-luvulta lähtien. Nykyään ranskankanadalaiset muodostavat Kanadan ranskankielisen pääväestön, joka on noin 22 prosenttia maan kokonaisväestöstä. Suurin osa ranskankanadalaisista asuu Quebecissä, jossa he muodostavat enemmistön provinssin väestöstä, vaikka ranskankanadalaisia ja ranskankielisiä vähemmistöyhteisöjä on myös kaikissa muissa Kanadan provinsseissa ja territorioissa.

**Kysymys 0**

Milloin ranskalaiset maahanmuuttajat tulivat Kanadaan?

**Asiakirjan numero 26114**

**Tekstin numero 0**

* Bonnie Aarons kuin Valak (demoninunna)

**Kysymys 0**

Mikä on nunnan nimi elokuvassa Conjuring 2?

**Kysymys 1**

joka näytteli nunnaa kahdessa taikurielokuvassa.

**Teksti numero 1**

* Javier Botet kuin kiero mies

**Kysymys 0**

joka näytteli kieroa miestä The Conjuring 2:ssa.

**Asiakirjan numero 26115**

**Tekstin numero 0**

Plantation complexes in the Southern United States viittaa rakennettuun ympäristöön (tai rakennuskompleksiin), joka oli yleinen Amerikan eteläisen maanviljelyksen plantaaseilla 1600-luvulta 1900-luvulle. Kompleksiin kuului kaikkea päärakennuksesta aina karjakarsinoihin asti. Alun perin plantaasilla tarkoitettiin asutusta, johon siirtolaisia "istutettiin" siirtokuntaperustan luomiseksi. Etelän plantaasit olivat yleensä omavaraisia siirtokuntia, jotka nojasivat orjien pakkotyöhön, samaan tapaan kuin keskiaikainen kartano nojautui maaorjien pakkotyöhön.

**Kysymys 0**

jotka tekivät paljon työtä pelloilla ja maatiloilla Jamestownissa.

**Asiakirjan numero 26116**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen kausi, joka koostui 12 jaksosta, tuli saataville Netflixiin 5. kesäkuuta 2015, ja se sai yleisesti ottaen myönteisen vastaanoton kriitikoilta. Se sai kiitosta LGBTQ-hahmojen ja -teemojen esittämisestä, ja se voitti GLAAD Media Awardin erinomaisesta draamasarjasta. Se sai myös Location Managers Guild -palkinnon, koska se käytti kuvauspaikkoja olennaisena osana tarinaa, ja Primetime Emmy Award -ehdokkuuden erinomaisesta alkuperäisestä pääotsikon teemamusiikista.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa sense 8 kausi 1

**Asiakirjan numero 26117**

**Tekstin numero 0**

``Love Me Do'' on englantilaisen rock-yhtyeen Beatlesin debyyttisingle, jonka taustalla on ``P.S. I Love You''. Kun single alun perin julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa 5. lokakuuta 1962, se oli korkeimmillaan sijalla 17. Vuonna 1982 sitä mainostettiin uudelleen (sitä ei julkaistu uudelleen, vaan se säilytti saman luettelonumeron) ja se nousi sijalle 4. Yhdysvalloissa single oli listaykkönen vuonna 1964. Vuonna 2013 kappaleen vuonna 1962 julkaistut äänitteet tulivat Euroopassa julkisiksi.

**Kysymys 0**

Milloin Beatles julkaisi ensimmäisen kappaleensa

**Asiakirjan numero 26118**

**Tekstin numero 0**

The Man Who Saved the World (Mies, joka pelasti maailman) on Peter Anthonyn vuonna 2014 valmistunut tanskalainen pitkä dokumenttielokuva Stanislav Petrovista, Neuvostoliiton ilmapuolustusvoimien entisestä everstiluutnantista, ja hänen roolistaan estää Neuvostoliiton vuonna 1983 tekemä väärä ydinvoimahälytys, joka ei johtanut ydinholokaustiin.

**Kysymys 0**

kuka oli mies, joka pelasti maailman

**Asiakirjan numero 26119**

**Tekstin numero 0**

The Karate Kid on yhdysvaltalainen kamppailulajidraamaelokuva vuodelta 1984, jonka on tuottanut Jerry Weintraub, ohjannut John G. Avildsen, käsikirjoittanut Robert Mark Kamen ja jonka pääosissa nähdään Ralph Macchio, Pat Morita ja Elisabeth Shue. Se on altavastaajan tarina edellisen menestyselokuvan Rocky (1976) muottiin, jonka Avildsen myös ohjasi. Elokuvassa käytetään Gōjū-ryū, Gōjū Kai -tyylistä karatea. Karate Kid oli ilmestyessään kaupallinen menestys ja keräsi kriitikoiden suosiota, minkä ansiosta Morita sai ehdokkuuden parhaan miessivuosan Oscar-palkinnon saajaksi.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Karate Kid ilmestyi?

**Teksti numero 1**

The Karate Kid Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | John G. Avildsen |
| Tuottaja | Jerry Weintraub |
| Kirjoittanut | Robert Mark Kamen |
| Pääosissa | * Ralph Macchio * Noriyuki ``Pat'' Morita * Elisabeth Shue |
| Musiikki | Bill Conti |
| Elokuvataide | James Crabe |
| Toimittanut | * John G. Avildsen * Walt Mulconery * Bud S. Smith |
| Tuotantoyhtiö | Delphi II Productions Jerry Weintraub Productions (Jerry Weintraub Productions) |
| Jakelija | Columbia Pictures |
| Julkaisupäivä | * 22. kesäkuuta 1984 (1984-06-22) |
| Juoksuaika | 127 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 8 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 90,8 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin alkuperäinen karate kid ilmestyi

**Teksti numero 2**

Lukiolainen Daniel LaRusso ja hänen äitinsä muuttavat Newarkista, New Jerseystä Resedaan, Los Angelesiin, Kaliforniaan. Heidän huoltomiehensä on eksentrinen, ystävällinen ja nöyrä okinawalainen maahanmuuttaja nimeltä Kesuke Miyagi.

**Kysymys 0**

missä alkuperäinen karate kid tapahtuu

**Teksti numero 3**

* The Karate Kid: Vuoden 2010 uusintaversio, jonka pääosissa ovat Jackie Chan ja Jaden Smith.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Karate Kid ilmestyi

**Asiakirjan numero 26120**

**Tekstin numero 0**

Merrickiä esitettiin kahdessa jaksossa vuonna 2013 (toinen sarja) BBC:n historiallisessa rikosdraamassa Ripper Street, jota näytteli näyttelijä Joseph Drake. Vuonna 2017 Melbournen Malthouse-teatteri tilasi näytelmäkirjailija Tom Wrightilta näytelmän Merrickin elämästä. The Real and Imagined History of the Elephant Man -näytelmän ensi-ilta oli 4. elokuuta, ja sen nimiroolissa näytteli Daniel Monks. Näyttelijäkaartiin kuuluivat myös Paula Arundell, Julie Forsyth, Emma J Hawkins ja Sophie Ross.

**Kysymys 0**

joka näytteli norsumiestä Ripper Streetissä...

**Asiakirjan numero 26121**

**Tekstin numero 0**

Mikrobilääke on aine, joka tappaa mikro-organismeja tai pysäyttää niiden kasvun. Mikrobilääkkeet voidaan ryhmitellä sen mukaan, mitä mikro-organismeja vastaan ne ensisijaisesti toimivat. Esimerkiksi antibiootteja käytetään bakteereja vastaan ja sienilääkkeitä sieniä vastaan. Ne voidaan luokitella myös niiden toiminnan mukaan. Mikrobeja tappavia aineita kutsutaan mikrobisidisiksi, kun taas aineita, jotka vain estävät niiden kasvua, kutsutaan biostaattisiksi. Mikrobilääkkeiden käyttöä infektion hoitoon kutsutaan mikrobilääkekemoterapiaksi, kun taas mikrobilääkkeiden käyttöä infektion ehkäisyyn kutsutaan mikrobilääkeprofylaksiaksi.

**Kysymys 0**

mikro-organismien tappamiseen tai kasvun pysäyttämiseen käytettäviä lääkkeitä kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 26122**

**Tekstin numero 0**

Saarna on pisin yhtäjaksoinen jakso, jossa Jeesus puhuu Uudessa testamentissa, ja se on yksi kanonisten evankeliumien laajimmin siteeratuista osista. Se sisältää joitakin Jeesuksen tunnetuimmista opetuksista, kuten autuaaksijulistukset ja laajalti lausutun Isä meidän -rukouksen. Vuorisaarnan katsotaan yleisesti sisältävän kristillisen opetuslapseuden keskeiset periaatteet.

**Kysymys 0**

joka puhuu vuorisaarnassa

**Teksti numero 1**

Vuorisaarna (Matteuksen Vulgatan latinankielisestä osastonimestä: Sermo in monte) on kokoelma Jeesuksen sanontoja ja opetuksia, jotka korostavat hänen moraalista opetustaan Matteuksen evankeliumissa (luvut 5, 6 ja 7). Se on ensimmäinen Matteuksen viidestä puheesta, ja se tapahtuu suhteellisen varhaisessa vaiheessa Jeesuksen palvelutyötä sen jälkeen, kun Johannes Kastaja on kastanut hänet ja hän on saarnannut Galileassa.

**Kysymys 0**

missä vuorisaarna opetettiin?

**Kysymys 1**

Mistä löydän vuorisaarnan Raamatusta?

**Kysymys 2**

Mistä löydät vuorisaarnan Raamatusta?

**Teksti numero 2**

Ennen tätä episodia Jeesus oli ollut ``kaikki Galileassa'' saarnaamassa, kuten Matt. 4:23:ssa kerrotaan, ja ``suuret väkijoukot seurasivat häntä'' kaikkialta alueelta. Saarnan tapahtumapaikka kerrotaan Matteuksen evankeliumin luvussa 5:1-2. Jeesus näkee väkijoukot, nousee vuorelle, opetuslapset seuraavat häntä ja hän alkaa saarnata. Saarnan päättää Matteuksen evankeliumi 8: 1, jossa kerrotaan, että Jeesus ``laskeutui alas vuorelta ja häntä seurasi suuri joukko''.

**Kysymys 0**

Missä vuorisaarna pidettiin?

**Teksti numero 3**

Saarnan tapahtumat sijoittuvat Jeesuksen palvelutyön alkuvaiheeseen sen jälkeen, kun Johannes Kastaja on kastanut hänet Matteuksen evankeliumin kolmannessa luvussa ja kun hän on koonnut ensimmäiset opetuslapsensa neljännessä luvussa.

**Kysymys 0**

Milloin vuorisaarna pidettiin?

**Teksti numero 4**

Vuorisaarna (Matteuksen Vulgatan latinankielisestä osastonimestä: Sermo in monte) on kokoelma Jeesuksen sanontoja ja opetuksia, jotka korostavat hänen moraalista opetustaan Matteuksen evankeliumissa (luvut 5, 6 ja 7). Se on ensimmäinen Matteuksen viidestä puheesta, ja se tapahtuu suhteellisen varhaisessa vaiheessa Jeesuksen palvelutyötä sen jälkeen, kun Johannes Kastaja oli kastanut hänet, hän oli paastonnut ja mietiskellyt erämaassa ja alkanut saarnata Galileassa.

**Kysymys 0**

Missä on vuorisaarna Raamatussa?

**Asiakirjan numero 26123**

**Tekstin numero 0**

Aloittaessaan toimintansa vuonna 1964 Top of the Pops -ohjelman esitti vuorotellen levyjokkien ryhmä: Alan Freeman, David Jacobs, Pete Murray ja Jimmy Savile, joka juonsi ensimmäisen jakson Manchesterista 1. tammikuuta 1964 ja joka oli ohjelman pitkäaikaisin juontaja, kunnes hän juonsi viimeisen ohjelmansa 30. elokuuta 1984. Samantha Juste esiintyi levytyttönä useiden jaksojen ajan vuoteen 1967 asti. Jacobsin korvasi Simon Dee vuonna 1966.

**Kysymys 0**

joka esitteli ensimmäisen popin huipun

**Asiakirjan numero 26124**

**Tekstin numero 0**

April Michelle Bowlby (s. 30. heinäkuuta 1980) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Candin roolista CBS:n komediasarjassa Two and a Half Men (2006 -- 2015) ja Stacy Barrettin roolista sarjassa Drop Dead Diva (2009 -- 2014).

**Kysymys 0**

joka esitti karkkia sarjassa "Kaksi ja puoli miestä"...

**Kysymys 1**

joka näyttelee karkkia kaksi ja puoli miestä -ohjelmassa -

**Asiakirjan numero 26125**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1985 Mexico Cityn maanjäristys iski aikaisin aamulla 19. syyskuuta kello 07:17:50 (CST), ja sen voimakkuus oli 8,0 ja Mercalli-luokituksen mukaan IX (voimakas). Tapahtuma aiheutti vakavia vahinkoja Suur-Meksiko Cityn alueella ja ainakin 5 000 ihmisen kuoleman. Tapahtumaketjuun kuuluivat edellisenä toukokuussa tapahtunut 5,2 magnitudin ennakkojäristys, 19. syyskuuta tapahtunut pääjäristys ja kaksi suurta jälkijäristystä. Ensimmäinen niistä tapahtui 20. syyskuuta ja oli voimakkuudeltaan 7,5, ja toinen tapahtui seitsemän kuukautta myöhemmin 30. huhtikuuta 1986 ja oli voimakkuudeltaan 7,0. Ne sijaitsivat rannikon edustalla Keski-Amerikan juoksuhautaa pitkin, yli 350 kilometrin päässä, mutta kaupunki kärsi suuria vahinkoja suuren magnitudin ja Meksikon kaupungin muinaisen järvenpohjan vuoksi. Tapahtuma aiheutti 3-4 miljardin Yhdysvaltain dollarin vahingot, kun 412 rakennusta romahti ja 3 124 muuta rakennusta vaurioitui vakavasti kaupungissa.

**Kysymys 0**

Mikä oli vuonna 1985 Meksikossa sattuneen maanjäristyksen voimakkuus?

**Asiakirjan numero 26126**

**Tekstin numero 0**

Kilpailu alkaa, kun JJ ja Victor ovat pukeutuneet Yhdysvaltain armeijan kenraaliksi ja hänen kuljettajakseen, joka on sotamies. He herättävät musikaalia varten nunniksi pukeutuneiden Bettyn (Marilu Henner) ja Veronican (Shirley MacLaine) huomion, mutta he pysyttelevät hahmossaan ja liftaavat JJ:n ja Victorin kyytiin, kun he luulevat, että heistä voi tulla yhdessä yössä miljonäärejä. He menettävät tapansa vasta myöhemmin.

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät nunnia Cannonball Run 2:ssa...

**Asiakirjan numero 26127**

**Tekstin numero 0**

Karma on peräisin muinaisesta Intiasta, ja se on keskeinen käsite hindulaisuudessa, buddhalaisuudessa, jainismissa, sikhismissä ja taolaisuudessa.

**Kysymys 0**

mistä karman käsite tulee

**Asiakirjan numero 26128**

**Tekstin numero 0**

Kairo (/ ˈkaɪroʊ / KYE-roh; arabia: القاهرة Al-Qāhirah, ääntäminen (ohjearvotieto), koptiksi: ⲕⲁϩⲓⲣⲏ Kahire) on Egyptin pääkaupunki ja suurin kaupunki. Kaupungin metropolialue on Lähi-idän ja arabimaailman suurin ja maailman 15. suurin, ja se yhdistetään muinaiseen Egyptiin, sillä sen maantieteellisellä alueella sijaitsevat kuuluisa Gizan pyramidikompleksi ja Memphisin muinainen kaupunki. Lähellä Niilin suistoa sijaitseva nyky-Kairo perustettiin vuonna 969 jKr. Fatimidien dynastian toimesta, mutta nykyistä kaupunkia ympäröivällä alueella oli muinaisia kansallisia pääkaupunkeja, joiden jäänteet ovat edelleen nähtävissä osissa vanhaa Kairoa. Kairo on pitkään ollut alueen poliittisen ja kulttuurielämän keskus, ja sitä kutsutaan "tuhannen minareetin kaupungiksi", koska siellä on paljon islamilaista arkkitehtuuria. Kairoa pidetään GaWC:n mukaan maailmankaupunkina, jonka luokitus on ``Beta +''.

**Kysymys 0**

Kairo, Egyptin nykyinen pääkaupunki, sijaitsee lähimpänä mitä antiikin kaupunkia?

**Teksti numero 1**

Kairo (/ ˈkaɪroʊ / KYE-roh; arabia: القاهرة al-Qāhirah, ääntäminen (ohjearvotieto), koptiksi: ⲕⲁϩⲓⲣⲏ Kahire) on Egyptin pääkaupunki ja suurin kaupunki. Kaupungin metropolialue on Lähi-idän ja arabimaailman suurin ja maailman 15. suurin, ja se yhdistetään muinaiseen Egyptiin, sillä sen maantieteellisellä alueella sijaitsevat kuuluisa Gizan pyramidikompleksi ja Memphisin muinainen kaupunki. Lähellä Niilin suistoa sijaitseva nyky-Kairo perustettiin vuonna 969 jKr. Fatimidien dynastian toimesta, mutta nykyistä kaupunkia ympäröivällä alueella oli muinaisia kansallisia pääkaupunkeja, joiden jäänteet ovat edelleen nähtävissä osissa vanhaa Kairoa. Kairo on pitkään ollut alueen poliittisen ja kulttuurielämän keskus, ja sitä kutsutaan "tuhannen minareetin kaupungiksi", koska siellä on paljon islamilaista arkkitehtuuria. Kairoa pidetään GaWC:n mukaan maailmankaupunkina, jonka luokitus on ``Beta +''.

**Kysymys 0**

minkä joen rannalla Kairo sijaitsee?

**Asiakirjan numero 26129**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2010 CBS ja Warner Bros. Television tekivät sarjasta monivuotisen lähetyssopimuksen, jolla se uusittiin ainakin kaudeksi 2011-12. Helmikuussa 2011 CBS ja Warner Bros. päättivät kuitenkin lopettaa sarjan tuotannon loppuosan kahdeksannelta kaudelta sen jälkeen, kun Sheen oli aloittanut huumekuntoutuksen ja esittänyt "halventavia kommentteja" sarjan luojasta ja tuottajasta Chuck Lorresta. Sheenin sopimus irtisanottiin seuraavassa kuussa, ja hänen ei vahvistettu palaavan sarjaan. Ashton Kutcher palkattiin hänen tilalleen seuraavalle kaudelle Walden Schmidtiksi, miljardööriksi, joka ostaa Charlien talon tämän kuoleman jälkeen.

**Kysymys 0**

ketä Ashton Kutcher näyttelee avoinna olevassa elokuvassa Open Season

**Asiakirjan numero 26130**

**Tekstin numero 0**

Tänä aikana Petersen ystävystyy nuoren alkuasukaspojan Ham Chuckin (Craig Jue) kanssa, joka on sotaorpo ja jolla ei ole muuta perhettä kuin lemmikkikoira ja tukikohdan sotilaat. Esittelyssä on myös Vietnamin tasavallan armeijan (ARVN) perusleirin iskujoukkojen johtaja, kapteeni Nim (George Takei), joka oli Việt Minh -upseeri Hanoista edellisen Ranskan siirtomaista vapautussodan aikana ja taistelee nyt kommunismin vastaisen Vietnamin tasavallan / Etelä-Vietnamin hallituksen puolesta. Hänellä on pakkomielle siitä, että hänen on ``tappaa kaikki haisevat Vietkongit'' voittaakseen tämän sodan. Hän väittää myös, että leirin ja ARVN:n iskujoukkojen sisällä on vakoiluverkosto.

**Kysymys 0**

joka näytteli pientä poikaa elokuvassa Vihreät baretit...

**Asiakirjan numero 26131**

**Tekstin numero 0**

Oppositionaalinen uhmakkuushäiriö määriteltiin ensimmäisen kerran DSM-III:ssa (1980). Sen jälkeen, kun ODD otettiin käyttöön itsenäisenä häiriönä, kenttäkokeissa, joiden perusteella tämän häiriön määritelmä on laadittu, on ollut pääasiassa miespuolisia koehenkilöitä. Jotkin kliinikot ovat kiistelleet siitä, ovatko edellä esitetyt diagnostiset kriteerit kliinisesti relevantteja käytettäväksi naisilla. Lisäksi jotkut ovat kyseenalaistaneet sen, pitäisikö siihen sisällyttää sukupuolisidonnaisia kriteerejä ja raja-arvoja. Lisäksi jotkut kliinikot ovat kyseenalaistaneet ODD:n poissulkemisen, kun käytöshäiriö esiintyy. Dicksteinin mukaan DSM-5:ssä pyritään:

**Kysymys 0**

Milloin oppositiohäiriöstä tuli diagnoosi?

**Asiakirjan numero 26132**

**Tekstin numero 0**

Casual Corner sulki loput 525 myymälänsä vuoden 2005 lopulla myytyään ne selvitysmiehelle. Myymälät suljettiin lisääntyneen kilpailun vuoksi.

**Kysymys 0**

Milloin petite sophisticate lopetti toimintansa?

**Asiakirjan numero 26133**

**Tekstin numero 0**

Merlin Santana (14. maaliskuuta 1976 - 9. marraskuuta 2002) oli yhdysvaltalainen näyttelijä. Santana tunnettiin parhaiten rooleistaan Rudy Huxtablen poikaystävä Stanleynä The Cosby Show'ssa, Marcus Dixonina sarjassa Getting By, Marcus Henrynä sarjassa Under One Roof ja lukiolainen Romeo Santana WB:n komediasarjassa The Steve Harvey Show.

**Kysymys 0**

joka esitti Romeota Steve Harvey Show'ssa...

**Asiakirjan numero 26134**

**Tekstin numero 0**

``Feed the Birds'' on Shermanin veljesten (Richard M. Sherman ja Robert B. Sherman) kirjoittama laulu, joka esitettiin vuonna 1964 elokuvassa Mary Poppins. Laulussa kerrotaan vanhasta kerjäläisnaisesta (lintunaisesta), joka istuu St Paulin katedraalin portailla ja myy ohikulkijoille pussillisen leivänmuruja kahden pennin pussikohtaisella hinnalla, jotta nämä voivat ruokkia vanhaa naista ympäröiviä kyyhkysiä. Kohtaus muistuttaa Trafalgar Squaren todellisia siemenmyyjiä, jotka alkoivat myydä linnunsiemeniä ohikulkijoille pian sen jälkeen, kun aukio avattiin vuonna 1844.

**Kysymys 0**

missä he ruokkivat lintuja Mary Poppinsissa?

**Teksti numero 1**

Kirjassa Mary Poppins on lasten mukana matkalla teelle isänsä kanssa, jotta he voisivat antaa rahaa lintunaiselle lintujen ruokkimista varten. Elokuvassa matkalla pankkiin isä lannistaa lapsia ruokkimasta lintuja, kun Mary Poppins, joka oli laulanut laulun lapsille edellisenä iltana, oli vapaapäivällään. Oscar-voittaja Jane Darwell näytteli lintunaisen roolia, joka oli hänen viimeinen esiintymisensä valkokankaalla.

**Kysymys 0**

kuka lauloi ruokkii lintuja Mary Poppinsin elokuvassa

**Asiakirjan numero 26135**

**Tekstin numero 0**

Albuquerque City Balloon Fiesta, Albuquerquen keskusta Alvarado Center, Sandia Peak Tramway San Felipe de Neri Church, Rio Granden kosteikot

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

Lempinimi(t): New Mexicon osavaltiossa Albuquerque Sijainti yhtenäisten Yhdysvaltojen alueella Albuquerque Albuquerque Albuquerque (Yhdysvallat) Näytä kartta kohteesta New Mexico Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki Koordinaatit: 35 ° 06 ′ 39''' N 106 ° 36 ′ 36''' W / 35.11083 ° N 106.61000 ° W / 35.11083;-106.61000 Koordinaatit: 35 ° 06 ′ 39'' N 106 ° 36 ′ 36'' W / 35.11083 ° N 106.61000 ° W / 35.11083;-106.61000 Koordinaatit: 35 ° 06 ′ 39'' N 106 ° 36 ′ 36'' W: 35 ° 06 ′ 39'' N 106 ° 36 ′ 36'' W / 35.11083 ° N 106.61000 ° W / 35.11083;-106.61000 Valtio Yhdysvallat Valtio New Mexico Maakunta Bernalillo County Perustettu 1706 (Alburquerque) Perustettu 1891 (Albuquerque) Nimetty Francisco Fernández de la Cuevan, Duke of Alburquerque mukaan Hallitus Hallitustyyppi Pormestari-neuvostohallitus Pormestari Tim Keller (D) Kaupunginhallitus Valtuutetut (näytä)

* 5 demokraattia, 4 republikaania
* Ken Sanchez (D)
* Diane G. Gibson (D)
* Isaac Benton (D)
* Cynthia Borrego (I)
* Bradley Winter (R)
* Patrick Davis (D)
* Klarissa J. Peña (D)
* Trudy Jones (R)
* Don Harris (R)

Osavaltion edustajainhuoneen edustajat (näytä)

* 13 demokraattia, 11 republikaania
* G. Andres Romero (D)
* Javier Martínez (D)
* Patricio Ruiloba (D)
* Eleanor Chavez (D)
* Patricia Roybal Caballero (D)
* Miguel Garcia (D)
* Sarah Maestas Barnes (R)
* Antonio Maestas (D)
* Deborah Armstrong (D)
* Gail Chasey (D)
* Sheryl M. Williams-Stapleton (D)
* Jim Dines (R)
* Stephanie Maez (D)
* James Smith (R)
* Paul Pacheco (R)
* Conrad James (R)
* Christine Trujillo (D)
* Georgene Louis (D)
* Larry Larranaga (R)
* Jimmie C. Hall (R)
* David Adkins (R)
* Nathaniel Gentry (R)
* William Rehm (R)
* Monica Youngblood (R)

Osavaltion senaatti Osavaltion senaattorit (näytä)

* 7 republikaanit, 6 demokraatit
* John Ryan (R)
* Linda Lopez (D)
* Jerry Ortiz y Pino (D)
* Dede Feldman (D)
* Eric Griego (D)
* H. Diane Snyder (R)
* Cisco McSorley (D)
* Mark Boitano (R)
* Sue Wilson Beffort (R)
* William H. Payne (R)
* Kent L. Cravens (R)
* Joseph J. Carraro (R)
* Bernadette Sanchez (D)

Yhdysvaltain edustajainhuoneen edustaja (näytä)

* Michelle Lujan Grisham (D)

Pinta-ala Kaupunki 189.5 sq mi (490.9 km) Maa 187.7 sq mi (486.2 km) Vesi 1.8 sq mi (4.7 km) Korkeus 5,312 ft (1,619.1 m) Väestö (2010) Kaupunki 545,852 Arvio (2016) 559,277 Sijoitus US: Tiheys 2,900 / sq mi (1,100 / km) Metro 909,906 (60.) 1,171,991 (Albuquerque -- Santa Fe -- Las Vegas CSA) Etnisyys 69.7% Valkoinen 4.6% Monirotuinen 4.6% Amerikan intiaani 3.3% Musta 2.6% Aasialainen 46.7 % Latinalaisamerikkalainen Demonyymi (s) Albuquerquean, Burqueño Aikavyöhyke MST (UTC-7) Kesä (DST) MDT (UTC-6) Postinumero (s) 87101 -- 87125, 87131, 87151, 87153, 87154, 87158, 87174, 87176, 87181, 87184, 87185, 87187, 87190 -- 87199 Suuntanumero(t) 505, 575 FIPS-koodi 35-02000 GNIS-tunnus 0928679 Ensisijainen lentoasema Albuquerque International Sunport ABQ (suuri / kansainvälinen) Toissijainen lentoasema Double Eagle II Airport-KAEG (julkinen) Verkkosivusto www.cabq.gov

**Kysymys 0**

Mikä on Albuquerque New Mexicon korkeus merenpinnasta?

**Asiakirjan numero 26136**

**Tekstin numero 0**

Kahta oikeaa nimeä voidaan käyttää myös muodostettaessa portmanteau-sanaa viittaamaan henkilöiden väliseen kumppanuuteen, erityisesti silloin, kun molemmat henkilöt ovat tunnettuja, tai joskus luomaan epiteettejä, kuten ``Billary'' (viitaten Yhdysvaltain entiseen presidenttiin Bill Clintoniin ja hänen vaimoonsa, Yhdysvaltain entiseen ulkoministeriin Hillary Clintoniin). Tässä esimerkissä Yhdysvaltain poliittisesta lähihistoriasta sekoittamisen tarkoituksena ei ole niinkään lähdesanojen merkitysten yhdistäminen vaan ``viittaus yhden henkilön ja toisen henkilön samankaltaisuuteen''; vaikutus on usein halventava, kuten kielitieteilijä Benjamin Zimmer toteaa. Sitä vastoin yleisö, myös tiedotusvälineet, käyttävät portmanteeseja viitatakseen suosikkipareihinsa keinona antaa "ihmisille samassa nimessä olemus siitä, keitä he ovat". Tämä näkyy erityisesti fiktiivisten ja tosielämän ``superparien'' kohdalla. Varhainen tunnettu esimerkki, Bennifer, viittasi elokuvatähtiin Ben Affleckiin ja Jennifer Lopeziin. Muita esimerkkejä ovat Brangelina (Brad Pitt ja Angelina Jolie) ja TomKat (Tom Cruise ja Katie Holmes). ``Desilu Productions'' oli Los Angelesissa, Kaliforniassa sijaitseva yritys, jonka omistivat yhdessä pariskunta ja näyttelijät Desi Arnaz ja Lucille Ball. Miramax on Weinsteinin veljesten vanhempien etunimien yhdistelmä. Keskiviikkona 28. kesäkuuta 2017 The New York Timesin ristisanatehtävässä oli sutkaus: ``How I wish Natalie Portman dated Jacques Cousteau, so I could call them'' Portmanteau''.

**Kysymys 0**

2 nimen yhdistäminen uudeksi nimeksi

**Asiakirjan numero 26137**

**Tekstin numero 0**

Petrarca hioi ja täydellisti Giacomo da Lentiniltä periytyvää sonettimuotoa, jota Dante käytti laajalti Vita nuova -teoksessaan popularisoidakseen Dolce Stil Novon uutta hovirakkautta. Tertsetissä hyödynnetään Danten terza rima -muotoa (vrt. Divina Commedia), ja nelisäkeissä käytetään mieluummin ABBA-ABBA-muotoa kuin sisilialaisten ABAB-ABAB-muotoa. Epätäydelliset riimit u suljetun o:n ja i suljetun e:n kanssa (jotka ovat peräisin Guittonen virheellisestä sisilialaisen säkeen tulkinnasta) on jätetty pois, mutta avoimen ja suljetun o:n riimi on säilytetty. Lopuksi Petrarca luo pidempiä semanttisia kokonaisuuksia yhdistämällä yhden rivin seuraavaan. Valtaosa (317) Petrarcan 366 runosta, jotka on koottu (Lauralle omistettuun) Canzoniere-teokseen, oli sonetteja, ja Petrarcan sonetti kantaa edelleen hänen nimeään.

**Kysymys 0**

Kuka oli italialainen runoilija, joka kehitti sonetin täydelliseksi?

**Teksti numero 1**

Petrarcaa kutsutaan perinteisesti humanismin isäksi, ja monet pitävät häntä "renessanssin isänä". Teoksessaan Secretum meum hän huomauttaa, että maalliset saavutukset eivät välttämättä sulje pois aitoa suhdetta Jumalaan. Petrarca sen sijaan väitti, että Jumala oli antanut ihmisille valtavat älylliset ja luovat voimavarat, joita oli käytettävä täysimääräisesti. Hän innoitti humanistista filosofiaa, joka johti renessanssin älylliseen kukoistukseen. Hän uskoi antiikin historian ja kirjallisuuden - toisin sanoen ihmisen ajattelun ja toiminnan - tutkimisen suunnattomaan moraaliseen ja käytännölliseen arvoon. Petrarca oli harras katolilainen eikä nähnyt ristiriitaa ihmiskunnan mahdollisuuksien toteuttamisen ja uskonnollisen uskon välillä.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan humanismin isänä

**Asiakirjan numero 26138**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| MINISTERIÖT | KOMISSIO |
| Min. Kulttuurin ja matkailun ministeriö | Victor Antai |
| Oikeusministeriö, yleinen syyttäjä | Barr. Uwemdimo Thomas Nwoko |
| Valtiovarainministeriö | Linus Nkan |
| Maatalouden voimavaroista vastaava ministeriö | Tohtori Umoinyang |
| Työministeriö | Ephraim Akparawa Inyangeyen |
| Liikenne- ja öljyministeriö | Orman Esin |
| Opetusministeriö | Paul Udoufia |
| Terveysministeriö | Tohtori Dominic Ukpong |
| Min. of Lands / Town Planning | Arc Ime Ekpo |
| Min., kaupunkien uudistaminen ja erityistehtävät | Akan Okon |
| Ympäristö- ja mineraalivarojen ministeriö | Tohtori Iniobong Ene Essien |
| Tiedotus- ja strategiaministeriö | Charles Udo |
| Paikallishallinto- ja päällikköasioista vastaava ministeriö | Hon. Udo Ekpenyong |
| Investointi- ja kauppaministeriö | Prof. Eno Ikpe |
| Maaseudun kehittämisen ministeriö | Rt. Hon. (Barr.) Ekong Sampson |
| Taloussuunnittelu- / kehitys- ja työvoimaministeriö | Idorenyin sunnuntai Udo |
| Tiede- ja teknologiaministeriö | Tohtori (rouva) Elizabeth Donald Obot |
| Naisasioista ja sosiaalihuollosta vastaava ministeriö | Tohtori Glory Emmanuel Edet |
| Nuoriso- ja urheiluministeriö | Sir Monday Ebong Uko |
| Työllisyys-, tuottavuus- ja työvoimasuunnitteluvirasto (Bureau of Labour, Productivity and Manpower Planning) | Enyina Ekpenyong |
| Poliittisten ja lainsäädännöllisten asioiden toimisto | Rt. Hon Anietie Sunday Etuk |
| Erityisneuvonantaja | Barr. Ekong Sampson |
| Erityisneuvonantaja | Ekemini Umoh |

**Kysymys 0**

akwa ibomin osavaltion nykyinen koulutuskomissaari

**Kysymys 1**

kuka on Akwa Ibomin osavaltion koulutuksesta vastaava komissaari?

**Asiakirjan numero 26139**

**Tekstin numero 0**

Philip Yordan luki romaanin ja vaati käsikirjoituksen kirjoittamista kirjan pohjalta. Elokuva kuvattiin Keski-Oregonissa Dutchman Flatissa ja Todd Lake Meadowsissa Bendin kaupungin lähellä marraskuun lopulla ja joulukuun alussa 1958, ja Leon Chooluck toimi ohjaajana, joka teki monet pitkät ulkokuvat.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin lainsuojattoman päivä -elokuva?

**Asiakirjan numero 26140**

**Tekstin numero 0**

William Harvey (1. huhtikuuta 1578 - 3. kesäkuuta 1657) oli englantilainen lääkäri, joka teki merkittävää työtä anatomian ja fysiologian alalla. Hän oli ensimmäinen tunnettu lääkäri, joka kuvasi täydellisesti ja yksityiskohtaisesti sydämen aivoihin ja kehoon pumppaaman veren systeemisen verenkierron ja sen ominaisuudet, vaikka aiemmat kirjoittajat, kuten Realdo Colombo, Michael Servetus ja Jacques Dubois, olivat esittäneet teorian esiasteet. Vuonna 1973 William Harveyn sairaala rakennettiin Ashfordin kaupunkiin, muutaman kilometrin päähän Harveyn synnyinpaikasta Folkestonesta.

**Kysymys 0**

joka kuvasi ensimmäisenä veren jatkuvan kierron ihmiskehossa.

**Kysymys 1**

joka löysi systeemisen verenkiertojärjestelmän ihmiskehossa.

**Kysymys 2**

joka kuvaili veren kiertoa sydämeen ja sydämestä...

**Kysymys 3**

joka havaitsi, että sydän toimii kuin pumppu

**Asiakirjan numero 26141**

**Tekstin numero 0**

America's Best Dance Crew -sarjan kuudes kausi, joka tunnetaan myös nimellä America's Best Dance Crew: Season of the Superstars, sai ensi-iltansa 7. huhtikuuta 2011. Aiemmista kausista poiketen joukkueet esiintyivät viikoittain yhden tietyn artistin, kuten Rihannan, Lil Waynen ja muiden tähtien, musiikin tahtiin. Kaudella esiintyivät myös eri musiikkijulkkikset, kuten Justin Bieber, The Black Eyed Peas, Katy Perry, Kesha, Nicki Minaj ja Kanye West. Dominic ``D-Trix'' Sandoval, entinen Quest Crew -ryhmän jäsen, America's Best Dance Crew -ohjelman kolmannen kauden voittaja, liittyi uusimpana tuomarina palaavien tuomareiden Lil Maman ja JC Chasezin seuraan. Kauden finaalissa, joka esitettiin 5. kesäkuuta 2011, voittajaksi julistettiin I.aM.mE.

**Kysymys 0**

Amerikan paras tanssiryhmä kauden 6 voittajat

**Asiakirjan numero 26142**

**Tekstin numero 0**

Sikh-gurut perustivat sikhiläisyyden vuosisatojen kuluessa, alkaen vuodesta 1469. Guru Nanak oli ensimmäinen guru, ja sittemmin jokaista gurua kutsuttiin peräkkäin nimellä ``Nanak'' ja ``Light''. Kaikki gurut itse käyttivät myös nimeä ``Nanak'' kirjoittaessaan hengellisiä säkeitä.

**Kysymys 0**

perustaja ja ensimmäinen kymmenestä gurusta sikhismin on

**Asiakirjan numero 26143**

**Tekstin numero 0**

Tere Naal Love Ho Gaya (Rakastunut sinuun) on intialainen hindiläinen romanttinen komediaelokuva, jonka on ohjannut Mandeep Kumar ja tuottanut Kumar Taurani. Elokuvan päärooleissa nähdään Riteish Deshmukh vastapäätä vaimoaan Genelia D'Souzaa. Tämä on pariskunnan kolmas elokuva ja heidän ensimmäinen valkokangasparinsa avioliiton jälkeen. Diljit Dosanjh ja Veena Malik esiintyivät vierailevissa rooleissa. Elokuva on saanut inspiraationsa vuoden 1997 elokuvasta A Life Less Ordinary.

**Kysymys 0**

nimi näyttelijä tere naal love ho gaya

**Asiakirjan numero 26144**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1914 Milo Thatch, Smithsonian-instituutin kartografi ja kielitieteilijä, joka on syrjäytynyt Atlantis-tutkimuksensa vuoksi, uskoo löytäneensä The Shepherd's Journalin, muinaisen käsikirjoituksen, joka sisältää ohjeet kadonneelle saarelle. Kun museon johtokunta hylkää hänen ehdotuksensa päiväkirjan etsimisestä, salaperäinen nainen, Helga Sinclair, esittelee Milon eksentriselle miljonäärille Preston B. Whitmorelle. Whitmore on jo rahoittanut menestyksekkään yrityksen hakea päiväkirja takaisin maksamalla velkansa Milon isoisälle ja värvää Milon johtamaan retkikuntaa Atlantikseen heti, kun hän saa sen.

**Kysymys 0**

milloin Atlantis the lost empire tapahtuu?

**Teksti numero 1**

* Cree Summer Kidagakash ``Kida'' Nedakhina, Atlantiksen prinsessana. Kidan ohjaava animaattori Randy Haycock totesi, että Summer oli hyvin "pelottava", kun hän tapasi hänet ensi kertaa; tämä vaikutti siihen, miltä hän halusi Kidan näyttävän ja käyttäytyvän valkokankaalla, kun hän tapaa Milon. Natalie Strom kirjoitti dialogin Kidalle pienenä lapsena.

**Kysymys 0**

joka soittaa Kidan ääntä Atlantiksessa...

**Teksti numero 2**

Atlantis: Kadonnut valtakunta -elokuvan ensi-ilta oli El Capitan-teatterissa Hollywoodissa, Kaliforniassa 3. kesäkuuta 2001, ja se julkaistiin yleisesti 15. kesäkuuta. Walt Disney Picturesin julkaisema Atlantis menestyi vaatimattomasti lipputuloissa. Elokuvan budjetti oli noin 90-120 miljoonaa dollaria, ja se tuotti maailmanlaajuisesti yli 186 miljoonaa dollaria, josta 84 miljoonaa dollaria Pohjois-Amerikassa. Elokuvan heikon lipputulotuloksen vuoksi Disney peruutti hiljaa sekä spin-off-televisiosarjan että vedenalaisen vetonaulan Disneylandin huvipuistossa. Jotkut kriitikot ylistivät elokuvaa ainutlaatuisena poikkeuksena Disneyn animaatioille tyypillisistä elokuvista, kun taas toiset eivät pitäneet siitä sen epäselvän kohderyhmän ja laulujen puuttumisen vuoksi. Atlantis oli ehdolla useiden palkintojen saajaksi, muun muassa seitsemän Annie Awards -palkintoa, ja se voitti parhaan äänileikkauksen Golden Reel Awards -kilpailussa vuonna 2002. Elokuva julkaistiin VHS:llä ja DVD:llä 29. tammikuuta 2002; Blu-ray julkaistiin 11. kesäkuuta 2013. Atlantista pidetään kulttisuosikkina, mikä johtuu osittain Mignolan ainutlaatuisesta taiteellisesta vaikutuksesta. Suora jatko-osa Atlantis: Milon paluu julkaistiin vuonna 2003.

**Kysymys 0**

Milloin Atlantis kadonnut valtakunta ilmestyi?

**Asiakirjan numero 26145**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo maapallon pinnalla olevista mannerlaatoista. Tektoniset laatat ovat maapallon kuoren ja ylimmän vaipan osia, joita yhdessä kutsutaan litosfääriksi. Levyt ovat noin 100 km paksuja, ja ne koostuvat kahdesta pääasiallisesta materiaalityypistä: valtamerten kuoresta (jota kutsutaan myös piistä ja magnesiumista nimellä sima) ja mantereiden kuoresta (piistä ja alumiinista nimellä sial). Näiden kahden kuorityypin koostumus eroaa huomattavasti toisistaan: mafiset basalttikivet hallitsevat valtamerten kuorta, kun taas mannermainen kuori koostuu pääasiassa tiheydeltään alhaisemmista felsisistä graniittisista kivistä.

**Kysymys 0**

maankuoren muodostavat levyt.

**Asiakirjan numero 26146**

**Tekstin numero 0**

Tudorin talo Tudorin ruusu

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Englannin kuningaskunta Irlannin kuningaskunta Walesin ruhtinaskunta |
| Alkuperä | Welsh |
| Vanhempien talo | Penmynyddin Tudorit |
| Perustettu | 22. elokuuta 1485 |
| Perustaja | Henrik VII |
| Lopullinen hallitsija | Elisabet I |
| Uhanalaisuus | 24. maaliskuuta 1603 |
| Otsikot | Englannin kuningas Irlannin kuningas Ranskan kuningas Irlannin lordi |

**Kysymys 0**

Milloin Tudorien dynastia päättyi?

**Teksti numero 1**

John Beaufortin tyttärentytär Margaret Beaufort, Richmondin ja Derbyn kreivitär, avioitui 1. marraskuuta 1455 Henrik VI:n äidinpuoleisen velipuolen Edmund Tudorin, Richmondin 1. jaarlin kanssa. Hänen isänsä Owen Tudor (walesiksi Owain ap Maredudd ap Tudur ap Goronwy ap Tudur ap Goronwy ap Ednyfed Fychan) luopui walesilaisesta patronyyminimikäytännöstä ja otti käyttöön kiinteän sukunimen. Tällöin hän ei valinnut isänsä nimeä Maredudd, kuten yleensä oli tapana, vaan isoisänsä Tudur ap Goronwy. Tämä nimi on joskus annettu nimeksi Tewdwr, joka on walesin muoto Theodore, mutta nykywalesin Tudur, vanhan walesin Tutir ei alun perin ole muunnos vaan erilainen ja täysin vieras nimi, joka on etymologisesti identtinen gallialaisen Toutorixin kanssa, joka on peräisin protokeltiläisestä \* toutā ``kansa, heimo'' ja \* rīxs ``kuningas'' (vrt. nykywalesin tud ``territorio'' ja rhi ``kuningas''), joka vastaa germaanista Theodoricia.

**Kysymys 0**

mistä Tudorin talon nimi on peräisin?

**Asiakirjan numero 26147**

**Tekstin numero 0**

Alumiinihydroksidi Nimet Suositeltava IUPAC-nimi Alumiinihydroksidi Systemaattinen IUPAC-nimi Alumiini(3+)trioksidanidi Muut nimet Alumiinihappo

Alumiinihydroksidi Alumiini(III)-hydroksidi Alumiinihydroksidi Alumiinitrihydroksidi Alumiinihydroksidi Alumiinihydroksidihydraatti

Ortoalumiinihappo Tunnisteet

|  |  |
| --- | --- |
| CAS-numero | * 21645-51-2 |
| 3D-malli (JSmol) | * Interaktiivinen kuva |
| ChEBI | * CHEBI: 33130 |
| ChemSpider | * 8351587 |
| DrugBank | * DB06723 |
| ECHA:n infokortti | 100.040. 433 |
| KEGG | * D02416 |
| PubChem CID | * 10176082 |
| RTECS-numero | BD0940000 |
| UNII | * 5QB0T2IUN0 InChI (näytä) * InChI = 1S / Al. 3H2O / h; 3 \* 1H2 / q + 3;;;; / p-3 Avain: WNROFYMDJYEPJX-UHFFFAOOYSA-K A02AB02 (WHO) (algeldraatti) * InChI = 1 / Al. 3H2O / h; 3 \* 1H2 / q + 3;;;; / p-3 Avain: WNROFYMDJYEPJX-DFZHHIFOAJ   SMILES (show)   * (OH-). (OH-). (OH-). (Al + 3)   Ominaisuudet |
| Kemiallinen kaava | Al (OH) |
| Molarmassa | 78,00 g / mol |
| Ulkonäkö | Valkoinen amorfinen jauhe |
| Tiheys | 2,42 g / cm, kiinteä |
| Sulamispiste | 300 ° C (572 ° F; 573 K) |
| Liukoisuus veteen | 0,0001 g / 100 ml |
| Liukoisuustuote (K) | 3 × 10 |
| Liukoisuus | liukenee happoihin ja emäksiin |
| Happamuus (pK) | > 7 |
| Isoelektrinen piste | 7.7 Termokemia |
| Std muodostumisentalpia (Δ H) | - 1277 kJ mol Farmakologia |
| ATC-koodi | A02AB01 (WHO) |
| Raskausluokka | * USA: B (ei riskiä muissa kuin ihmistutkimuksissa) * Vaarat |
| Käyttöturvallisuustiedote | Ulkoinen käyttöturvallisuustiedote |
| GHS-piktogrammit |  |
| GHS-vaaralausekkeet | H319, H335 |
| GHS-varoituslausekkeet | P264, P261, P280, P271, P312, P304 + 340, P305 + 351 + 338, P337 + 313 |
| NFPA 704 | 0 0 |
| Leimahduspiste | Syttymätön Tappava annos tai pitoisuus (LD, LC): |
| LD (mediaaniannos) | > 5000 mg / kg (rotta, suun kautta) Samankaltaiset yhdisteet |
| Muut anionit | Ei ole |
| Liittyvät yhdisteet | Natriumoksidi, alumiinioksidihydroksidi Ellei toisin mainita, tiedot on annettu materiaaleille niiden vakiotilassa (25 ° C:ssa (77 ° F), 100 kPa). N todentaa (mikä on?) Infobox-viittaukset |
|  |  |

**Kysymys 0**

Onko alumiinihydroksidi kiinteä neste vai kaasu?

**Asiakirjan numero 26148**

**Tekstin numero 0**

St. Thomas St. Thomas, Yhdysvaltain Neitsytsaaret St. Thomasin maantiede

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Karibianmeri |
| Koordinaatit | 18° 20′ N 64° 55′ W / 18,333 ° N 64,917 ° W / 18,333;-64,917 Koordinaatit: 18 ° 20 ′ N 64 ° 55 ′ W / 18.333 ° N 64.917 ° W / 18.333;-64.917 |
| Saaristo | Neitsytsaaret, Leewardsaaret |
| Alue | 32 neliömetriä (83 km) |
| Korkein korkeus | 474 m (1 555 ft) |
| Korkein kohta | Crown Mountain Administration Yhdysvallat |
| Saaristoalue | Neitsytsaaret |
| Suurin asutus | Charlotte Amalie (asukasluku 18 481) Väestönkehitys |
| Demonyymi | Pyhä Tuomioja |
| Väestö | 51,634 (2010) |
| Väestötiheys | 638,17 / km (1,652.85 / neliömi) |
| Etniset ryhmät | Afro-karibialainen, latinalaisamerikkalainen, valkoihoinen. |

**Kysymys 0**

missä on st thomas sijaitsee kartalla

**Teksti numero 1**

Saint Thomas (tanskaksi Sankt Thomas) on yksi Karibianmerellä sijaitsevista Neitsytsaarista, ja se muodostaa yhdessä Saint Johnin, Water Islandin ja Saint Croixin, Tanskan entisen siirtomaan, kanssa Yhdysvaltain Neitsytsaarten (USVI) piirikunnan ja muodostavan alueen, joka on Yhdysvaltojen liittymätön alue. Saarella sijaitsee alueen pääkaupunki ja satama Charlotte Amalie. Vuoden 2010 väestönlaskennassa Saint Thomasin väkiluku oli 51 634, mikä on noin 48,5 prosenttia Yhdysvaltain Neitsytsaarien kokonaisväestöstä. Alueen maapinta-ala on 32 neliömailia (83 km).

**Kysymys 0**

Mikä on St Thomasin neitsytsaarten väkiluku?

**Kysymys 1**

missä on st thomas sijaitsee kartalla

**Teksti numero 2**

Saint Thomas (espanjaksi Santo Tomás, hollanniksi Sint-Thomas, tanskaksi Sankt Thomas) on yksi Karibianmerellä sijaitsevista Neitsytsaarista, ja se muodostaa yhdessä St. Johnin, Water Islandin ja St. Croixin kanssa Yhdysvaltain Neitsytsaarten (USVI) piirikunnan ja muodostavan alueen. Saarella sijaitsee alueen pääkaupunki ja satama Charlotte Amalie. Vuoden 2010 väestönlaskennassa Saint Thomasin väkiluku oli 51 634, mikä on noin 48,5 prosenttia Yhdysvaltain Neitsytsaarien kokonaisväestöstä. Alueen maapinta-ala on 32 neliömailia (83 km).

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee St. Thomasin saari?

**Asiakirjan numero 26149**

**Tekstin numero 0**

* Kartiorullalaakerit koostuvat pienistä kartiorullalaakereista, jotka on sijoitettu siten, että niiden kaikki akselit yhtyvät laakerin akselilla olevassa pisteessä. Rullan pituus sekä leveän ja kapean pään halkaisija ja rullien kulma on laskettava huolellisesti, jotta saadaan aikaan oikea kartiokulma, jotta rullan kumpikin pää rullaa tasaisesti laakeripinnalla luistamatta. Tällaisia rullia käytetään yleisimmin autoteollisuudessa (esimerkiksi moottoriauton pyörien tukemiseen), jossa niitä käytetään pareittain aksiaalisen työntövoiman vastaanottamiseksi kumpaankin suuntaan sekä säteittäisten kuormitusten vastaanottamiseksi. Ne kestävät suurempia työntövoimakuormia kuin kuulatyyppi suuremman kosketuspinta-alan ansiosta, mutta niiden valmistus on kalliimpaa.

**Kysymys 0**

komponentti, jota käytetään aksiaalisen työntövoiman siirtämiseen pyörivän komponentin ja

**Teksti numero 1**

Työntölaakeri on erityyppinen pyörivä laakeri. Kuten muutkin laakerit, ne mahdollistavat osien välisen pyörimisen, mutta ne on suunniteltu pääasiassa aksiaalisen kuormituksen kantamiseen.

**Kysymys 0**

mikä on auton työntölaakeri

**Asiakirjan numero 26150**

**Tekstin numero 0**

``Lotta Love'' on Neil Youngin kirjoittama ja levyttämä kappale, joka julkaistiin hänen vuonna 1978 ilmestyneellä Comes a Time -albumillaan. ``Lotta Love'' coveroitiin myös Nicolette Larsonin toimesta vuonna 1978. Larsonin versio nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 8 ja Cash Box Top 100 -listan sijalle 8 helmikuussa 1979. Se nousi myös Easy Listening -listan ykköseksi ja oli hitti Australiassa (nro 11) ja Uudessa-Seelannissa (nro 22).

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun, joka vaatii paljon rakkautta.

**Kysymys 1**

joka kirjoitti laulun se vaatii paljon rakkautta

**Asiakirjan numero 26151**

**Tekstin numero 0**

Munuaisen nefronissa Henlen silmukan nouseva osa on Henlen silmukan osa, joka sijaitsee laskevan osan alapuolella, silmukan jyrkän mutkan jälkeen. Tämä munuaistubuluksen osa jakautuu ohueen ja paksuun nousevaan raajaan; paksu osa tunnetaan myös nimellä distaalinen suora tubulus, toisin kuin distaalinen kierukkatubulus alavirtaan.

**Kysymys 0**

jossa on nefronisilmukan nouseva osa.

**Kysymys 1**

Missä on Henlen silmukan nouseva raaja quizlet

**Asiakirjan numero 26152**

**Tekstin numero 0**

National Louis University (NLU) on yksityinen voittoa tavoittelematon amerikkalainen yliopisto. NLU:lla on toimipisteitä Chicagossa, Illinoisin osavaltiossa ja sen lähistöllä sekä Wisconsinissa, Floridassa ja Nowy Sączissa, Puolassa. Monia kursseja ja ohjelmia tarjotaan myös etänä. Perustamisestaan vuonna 1886 lähtien NLU:lla on ollut historiallinen rooli koulutuksessa, kun se oli mukana perustamassa kansallista lastentarhaliikettä (National Kindergarten Movement) ja kansallista vanhempainyhdistystä (Parent Teacher Association, PTA) ja korosti varhaiskasvatuksen teorian ja käytännön akateemisen ja ammatillisen koulutuksen merkitystä.

**Kysymys 0**

Mikä oli National Louis Universityn alkuperäinen erikoistumisalue?

**Asiakirjan numero 26153**

**Tekstin numero 0**

Everest Home Improvement (Everest Ltd) on brittiläinen kaksoislasitus- ja kodinparannusyritys. Peter Mottershead on yrityksen toimitusjohtaja.

**Kysymys 0**

joka on everest windowsin toimitusjohtaja

**Asiakirjan numero 26154**

**Tekstin numero 0**

* Vuosina 1973-74 McQuailin, Blumlerin ja Brownin lisäksi Elihu Katz, Michael Gurevitch ja Hadassah Haas tutkivat mediaa. Yhteistutkimus alkoi osoittaa, miten ihmiset näkivät joukkoviestimet.

**Kysymys 0**

joka keksi käyttö- ja tyydytysteorian.

**Asiakirjan numero 26155**

**Tekstin numero 0**

Transformers: Transformers: Rescue Bots Transformers: Rescue Bots -logo

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Science fiction * Lasten televisio * Komedia * Supersankari |
| Perustuu | Hasbro Transformers |
| Kehittänyt | * Nicole Dubuc * Brian Hohlfeld * Jeff Kline |
| Voices of | * Jeff Bennett * Steve Blum * LeVar Burton * Lacey Chabert * Parvesh Cheena * D.C. Douglas * Élan Garfias * Maurice LaMarche * Jason Marsden * Shannon McKain * Diamond White * Imari Williams |
| Avausteema | * ``Rescue Bots -teema'' Musiikin ovat kirjoittaneet ja esittäneet Starr Parodi ja Jeff Eden Fair * Sanat kirjoittanut Nicole Dubuc ja laulanut Josh Ramsay |
| Säveltäjä (s) | * Starr Parodi * Jeff Eden Fair |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 104 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Jeff Kline (Kausi 1) * Brian Hohlfeld (kaudet 2 -- 4) * Frank Molieri (kaudet 2 -- 4) * Nicole Dubuc (Kausi 4) |
| Juoksuaika | noin 22 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Hasbro Studios * Atomic Cartoons (Kausi 1) * Darby Pop Productions (Kausi 1) * Vision Animation (Kausi 2) * Moody Street Kids (Kausi 2) * DHX Media / Vancouver (Kausi 3 -- 4) Julkaisuvapaa |
| Alkuperäinen verkko | * Hub Network (2012 -- 14) * Discovery Family (2014 -- 16) * Pop (Iso-Britannia ja Irlanti) (2012 -- 16) |
| Alkuperäinen julkaisu | 18. helmikuuta 2012 (2012-02-18) -- 22. lokakuuta 2016 (2016-10-22) Kronologia |
| Seuraa | Transformers: Rescue Bots Academy |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | * Transformers: Prime * Transformers: Robots in Disguise |

**Kysymys 0**

joka laulaa pelastusrobottien tunnussävelmän...

**Asiakirjan numero 26156**

**Tekstin numero 0**

Lake Placid on yhdysvaltalainen hirviökauhuelokuva vuodelta 1999. Elokuvan käsikirjoitti David E. Kelley, ohjasi Steve Miner ja sen pääosissa nähdään Bill Pullman, Bridget Fonda, Oliver Platt, Brendan Gleeson, Betty White, Meredith Salenger ja Mariska Hargitay. Juoni pyörii jättiläismäisen, 30 jalkaa (9 m) pitkän, ihmistä syövän krokotiilin ympärillä, joka terrorisoi kuvitteellista Black Lake -paikkakuntaa Mainessa, Yhdysvalloissa, ja seuraa myös toimintahäiriöistä ryhmää, joka yrittää vangita tai tuhota otuksen.

**Kysymys 0**

milloin elokuva Lake Placid ilmestyi

**Asiakirjan numero 26157**

**Tekstin numero 0**

The Days of' 47 Parade on vuotuinen paraati, jonka järjestää The Days of' 47, Inc. Kolmen tunnin mittainen tapahtuma järjestetään Salt Lake Cityssä 24. heinäkuuta kello 9.00 MDT, samana päivänä kuin Utahin osavaltion juhlapäivä Pioneer Day.

**Kysymys 0**

milloin 47 päivän paraati alkaa

**Asiakirjan numero 26158**

**Tekstin numero 0**

2018 Players Championship -turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärät | toukokuu 10 -- 13, 2018 |
| Sijainti | Ponte Vedra Beach, Florida |
| Kurssi (s) | TPC Sawgrass, Stadium Course |
| Kierros (s) | PGA Tour tilastot |
| Par | 72 |
| Pituus | 7,189 jaardia (6,574 m) |
| Kenttä | 144 pelaajaa, 80 ensimmäisen cutin jälkeen 71 toisen cutin jälkeen |
| Leikkaa | 143 (- 1) |
| Palkintorahasto | 10,5 miljoonaa dollaria |
| Voittajan osuus | 1,89 miljoonaa dollaria Champion Webb Simpson 270 (- 18) ← 2017 2019 → |

**Kysymys 0**

missä pelataan pelaajien golfia

**Teksti numero 1**

Players Championship 2018 järjestettiin 10.-13. toukokuuta TPC Sawgrassilla Ponte Vedra Beachissa, Floridassa. Kyseessä oli 45. ja 37. TPC Sawgrassin Stadium Course -kentällä järjestetty turnaus. Turnauksen voitti Webb Simpson.

**Kysymys 0**

missä he pelaavat pelaajien golfturnauksen

**Asiakirjan numero 26159**

**Tekstin numero 0**

Hathor (/ ˈhæθɔːr / tai / ˈhæθər /; egyptiläinen: ḥwt-ḥr; kreikaksi: Ἅθωρ, joka tarkoittaa ``Horuksen asumusta'') on muinaisen Egyptin jumalatar, joka ruumiillisti ilon, musiikin, naisellisen rakkauden ja äitiyden periaatteet. Hän oli yksi tärkeimmistä ja suosituimmista jumaluuksista koko muinaisen Egyptin historian ajan. Hathoria palvoivat sekä kuninkaalliset että tavalliset ihmiset. Hautamaalauksissa hänet kuvataan usein ``Lännen rakastajattarena'', joka toivottaa kuolleet tervetulleiksi seuraavaan elämään. Muissa rooleissaan hän oli musiikin, tanssin, vieraiden maiden ja hedelmällisyyden jumalatar. Hänen uskottiin auttavan naisia synnytyksessä. Hänen uskottiin olevan myös kaivostyöläisten suojelijattarena.

**Kysymys 0**

kuka on rakkauden jumalatar egyptissä?

**Asiakirjan numero 26160**

**Tekstin numero 0**

1. Drake-18

2. Kanye West-15

3. Missy Elliott-13

4. Lil Wayne-10

5. Jay-Z-7

5. Lil' Kim-7

5. LL Cool J-7

6. T.I.-6

6. Eminem-6

6. Nicki Minaj-6

7. Mase-5

7. Nelly-5

8. The Notorious B.I.G.-4

8. Snoop Dogg-4

8. Chubb Rock-4

8. Jääkuutio-4

8. Julkinen vihollinen-4

**Kysymys 0**

kenellä on eniten hittejä hip hopissa

**Asiakirjan numero 26161**

**Tekstin numero 0**

Sandy on Paavo Pesusienen läheinen ystävä. Hän on ylpeä teksasilainen ja puhuu stereotyyppisellä etelän ääntämyksellä. Veden alla asuakseen hän asuu kuplamaisessa kuplassa ja käyttää ilmakehän mukaista sukelluspukua, kun hän on talonsa ulkopuolella. Sandylla on useita kovia, poikamaisia luonteenpiirteitä ja kiinnostuksen kohteita: hän on taitava karatessa, erinomainen kehonrakentaja, rodeomestari ja hänellä on poikkeuksellisia tieteellisiä taitoja, kuten kyky rakentaa monimutkaisia keksintöjä.

**Kysymys 0**

hiekka asuu yhdessä sieni bob ristisanatehtävässä

**Asiakirjan numero 26162**

**Tekstin numero 0**

Orkit Maahiset, Yrch, Rakhâs, Gorgûn Taiteilijan vaikutelma Mordorin örkistä Attribuutit

|  |  |
| --- | --- |
| Perustaja | Morgoth |
| Johtaja (s) | Suuri peikko (elokuvassa Hobitti) |
| Pääoma | Gundabad-vuori, peikkokaupunki, Barad-dûr, Orthanc... |
| Kotimaailma | Arda |
| Toiminnan tukikohta | Sumuvuoret, Mordor, Isenpiha |
| Kieli | Orkish, musta puhe |

**Kysymys 0**

mistä orkit tulivat Lotrissa?

**Asiakirjan numero 26163**

**Tekstin numero 0**

Canon EOS 5D Mark III Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Digitaalinen yksitehoinen peilikamera Objektiivi |
| Objektiivi | Vaihdettava (EF) sensori / Medium |
| Kuvakennon tyyppi | CMOS |
| Kuvakennon koko | 36 × 24 mm (täyskenno) |
| Suurin resoluutio | 5760 × 3840 (22,3 tehollista megapikseliä) |
| ASA / ISO-alue | 100 -- 25600 1 / 3 pysäytyksen askelin / askelin (laajennettavissa L: 50:stä H1: 51200:een; H2: 102400:een). |
| Varastointi | Kaksoiskorttipaikat: (UDMA-7 tuettu) ja SD / SDHC / SDXC-kortti Tarkennus: CompactFlash (CF) tyyppi I (UDMA-7 tuettu) ja SD / SDHC / SDXC-kortti. |
| Tarkennustilat | Kertakuvaus, AI-tarkennus, AI-servo, Live View (FlexiZone-Multi, FlexiZone-Single, kasvontunnistus), manuaalinen |
| Painopistealueet | 61 AF-pistettä (41 ristikkäistä AF-pistettä), joissa on tiheä verkkomainen AF Valotus / Mittausjärjestelmä |
| Valotustilat | Älykäs kuvauspaikka-automatiikka, Ohjelma AE, Suljinprioriteetti AE, Aukkoprioriteetti AE, Manuaalinen valotus, Valotus polttimolla, Mukautettu (3 ×), Elokuvakuvaus |
| Valotuksen mittaus | TTL, täysi aukko, 63 vyöhykettä |
| Mittaustavat | Arvioiva, osittainen, pistemäinen, keskipainotettu keskiarvosalama |
| Flash | Ulkoinen suljin |
| Sulkimen | Elektroninen polttotaso |
| Suljinaika-alue | 30 sekuntia. -- 1/8000 sek. ja Bulb; X-synkronointi 1/200 sek. |
| Jatkuva kuvaus | 6,0 kuvaa sekunnissa 65 JPEG-kuvalle tai 13 RAW-kuvalle Etsin |
| Etsin | Silmätason pentaprismassa 100 %:n peitto ja 0,71 x suurennus / Elektroninen (Live View) kuvankäsittelyjärjestelmä |
| Kuvankäsittelylaite | DIGIC 5 + Yleistä |
| LCD-näyttö takana | 3,2 tuuman (8,1 cm) Clear View II TFT LCD-värinäyttö, jossa on 1 040 000 pistettä. |
| Akku | Li-Ion LP-E6 ladattava (1800 mAh) |
| Valinnaiset akkupaketit | BG-E11-kahva mahdollistaa 6 AA-akun, yhden LP-E6-akun tai kahden LP-E6-akun käytön. |
|  | 152 mm × 116,4 mm × 76,4 mm (5,98 tuumaa × 4,58 tuumaa × 3,01 tuumaa) |
| Paino | 860 g (30 oz) (vain runko); 945 g (33,3 oz) (CIPA-standardi). |
| Listahinta | US $ 3499.00 |
| Valmistettu | Japani Kronologia |
| Julkaistu | maaliskuu 2012 |
| Korvattu | Canon EOS-5D Mark II |
| Seuraajat | Canon EOS 5D Mark IV, Canon EOS 5Ds, Canon EOS 5Ds |

**Kysymys 0**

Mikä on canon 5d mark iii:n paino?

**Kysymys 1**

Milloin canon 5d mark iii tuli ulos?

**Teksti numero 1**

Se seuraa EOS 5D Mark II:ta, ja se julkistettiin 2. maaliskuuta 2012, jolloin tuli kuluneeksi 25 vuotta EOS-sarjan ensimmäisen kameran, EOS 650:n, julkistamisesta ja oli myös Canonin 75-vuotisjuhla. Mark III tuli myyntiin myöhemmin maaliskuussa, ja sen vähittäismyyntihinta Yhdysvalloissa on 3499 dollaria, Yhdistyneessä kuningaskunnassa 2999 puntaa ja euroalueella 3569 euroa.

**Kysymys 0**

Milloin canon 5d mark iii tuli ulos?

**Asiakirjan numero 26164**

**Tekstin numero 0**

Navigation Acts oli joukko englantilaisia lakeja, jotka rajoittivat siirtomaakaupan harjoittamista Englantiin. Niitä säädettiin ensimmäisen kerran vuonna 1651 ja koko sen ajan vuoteen 1663 asti, ja ne kumottiin vuonna 1849. Ne heijastivat merkantilismipolitiikkaa, jolla pyrittiin pitämään kaikki kaupan hyödyt imperiumin sisällä ja minimoimaan kullan ja hopean menetykset ulkomaalaisille. Ne kielsivät siirtomaita käymästä kauppaa suoraan Alankomaiden, Espanjan, Ranskan ja niiden siirtomaiden kanssa. Alkuperäinen, vuonna 1651 annettu määräys uudistettiin restauraation yhteydessä vuosina 1660, 1663, 1670 ja 1673 annetuilla laeilla, joihin tehtiin myöhemmin pieniä muutoksia. Lait muodostivat perustan Englannin merentakaiselle kaupalle lähes 200 vuoden ajan. Lisäksi laeilla rajoitettiin muiden kuin englantilaisten merimiesten palkkaaminen neljäsosaan miehistöstä palaavilla Itä-Intian komppanian aluksilla.

**Kysymys 0**

Mitkä lait ohjasivat tavaravirtoja Englannin ja siirtomaiden välillä?

**Kysymys 1**

ensimmäisten kauppa- ja merenkulkulakien säätäminen

**Asiakirjan numero 26165**

**Tekstin numero 0**

Yorkshiren terrieri

|  |  |
| --- | --- |
| Yleiset lempinimet | Yorkie |
| Alkuperä | Englanti piilottaa piirteet |
| Elinikä 13-16 vuotta |  |

piilottaa Luokitus / standardit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FCI | Ryhmä 3, jakso 4 Toyterrierit # 86 | standardi |
| AKC | Leluryhmä | standardi |
| ANKC | Ryhmä 1 (lelut) | standardi |
| CKC | Ryhmä V, lelut | standardi |
| KC (YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA) | Leluryhmä | standardi |
| NZKC | Leluryhmä | standardi |
| UKC | Seurarodut |  |

Kotimainen koira (Canis lupus familiaris)

**Kysymys 0**

Mikä on yorkshire terrierin keskimääräinen ikä?

**Asiakirjan numero 26166**

**Tekstin numero 0**

Sopimuksen allekirjoittivat Bugandan Katikiro Sir Apolo Kagwa tuolloin vielä lapsena olleen Kabakan (Daudi Chwa) puolesta ja Sir Harry Johnston Britannian siirtomaahallituksen puolesta. Sopimus lujitti Kagwan johtamien, suurelta osin protestanttisten Bakungu-päälliköiden valtaa. Lontoo lähetti vain muutamia virkamiehiä hallinnoimaan maata ja luotti ensisijaisesti Bakungu-päälliköihin. Vuosikymmenien ajan heitä pidettiin parempina heidän poliittisten taitojensa, kristinuskonsa, ystävällisten suhteidensa vuoksi brittiläisiin, heidän kykynsä kerätä veroja ja Entebben (Ugandan pääkaupunki) läheisyys Bugandan pääkaupunkiin nähden. 1920-luvulla brittiläiset hallintoviranomaiset olivat itsevarmempia, ja heillä oli vähemmän tarvetta sotilaalliseen tai hallinnolliseen tukeen.

**Kysymys 0**

joka allekirjoitti vuoden 1900 Bugandan sopimuksen brittien puolesta.

**Teksti numero 1**

Sopimuksen neuvotteli Ugandan piispa Alfred Tucker, ja sen allekirjoittivat muun muassa Bugandan Katikiro Sir Apolo Kagwa tuolloin vielä lapsena olleen Kabakan (Daudi Chwa) puolesta ja Sir Harry Johnston Britannian siirtomaahallituksen puolesta.

**Kysymys 0**

joka allekirjoitti vuoden 1900 Bugandan sopimuksen Bugandan puolesta.

**Asiakirjan numero 26167**

**Tekstin numero 0**

20. kesäkuuta 2017 mennessä Wentworthin 58 jaksoa on esitetty, ja viides sarja on päättynyt. Showcase ilmoitti 9. toukokuuta 2017, että sarja on uusittu kuudennelle kaudelle, jonka ensi-ilta on 19. kesäkuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin uudet jaksot wentworth tulee ulos?

**Asiakirjan numero 26168**

**Tekstin numero 0**

Karnatakan pääministeri Virkaa tekevä H.D. Kumaraswamy 23. toukokuuta 2018 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Asuinpaikka | ``Anugraha'', Kumarakrupa Road, Bangalore |
| Nimittäjä | Karnatakan kuvernööri |
| Virkaanastujaisten haltija | K. Chengalaraya Reddy |
| Muodostelma | 25. lokakuuta 1947 |

**Kysymys 0**

Kuka on Karnatakan nykyinen pääministeri vuonna 2018?

**Teksti numero 1**

Nykyinen pääministeri on Janata Dal (Secular) -puolueen H.D. Kumaraswamy, joka vannoi virkavalansa 23. toukokuuta 2018.

**Kysymys 0**

Kuka on Karnatakan osavaltion nykyinen pääministeri?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Nimi | Toimikausi (toimikauden pituus) | Assembly (vaalit) Puolue Mysoren pääministeri |  |  |
|  | K. Chengalaraya Reddy | 25. lokakuuta 1947 -- 30. maaliskuuta 1952 (4 vuotta, 157 päivää). | Ei vielä vahvistettu | Intian kansalliskongressi |  |
|  | K. Hanumanthaiah | 30. maaliskuuta 1952 -- 19. elokuuta 1956 (4 vuotta, 142 päivää). | Ensimmäinen edustajakokous (1952 -- 57) (vaalit 1951 / 52) jatkuu ... |  | |
|  | Kadidal Manjappa | 19.8.1956 -- 31.10.1956 (73 päivää) Mysoren pääministeri (osavaltion uudelleenjärjestelyn jälkeen). |  | | |
|  | S. Nijalingappa Molakalmurun kansanedustaja | 1. marraskuuta 1956 -- 16. toukokuuta 1958 (1 vuosi, 197 päivää). | ... jatkuu Ensimmäinen edustajakokous (1952 -- 57) (vaalit 1951 / 52) | Intian kansalliskongressi |  |
| Toinen edustajakokous (1957 -- 62) (vuoden 1957 vaalit) |  | | | | |
|  | B.D. Jatti, Jamkhandin MLA, Jamkhandi | 16. toukokuuta 1958 -- 9. maaliskuuta 1962 (3 vuotta, 297 päivää). |  | | |
| 6 | S.R. Kanthi Hungundin MLA:n jäsen | 14. maaliskuuta 1962 -- 20. kesäkuuta 1962 (98 päivää) | Kolmas edustajakokous (1962 -- 67) (vuoden 1962 vaalit) |  | |
| (4) | S. Nijalingappa Shiggaonin MLA | 21. kesäkuuta 1962 -- 28. toukokuuta 1968 (5 vuotta, 342 päivää). |  | | |
| Neljäs edustajakokous (1967 -- 71) (vuoden 1967 vaalit) |  | | | | |
| 7 | Veerendra Patil | 29. toukokuuta 1968 -- 18. maaliskuuta 1971 (2 vuotta, 293 päivää). | Intian kansalliskongressi (O) |  |  |
| -- | Vapaa (puheenjohtajan sääntö) | 19. maaliskuuta 1971 -- 20. maaliskuuta 1972 (1 vuosi, 1 päivä) | Liuotettu | N / A | Karnatakan pääministeri |
| 8 | D. Devaraj Urs MLA, Hunsur | 20. maaliskuuta 1972 -- 31. joulukuuta 1977 (5 vuotta, 286 päivää). | Viides edustajakokous (1972 -- 77) (vuoden 1972 vaalit) | Intian kansalliskongressi |  |
| -- | Vapaa (puheenjohtajan sääntö) | 31. joulukuuta 1977 -- 28. helmikuuta 1978 (59 päivää) | Liuotettu | N / A |  |
| (8) | D. Devaraj Urs MLA, Hunsur | 28. helmikuuta 1978 -- 7. tammikuuta 1980 (1 vuosi, 313 päivää). | Kuudes edustajakokous (1978 -- 83) (vuoden 1978 vaalit) | Intian kansalliskongressi (I) |  |
| 9 | R. Gundu Rao MLA Somwarpetin puolesta | 12. tammikuuta 1980 -- 6. tammikuuta 1983 (2 vuotta, 359 päivää). |  | | |
| 10 | Ramakrishna Hegde Basavanagudin MLA:n jäsen | 10. tammikuuta 1983 -- 29. joulukuuta 1984 (1 vuosi, 354 päivää). | Seitsemäs edustajakokous (1983 -- 85) (vuoden 1983 vaalit) | Janata-puolue |  |
| 8. maaliskuuta 1985 -- 13. helmikuuta 1986 (342 päivää) | Kahdeksas edustajakokous (1985 -- 89) (vuoden 1985 vaalit) |  | | | |
| 16. helmikuuta 1986 -- 10. elokuuta 1988 (2 vuotta, 176 päivää). |  | | | | |
| 11 | S.R. Bommai MLA, Hubli Rural (Hubli) | 13. elokuuta 1988 -- 21. huhtikuuta 1989 (281 päivää) |  | | |
| -- | Vapaa (puheenjohtajan sääntö) | 21. huhtikuuta 1989 -- 30. marraskuuta 1989 (193 päivää) | Liuotettu | N / A |  |
| (7) | Veerendra Patil Chincholin MLA:n jäsen | 30. marraskuuta 1989 -- 10. lokakuuta 1990 (314 päivää) | Yhdeksäs edustajakokous (1989 -- 94) (vuoden 1989 vaalit) | Intian kansalliskongressi |  |
| -- | Vapaa (puheenjohtajan sääntö) | 10. lokakuuta 1990 -- 17. lokakuuta 1990 (7 päivää) | N / A |  |  |
| 12 | S. Bangarappa MLA, Sorab | 17. lokakuuta 1990 -- 19. marraskuuta 1992 (2 vuotta, 33 päivää). | Intian kansalliskongressi |  |  |
| 13 | M. Veerappa Moily Karkalan vaalipiirin jäsen | 19. marraskuuta 1992 -- 11. joulukuuta 1994 (2 vuotta, 22 päivää). |  | | |
| 14 | H.D. Deve Gowda, Ramanagaran MLA, Ramanagara | 11. joulukuuta 1994 -- 31. toukokuuta 1996 (1 vuosi, 172 päivää). | Kymmenes edustajakokous (1994 -- 99) (vuoden 1994 vaalit) | Janata Dal |  |
| 15 | J.H. Patel Channagirin MLA, Channagiri | 31. toukokuuta 1996 -- 7. lokakuuta 1999 (3 vuotta, 129 päivää). |  | | |
| 16 | S.M. Krishna Maddurin MLA, Maddur | 11. lokakuuta 1999 -- 28. toukokuuta 2004 (4 vuotta, 230 päivää). | Yhdestoista edustajakokous (1999 -- 2004) (vuoden 1999 vaalit) | Intian kansalliskongressi |  |
| 17 | Dharam Singh, Jewargin MLA, Jewargi | 28. toukokuuta 2004 -- 2. helmikuuta 2006 (1 vuosi, 250 päivää). | Kahdestoista edustajakokous (2004 -- 07) (vuoden 2004 vaalit) |  | |
| 18 | H.D. Kumaraswamy MLA Ramanagarasta | 3. helmikuuta 2006 -- 8. lokakuuta 2007 (1 vuosi, 253 päivää) | Janata Dal (maallinen) |  |  |
| -- | Vapaa (puheenjohtajan sääntö) | 8. lokakuuta 2007 -- 12. marraskuuta 2007 (35 päivää) | N / A |  |  |
| 19 | B.S. Yeddyurappa, Shikaripuran MLA, Shikaripura | 12. marraskuuta 2007 -- 19. marraskuuta 2007 (7 päivää) | Bharatiya Janata Party |  |  |
| -- | Vapaa (puheenjohtajan sääntö) | 20. marraskuuta 2007 -- 29. toukokuuta 2008 (191 päivää) | Liuotettu | N / A |  |
| (19) | B.S. Yeddyurappa, Shikaripuran MLA, Shikaripura | 30. toukokuuta 2008 -- 4. elokuuta 2011 (3 vuotta, 66 päivää) | Kolmetoista edustajakokous (2008 -- 13) (vuoden 2008 vaalit) | Bharatiya Janata Party |  |
| 20 | D.V. Sadananda Gowda | 5. elokuuta 2011 -- 11. heinäkuuta 2012 (341 päivää) |  | | |
| 21 | Jagadish Shettar MLA, Hubli-Dharwad-Keskuspuisto | 12. heinäkuuta 2012 -- 12. toukokuuta 2013 (304 päivää) |  | | |
| 22 | Siddaramaiah Varunan MLA | 13. toukokuuta 2013 -- 15. toukokuuta 2018 (5 vuotta, 2 päivää) | Neljästoista edustajakokous (2013 -- 18) (vuoden 2013 vaalit) | Intian kansalliskongressi |  |
| (19) | B.S. Yeddyurappa, Shikaripuran MLA, Shikaripura | 17. toukokuuta 2018 -- 23. toukokuuta 2018 (6 päivää) | Viidestoista edustajakokous (2018-nykyinen) (vuoden 2018 vaalit) | Bharatiya Janata Party |  |
| (18) | H.D. Kumaraswamy, Channapatnan MLA | 23. toukokuuta 2018 -- nyt (72 päivää) | Janata Dal (maallinen) |  |  |

**Kysymys 0**

Kuka oli Karnatakan pääministeri, kun Mysore nimettiin uudelleen Karnatakaksi?

**Teksti numero 3**

Vuodesta 1947 lähtien Mysoren (kuten osavaltio tunnettiin ennen 1. marraskuuta 1973) ja Karnatakan pääministerinä on toiminut kaksikymmentäkaksi henkilöä. Suurin osa heistä kuului Intian kansalliskongressi -puolueeseen, mukaan lukien virkaanastujainen K. Chengalaraya Reddy. Pisimpään pääministerinä toiminut D. Devaraj Urs hoiti virkaa yli seitsemän vuotta 1970-luvulla. Janata-puolueen jäsenenä Ramakrishna Hegde toimi eniten yhtäjaksoisia kausia (kolme), kun taas kongressin Veerendra Patililla oli suurin ero kahden kauden välillä (yli kahdeksantoista vuotta). Yhdestä pääministeristä, H.D. Deve Gowdasta, tuli Intian yhdestoista pääministeri, ja toinen, B.D. Jatti, toimi maan viidentenä varapresidenttinä. Karnataka on ollut kuusi kertaa presidentin vallassa, viimeksi vuosina 2007-2008.

**Kysymys 0**

Kuka on yhdistetyn Karnatakan ensimmäinen pääministeri?

**Asiakirjan numero 26169**

**Tekstin numero 0**

``Melting Pot'' on brittiläisen pop-yhtyeen Blue Mink debyyttisingle vuodelta 1969. Kappaleen kirjoittivat Blue Minkin laulaja Roger Cook ja pitkäaikainen lauluntekijäkumppani Roger Greenaway.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että tarvitsemme suuren sulatusuunin...

**Asiakirjan numero 26170**

**Tekstin numero 0**

Tiedotus- ja kulttuuriministeriö Intian tunnus Osaston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Toimivalta | Länsi-Bengalin hallitus |
| Päämaja | Writers' Building, Kolkata |
| Vastaava ministeri | * Mamata Banerjee, tiedotus- ja kulttuuriministeri |
| Verkkosivusto | tathyabangla.gov.in |

**Kysymys 0**

tiedotus- ja kulttuuriasioista vastaava johtaja Länsi-Bengali

**Asiakirjan numero 26171**

**Tekstin numero 0**

Bachelor in Paradise -sarjan viides kausi saa ensi-iltansa kesällä 2018. Chris Harrison palaa The Bachelor- ja The Bachelorette -sarjoista tuttuun rooliinsa ohjelman juontajana.

**Kysymys 0**

milloin bachelor in paradise kausi 5 ilmaan

**Teksti numero 1**

Bachelor in Paradise (kausi 5)

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 11 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Alkuperäinen julkaisu | Elokuu 7 (2018-08-07) -- Syyskuu 11, 2018 (2018-09-11) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 4 |

**Kysymys 0**

Milloin uusi Bachelor in Paradise alkaa vuonna 2018?

**Teksti numero 2**

Bachelor in Paradise -sarjan viides kausi sai ensi-iltansa 7. elokuuta 2018. Chris Harrison toisti The Bachelor- ja The Bachelorette -ohjelmista tutun roolinsa ohjelman isäntänä.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa 5. kausi Bachelor in Paradise -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 26172**

**Tekstin numero 0**

Pahan silmän kirouksen torjumiseksi on monissa kulttuureissa luotu erilaisia talismaaneja. Luokkana niitä kutsutaan nimellä ``apotropaic'' (kreikaksi ``prophylactic'' / προφυλακτικός tai ``protective'', kirjaimellisesti: ``kääntää pois'') talismaaneja, mikä tarkoittaa, että ne kääntävät pois tai kääntävät takaisin vahingon.

**Kysymys 0**

Mikä on pahan silmän nimi kreikaksi

**Asiakirjan numero 26173**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | MMI | Mag. |  | Syvyys | Kuolemantapaukset | Vammat | Kommentit | Viite |
| 2018-01-23 |  | 7.9 M | 56 ° 03 ′ 29''' N 149 ° 05 ′ 49''' W / 56,058 ° N 149,097 ° W / 56,058;-149,097 | 10 km |  |  | Tsunami |  |
| 2016-01-24 | VII | 7.1 M | 59 ° 37 ′ N 153 ° 20 ′ W / 59,61 ° N 153,34 ° W / 59,61;-153,34 | 127,8 km |  |  |  |  |
| 2014-06-23 | VI | 7.9 M | 51 ° 48 ′ N 178 ° 46 ′ W / 51,80 ° N 178,76 ° W / 51,80;-178,76 | 107,5 km |  |  | Tsunami |  |
| 2002-11-03 | IX | 7.9 M | 63 ° 31 ′ N 147 ° 36 ′ W / 63,51 ° N 147,6 ° W / 63,51;-147,6 | 13 km |  |  |  |  |
| 1986-05-07 | VI | 8.0 M | 51 ° 31 ′ N 174 ° 47 ′ E / 51,52 ° N 174,78 ° E / 51,52; 174,78 | 19 km |  |  | Kohtalaiset vahingot / tsunami |  |
| 1975-02-02 | IX | 7.6 M | 53 ° 07 ′ N 173 ° 30 ′ E / 53,11 ° N 173,50 ° E / 53,11; 173,50 | 10 km |  | 15 |  |  |
| 1965-02-04 | VI | 8.7 M | 51 ° 17 ′ N 178 ° 33 ′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 51,29 ° N 178,55 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 51,29;-178,55 | 36 km |  |  | Tsunami |  |
| 1964-03-27 | XI | 9.2 M | 61 ° 02 ′ N 147 ° 44 ′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 61,04 ° N 147,73 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 61,04;-147,73 | 23 km | 139 |  | Tsunami |  |
| 1958-07-10 | XI | 7.8 M | 58 ° 22 ′ N 136 ° 40 ′ W / 58,37 ° N 136,67 ° W / 58,37;-136,67 | 35 km |  |  | Megatsunami |  |
| 1957-03-09 | VIII | 8.6 M | 51 ° 30 ′ N 175 ° 38 ′ W / 51,5 ° N 175,63 ° W / 51,5;-175,63 | 25 km |  |  | Tsunami |  |
| 1946-04-01 | VI | 8.6 M | 53 ° 29 ′ N 162 ° 50 ′ W / 53,49 ° N 162,83 ° W / 53,49;-162,83 | 15 km | 165 -- 173 |  | Tsunami |  |
| 1906-08-17 |  | 8.35 M | 50 ° 36 ′ N 178 ° 22 ′ E / 50,6 ° N 178,36 ° E / 50,6; 178,36 | -- |  |  |  | Huomautus: Tapahtumien lisäämisen sisäänottokriteerit perustuvat WikiProject Earthquakes -projektin itsenäisiä artikkeleita varten laadittuun ohjeistukseen. Kuvattuja periaatteita sovelletaan myös luetteloihin. Yhteenvetona voidaan todeta, että vain vahingolliset, loukkaavat tai tappavat tapahtumat tulisi kirjata. |

**Kysymys 0**

Milloin Alaskassa on viimeksi ollut maanjäristys?

**Asiakirjan numero 26174**

**Tekstin numero 0**

Saving Hope oli kanadalainen yliluonnollinen lääketieteellinen draamasarja, joka sijoittui kuvitteelliseen Hope Zion -sairaalaan Torontossa, Ontariossa. Sarjan lähtökohdat ovat peräisin Malcolm MacRurylta ja Morwyn Brebneriltä, jotka molemmat toimivat sarjan luojina ja vastaavina tuottajina. Sarjan pilottijakso kuvattiin Torontossa. Saving Hope esitettiin alun perin 7. kesäkuuta 2012 - 3. elokuuta 2017 CTV:llä ja NBC:llä ensimmäisen kautensa ajan. Sarjan aikana Saving Hopea esitettiin 85 jaksoa viiden kauden aikana.

**Kysymys 0**

millä kanavalla on ohjelma saving hope

**Teksti numero 1**

Saving Hope on kanadalainen yliluonnollinen lääketieteellinen draamasarja, joka sijoittuu kuvitteelliseen Hope Zion -sairaalaan Torontossa, Ontariossa. Sarjan lähtökohdat ovat Malcolm MacRuryn ja Morwyn Brebnerin, jotka molemmat toimivat sarjan luojina ja vastaavina tuottajina. Sarjan pilottijakso kuvattiin Torontossa. Saving Hope esitettiin alun perin 7. kesäkuuta 2012 - 3. elokuuta 2017 CTV:llä ja NBC:llä ensimmäisen kautensa ajan. Sarjan aikana Saving Hopea esitettiin 85 jaksoa viiden kauden aikana.

**Kysymys 0**

Missä näyttely "Saveing Hope" tapahtuu?

**Asiakirjan numero 26175**

**Tekstin numero 0**

Suurin osa kuvauksista tapahtui Argentiinassa, La Platan kaupungissa (esimerkiksi rautatieasema, jolta Heinrich lähtee Unserbergiin, on La Platan päärautatieasema) ja Mendozan maakunnassa, muun muassa Andeilla. Jonkin aikaa elokuvan julkaisun jälkeen ohjaaja Annaud vahvisti, että kaksi kuvausryhmää oli salaa kuvannut Tiibetissä elokuvaan materiaalia, jota lopullisessa elokuvassa oli noin 20 minuuttia. Muu materiaali kuvattiin Nepalissa, Itävallassa ja Kanadassa.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin seitsemän vuotta Tiibetissä?

**Asiakirjan numero 26176**

**Tekstin numero 0**

Fysiikassa protonin ja elektronin massasuhde μ tai β on yksinkertaisesti protonin lepomassa jaettuna elektronin massalla. Koska kyseessä on samankaltaisten fysikaalisten suureiden suhde, se on dimensioton suure, dimensiottomien fysikaalisten vakioiden funktio, ja sen numeerinen arvo on riippumaton yksikköjärjestelmästä, nimittäin:

**Kysymys 0**

protonin ja elektronin massojen suhde on

**Asiakirjan numero 26177**

**Tekstin numero 0**

Le déjeuner des canotiers

|  |  |
| --- | --- |
| Taiteilija | Pierre-Auguste Renoir |
| Vuosi | 1881 |
| Medium | Öljy kankaalle |
|  | 129,9 cm × 172,7 cm (51 tuumaa × 68 tuumaa). |
| Sijainti | Phillips Collection, Washington, DC |

**Kysymys 0**

Missä on veneilijöiden maalauslounas? - Missä on veneilijöiden maalauslounas?

**Teksti numero 1**

Maalauksessa yhdistyvät hahmot, asetelma ja maisema samaan teokseen, ja siinä Renoirin ystäväjoukko rentoutuu parvekkeella Maison Fournaise -ravintolassa Seinen varrella Chatoussa Ranskassa. Oikealla alhaalla istuu taidemaalari ja taidemesenaatti Gustave Caillebotte. Renoirin tuleva vaimo Aline Charigot leikkii etualalla pienen koiran, affenpinserin, kanssa; hän korvasi aikaisemman naisen, joka istui maalausta varten, mutta josta Renoir suuttui. Pöydällä on hedelmiä ja viiniä.

**Kysymys 0**

missä on veneilyseuran lounaspaikka

**Asiakirjan numero 26178**

**Tekstin numero 0**

DC Shoes, Inc.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Roxyn tytäryhtiö |
| Perustettu | kesäkuu 1994 |
| Päämaja | Huntington Beach, Kalifornia Yhdysvallat |
| Avainhenkilöt | Ken Block, Damon Way, Danny Way, Colin McKay, Rob Dyrdek... |
| Tuotteet | Jalkineet, vaatteet, lumilaudat |
| Vanhempi | Quiksilver |
| Verkkosivusto | www.dcshoes.com |

**Kysymys 0**

joka on dc-kenkäyhtiön omistaja...

**Asiakirjan numero 26179**

**Tekstin numero 0**

Kolmas kausi keskittyy Blairin, Danin ja Vanessan pääsemiseen New Yorkin yliopistoon yhdessä elokuvatähti Olivia Burken (Hilary Duff) kanssa, jonka kanssa Dan alkaa seurustella, Naten pääsemiseen Columbian yliopistoon, Serenan jäämiseen vuodeksi pois koulusta, Jennyn nousemiseen Constance-koulun mehiläiskuningattareksi ja Chuckin johtamaan Bass Industries -yhtiötä yhdessä adoptioäidin Lily van der Woodsenin kanssa. Pari ensimmäistä jaksoa ovat osa kesälomaa, vastaavasti viikko ennen yliopiston kurssien ja koulun alkua. Juorutytön rooli vähenee hieman kauden aikana.

**Kysymys 0**

Missä Gossip Girlin hahmot käyvät collegea?

**Teksti numero 1**

Gossip Girl on yhdysvaltalainen teinidraama-televisiosarja, joka perustuu Cecily von Ziegesarin kirjoittamaan samannimiseen kirjasarjaan. Josh Schwartzin ja Stephanie Savagen luoma sarja pyöri alun perin CW-kanavalla kuusi tuotantokautta 19. syyskuuta 2007-17. joulukuuta 2012.

**Kysymys 0**

keneen Gossip Girlin hahmot perustuvat?

**Teksti numero 2**

Gossip Girl on yhdysvaltalainen teinidraama-televisiosarja, joka perustuu Cecily von Ziegesarin kirjoittamaan samannimiseen kirjasarjaan. Josh Schwartzin ja Stephanie Savagen luoma sarja pyöri alun perin CW-kanavalla kuusi tuotantokautta 19. syyskuuta 2007-17. joulukuuta 2012. Sarjan kertojana toimii kaikkitietävä bloggaaja ``Gossip Girl'', jonka äänenä on Kristen Bell, ja se kertoo Manhattanin Upper East Sidella asuvien yläluokkaisten nuorten kuvitteellisesta elämästä.

**Kysymys 0**

Missä New Yorkin osassa Gossip Girl on...

**Kysymys 1**

Missä Gossip Girl tapahtuu New Yorkissa?

**Teksti numero 3**

Kausien lukumäärä 6

**Kysymys 0**

Kuinka monta kautta Gossip Girl on olemassa?

**Asiakirjan numero 26180**

**Tekstin numero 0**

Yhteinen luoja Casey Kasem isännöi alkuperäistä AT40-ohjelmaa sen avaamisesta 4. heinäkuuta 1970 aina 6. elokuuta 1988 asti. Shadoe Stevens otti ohjelman haltuunsa 13. elokuuta 1988 ja toimi isäntänä 28. tammikuuta 1995 asti, jolloin alkuperäinen ohjelma päättyi. Kolme vuotta myöhemmin Kasem liittoutui Premieren edeltäjän AMFM Radio Networksin kanssa ja käynnisti AT40:n uudelleen. Kasem, joka oli yhdeksän vuotta isännöinyt omaa lähtölaskentaansa Westwood Onelle, palasi isännöimään luomustaan 28. maaliskuuta 1998. Seacrest otti AT40:n haltuunsa 10. tammikuuta 2004 Kasemin jäätyä eläkkeelle sarjasta.

**Kysymys 0**

amerikkalaisen top 40 -musiikkilaskennan alkuperäinen juontaja

**Kysymys 1**

kuka oli amerikkalaisen Top 40 -musiikkilaskennan alkuperäinen juontaja?

**Asiakirjan numero 26181**

**Tekstin numero 0**

Alun perin Tobe Hooperin piti vain tuottaa elokuva, mutta hän ei löytänyt ohjaajaa, johon elokuvan budjetilla olisi ollut varaa. Electric Boogaloo -dokumentin mukaan: The Wild, Untold Story of Cannon Films -dokumentin mukaan tuotantoyhtiö Cannon Films odotti kauhuelokuvaa, kun taas Tobe Hooper halusi tehdä mustan komedian. Kun Cannon katsoi elokuvan, he olivat tyytymättömiä lopputuotteeseen. Elokuva kuvattiin suljetussa Matterhorn-huvipuistossa Prairie Dellissä, Texasissa.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin Texasin moottorisahamurha 2?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1986, kolmetoista vuotta ensimmäisen elokuvan tapahtumien jälkeen, kaksi lukiolaista, Buzz (Barry Kinyon) ja Rick (Chris Douridas), ajavat kilpaa pitkin autiota Texasin valtatietä matkalla Texas-OU-jalkapallo-otteluun Dallasin Cotton Bowlissa. He ovat vahvasti päihtyneitä ja käyttävät autopuhelinta soittaakseen ja ahdistellakseen radio-DJ Vanita ``Stretch'' Brockia (Caroline Williams). Koska Stretch ei saa heitä lopettamaan puhelua, hänen on pakko pitää linja auki. Kun Buzz ja Rick ohittavat lava-auton, Leatherface (Bill Johnson) hyökkää heidän kimppuunsa ja nousee auton takaosasta. Nahkanaama repii katon irti moottorisahallaan. Lyhyen kamppailun jälkeen Rick yrittää ampua Leatherfacea revolverillaan, mutta Leatherface viiltää kuolettavasti osan ajavan Buzzin päästä irti, ja auto päätyy kolariin ja tappaa Rickin.

**Kysymys 0**

kuka näytteli Stretchiä Teksasin moottorisahamurhaaja 2:ssa?

**Asiakirjan numero 26182**

**Tekstin numero 0**

Skandinavian rannikon havumetsäekorkeusalue tai Norjan rannikon havumetsäekorkeusalue, palearktinen ekoregio, joka kuuluu lauhkeiden havumetsien ekosysteemiin, sijaitsee Norjan rannikolla. Sen sisällä on useita pieniä alueita, joilla on kasvitieteellisiä piirteitä ja joiden paikallinen ilmasto vastaa lauhkean sademetsän piirteitä.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Skandinavian rannikon havupuu kartalla?

**Asiakirjan numero 26183**

**Tekstin numero 0**

Elokuussa 2013 lähes viidesosa kaikista amerikkalaisista kouluista vaati oppilailtaan koulupukua (Flam). Tämä 20 prosenttia kouluista, jotka vaativat koulupukuja, on kuusi prosenttia enemmän kuin vuonna 2003, Yhdysvaltain opetusministeriö raportoi. Univormuvaatimus on yleisempi alemman sosioekonomisen aseman kouluissa, joissa yli kolme neljäsosaa koulun oppilaista saa ilmaisen tai alennetun lounaan (``Fast''). Neljäkymmentäseitsemän prosenttia matalan tulotason kouluista vaatii koulupukuja, kun taas vain noin kuusi prosenttia korkean sosioekonomisen aseman kouluista vaatii koulupukuja (``Fast'').

**Kysymys 0**

kuinka monta prosenttia kouluista käyttää koulupukuja Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Koulupuku tai koulupuku on käytäntö, joka juontaa juurensa 1500-luvulta Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Uskotaan, että Christ Hospital School Lontoossa vuonna 1552 oli ensimmäinen koulu, joka käytti koulupukua. Varhaisimmat dokumentoidut todisteet vakiomuotoisen koulupuvun institutionaalisesta käytöstä ovat vuodelta 1222, jolloin Canterburyn silloinen arkkipiispa määräsi cappa clausan käytöstä noin 800 vuotta sitten.

**Kysymys 0**

mitä monet opiskelijat Meksikossa pukeutuvat kouluun?

**Asiakirjan numero 26184**

**Tekstin numero 0**

Formula 1 -sarja sai alkunsa 1920- ja 1930-luvuilla järjestetyistä Euroopan Grand Prix -moottorikilpailuista (ks. historia ennen vuotta 1947). Formula on sarja sääntöjä, jotka kaikkien osallistujien autojen on täytettävä. Formula 1 oli uusi kaava, josta sovittiin toisen maailmansodan jälkeen vuonna 1946, ja ensimmäiset ei-mestaruuskilpailut järjestettiin samana vuonna. Useat Grand Prix -kilpailuorganisaatiot olivat laatineet säännöt maailmanmestaruutta varten ennen sotaa, mutta koska kilpailut keskeytettiin konfliktin aikana, kuljettajien maailmanmestaruuskilpailu virallistettiin vasta vuonna 1947. Ensimmäinen maailmanmestaruuskilpailu ajettiin Silverstonessa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuonna 1950. Rakentajien mestaruuskilpailut järjestettiin vuonna 1958. Etelä-Afrikassa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa järjestettiin kansallisia mestaruussarjoja 1960- ja 1970-luvuilla. Formula ykkösten muita kuin mestaruuskilpailuja järjestettiin useiden vuosien ajan, mutta kilpailujen kustannusten nousun vuoksi viimeiset niistä järjestettiin vuonna 1983. 26. marraskuuta 2017 Formula 1 esitteli uuden logonsa kauden 2017 finaalin jälkeen Abu Dhabissa Yas Marina Circuitilla ajetun Abu Dhabin Grand Prix -kilpailun aikana. Uusi logo korvaa F1:n ikonisen "lentävän ykkösen", joka on ollut lajin tavaramerkki vuodesta 1993 lähtien.

**Kysymys 0**

missä pidettiin ensimmäinen formula 1 -kilpailu

**Teksti numero 1**

Formula 1 -autot ovat maailman nopeimpia maantieajoautoja, koska ne saavuttavat erittäin suuria kaarreajonopeuksia suuren aerodynaamisen alivoiman avulla. Vuonna 2017 autoihin tehtiin suuria muutoksia, jotka mahdollistivat leveämmät etu- ja takasiivet ja leveämmät renkaat, minkä ansiosta kaarreajovoima lähentelee 8 g:tä ja huippunopeus on jopa noin 375 km/h (230 mph). Hybridimoottoreiden suorituskyky on tällä hetkellä rajoitettu enintään 15 000 kierrokseen minuutissa, ja autot ovat hyvin riippuvaisia elektroniikasta - vaikka ajonvakautusjärjestelmä ja muut ajoavustimet on kielletty vuodesta 2008 lähtien - sekä aerodynamiikasta, jousituksesta ja renkaista.

**Kysymys 0**

Mikä on formula 1 -kilpa-auton keskinopeus?

**Asiakirjan numero 26185**

**Tekstin numero 0**

Membraanihyökkäyskompleksi (MAC) tai terminaalinen komplementtikompleksi (TCC) on rakenne, joka muodostuu tyypillisesti patogeenien solukalvojen pinnalle isännän komplementtijärjestelmän aktivoitumisen seurauksena, ja se on sellaisenaan yksi immuunijärjestelmän vaikuttajaproteiineista. Membraanihyökkäyskompleksi (MAC) muodostaa transmembraanikanavia. Nämä kanavat häiritsevät kohdesolujen solukalvoa, mikä johtaa solujen lyysiin ja kuolemaan.

**Kysymys 0**

taudinaiheuttajan lyysaaminen makroksen muodostumisen avulla on esimerkki makroksen muodostumisesta.

**Asiakirjan numero 26186**

**Tekstin numero 0**

Marion Burnside Randall, joka esiintyi nimellä Sue Randall (8. lokakuuta 1935 - 26. lokakuuta 1984), oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnettiin parhaiten roolistaan kiltti neiti Alice Landersina, Theodore ``Beaver'' Cleaverin peruskoulunopettajana CBS:n ja ABC:n komediasarjassa Leave It to Beaver.

**Kysymys 0**

joka esitti rouva Landersia elokuvassa Leave it to beaver...

**Kysymys 1**

joka esitti Ms Landersia elokuvassa Leave it to beaver...

**Asiakirjan numero 26187**

**Tekstin numero 0**

Willem-Alexander (hollanniksi: (ˈʋɪləm aːlɛkˈsɑndər); syntynyt Willem-Alexander Claus George Ferdinand, 27. huhtikuuta 1967) on Alankomaiden kuningas, joka nousi valtaistuimelle äitinsä luopumisen jälkeen vuonna 2013.

**Kysymys 0**

Kuka on Alankomaiden nykyinen hallitsija?

**Asiakirjan numero 26188**

**Tekstin numero 0**

Esiripun sulkeuduttua Satine menehtyy tuberkuloosiin. Ennen kuolemaansa Christian ja Satine vahvistavat rakkautensa, ja Satine pyytää Christiania kirjoittamaan heidän tarinansa. Vuotta myöhemmin Moulin Rouge on jo suljettu, ja Christian kirjoittaa loppuun tarinan rakkaudestaan Satineen, ``rakkaudesta, joka elää ikuisesti'' (``Nature Boy (Reprise)'').

**Kysymys 0**

mihin Satine kuoli elokuvassa moulin rouge?

**Teksti numero 1**

Esiripun sulkeuduttua Satine menehtyy tuberkuloosiin. Ennen kuolemaansa Christian ja Satine vahvistavat rakkautensa, ja Satine pyytää Christiania kirjoittamaan heidän tarinansa. Vuotta myöhemmin Moulin Rouge on lopettanut toimintansa, ja Christian kirjoittaa loppuun tarinan rakkaudestaan Satineen, ``rakkaudesta, joka elää ikuisesti'' (``Nature Boy (Reprise)'').

**Kysymys 0**

Mihin hän kuoli Moulin Rougessa?

**Asiakirjan numero 26189**

**Tekstin numero 0**

``Show Me the Way to Go Home'' on suosittu laulu, jonka kirjoitti vuonna 1925 pseudonyymi ``Irving King'' (englantilainen lauluntekijätiimi James Campbell ja Reginald Connelly). Campbellin ja Connellyn sanotaan kirjoittaneen kappaleen junamatkalla Lontoosta. He olivat väsyneitä matkasta ja nauttivat matkan aikana muutaman alkoholijuoman, mistä sanoitukset johtuvat. Laulu on yleisessä käytössä Englannissa, Irlannissa, Skotlannissa, Walesissa ja Pohjois-Amerikassa.

**Kysymys 0**

kun kirjoitettiin "Näytä minulle tie kotiin".

**Teksti numero 1**

* Frank Crumit levytti version kappaleesta vuonna 1926.
* Julie London levytti version kappaleesta vuoden 1968 albumilleen Easy Does It.
* Jefferson Starship coveroi kappaleen livenä Acoustic Explorer / Acoustic Shuttlecraft -yhtyeensä keikoilla vuosina 1996-1998.
* Emerson, Lake & Palmer sisällytti oman versionsa kappaleesta vuoden 1977 albumilleen Works Volume II.
* Shai Hulud laulaa kappaleen yhtyeenä albuminsa Hearts Once Nourished with Hope and Compassion piilokappaleena.
* U2-yhtyeen laulaja Bono käytti kappaletta useaan otteeseen esiintyessään Macphiston hahmona yhtyeen Zoo TV -kiertueella vuosina 1992-93.
* Squalus coveroi kappaleen vuoden 2017 The Great Fish -albumillaan.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun Näytä minulle tie kotiin...

**Asiakirjan numero 26190**

**Tekstin numero 0**

Sokea tai sokkoutettu koe on koe, jossa osallistujalta salataan (pidetään salassa) tietoa kokeesta harhan vähentämiseksi tai poistamiseksi, kunnes kokeen tulos on tiedossa. Vääristymät voivat olla tarkoituksellisia tai tiedostamattomia, joten sokkoutus ei ole epärehellistä. Jos sekä testaaja että koehenkilö on sokkoutettu, koetta kutsutaan kaksoissokkokokeeksi.

**Kysymys 0**

Kaksoissokkoutus kokeissa on tärkeää siksi, että

**Kysymys 1**

Milloin koe katsotaan kaksoissokkokokeeksi?

**Teksti numero 1**

Kaksoissokkokokeella tarkoitetaan erityisen tiukkaa tapaa suorittaa koe, jolla pyritään eliminoimaan koehenkilöiden (yleensä ihmisten) ja kokeen johtajien subjektiiviset, tunnistamattomat ennakkoluulot. Kaksoissokkotutkimuksia käyttivät ensimmäisen kerran W.H.R. Rivers ja H.N. Webber vuonna 1907 tutkiessaan kofeiinin vaikutuksia.

**Kysymys 0**

kokeissa käytetään kaksoissokkotekniikkaa, jotta vältetään

**Asiakirjan numero 26191**

**Tekstin numero 0**

In This Moment ilmoitti 12. toukokuuta 2017 julkaisupäivän, albumin nimen ja ``Oh Lord'' sosiaalisessa mediassaan. Kitaristi Chris Howorth on kuvaillut tulevan albumin soundia ``karsituksi'' ja ``raa'ksi''. Rämäpäinen rock-kappale kertoo laulaja Maria Brinkin kamppailusta hänen kasvatuksessaan ja hänen suhteestaan siihen, mitä hän kokee Jumalaksi. Hän sanoo: ``Mulle se on tätä voimaa ja valoa. Kun olin nuorempi, tunsin syyllisyyttä siitä, että ajattelin näitä asioita. Minun ei pitänyt koskea oraakkeleihin, tarotkortteihin tai näihin kauniisiin asioihin, koska ne ovat pahoja. Minussa oli pitkään pelkoja, kuten: 'Onko tämä väärin?'. Tajusin, ettei minun tarvitse enää pelätä. Siinä on paljon oppimista ja heräämistä.''

**Kysymys 0**

mitä Herra on tällä hetkellä tekemässä noin

**Asiakirjan numero 26192**

**Tekstin numero 0**

* Hiba Nawab Elaichi Bansalina, joka on vapaamielinen, itsepäinen mutta hauskuutta rakastava tyttö. Hän on katu-uskottava tyttö, joka rakastaa pitää asiat omalla tavallaan. Hän on epäonnistunut 11. luokalla neljä kertaa. Hän on hyvä laulaja ja laulaa joskus Panchamin kanssa, johon hän on ihastunut. Koska hän on luonteeltaan pahamaineinen, hän useimmiten pilailee Panchamin eli Jijajin kanssa, mutta toisinaan hän myös pelastaa Panchamin pulasta. Hänellä on paras ystävä Sunita, jota hän kutsuu nimellä 'Sunnu', jonka kanssa hän keskustelee kaikista kepposistaan ja salaisuuksistaan. Hän käyttää koodinimiä perheestään, kuten Hydrogen & Nitrogen Panchamille ja Pintulle, sekä Methane & Ethane äidille ja isälle. Hänen iskulauseensa on ``Life me tante ho rakhe hain''.
* Nikhil Khurana näyttelee Panchamia, Agrasta kotoisin olevaa pikkukaupunkilaismiestä, jonka ainoa unelma on tulla musiikinohjaajaksi. Musiikkiuransa ponnistelujen jatkuessa hän alkaa työskennellä Murarin kaupassa ja asuu vuokralla Barsatissaan, minkä vuoksi hän joutuu suoraan Elaichin oikkujen ja kepposten kohteeksi. Hänellä on tunteita Elaichia kohtaan, mutta hän ei koskaan paljasta niitä Elaichille tai kenellekään muulle paitsi parhaalle ystävälleen Pintulle. Hän on useimmiten hyvin rauhallinen ja viileä, mutta kun hän suuttuu, hän puhkeaa raivoon ja käyttäytyy väkivaltaisesti.
* Anup Upadhyay Murari Bansalina, Chandni Chowkin lehenga-kaupan omistajana ja Elaichin isänä. Hän ei ole vain epävarma ja äreä isä, vaan hänet tunnetaan myös pihiukkona. Hänellä on vanha delhiläinen aksentti, hän on luonteeltaan hyvin sarkastinen ja hänet nähdään useimmiten juoruilemassa Chhoten kanssa hänen saluunakaupassaan. Hän ei luota helposti kehenkään muuhun kuin Chhoteen, jonka kanssa hän jakaa elämänsä kaikki ylä- ja alamäet. Hän kiusaa Panchamia jatkuvasti pitääkseen hänet kurissa ja tekee palkanleikkauksia aina, kun tämä tekee virheen. Hänellä on iskulause ``Baat Kar Ria Hai Bekaar Ki''.
* Soma Rathod Karuna Bansalina, Murarin vaimona ja Elaichin äitinä. Hän on tyypillinen kotiäiti, joka saattaa toisinaan olla nalkuttava, mutta samalla hän on hyvin omistautunut ja rakastava äiti. Hänellä on veli Chatanki, jota hän auttaa aina taloudellisesti, vaikka se tarkoittaisi käteisen varastamista Murarin kassakaapista. Hänellä on hysteerinen naurutyyli, joka yleensä saa muut pelkäämään. Hänen iskulauseensa on'' Mere To Bhaag Hi Phoot Gaye ``, ja sanottuaan sen, hän melkein yrittää itkeä ennen kuin tulee taas normaaliksi.
* Harveer Singh on Pintu, Panchamin paras ystävä, joka tuli hänen mukaansa hakemaan työtä Delhistä. Murarin määräyksestä hänet nähdään kuitenkin useimmiten Panchamin vaimon asussa. Hän on ihastunut Elaichin parhaaseen ystävään Sunitaan eikä tiedä, että Sunita tietää hänen ``oikeasta'' henkilöllisyydestään. Hän on luonteeltaan hyvin pehmeä puhuja, mutta pahoinpitelee Panchamia, kun ketään ei ole paikalla. Sunitan pyyntöön ottaa selfie hän vastaa usein ``Ha Ha, Lelo Lelo''.
* Raashi Bawa on Sunita eli Sunnu, Elaichin paras ystävä. Hän on Elaichin kanssa reputtanut 11. luokan neljä kertaa peräkkäin. Hän ottaa selfieitä Elaichin kanssa joka hetki ja kutsuu häntä Eluksi. Hän on ihastunut Pintuun ja on tietoinen siitä, että tämä on mies, ei nainen, tietämättään. Hänen iskulauseensa on ``Elun selfie!!''.

**Kysymys 0**

jijaji chhat par hain hahmojen oikeat nimet

**Asiakirjan numero 26193**

**Tekstin numero 0**

Kausi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alun perin esitetyt jaksot |  |  |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |  |  |
|  |  | 6 | 22. lokakuuta 2012 (2012-10-22) | 26. marraskuuta 2012 (2012-11-26) |
|  |  | 9 | 25. elokuuta 2016 (2016-08-25) | lokakuu 27, 2016 (2016-10-27) |
|  |  | 8 | 25. tammikuuta 2018 (2018-01-25) | 15. maaliskuuta 2018 (2018-03-15) |

**Kysymys 0**

Milloin Rupaul All Stars 3 finaali lähetetään?

**Asiakirjan numero 26194**

**Tekstin numero 0**

Taloustieteessä täydentävä tavara tai komplementti on tavara, jonka kysynnän ristijousto on negatiivinen, toisin kuin korvaavan tavaran. Tämä tarkoittaa, että tavaran kysyntä kasvaa, kun toisen tavaran hinta laskee. Vastaavasti tavaran kysyntä vähenee, kun toisen tavaran hintaa nostetaan. Jos tavarat A ja B ovat toisiaan täydentäviä tavaroita, A:n hinnan nousu johtaa A:n kysyntäkäyrän siirtymiseen vasemmalle ja aiheuttaa B:n kysyntäkäyrän siirtymisen sisäänpäin; kumpaakin tavaraa kysytään vähemmän. A:n hinnan lasku johtaa oikealle suuntautuvaan liikkeeseen A:n kysyntäkäyrää pitkin ja aiheuttaa B:n kysyntäkäyrän siirtymisen ulospäin; kumpaakin tavaraa kysytään enemmän. Periaatteessa tämä tarkoittaa sitä, että koska yhden tavaran kysyntä on sidoksissa toisen tavaran kysyntään, jos yhden tavaran kysyntä kasvaa, myös toisen tavaran kysyntä kasvaa, ja jos yhden tavaran kysyntä vähenee, myös toisen tavaran kysyntä vähenee. Täydentävien hyödykkeiden hinnat liittyvät toisiinsa samalla tavalla: jos yhden hyödykkeen hinta nousee, nousee myös toisen hyödykkeen hinta ja päinvastoin. Korvaavien hyödykkeiden osalta yhden hyödykkeen hinta ja kysytty määrä ovat kuitenkin käänteisessä suhteessa korvaavan hyödykkeen hintaan ja kysyttyyn määrään, mikä tarkoittaa, että jos yhden hyödykkeen hinta tai kysytty määrä nousee, sen korvaavan hyödykkeen hinta tai kysytty määrä laskee.

**Kysymys 0**

täydentävien tuotteiden kysynnän lisäämiseksi tuotteen hinta on usein

**Teksti numero 1**

Taloustieteessä täydentävä tavara tai komplementti on tavara, jonka kysynnän ristijousto on negatiivinen, toisin kuin korvaavan tavaran. Tämä tarkoittaa, että tavaran kysyntä kasvaa, kun toisen tavaran hinta laskee. Vastaavasti tavaran kysyntä vähenee, kun toisen tavaran hinta nousee. Jos tavarat A ja B täydentävät toisiaan, A:n hinnan nousu johtaa A:n kysyntäkäyrän siirtymiseen vasemmalle ja B:n kysyntäkäyrän siirtymiseen sisäänpäin; kumpaakin tavaraa kysytään vähemmän. A:n hinnan lasku johtaa oikealle suuntautuvaan liikkeeseen A:n kysyntäkäyrää pitkin ja aiheuttaa B:n kysyntäkäyrän siirtymisen ulospäin; kumpaakin tavaraa kysytään enemmän. Periaatteessa tämä tarkoittaa sitä, että koska yhden tavaran kysyntä on sidoksissa toisen tavaran kysyntään, jos yhden tavaran kysyntä kasvaa, myös toisen tavaran kysyntä kasvaa, ja jos yhden tavaran kysyntä vähenee, myös toisen tavaran kysyntä vähenee. Täydentävien hyödykkeiden hinnat liittyvät toisiinsa samalla tavalla: jos yhden hyödykkeen hinta nousee, nousee myös toisen hyödykkeen hinta ja päinvastoin. Korvaavien hyödykkeiden osalta yhden hyödykkeen hinta ja kysytty määrä ovat kuitenkin käänteisessä suhteessa korvaavan hyödykkeen hintaan ja kysyttyyn määrään, mikä tarkoittaa, että jos yhden hyödykkeen hinta tai kysytty määrä nousee, sen korvaavan hyödykkeen hinta tai kysytty määrä laskee.

**Kysymys 0**

jos keksien hinta nousee, kun juuston hinta laskee, niin keksit ja juusto ovat

**Asiakirjan numero 26195**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2016 Yhdysvaltain presidentinvaalit Pohjois-Carolinassa voitti republikaanien ehdokas Donald Trump 8. marraskuuta 2016 3,67 prosentin voittomarginaalilla osana vuoden 2016 parlamenttivaaleja. Pohjois-Carolinan äänestäjät valitsivat kansanäänestyksen kautta 15 valitsijamiestä edustamaan heitä valitsijakollegiossa.

**Kysymys 0**

ketä Pohjois-Carolina äänesti vuonna 2016?

**Teksti numero 1**

Vuoden 2016 Yhdysvaltain presidentinvaalit Pohjois-Carolinassa voitti republikaanien ehdokas Donald Trump 8. marraskuuta 2016 osana vuoden 2016 parlamenttivaaleja. Pohjois-Carolinan äänestäjät valitsivat kansanäänestyksen kautta 15 valitsijamiestä edustamaan heitä valitsijakollegiossa.

**Kysymys 0**

kuka voitti Pohjois-Carolinan vuoden 2016 presidentinvaaleissa?

**Asiakirjan numero 26196**

**Tekstin numero 0**

Britannian lainsäädännössä määritellään nykyään jokainen englantilainen yksikkö metrijärjestelmän mukaisena. Metrijärjestelmä on Yhdistyneessä kuningaskunnassa virallisesti käytössä useimmissa virallisissa sovelluksissa, mutta yleisön keskuudessa käytetään edelleen laajalti imperiumin mittayksiköitä. Kaikilla Yhdistyneen kuningaskunnan teillä käytetään imperialista järjestelmää, paitsi painorajoituksissa, ja uudemmissa korkeus- tai leveysrajoitusmerkeissä käytetään metrijärjestelmää imperialisen järjestelmän rinnalla.

**Kysymys 0**

mitä mittaustapaa Yhdistynyt kuningaskunta käyttää

**Asiakirjan numero 26197**

**Tekstin numero 0**

``I 've Got Love on My Mind'' on yhdysvaltalaisen laulajan Natalie Colen vuonna 1977 levyttämä R&B / Soul-kappale. Se julkaistiin hänen kolmannelta albumiltaan Unpredictable, ja se vietti viisi viikkoa Hot Soul Singles -listan ykkösenä ja oli korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listan sijalla viisi vuonna 1977. Se sai kultasertifikaatin, sitä myytiin yli miljoona kappaletta, ja siitä on tullut yksi hänen menestyneimmistä ja suosituimmista kappaleistaan.

**Kysymys 0**

joka laulaa minulla on rakkaus mielessäni

**Asiakirjan numero 26198**

**Tekstin numero 0**

Hejira (arabiaksi: هِجْرَة ) on islamilaisen profeetta Muhammedin ja hänen seuraajiensa vaellus tai matka Mekasta Yathribiin, jonka hän myöhemmin nimesi uudelleen Medinaksi, vuonna 622. Saatuaan varoituksen salamurhasuunnitelmasta Muhammad lähti kesäkuussa 622 salaa kotoa Mekasta ja muutti kumppaninsa Abu Bakrin kanssa 320 kilometriä Mekasta pohjoiseen sijaitsevaan Yathribiin. Yathrib nimettiin pian uudelleen Madīnat an-Nabīksi (arabia: مَـديـنـة الـنّـبي , kirjaimellisesti ``Profeetan kaupunki''), mutta an-Nabīsta luovuttiin pian, joten sen nimi on ``Medina'', joka tarkoittaa ``kaupunkia''.

**Kysymys 0**

kuka muutti ensimmäisenä madinaan?

**Teksti numero 1**

Hegira, Hijrah tai Hijrath (arabiaksi: هِجْرَة ) on islamilaisen profeetta Muhammedin ja hänen seuraajiensa muutto tai matka Mekasta Yathribiin, jonka hän myöhemmin nimesi uudelleen Medinaksi, vuonna 622. Saatuaan varoituksen salamurhasuunnitelmasta Muhammad lähti kesäkuussa 622 salaa kotoa Mekasta ja muutti kumppaninsa Abu Bakrin kanssa 320 kilometriä Mekasta pohjoiseen sijaitsevaan Yathribiin. Yathrib nimettiin pian uudelleen Madīnat an-Nabīksi (arabia: مَـديـنـة الـنّـبي , kirjaimellisesti ``Profeetan kaupunki''), mutta an-Nabīsta luovuttiin pian, joten sen nimi on ``Medina'', joka tarkoittaa ``kaupunkia''.

**Kysymys 0**

jotka seurasivat profeettaa hänen muuttaessaan madinaan...

**Asiakirjan numero 26199**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Single Chart-sijoitukset |  |  |
| US | YHDYSVALTAIN R&B |  |  |
| 1939 | "Jos en välittäisi. |  | -- |
| "You Bring Me Down | 14 | -- |  |
| ``Asoite tuntematon'' |  | -- |  |
| "Rukoukseni |  | -- |  |
| ``Bessless You'' | 15 | -- |  |
| 1940 | "Muistoja sinusta | 29 | -- |
| "I'm Gettin' Sentimental Over You"... | 26 | -- |  |
| "Kun pääskyset palaavat Capistranoon. |  | -- |  |
| ``Whispering Grass (Don't Tell the Trees)'' | 10 | -- |  |
| "Ehkä |  | -- |  |
| "Lopeta teeskentely | 16 | -- |  |
| "Sinä särjet sydämeni jälleen kerran. | 17 | -- |  |
| ``Me kolme (Kaiku, Varjo ja minä)'' |  | -- |  |
| "Suurin virheeni. | 12 | -- |  |
| ``Java Jive'' | 15 | -- |  |
| 1941 | "Ottakaa kirje, neiti Brown. | 25 | -- |
| "Olenko huolissani? | 8 | -- |  |
| ``I'm Still Without a Sweetheart ('Cause I'm Still in Love with You)'' | 19 | -- |  |
| ``So Sorry'' | 24 | -- |  |
| "Kunnes oikea asia tulee vastaan. | 24 | -- |  |
| "En halua sytyttää maailmaa tuleen. |  | -- |  |
| "Joku rokottaa unelmaveneeni. | 17 | -- |  |
| 1942 | "Joka ilta tähän aikaan | 17 | 6 |
| ``Tämän puolesta kannattaa taistella'' | -- | 9 |  |
| "Aivan kuin olisit ollut täällä. | -- | 10 |  |
| 1943 | "En pääse enää paljon kiertelemään. |  |  |
| "Jos välittäisin vähän vähemmän. | 20 | 10 |  |
| "En tee enää koskaan samaa virhettä | 19 | -- |  |
| "En kestä menettää sinua. | -- |  |  |
| 1944 | "Älä usko kaikkea, mitä unelmoit. | 14 | 6 |
| ``Cow Cow Boogie (Cuma-Ti-Yi-Yi-Ay)'' (Ella Fitzgeraldin kanssa) | 10 |  |  |
| ``Ihana tapa viettää iltaa'' |  | -- |  |
| ``I'll Get By (As Long as I Have You)'' | 7 |  |  |
| "Jonain päivänä tapaan sinut taas"... | 14 | -- |  |
| ``I'm Making Believe'' (Ella Fitzgeraldin kanssa) |  |  |  |
| ``Into Each Life Some Rain Must Fall'' (Ella Fitzgeraldin kanssa) |  |  |  |
| 1945 | ``I'm Beginning to See the Light'' (Ella Fitzgeraldin kanssa) | 5 | -- |
| 1946 | "Mustalainen |  |  |
| "Rakkauden vanki | 9 | 5 |  |
| ``Kukin omansa'' |  |  |  |
| 1947 | "Itkiessäsi et näe aurinkoa. | 19 | -- |
| ``Kysy keneltä tahansa joka tietää'' | 17 | 5 |  |
| 1948 | "Elämän parhaat asiat ovat ilmaisia. | -- | 10 |
| "Sano jotain makeaa rakkaallesi"... | 22 | -- |  |
| ``You Were Only Fooling (While I Was Falling in Love)'' | 8 | 15 |  |
| 1949 | "Sinä särjet sydämeni. | 9 | -- |
| ``Kenen tunnet taivaassa (joka teki sinusta sen enkelin, joka olet?)'' | 21 | -- |  |
| 1950 | "Kaikuja | 24 | -- |
| ``Jossain vaiheessa'' | 26 | -- |  |
| 1951 | "Jos | 23 | -- |
| "Se ei ole salaisuus" (Bill Kennyn soolo) | 18 | -- |  |
| 1952 | ``(That's Just My Way of) Forgetting You'' (Bill Kenny soolo) | 23 | -- |

**Kysymys 0**

Milloin I don't want to set the world on fire ilmestyi?

**Asiakirjan numero 26200**